

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

26I-12-255.85

Клуб (в клееных деревянных конструкциях) на 250
посетителей (зал на 200 мест)

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

(в 2-х частях)

Часть II

(стр. 122-283)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск, 220600, ул.К.Маркса, 32
Сдано в печать 03.03 198² г.
Заказ № 17-11 Тираж 30 экз.
Изм. № 21227/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 300 мест)
На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: Заказная спецификация
Альбом УП
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,07 тно.руб.
а) строительные работы 0,617 " "
б) оборудования 0,036 " "
в) монтажные работы 2,417 " "
Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 12,28 руб.
I м2 общей площади здания 3,88 руб.
I м3 объема здания 0,61 руб.

№ пп	№ предопу-рантов, 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	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
I	1504-18093	Пост управления кнопочный ПУЭ-500В частотой 50,60Гц, 220В,Н, ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2ПУЭ212-2УЗ1У 16-526.216-78	шт	7,00	1,95	14	-	-	-
2	15-04 доп.12 04-543	Пускатель магнитный ПМЛ-1100	"	4,00	5,00	20	-	-	-
Всего по разделу I: в том числе:			руб.			36	-	-	-
Стоимость оборудования					руб.	34			
Транспортные расходы					руб.	2			
Всего стоимость оборудования					руб.	36			

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ									
3.С153-152	-СВЕТИЛЬНИК С РАСШИВАТЕЛЕМ ЦЕЛЬНЫМ ИЗ ОРГСТЕКЛА СО СТАРТЕРНЫМ ПРА ТИПА ЛП002-2.40/П-01УХЛ4	ШТ	73.00	18,10	1321	-	-	-	-
4.64-02-10 П7	-ТО ЖЕ, ЛП003-1Х40	ШТ	8.00	11,55	92	-	-	-	-
5.С153-138	-СВЕТИЛЬНИК С РАСШИВАТЕЛЕМ ИЗ СИЛИКАТНОГО СТЕКЛА ШАРОВОЙ ФОРМЫ ТИПА НБ006.100/Р2,0-02УХЛ4	ШТ	12.00	2,60	31	-	-	-	-
6.15-07 ЛОП18 1-236 К=0,98	-ТО ЖЕ, НПП01Х100	ШТ	4.00	6,46	26	-	-	-	-
7.29-09-01 ЛОП12 П637 К=0,98	-ТО ЖЕ, НСП02	ШТ	2.00	2,04	4	-	-	-	-
8.1507-3021	-СВЕТИЛЬНИК НС002-150/НО2-01УХЛ4*	ШТ	7.00	2,36	17	-	-	-	-
9.С153-17	-СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СР-2	ШТ	2.00	3,24	6	-	-	-	-
10.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛА40, ЛА140, ЛБ640, ЛХБ40	10ШТ	16.00	7,20	115	-	-	-	-
11.С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	16.00	1,42	23	-	-	-	-
12.С153-253	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА/ГОСТ 2239-79/ТИПА В220-230-25	10ШТ	0,80	0,98	1	-	-	-	-
13.С153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	1,50	0,99	1	-	-	-	-
14.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	0,70	1,08	1	-	-	-	-
15.1415-10027-ТО ЖЕ, ЗЕРКАЛЬНЫЕ БУМ220-100		10ШТ	2.20	10,95	24	-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- -		----- -
16.1504-17074	БЛОК НАБОРНЫЙ НА 1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В	ШТ	10,00	0,41	4	-	----- -	-	----- -
17.1504-17075	ТО ЖЕ, НА 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 2В	ШТ	3,00	0,86	3	-	----- -	-	----- -
18.1504-17076	ТО ЖЕ, НА 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 3В	ШТ	6,00	0,97	6	-	----- -	-	----- -
19.1504-17078	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РК	ШТ	15,00	0,16	2	-	----- -	-	----- -
20.НОМ-РА 3-ДА ВСТОПЛАСТ	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ О-1-1Р44-17-6/220	ШТ	4,00	0,59	2	-	----- -	-	----- -
21.ТОЖЕ	-ТО ЖЕ, О-1-19-6/220	ШТ	6,00	0,49	3	-	----- -	-	----- -
22.1507-7020	-ПАТРОН РЕЗЬБОВОЙ «Е27» П-01»	1000ШТ	0,02	285,74	6	-	----- -	-	----- -
23.С154-164	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ С ЗАЗЕМЛЯЮЩИМ КОНТАКТОМ ТИПА РШ-Ц-20-0-01-10/220	ШТ	4,00	0,24	1	-	----- -	-	----- -
24.С153-226	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ ВХОДА СУВ-МУЗ	ШТ	5,00	2,71	14	-	----- -	-	----- -
25.2405-1352	-КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614	ШТ	6,00	5,09	31	-	----- -	-	----- -
26.15-17 АВ 02-452	-ШИТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОМВ-6АУХЛ4	ШТ	1,00	44,12	44	-	----- -	-	----- -
27.ТОЖЕ 02-453	-ТО ЖЕ, ОМВ-12АУХЛ4	ШТ	1,00	65,64	66	-	----- -	-	----- -
28.С156-240	-ЯЩИК С ПОНИЖАЮЩИМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА ЯТП-0,25	ШТ	1,00	13,70	14	-	----- -	-	----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
29	15-09 АПП14	-ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕ4.2КВММ	1000М	0.69	23,44	16	-	-	-
30	С152-228	-ТО ЖЕ, СЕ4.2,5КВММ	1000М	0.32	28,40	9	-	-	-
31	С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 16	1000М	0.20	45,60	9	-	-	-
32	С152-231	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 10	1000М	0.03	72,90	2	-	-	-
33	15-09 АПП14	-ПРОВОД ПВ1 СЕ4 1,2КВММ	1000М	0.29	30,13	9	-	-	-
34	С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3762-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТенок В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М	80.00	0,31	25	-	-	-
35	05-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0.14	333,56	47	-	-	-
36	ТОЖЕ 8-0125	-ТО ЖЕ, ДИАМ 25ММ	1000М	0.05	527,24	26	-	-	-
37	ТОЖЕ 8-0127	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ	1000М	0.01	1076,00	5	-	-	-
38	05-03 8-0336	-МУФТЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ	КГ	2.00	7,21	14	-	-	-
39	С151-1073	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ АРЧ1, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 2x2,5	1000М	0.12	166,00	20	-	-	-
40	С151-1191	-КАБЕЛИ СИЛОВЫЕ НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В ТРЕХЖИЛЬНЫЕ С АЛЮМИНИЕВЫМИ ЖИЛАМИ С	1000М	0.10	191,00	19	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЕ ИЗОЛЯЦИОННОЕ И ОБОЛОЧКА, МАРКИ АБЭГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ мм2: 3х2,5					-		-
41.С151-1091	-ТО ЖЕ, СЕ4.4х2,5кммч к=1,2	1000М		0.07	229,20	16	-	-	-
							-----		-----
							-		-
42.С111-12	-АСБЕСТОВЫЙ КАРТОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ТОЛЩИНОЙ в мм: 4 и 6	Т		0.30	312,00	94	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	2339	-	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2169
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	170
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2339

РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

43.Ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ до 3	ШТ		7.00	1,99	14	-	8	-
							-----		-----
							8		-
44.Ц8-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК до 40А	ШТ		4,00	3,40	14	-	6	-
							-----		-----
							6		-
45.Ц8-604-4	-ФОНАРЬ СИГНАЛЬНЫЙ С НАПИСЬЮ ВХОД Выход ВЪЕЗД ПОДЪЕЗД И Т.П.	100ШТ		0.05	83,40	4	-	2	1
							-----		-----
							3		-
46.Ц11-582-2	-КОРОБКА СОБИРАТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, до: 16	ШТ		6,00	1,04	6	-	5	-
							-----		-----
							3		-
47.Ц8-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ до 35мм2	100М		1,60	7,97	13	-	3	9
							-----		-----
							12		3
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	78	-	24	10
							-----		-----
							34		3

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	51
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	15
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	24
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	21
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	78

РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

48. E21-142 26-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЛОКАМИ НА КОРОБАХ НА ПОДВЕСАХ С ЧИСЛОМ СВЕТИЛЬНИКОВ В РЯДУ 1	100ШТ.	0,73	201,00	147	-	71	65
						136		21
49. E21-135 21-6	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ШТЫРЯХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2	100ШТ.	0,09	99,50	8	-	5	3
						8		1
50. E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНОВ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0,16	85,20	14	-	5	-
						3		-
51. E21-126 25-2	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРИКАХ В ПЫЛЬНЫХ И СЫРЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ	100ШТ.	0,09	120,00	11	-	4	6
						10		2
52. E21-121 23-9	-БЛОКИ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЕ В ГОТОВОЕ ГНЕЗДО С КОЛИЧЕСТВОМ УСТАНОВОЧНЫХ АППАРАТОВ 3	100ШТ.	0,19	23,00	4	-	3	-
						3		-
53. E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,15	12,90	2	-	2	-
						2		-
54. E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,04	33,60	1	-	1	-
						1		-
55. E21-113 23-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ НЕУТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ ОТКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,06	11,30	1	-	1	-
						1		-
56. E21-132 25-8	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ ПАТРОНЫ СТЕННОЙ ИЛИ ПОТОЛОЧНОЙ	100ШТ.	0,20	28,70	6	-	4	-
						4		-
57. E21-120 23-8	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,04	30,80	1	-	1	-
						1		-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ - КАБЕЛЬ СЕЧЕНИЕМ ДО 10 мм ²					27		2
69.C1113-61	-КЛЕЯ БМК	КГ	6,00	0,80	5	-	-	-	-
70.E21-150 27-5	-УСТАНОВКА ЦИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, СЕРИИ ОШВ-6 ИЛИ ОЦ-6	100ШТ	0,01	238,00	2	-	2	-	-
71.E21-151 27-6	-УСТАНОВКА ЦИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, СЕРИИ ОШВ-12 ИЛИ ОЦ-12	100ШТ	0,01	298,00	3	-	2	-	-
72.E21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНИЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25КВА	100ШТ	0,01	124,00	1	-	1	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4		РУБ	618	-	228		100
							328		33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

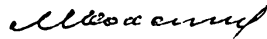
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	373
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	47
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	67
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	33
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	228
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	261
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	196
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	613
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	3071
		252
		110
		362
		36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	34
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	36
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	2593
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	58
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	74
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата			руб.	252			
		Всего заработная плата			руб.	287			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	2169			
		Накладные расходы			руб.	217			
		Плановые накопления			руб.	220			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	3029			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	5			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	5			

Главный архитектор проекта



М.П.Константинов

Начальник сметного отдела



Р.Н.Иванов

Исходные данные:

составила инженер



Т.М.Бурова

проверила главный инженер проекта



Л.В.Алионене


Перфорация:

подготовил старший инженер



Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы



З.И.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

261-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			36	36	-	-	1,17
2	МАТЕРИАЛЫ			2169	2339	-	-	76,16
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			51	78	-	-	2,54
4	СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ			378	618	-	-	20,12
ИТОГО:				-	2634	3071	-	100,00

26I-I2-255.85

Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.М. = 6)

1132	1	Э4039: НУВ1Г1' . . . 1.0'
1133	2	К' КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ), Р.4' . . . ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ*
1134	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
1135	4	РОБОТУДОВАНИЕ*
1136	5	1504-18093 (=14)' 7*
1137	6	T15-04 ДПП12 04-543 (=14)' 4' 5' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100' ШТ*
1138	7	РМАТЕРИАЛЫ*
1139	8	C153-152' 73*
1140	9	T64-02-10 П7 (Н9=1,099) (=13)' 8' 10,51' ТО ЖЕ, ЛПО03-1X40' ШТ*
1141	10	C153-138' 17*
1142	11	T15-07 АОП18 1-236 К=0,98 (Н9=1,099) (=13)' 4' 5,88' ТО ЖЕ, КПП01X100' ШТ*
1143	12	T29-09-01 ДПП12 П637 К=0,98 (Н9=1,099) (=13)' 2' 1,86' ТО ЖЕ, МСП02' ШТ*
1144	13	1507-3021 (Н9=1,099)' 7*
1145	14	C153-17' 2' . . . СВЕТИЛЬНИК ПЕРЕНОСНОЙ СР-2*
1146	15	C153-231' 160*
1147	16	C153-251' 160*
1148	17	C153-253' 8*
1149	18	C153-265' 15*
1150	19	C153-276' 7*
1151	20	1515-10027 (Н9=1,074) (=13)' 22' . . . ТО ЖЕ, ЗЕРКАЛЬНАЯ ЭИМ220-100*
1152	21	1504-17074 (Н9=1,08) (=13)' 10' . . . БЛОК НАБОРНЫЙ НА 1 ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ В*
1153	22	1504-17075 (Н9=1,08) (=13)' 3' . . . ТО ЖЕ, НА 2 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 2В*
1154	23	1504-17076 (Н9=1,08) (=13)' 6' . . . ТО ЖЕ, НА 3 ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ 3В*
1155	24	1504-17078 (Н9=1,082) (=13)' 15' . . . РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РК*
1156	25	ТНОН-РА 3-ДА ЭСТОПЛАСТ (Н9=1,08) (=13)' 4' 0,55' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ 0-1-1044-17-6/220' ШТ*
1157	26	ТТОЖЕ (Н9=1,08) (=13)' 6' 0,45' ТО ЖЕ, 0-1-19-6/220' ШТ*
1158	27	1507-7070 (Н9=1,099)' 20*
1159	28	C154-164' 4*
1160	29	C153-226' 5*
1161	30	2405-1352 (Н9=1,082)' 6' . . . КОРОБКА КЛЕММНАЯ У614*
1162	31	T15-17 АВ 02-452 (Н9=1,076) (=13)' 1' 41' ШТОК ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ОМВ-6АУХЛ4' ШТ*
1163	32	ТТОЖЕ 02-453 (Н9=1,076) (=13)' 1' 41' ТО ЖЕ, ОМВ-12АУХЛ4' ШТ*
1164	33	C156-240' 1*
1165	34	T15-09 АОП14 (Н9=1,116) (=13)' 690' 21' ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕ4.2КВММ' 1000М*
1166	35	C152-228' 320' . . . ТО ЖЕ, СЕ4.2,5КВММ*
1167	36	C152-230' 200*
1168	37	C152-231' 30*
1169	38	T15-07 АОП14 (Н9=1,116) (=13)' 290' 27' ПРОВОД ПВ1 СЕ4.1,2КВММ' 1000М*
1170	39	C113-14(.1) (=13)' 80*
1171	40	T05-01 8-0124 (Н9=1,076) (=13)' 140' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ' 1000М*
1172	41	ТТОЖЕ 8-0125 (Н9=1,076) (=13)' 50' 490' ТО ЖЕ, ДИАМ.25ММ' 1000М*
1173	42	ТТОЖЕ 8-0127 (Н9=1,076) (=13)' 5' 1000' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ' 1000М*
1174	43	T05-01 8-0336 (Н9=1,076) (=13)' 2' 6,7' МУФТЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ' КР*
1175	44	C151-1075' 120*
1176	45	C151-1091' 100*
1177	46	C151-1091 (А1.1,2) К=1,2' 70' . . . ТО ЖЕ, СЕ4.4Х2,5КВММ*
1178	47	C111-12(.1) (=13)' 0,3*
1179	48	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1180	49	Ц8-529-5' 7*
1181	50	Ц8-531-4' 4*
1182	51	Ц8-604-4' 5*
1183	52	Ц11-582-2' 6*
1184	53	Ц8-399-1' 160*
1185	54	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1186	55	Е21-142 26-8' 73*

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1187	56	Е21-135 21-6' 8*
1188	57	Е21-125 25-5' 16*
1189	58	Е21-126 25-2' 9*
1190	59	Е21-121 23-9' 19*
1191	60	Е21-119 23-7' 15*
1192	61	Е21-115 23-3' 4*
1193	62	Е21-113 23-1' 6*
1194	63	Е21-132 25-8' 20*
1195	64	Е21-120 23-8' 4*
1196	65	Е21-77 15-5' 80*
1197	66	Е21-84 16-4' 190*
1198	67	Е21-86 16-6' 5*
1199	68	Е21-93 17-1' 220*
1200	69	Е21-94 17-2' 50*
1201	70	Е21-95 17-3' 5*
1202	71	Е21-98 17-6' 950*
1203	72	Е21-99 17-7' 130*
1204	73	Е21-100 17-8' 15*
1205	74	Е21-108 20-1' 220*
1206	75	Е21-109 20-2' 70*
1207	76	С1113-61(±17)' 6' ' КЛЕВ БМК*
1208	77	Е21-150 27-5' 1*
1209	78	Е21-151 27-6' 1*
1210	79	Е21-152 27-7' 1*
1211	80	К' БУРОВА' ТРУШЕКИНА*

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 На приобретение и монтаж постановочного освещения

Основание: Заказная спецификация
 Альбом УП
 Составлена в ценах 1934 г.

Сметная стоимость 5,833 тыс.руб.
 а) оборудования 1,31 "
 б) монтажные работы 4,503 "
 в) прочие работы 0,02 "

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 20,13 руб.
 I м2 общей площади здания 7,38 руб.
 I м3 объем здания 1,15 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 том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин
									в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование

I	15-17 1-275 15-04 01-237 01-263 15-17 1-286 15-04 01-060 01-013 15-17 1-282 15-04 01-059 01-072A 15-17 1-279	Пункт распределительный ИП11-3062-21У3	шт	1,00	270,90	271	-	-	-
Всего по разделу I:						руб.	299	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	271
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	5
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	6
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	2
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	299

РАЗДЕЛ 2. ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУРА

2.57-07-21 1-32	-РАМПА-СОФИТ ПОДСВЕТ УСРП-43	ШТ	6,00	18,66	112	-	-	-
3.10 же 1-26	-ПОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПР-05-150М	ШТ	4,00	22,86	91	-	-	-
4.10 же 1-07	-ТО же ПРП-0,5	ШТ	4,00	99,00	396	-	-	-
5.10 же 1-20	-СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВТУ-0,4	ШТ	2,00	150,00	300	-	-	-
6.10 же 1-34	-ПОДСВЕТ НИШНИЙ ИП-2	ШТ	4,00	5,12	20	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	1011	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	919
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	18
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	18
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	38
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1011

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.57-07-21 2-12	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТЕАТРАЛЬНАЯ РАЗЪЕМ ШТС-40П	ШТ	4,00	3,52	14	-	-	-	-
8.ТО же 1-13	-ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНАЯ ПРЛ-1КЛ	ШТ	6,00	162,60	976	-	-	-	-
9.ТО же 1-27	-СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВТГ-1	ШТ	18,00	57,45	1034	-	-	-	-
10.С157-19	-СВЕТИЛЬНИКИ ПОДВЕСНЫЕ/ОСТ16-0.535.046-79/ТИПА С ЗАЩИТНОЙ СЕТКОЙ И СТЕКЛОМ НСПО9-200/Р50-03-02	ШТ	4,00	3,26	13	-	-	-	-
11.29-09-31 ДОП 12 П.677 К=0.98	-СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОМ НАКАЛИВАНИЯ НСПО2,100	ШТ	3,00	2,04	6	-	-	-	-
12.С153-328	-ЛАМПЫ ЗК220-300	10ШТ	2,40	11,00	26	-	-	-	-
13.С153-340	-ЛАМПЫ ПЖ220-500	10ШТ	0,80	4,09	3	-	-	-	-
14.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	0,30	1,08	1	-	-	-	-
15.С157-284	-ЛАМПЫ Б215-225-200ГОСТ2239-79	10ШТ	0,40	1,44	1	-	-	-	-
16.57-07-21 2-10	-ОБЪЕМ СЪЕМНАЯ ОСК-2-150М	ШТ	2,00	38,95	78	-	-	-	-
17.ТО же 2-04	-ПРИСТАВКА ПРОЕКЦИОННАЯ УПП-ЭФ	ШТ	2,00	134,17	268	-	-	-	-
18.ТО же 2-03	-ТО же ПП-2	ШТ	2,00	23,80	48	-	-	-	-
19.ТО же 2-02	-ТО же ПРЭ-1М	ШТ	2,00	96,30	193	-	-	-	-
20.ТО же	-ШТАТИВ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ШТУ-1	ШТ	2,00	6,47	13	-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32.С152-228	-ПРОВОД АПВ СЕ4. 2,5ММ.КВ	1000М		0.45	28,40	13	-	-	-
						-----			-----
						-			-
33.С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 4	1000М		0.11	34,90	4	-	-	-
						-----			-----
						-			-
34.С152-233	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² 25	1000М		0.25	149,00	37	-	-	-
						-----			-----
						-			-
35.05-03 8-0127	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОДОМ 40ММ	1000М		0.03	1076,00	32	-	-	-
						-----			-----
						-			-
36.ТО №F 8-0335	-МУФТЫ ИЗ ВИНИПЛАСТА	КГ		1.00	9,90	10	-	-	-
						-----			-----
						-			-
37.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М		140.00	0,31	43	-	-	-
						-----			-----
						-			-
38.С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	М		20.00	0,42	8	-	-	-
						-----			-----
						-			-
39.С113-17	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-40 Т-3.5	М		75.00	0,67	17	-	-	-
						-----			-----
						-			-
40.15-09 7,4-005 К=1,2	-КАБЕЛЬ КРПТ СЕ4. 2.2.5*1.1,5ММ.КВ	1000М		0.10	265,20	27	-	-	-
						-----			-----
						-			-
41.15-09 7,4-006	-КАБЕЛЬ КВЦГ СЕ4. 3 1,5ММ.КВ	1000М		0.05	287,30	14	-	-	-
						-----			-----
						-			-
42.24-05 АОП.15 1-1337	-МОТОК КД40-Р2Х7	ШТ		2.00	2,36	5	-	-	-
						-----			-----
						-			-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

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

СТОИМОСТЬ ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО УСТРОЙСТВА
УЧТЕНА В РАЗДЕЛЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

43.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ94У3	ШТ	10,00	0,66	7	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
44.С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У3	ШТ	2,00	1,14	2	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	3549	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3287
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	3286
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	262
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3549

РАЗДЕЛ 4. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

45.Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	12,00	0,23	3	-		1	-
						-----			-----
						1			-
46.Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	1,14	2	-		2	-
						-----			-----
						2			-
47.Ц8-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	1,00	2,10	2	-		1	-
						-----			-----
						1			-
48.Ц8-572-4	-МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ	1,00	4,72	5	-		2	1
						-----			-----
						3			-
49.ЦСКЦВ-84 1-18	-ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10УХЛ	ШТ	1,00	185,00	185	-		11	1
						-----			-----
						12			-
50.ЦТО ЖЕ 1-31	-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-41-00УХЛ	ШТ	1,00	141,00	141	-		10	1
						-----			-----
						11			-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							14		2
65.ЦВ-407-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	100М	0,05	102,00	5	-	2		3
							5		1
66.ЦВ-407-8	-ТО ЖЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ДИАМ.25ММ	100М	1,40	45,70	64	-	40		11
							51		4
67.ЦВ-407-9	-ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ	100М	0,20	57,30	11	-	7		2
							9		1
68.ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	100М	1,25	4,88	6	-	3		3
							6		1
69.ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2	100М	0,30	6,02	2	-	1		1
							2		-
70.ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.ПЕРВЫЯ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО:35ММ2	100М	0,60	12,30	7	-	3		4
							7		1
71.ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:2,5ММ2	100М	2,80	1,21	3	-	3		-
							3		-
72.ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:6ММ2	100М	0,70	1,38	1	-	1		-
							1		-
73.ЦВ-409-14	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ АО:35ММ2	100М	1,70	2,88	5	-	5		-
							5		-
74.ЦВ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРБАХ СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ АО 35ММ2	100М	0,75	7,97	6	-	2		4
							6		1
							268		12
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	954	-	226	62

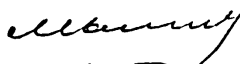
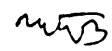



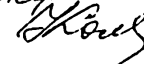
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
МАТЕРИАЛЫ -

РУБ 689
РУБ 83

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	30			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	12			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	226			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	238			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	194			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	71			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	954			
		РАЗДЕЛ 5, ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ							
75.97-07-21 1-20	-СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВТУ-0,4	ШТ	2,00	7,00	14	-	-	-	-
76.10 же 1-13	-ПРОЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРЛ-1КЛ	ШТ	6,00	1,00	6	-	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	20	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ	20			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ПРОЧИХ РАБОТ -			РУБ	20			
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:			РУБ	5833	-	226	42
							268		12
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	1190			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	23			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	24			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	49			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	15			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	9			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	1310			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	3976			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	83			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	30			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	12			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	226			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	238			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	3286			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	194			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	333			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	4503			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость прочих работ			руб.	20			
		Всего стоимость прочих работ			руб.	20			
		Главный архитектор проекта				М.П.Константинов			
		Начальник сметного отдела				Р.Н.Иванов			
		Исходные данные:							
		составил старший инженер				Н.А.Затимова			
		проверил главный инженер проекта				Л.В.Алионене			
		Перфорация:							
		подготовил старший инженер				Т.А.Сергеева			
		проверил руководитель группы				З.П.Колесникова			

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛ-во ЧЕСТИ	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЕШЕННАЯ ЕДИНИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ		
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ МИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ МИ РАСХОДАМИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ			
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
1	ОБОРУДОВАНИЕ			299	299	-	-	5,13		
2	ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУРА			1011	1011	-	-	17,33		
3	МАТЕРИАЛЫ			3287	3549	-	-	60,84		
4	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			689	954	-	-	16,36		
5	ПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ			20	20	-	-	0,34		
ИТОГО:				МЗ	-	5306	5833	-	-	100,00

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П,Н, = 11)

447	1	Э4036' Н9В1Г1' ' ' 1,0' ' ' ' ' М3*
448	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ (8 КЛЕЕНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЙ) НА 750 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗАЛ НА 200 МЕСТ' Р' ' ' ПОСТАНОВОЧНОЕ О СВЕЩЕНИЕ' СПЕЦИФИКАЦИЯ' *
449	3	М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2' М28=0,7*
450	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
451	5	Т15-17 ' -215 15-04 01-237 01-263 15-17 1-286 15-04 01-060 01-013 15-17 1-282 15-04 01-059 01-072А 15-17 1-2 79(=14)' 1' 270,9' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПРИ-3062-21УЗ' Ш*
452	6	ПЕРЕНОСНАЯ АППАРАТУРА*
453	7	Т57-07-21 1-32(=14)' 6' 18,66' РАМПА-СОФИТ ПОДСВЕТ УСРП-43' Ш*
454	8	ТТО ЖЕ 1-26(=14)' 4' 22,86' ПРОЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПР-05-150М' Ш*
455	9	ТТО ЖЕ 1-07(=14)' 4' 99' ТО ЖЕ ПРП-0,5' Ш*
456	10	ТТО ЖЕ 1-20(=14)' 2' 150' СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВТУ-0,4' Ш*
457	11	ТТО ЖЕ 1-34(=14)' 4' 5,12' ПОДСВЕТ НИЖНЯЯ ИЛ-2' Ш*
458	12	МАТЕРИАЛЫ*
459	13	Т57-07-21 2-12(М9=1,082)(=13)' 4' 3,25' ШТЕПСЕЛЬНЫЙ ТЕАТРАЛЬНЫЙ РАЗЪЕМ ШТС-40П' Ш*
460	14	ТТО МР 1-13(М9=1,084)(=13)' 6' 150' ПРОЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫЙ ПРП-1КЛ' Ш*
461	15	ТТО ЖЕ 1-23(М9=1,084)(=13)' 18' 53' СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫЙ СВТГ-1' Ш*
462	16	С153-19' 4*
463	17	Т29-09-01 ДОП.12 П.637 К=0,98(М9=1,099)(=13)' 3' 1,86' СВЕТИЛЬНИК С ЛАМПОЙ НАКАЛИВАНИЯ НСП02.100' Ш*
464	18	С153-328' 24*
465	19	С153-340' 8*
466	20	С153-276' 3*
467	21	С153-284' 4*
468	22	Т57-07-21 2-10(М9=1,082)(=13)' 2' 36' ОБЪЕМА СЪЕМНАЯ ОСК-2-150М' Ш*
469	23	ТТО ЖЕ 2-04(М9=1,082)(=13)' 2' 124' ПРИСТАВКА ПРОЕКЦИОННАЯ УПП-3Ф' Ш*
470	24	ТТО ЖЕ 2-03(М9=1,082)(=13)' 2' 22' ТО ЖЕ ПП-2' Ш*
471	25	ТТО ЖЕ 2-02(М9=1,082)(=13)' 2' 89' ТО ЖЕ ПРЭ-1М' Ш*
472	26	ТТО ЖЕ 2-17(М9=1,082)(=13)' 2' 5,98' ШТАТИВ ТЕАТРАЛЬНЫЙ ШТУ-1' Ш*
473	27	ТТО ЖЕ 2-19(М9=1,082)(=13)' 2' 3,71' ШТАТИВ-ПОДАСТАВКА ШП' Ш*
474	28	Т06-02 СТР.63(М9=1,108)(=13)' 2' 20,7' СВЕТОФИЛЬТР КРАСНЫЙ КС-1' М2*
475	29	ТТО ЖЕ СТР.65(М9=1,108)(=13)' 2' 21,7' ТО ЖЕ ЖЕЛТЫЙ ЖС-1' М2*
476	30	ТТО ЖЕ СТР.68(М9=1,108)(=13)' 2' 21' ТО ЖЕ СИНИЙ СС-1' М2*
477	31	ТТО ЖЕ(М9=1,108)(=13)' 2' 21' ТО ЖЕ ГОЛУБОЙ СС-2' М2*
478	32	ТТО ЖЕ(М9=1,108)(=13)' 2' 21' ТО ЖЕ ЗЕЛЕНАЯ ЗС-2' М2*
479	33	ТТО ЖЕ СТР.70(М9=1,108)(=13)' 1' 10,7' ТО ЖЕ УВИДЕЛОВА УФС-2' М2*
480	34	ТНОМЕНКЛ 3-ДА ЭСТОПЛАСТ(М9=1,08)(=13)' 1' 0,55' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ГЕРМЕТИЧЕСКИЙ О=1-1Р44-17-6/220' Ш*
481	35	ТКАЛЬКУЛ.(М9=1,082)(=13)' 4' 28' КОРОБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШКГ-2' Ш*
482	36	Т24-05 1-345 15-04 17-090 15-17 1-453(М9=1,082)(=13)' 6' 1,82' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-0-54-10/220 В КО РОБКЕ' Ш*
483	37	Т24-05 1-345 15-04 ДОП.35 17-332 17-333 15-17 1-453 (М9=1,082)(=13)' 2' 2,4' СОЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РЦ-30/В Ш-30 В КОРОБКЕ' Ш*
484	38	С152-228' 450' ' ПРОВОД АПВ СЕ4.2,5ММ.КВ*
485	39	С152-229' 110*
486	40	С152-233' 250*
487	41	Т05-03 8-0127(М9=1,076)(=13)' 30' 1000' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ УСЛОВНЫМ ПРОХОЖОМ 40ММ' 1000М*
488	42	ТТО ЖЕ 8-0335(М9=1,076)(=13)' 1' 9,2' МУФТЫ ИЗ ВИНИЛПЛАСТА' КГ*
489	43	С113-14(.1)(=13)' 140*
490	44	С113-15(.1)(=13)' 20*
491	45	С113-17(.1)(=13)' 25*
492	46	Т15-09 1,4-005 К=1,2(М9=1,105)(=13)' 100' 200.1,2' КАБЕЛЬ КРПГ СЕ4. 2.2.5+1,1,5ММ.КВ' 1000М*
493	47	Т15-09 1,4-006(М9=1,105)(=13)' 50' 260' КАБЕЛЬ КРПГ СЕ4. 3.1,5ММ.КВ' 1000М*
494	48	Т24-05 ДОП.15 1-1337(М9=1,073)(=13)' 2' 2,2' ЛОТК ИЛ40-П2УЗ' Ш*
495	49	ПОДСТОИМОСТЬ РАБОТ ПО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОМУ УСТРОЙСТВУ УЧТЕНА В РАЗДЕЛЕ МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
496	50	С156-80' 10*
497	51	С156-81' 2*
498	52	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*

2EI-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

499	53	Ц8-574-18' 12°
500	54	Ц8-574-23' 2°
501	55	Ц8-574-25' 1°
502	56	Ц8-572-4' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО
503	57	ЦТСКЦЭ-84 1-18(=7)' 1' 185М11,4М0,98М0,36' ВВОДНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-11-10УХЛ' ШТ' 1.22°
504	58	ЦТТО ЖЕ 1-31(=7)' 1' 141М10,3М0,98М0,36' РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПАНЕЛЬ ВРУ1-41-00УХЛ' ШТ' 1.20°
505	59	ЦТ8-8208 К=1,05(=7)' 4' 1,8М1ММ0,8' ШТЕПСЕЛЬНОЕ ТЕАТРАЛЬНЫМ РАЗЪЕМ ШТС-40П' ШТ°
506	60	Ц8-636-6' 6' ' ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫМ ПРЛ-1КЛ°
507	61	Ц8-636-8' 18' ' СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫМ СВТГ-1°
508	62	Ц8-593-1' 7' ' * (НСП09.200, НСП02.100)°
509	63	Ц8-637-1' 8' ' ОБОИМЫ СЪЕМНЫЕ, ПРИСТАВКИ ПРОЕКЦИОННЫЕ°
510	64	Ц8-591-3' 1' 48.8М38,4М0,1М0,06°
511	65	ЦТКАЛЬКУЛЯЦИЯ (=7)' 4' 17М8' КОРОБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ШКГ-2' ШТ°
512	66	ЦТ8-8208 К=1,05(=7)' 6' 1,8М1ММ0,8' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РШ-Ц-20-0-54-10/220 В КОРОБКЕ' ШТ°
513	67	ЦТ8-8208 К=1,05(=7)' 2' 1,8М1ММ0,8' СВЕДИНЕНИЕ ШТЕПСЕЛЬНОЕ РШ30/ВШ30' ШТ°
514	68	Ц8-147-4' 1°
515	69	Ц8-147-8' 3°
516	70	Ц8-397-2' 0,02°
517	71	Ц8-417-7' 30°
518	72	Ц8-407-1' 20' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ В ПОЖАРНОМ ПОМЕЩЕНИИ ДИАМ. ЛО 25ММ°
519	73	Ц8-407-2' 5' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ°
520	74	Ц8-407-8' 140' ' ТО ЖЕ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ДИАМ.25ММ°
521	75	Ц8-407-9' 20' ' ТО ЖЕ ДИАМ.40ММ°
522	76	Ц8-409-1' 125°
523	77	Ц8-409-2' 30°
524	78	Ц8-409-4' 60°
525	79	Ц8-409-11' 280°
526	80	Ц8-409-12' 70°
527	81	Ц8-409-14' 170°
528	82	Ц8-399-1' 75°
529	83	РПРОЧИЕ ЗАТРАТЫ°
530	84	У57-07-21 1-20(=0)' 2' 7' СВЕТИЛЬНИК ТЕАТРАЛЬНЫМ СВТУ-0,4' ШТ°
531	85	ТТО ЖЕ 1-13(=0)' 6' 1' ПРОЖЕКТОР ТЕАТРАЛЬНЫМ ПРЛ-1КЛ' ШТ°
532	86	КИНАНОВ' ЗАТМОВА' ТРУШЕ4КИНА°

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОКИ-

ФОРМА 36

ОБЪЕКТ НОМЕР

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ГАЛЕРЕЙНОЙ
КОРОБКИ ШКГ-2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 0,045 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ПОРЯД. НОМЕР	ОБОСНОВАНИЕ СТОИМОСТИ	НА И М Е Н О В А Н И Е З А Т Р А Т	ЕД. ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО ЕДИНИЦ	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ 1. МАТЕРИАЛЫ, ЗАВОДСКОЕ МОНТАЖ

1.	1517-1100	-ШТЕПСЕЛЬНАЯ КОРОБКА ШГ-2(250.230.135)	ШТ	1,00	14,40	14
2.	57-07-21 2-11	-СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫХ ТЕАТРАЛЬНЫХ ШТС-40Л	ШТ	2,00	3,20	6
3.	1517-1442-1	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ ШТС-40Л	ШТ	2,00	1,33	3
4.	1507-5058	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСМ	ШТ	2,00	1,05	2
5.	1517-1481-1	-УСТАНОВКА ТАБЛО	ШТ	2,00	0,75	2
6.	1515-7007	-ЛАМПЫ ВАКУУМНЫЕ В БАЛЛОНАХ ИЗ ПРОЗРАЧНОГО СТЕКЛА=В 220-230-25	10ШТ	0,20	0,89	1

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 руб 28

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	28
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	28

РАЗДЕЛ 2. МОНТАЖ С ПОДГОТОВКОЙ К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ
В ШКГ-2

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7
7.	ЦВ-641-7	-КОРБОКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДО 6-ТИ СОЕДИНЕНИЯ	ШТ	1,00	19,60	16
8.	ЦВ-574-56	-ПРОВАДКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АНОД СУХОГО КОНДЕНСАТОР ПРОВОЛОЧНОЕ СОПРОТИВЛЕНИЕ ПРИБОР ЗВУКОВОЙ ИЛИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ПАТРОН ДЛЯ ЛАМПЫ ШТЕПСЕЛЬНАЯ РОЗЕТКА И Т.П.	ШТ	2,00	0,55	1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2	РУБ			17
В ТОМ ЧИСЛЕ:						
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ			17
		МАТЕРИАЛЫ -	РУБ			8
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ			8
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ			17
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ			17
			РУБ			

26I-I2-255.65 Альбом УП.ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.н. = 10)

433	1	Э3549' А9Г1' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
434	2	Ю' ' ' ' ' ' ' ' КАЛЬКУЛЯЦИЯ СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ШТЕПСЕЛЬНОЙ ГАЛЕРЕЙНОЙ КОРОБКИ ШКГ-2' ' *
435	3	Н17=0' Н30=0*
436	4	РМАТЕРИАЛЫ, ЗАВОДСКОЯ МОНТАЖ*
437	5	1517-1100(=13)' 1' ' ШТЕПСЕЛЬНАЯ КОРОБКА ШГ-2(250.230.135)*
438	6	Т57-07-21 2-11(=13)' 2' 3,20' СОЕДИНИТЕЛЬ ШТЕПСЕЛЬНЫХ ТЕАТРАЛЬНЫХ ШТС-40Л' ШТ*
439	7	1517-1442-1(=13)' 2' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЯ ШТС-40Л*
440	8	1507-5058(=13)' 2' ' ТАБЛО СВЕТОВОЕ ТСМ*
441	9	1517-1481-1(=13)' 2' ' УСТАНОВКА ТАБЛО*
442	10	1515-7007(=13)' 2*
443	11	РМОНТАЖ С ПОДГОТОВКОЙ К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ В ШКГ-2И*
444	12	ЦТ8-641-7(=7)' 1' 15,6И7,2ИИИЯ,4' КОРОБКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДО 6-ТИ СОЕДИНЕНИЯ' ШТ' ' 1.12*
445	13	ЦВ-574-56' 2*
446	14	К' ТРУШЕЧКИНА*

261-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
На приобретение и монтаж силового электрооборудованияОснование: Заказная спецификация
Альбом IV
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,237 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,609 "

б) монтажные работы 0,628 "

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 4,95 руб.

I м2 общей площади здания 1,56 руб.

I м3 объем здания 0,24 руб.

№ пп	№ проектантов, разделов (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:	
								прямые затраты	основная зарплата
				в т.ч. зарплата					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
1	1504-1010	Выключатель автоматический число полюсов-2; номинальный ток А 63, исполнение 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 АПБОБ-2МТУЗ АПБОБ-2МУЗТУ 16-522.139-78	шт	1,00	3,00	3	-	-	-
2	29-02-20 2-008	Блок выпрямительные ВБ24/3	"	1,00	89,00	89	-	-	-
3	1701-8033	Счетчик активной энергии САЧУ-И678П	"	1,00	14,00	14	-	-	-
4	15-04-1 18-114 к-0,92	Пост управления ПКЕ222-1	"	4,00	1,84	7	-	-	-
5	15-04 доп.12 04-548	Пускатель магнитный ПМЛ122002	"	1,00	11,60	12	-	-	-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1504-1011	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ-3,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 63,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М.Т НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63 «АП506-ЗМУЗ АП506-ЗМУЗТУ 16-522.139-78»	ШТ	1,00	3,95	4	-	-	-	-
7.15-17	-ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-3054-21УЗ	ШТ	1,00	174,50	175	-	-	-	-
1-274						-	-	-	-
1-255						-	-	-	-
1-257						-	-	-	-
15-04						-	-	-	-
01-060						-	-	-	-
01-073						-	-	-	-
01-253						-	-	-	-
01-263						-	-	-	-
8.СЦШБ ТГЭП П621 К=0,98	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А	ШТ	1,00	80,16	80	-	-	-	-
9.ТОЖЕ П390 К=0,98	-ТО ЖЕ,ШУ5101-03В2А	ШТ	1,00	67,33	67	-	-	-	-
10.ТОЖЕ П403 К=0,98	-ТО ЖЕ,ШУ5103-03В2	ШТ	1,00	104,86	105	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	609	-	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	556
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	10
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	609

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

11.С154-162	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ МАЛОГАБАРИТНАЯ ТИПА РШ-П-20-С-01-10/220У4	ШТ	3,00	0,16	1	-	-	-	-
12.С154-197	-ВИЛКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ВШ-П-20-1Р43-01-10-220	ШТ	3,00	0,18	1	-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13.С154-31	-ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ ЗАЩИЩЕННЫЕ, ТИПА ПВ3-10 56,67М1Б СИЛУМИН	ШТ	2,00	4,33	9	-	-	-	-
14.15-09 ДОП14	-ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕ4.2КВММ	1000М	0,70	23,44	16	-	-	-	-
15.С152-228	-ТО ШЕ, СЕ4.2.5КВММ	1000М	0,33	28,40	9	-	-	-	-
16.С152-229	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М	0,09	34,90	3	-	-	-	-
17.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	0,10	45,60	5	-	-	-	-
18.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	-	-	-	-
19.С152-243	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,05	51,50	3	-	-	-	-
20.15-09 ДОП14	-ТО ШЕ, СЕ4.1.2КВММ	1000М	0,09	30,13	3	-	-	-	-
21.С152-253	-ПРОВОД МАРКИ ПВ2 СЕ4.1.2КВММ	1000М	0,03	58,50	2	-	-	-	-
22.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ, ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ, ТОЛЩИНА СТЕНКИ В ММ-Т ДУ-20 Т-2.8	М	20,00	0,31	6	-	-	-	-
23.15-03 8-0124	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.20ММ	1000М	0,17	333,56	57	-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24.Т0ЖЕ 8-0125	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 25ММ	1000М	0,08	527,24	42	-	-	-	-
25.Т0ЖЕ 8-0127	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ	1000М	0,02	1076,00	22	-	-	-	-
26.05-03 8-0336	-МУФТЫ ВИНИПЛАСТОВЫЕ	КГ	2,60	7,21	19	-	-	-	-
27 С151-1824	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4x1,5	1000М	0,08	218,00	17	-	-	-	-
28 С151-1825	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИАННОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5x1,5	1000М	0,05	260,00	13	-	-	-	-
29.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	ШТ	2,00	0,66	1	-	-	-	-
30.С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-УЗ	ШТ	3,00	1,14	6	-	-	-	-
31.С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996УЗ	ШТ	2,00	1,63	3	-	-	-	-
32.24-05 1-943	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ К650	ШТ	2,00	8,06	16	-	-	-	-
33.24-05 1-942	-ТО ЖЕ, К655	ШТ	1,00	7,90	8	-	-	-	-
34.2405-1012	-ВВОДЫ ГИБКИЕ=К1082УЗТУ36-1684-78=	ШТ	7,00	1,85	13	-	-	-	-
35.24-05 ДОП13 1-1337	-ЛОТОК ИЛ40-П2	ШТ	2,00	2,36	5	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	304	-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	285
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	284
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	304

ТАБЛИЦА 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

36. ЦВ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	2,00	2,88	6	-	2	-
						-----	-----	
						2	-	
37 ЦВ-591-7	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,03	20,80	1	-	-	-
						-----	-----	
						-	-	
38. ЦВ-105-1	-МОНТАЖ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО	ШТ	1,00	16,00	16	-	14	-
						-----	-----	
						14	-	
39 ЦВ-613-2	-СЧЕТЧИК ТРЕХФАЗНЫЙ	100ШТ	0,01	66,20	1	-	-	-
						-----	-----	
						-	-	
40 ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4,00	1,99	8	-	4	-
						-----	-----	
						4	-	
41. ЦВ-531-4	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ	1,00	3,40	3	-	1	-
						-----	-----	
						1	-	
42. ЦВ-522-1	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ИЛИ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПАКЕТНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЗАЖИМОВ ДО 9 НА ТОК ДО 25А	ШТ	2,00	2,60	5	-	3	-
						-----	-----	
						3	-	
43. ЦВ-572-4	-МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО	ШТ	1,00	4,72	5	-	2	1
						-----	-----	
						3	-	
44. ЦВ-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	4,00	1,14	5	-	3	-
						-----	-----	
						3	-	
45. ЦВ-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 25А	ШТ	1,00	2,10	2	-	1	-
						-----	-----	
						1	-	
46. ЦСЦБ	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ЩИТА	ШТ	1,00	7,42	7	-	3	-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТЭЭП П621 К=0,98	УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-0382А						----- 3 6		----- -
47.ЦТОЖЕ П390 К=0,98	-ТО ЖЕ, ШУ5101-0382А	ШТ	1,00	5,73	6	-	----- 2	2	----- -
48.ЦТОЖЕ П401 К=0,98	-ТО ЖЕ, ШУ5103-0382	ШТ	1,00	11,47	11	-	----- 5	5	----- -
49.ЦА-572-4	-МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ	ШТ	3,00	4,72	14	-	----- 8	5	----- 3 1
50.ЦА-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,20	29,90	6	-	----- 4	3	----- 1 -
51.ЦА-408-3	-ВВОДЫ ГИБКИЕ НАРУЖНЫЙ ДИАМЕТР МЕТАЛЛОДУКАВА ДО 27ММ	ШТ	7,00	0,83	6	-	----- 2	2	----- -
52.ЦА-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,45	15,90	39	-	----- 19	19	----- -
53.ЦА-417-7	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,15	15,60	2	-	----- 1	1	----- -
54.ЦА-397-2	-ЛОТОК МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ШИРИНА ЛОТКА ДО 400ММ	Т	0,02	123,00	2	-	----- 2	1	----- 1 -
55.ЦА-147-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, СТОЯКА МАССА ДО 1,6КГ	100ШТ	0,01	27,80	1	-	----- -	-	----- -
56.ЦА-147-8	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ КАБЕЛЬНЫЕ, ПОЛКА МАССА ДО 0,7КГ	100ШТ	0,03	1,65	1	-	----- -	-	----- -
57.ЦА-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО12,5ММ2	100М	2,05	4,88	10	-	----- 9	5	----- 4 1
58.ЦА-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЕ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО16ММ2	100М	0,60	6,02	4	-	----- 4	2	----- 2 1
59.ЦА-409-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	100М	0,15	9,29	1	-		1	1

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ²					----- 2		----- -
60.	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	8,55	1,21	10	-	10	-
						----- 10		----- -	
61	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:6ММ ²	100М	1,20	1,38	2	-	2	-
						----- 2		----- -	
62	ЦВ-409-13	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:16ММ ²	100М	0,45	2,53	1	-	1	-
						----- 1		----- -	
63.	ЦВ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	100М	1,30	7,97	10	-	3	7
						----- 10		----- 2	
64.	ЦВ-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 75КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	1,25	12,90	16	-	9	-
						----- 9		----- -	
65.	ЦВ-153-13	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КОНТРОЛЬНОГО КАБЕЛЯ, СЕЧЕНИЕ, ММ ² , ДО:2,5 С КОЛИЧЕСТВОМ ЖИЛ 7	ШТ	8,00	0,49	4	-	2	-
						----- 2		----- -	
66	ЦВ-481-19	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДС:0,1Т	ШТ	3,00	1,38	4	-	3	-
						----- 3		----- -	
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	324	-	109	20
						----- 129		----- 5	

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	209			
		МАТЕРИАЛЫ -			РУБ	63			
		ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -			РУБ	15			
		ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -			РУБ	5			
		ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	109			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	114			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	92			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	23			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	324			
		ВСЕГО ПО СЧЕТУ:			РУБ	1237	-	109	20
						----- 129		----- 5	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
		Стоимость оборудования			руб.	556			
		Запасные части			руб.	10			
		Тара и упаковка			руб.	11			
		Транспортные расходы			руб.	22			
		Заготов.-складские расходы			руб.	6			
		Комплектация			руб.	4			
		Всего стоимость оборудования			руб.	609			
		Стоимость монтажных работ			руб.	494			
		Материалы			руб.	63			
		Эксплуатация машин			руб.	15			
		Заработная плата машинистов			руб.	5			
		Основная заработная плата			руб.	109			
		Всего заработная плата			руб.	114			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	284			
		Накладные расходы			руб.	92			
		Плановые накопления			руб.	42			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	628			

Главный архитектор проекта

М.П.Константинов

Начальник сметного отдела

Р.Н.Иванов

Исходные данные:

составил инженер

Т.М.Бурова

проверил главный инженер проекта

Л.В.Алионене

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы

З.П.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ПО СМЕТЕ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СТРУКТУР- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			609	609	-	-	49,23
2	МАТЕРИАЛЫ			285	304	-	-	24,58
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			209	324	-	-	26,19
ИТОГО:				-	1103	1237	-	100,00

26I-I2-255.85 Альбом УП,ч,2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. # 1)

1	1	
2	2	Э4040' МОН.Г1' . . 1 0'
3	3	Ю' КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ) Р.4' . . СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ*
4	4	ИЗЗ=2' ИЗ4=2' ИЗ5=4' ИЗ7=1,2' ИЗ8=0,7*
5	5	РОБОРУДОВАНИЕ*
6	6	1504-1010(=14)' 1*
7	7	T29-02-20 2-008(=14)' 1' 89' БЛОК ВЫПРЯМИТЕЛЬНЫЙ ВБ24/3' ШТ*
8	8	1701-8033' 1' СЧЕТЧИК АКТИВНОЙ ЭНЕРГИИ СА4У-И678П*
9	9	T15-04-1 18-114 К=0,92(=14)' 4' 1,84' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПKE222-1' ШТ*
10	10	T15-04 ДОП12 04-548(=14)' 1' 11,6' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ1122002' ШТ*
11	11	1504-1011(=14)' 1*
12	12	T15-17 1-274 1-255 15-04 01-060 01-073 01-253 01-263(=14)' 1' 174,5' ПУНКТ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНЫЙ ПР11-305 4-21У3' ШТ*
13	13	ТСЦМЬ ПЭЭИ П621 К=0,98(=14)' 1' 81,8.0,98' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А' ШТ*
14	14	ТТОЖЕ П390 К=0,98(=14)' 1' 68,7.0,98' ТО ЖЕ, ШУ5101-03В2А' ШТ*
15	15	ТТОЖЕ П403 К=0,98(=14)' 1' 107,0,98' ТО ЖЕ, ШУ5103-03В2' ШТ*
16	16	РМАТЕРИАЛЫ*
17	17	С154-162' 3*
18	18	С154-157' 3*
19	19	С154-31' 2*
20	20	T15-09 ДОП14(И9=1,116)(=13)' 700' 21' ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕ4,2КВММ' 1000М*
21	21	С152-228' 30' ТО ЖЕ, СЕ4,2,5КВММ*
22	22	С152-229' 90*
23	23	С152-230' 100*
24	24	С152-231' 70*
25	25	С152-243' 50*
26	26	T15-09 ДОП14(И9=1,116)(=13)' 90' 27' ТО ЖЕ, СЕ4,1,2КВММ' 1000М*
27	27	С152-253' 30' ПРОВОД МАРКИ ПБ2 СЕ4,1,2КВММ*
28	28	С113-14(.1)(=13)' 20*
29	29	T15-03 8-0124(И9=1,076)(=13)' 170' 310' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ,20ММ' 1000М*
30	30	ТТОЖЕ 8-0125(И9=1,076)(=13)' 80' 490' ТО ЖЕ, ДИАМ,25ММ' 1000М*
31	31	ТТОЖЕ 8-0127(И9=1,076)(=13)' 20' 1000' ТО ЖЕ, ДИАМ,40ММ' 1000М*
32	32	T05-03 8-0336(И9=1,076)(=13)' 2,6' 6,7' МУФТЫ ВИНИЛПЛАСТОВЫЕ КГ*
33	33	С151-1824' 80*
34	34	С151-1825' 50*
35	35	С156-80' 2*
36	36	С156-81' 5*
37	37	С156-82' 2*
38	38	T24-05 1-943(И9=1,082)(=13)' 2' 7,45' ЯЩИК ПРОТЯЖНОЗ К659' ШТ*
39	39	T24-05 1-942(И9=1,082)(=13)' 1' 7,3' ТО ЖЕ, К655' ШТ*
40	40	Z405-1012(И9=1,089)' 7*
41	41	T24-05 ДОП15 1-1337(И9=1,073)(=13)' 2' 2,2' ЛОТОК ИЛ40-П2' ШТ*
42	42	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
43	43	Ц8-525-2' 2*
44	44	Ц8-591-7' 3*
45	45	Ц8-105-1' 1' МОНТАЖ БЛОКА ВЫПРЯМИТЕЛЬНОГО*
46	46	Ц8-613-2' 1*
47	47	Ц8-529-5' 4*
48	48	Ц8-531-4' 1*
49	49	Ц8-522-1' 2*
50	50	Ц8-572-4' 1' МОНТАЖ ПУНКТА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОГО*
51	51	Ц8-574-23' 4*
52	52	Ц8-574-25' 1*
53	53	Ц8-574-25' 1* Ц8-574-25' 1* К=0,98(=7)' 1' 7,57.0,98ИЗ,05.0,98' ПОЛГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2А' ШТ' . 1,8* ТТОЖЕ П390 К=0,98(=7)' 1' 5,85.0,98ИЗ,45.0,98' ТО ЖЕ, ШУ5101-03В2А' ШТ' . 1,6*

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

54	54	ЦТ10ЖЕ П403 К=0,98(=7)' 1' 11,7.0,98#4,9.0,98' ТО ЖЕ,ШУ5103-03В2' ШТ' ' 1.12*
55	55	ЦВ-572-4' 3' ' МОНТАЖ ШКАФОВ УПРАВЛЕНИЯ*
56	56	ЦВ-406-6' 20*
57	57	ЦВ-408-3' 7*
58	58	ЦВ-417-5' 245*
59	59	ЦВ-417-7' 15*
60	60	ЦВ-397-2' 0,02*
61	61	ЦВ-147-4' 1*
62	62	ЦВ-147-8' 3*
63	63	ЦВ-409-1' 205*
64	64	ЦВ-409-2' 60*
65	65	ЦВ-409-3' 15*
66	66	ЦВ-409-11' 855*
67	67	ЦВ-409-12' 120*
68	68	ЦВ-409-13' 45*
69	69	ЦВ-399-1' 130*
70	70	ЦВ-148-1' 125*
71	71	ЦВ-153-13' 8*
72	72	ЦВ-481-19' 3*
73	73	К' БУРОВА' ТРУШЕЧКИНА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

261-12-255.65 Альбом IV, к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 ч.2 На приобретение и монтаж электроприводов сценических механизмов

Основание: Заказная спецификация
 Альбом IV
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,206 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,102 "

б) монтажных работ 0,104 "

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 0,82 руб.

I м2 общей площади здания 0,26 руб.

I м3 объема здания 0,04 руб.

№ пп	№ проектно-рангов, 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					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
I	СДШБ ТНЭП п.621 к-0,98	Шкаф управления ШУ5402-03828	шт	1,00	81,76	82	-	-	-
2	15-04 18-122 18-123 15-17 1-444 1-481 15-07 5-045	Пост управления ПКУ15-21.131-40УЗ "		1,00	13,31	13	-	-	-
Всего по разделу I:					руб.	102	-	-	-
в том числе:									

26I-I2-255.85 Альбом УИ, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	95			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	2			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	4			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	102			
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ							
3.15-09 ДОП14	-ПРОВОД МАРКИ АПН 114,2КВММ	1000М		0.11	23,44	3	-	-	-
4.10ЖЕ	-ПРОВОД МАРКИ 191 СР4,1,2КВММ	1000М		0.32	30,13	10	-	-	-
5.С113-14	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИЦИКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-20 Т-2 8	М		60.00	0,31	19	-	-	-
6 С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/МЕДИЦИКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3 2	М		5.00	0,42	2	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	36	-	-	-
		В ТОМ ЧИСЛЕ:							
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	34			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	34			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	2			
		ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	36			
		РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ							
7.ЦСЦБ ТЭП П621 кв0,98	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2В	ШТ		1,00	7,42	7	-	3	-
8.ЦВ-572-6	-МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ	ШТ		1,00	4,72	5	-	2	1

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.ЦВ-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		
10.ЦВ-481-20	-ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО 0,25Т	ШТ	1,00	2,04	2	-	1	-	
							1		
11.ЦВ-406-6	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ В ГОТОВЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ЗЕМЛЕ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,65	29,90	19	-	11	4	
							15		1
12.ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	0,65	4,88	3	-	2	1	
							3		
13.ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	3,25	1,21	4	-	4	-	
							4		
14.ЦВ-399-1	-ПРОВОД В ЛОТКАХ ИЛИ КОРОБАХ СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО 35ММ ²	100М	0,40	7,97	3	-	1	3	
							4		1
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3	РУБ	68	-	25	9	
							34		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	44		
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9		
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	7		
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2		
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	25		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	20		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	68		
ВСЕГО ПО СЧЕТУ:	РУБ	206	-	25 9
				34 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

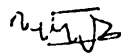
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	95		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	2		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Тара и упаковка			руб.	4			
		Заготов.-складские расходы			руб.	1			
		Всего стоимость оборудования			руб.	102			
		Стоимость монтажных работ			руб.	78			
		Материалы			руб.	9			
		Эксплуатация машин			руб.	7			
		Заработная плата машинистов			руб.	2			
		Основная заработная плата			руб.	25			
		Всего заработная плата			руб.	27			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	34			
		Накладные расходы			руб.	20			
		Плановые накопления			руб.	6			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	104			

Главный архитектор проекта

М.П. Константинов

Начальник сметного отдела



Р.Н.Иванов

Исходные данные:

составил инженер



Т.М.Бурова

проверил главный инженер проекта



Л.В.Алионене

Перфорация:

подготовил старший инженер



Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы



З.П.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТЕ НОМЕР

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕА. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			102	102	-	-	49,51
2	МАТЕРИАЛЫ			34	36	-	-	17,48
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			44	68	-	-	33,01
ИТОГО:				-	180	206	-	100,00

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. №

4)

=====

161	1	Э4037: Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' ' ' *
162	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗД. НА 200 МЕСТ)' Р.4' ' ' ЭЛЕКТРОПРИВ ОАН СЦЕНИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ*
163	3	Н22=2' Н23=2' Н24=4' Н26=1,2' Н27=0,7*
164	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
165	5	ТСЦШБ ТПЭП П621 к=0,98(=14)' 1' 81,8.0,98' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2В' ШТ*
166	6	Г15-04 18-122 18-128 15-17 1-444 1-481 15-07 5-045(=14)' 1' 13,05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131-40УЗ' ШТ*
167	7	РМАТЕРИАЛЫ*
168	8	Т15-09 АСП-4 (Н9=1,116)(=13)' 110' 21' ПРОВОД МАРКИ АПВ СЕ4.2КВММ' 1000М*
169	9	ТТ0КЕ (Н9=1,116)(=13)' 320' 27' ПРОВОД МАРКИ ПР1 СЕ4.1,2КВММ' 1000М*
170	10	С113-14(.1)(=13)' 60*
171	11	С113-15(.1)(=13)' 5*
172	12	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
173	13	ЦТСЦШБ ТПЭП П621 к=0,98(=7)' 1' 7,57.0,98НЗ.05.0,98' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТУРЫ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ ШУ5 402-03В2В' ШТ' ' 1,8*
174	14	ЦВ-572-4' 1' ' МОНТАЖ ШКАФА УПРАВЛЕНИЯ*
175	15	ЦВ-529-13' 1*
176	16	ЦВ-481-20' 1*
177	17	ЦВ-406-6' 65*
178	18	ЦВ-409-1' 65*
179	19	ЦВ-409-11' 325*
180	20	ЦВ-399-1' 40*
181	21	К' БУРОВА' ТРУШФ4КИНА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

261-12-255.85 Альбом УП к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
ч.2 На приобретение и монтаж автоматизации сантехустройств

Основание: Заказная спецификация
Альбом УП
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,029 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,002 "

б) монтажных работ 0,027 "

Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 0,12 руб.

I м2 общей площади здания 0,04 руб.

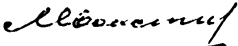
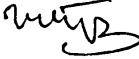


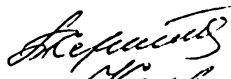

I м3 объем здания 0,01 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. едн. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатации машин
				в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
I	1504-18093	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В частотой 50, 60Гц, 220В, н. ток 10А, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности, количество толкателей 2ПКЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78	шт	1,00	1,95	2	-	-	-
Всего по разделу I:					руб.	2	-	-	-
в том числе:									
Стоимость оборудования					руб.	2			
Всего стоимость оборудования					руб.	2			
Раздел 2. Материалы									
2	2405-1390	Коробки	шт	1,00	3,73	4	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ КСК-16ТУ36-1753-75*							-----	-----	
							-	-	
3.С152-241	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКУ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1	1000М		0,11	27,90	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
4.24-16-49 1-048	-МЕТАЛЛОКУРАВ РЗ-Ц-К-15	1000М		0,02	174,24	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	10	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	10			
	СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -				РУБ	10			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	10			
РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
5.ЦВ-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНАЯ УСТАНОВЛИВАЕМАЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ		1,00	1,99	2	-		1 -
							-----	-----	-----
							1		-
6 Ц11-582-2	-КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО 16	ШТ		1,00	1,04	1	-		1 -
							-----	-----	-----
							1		-
7.ЦВ-408-1	-РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М		0,20	32,00	6	-		2 1
							-----	-----	-----
							3		-
8 ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М		0,20	4,88	1	-		-
							-----	-----	-----
							-		-
9.ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ2	100М		0,90	1,21	1	-		1 -
							-----	-----	-----
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	17	-		3 1
							-----	-----	-----
							6		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
		Стоимость монтажных работ			руб.	11			
		Материалы			руб.	4			
		Эксплуатация машин			руб.	1			
		Основная заработная плата			руб.	5			
		Всего заработная плата			руб.	5			
		Накладные расходы			руб.	1			
		Плановые накопления			руб.	17			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	29			
		Всего по смете:			руб.		6	5	1
в том числе:									
		Стоимость оборудования			руб.	2			
		Всего стоимость оборудования			руб.	2			
		Стоимость монтажных работ			руб.	21			
		Материалы			руб.	4			
		Эксплуатация машин			руб.	1			
		Основная заработная плата			руб.	5			
		Всего заработная плата			руб.	5			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	10			
		Накладные расходы			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	1			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	27			
		Главный архитектор проекта				М.П.Константинов			
		Начальник сметного отдела				Р.Н.Иванов			
		Исходные данные:							
		составила инженер				Т.М.Бурова			
		проверил главный инженер проекта				Л.В.Алионене			
		Перфорация:							
		подготовил старший инженер				Т.А.Сергеева			
		проверил руководитель группы				З.П.Колесникова			

СВОДКА ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ

26I-I2-255.85 Альбом УП,ч,2

ПО СЧЕТУ НОМЕР

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ОБОРУДОВАНИЕ			2	2	-	-	6,90
2	МАТЕРИАЛЫ			10	10	-	-	34,48
3	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ			11	17	-	-	38,62
ИТОГО:				-	23	29	-	100,00

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 5)

182	1	Э4038' Н9В1Г1' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
183	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ) Р.4' ' ' АВТОМАТИКА*
184	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
185	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
186	5	1504-18097 (=14)' 1*
187	6	МАТЕРИАЛЫ*
188	7	2405-1390 (Н9=1,082)' 1*
189	8	С152-241' 110*
190	9	Т24-16-49 1-048 (Н9=1,089) (=13)' 20' 160' МЕТАЛЛОКУРАВ РЗ-Ц-Х-15' 1000М*
191	10	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
192	11	Ц8-529-5' 1*
193	12	Ц11-5Я2-2' 1*
194	13	Ц8-408-1' 20*
195	14	Ц8-409-1' 20*
196	15	Ц8-409-11' 90*
197	16	К' БУРОВА' ТРУШЕЧКИНА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

26I-12-255.65 Альбом УП, ч 2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 На приобретение и монтаж радио и связи

Основаanke: чертежи № СС-I+СС-4

Составлена в ценах I984 г.

Сметная стоимость 1,60 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 1,11 тыс.руб.

б) монтажные работы 0,49 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 6,40 руб.

I м2 общей площади здания 2,02 руб.

I м3 объем здания 0,32 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, район (цены и др.)	Наименование работ и затрат	Единиц. изм.	Кол-во	Стоим. едниц. 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
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
I	1604-5011	Аппарат телефонный монетный АМГ-69/2	шт	1,00	45,50	46	-	-	-
2	Ц10-127-3	Аппарат телефонный или таксофон для наружной установки системы: ЦБ или АТС	"	1,00	0,82	1	-	-	-
3	62-03 п.12	Аппарат телефонный ТА-72	"	2,00	7,70	15	-	-	-
4	Ц10-127-5	Аппарат телефонный настольный системы ЦБ или АТС	"	2,00	0,37	1	-	1	-
б	Пр-нт 084	Громкоговоритель абонентский "Гжатск"	"	8,00	4,50	36	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.1305							-	-	-
6.1601-2209	-УСТАНОВКА ТРАНСЛЯЦИОННАЯ «ТУ-100БУ 4.2A22.032.014 ТУ»	КОМПЛ	1,00	377,00	377	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
7.Ц10-395-8	-АППАРАТУРА НАСТОЛЬНАЯ,МАССА,КГ,А0:50	ШТ	1,00	6,66	7	-	-	3	-
							-----	-----	-----
							3	-	-
8.1601-2344	-МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С,,=МС72.00.000 ТУ»	КОМПЛ	1,00	484,00	484	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
9.Ц10-380-2	-МАГНИТОФОН СТЕРЕО	ШТ	1,00	9,53	10	-	-	8	-
							-----	-----	-----
							8	-	-
10.1601-2362	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-4Г23.843.012 ТУ»	КОМПЛ	2,00	30,00	60	-	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
11.Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА;В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	2,00	2,73	5	-	-	5	-
							-----	-----	-----
							5	-	-
12.Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ,МОЩНОСТЬ,Вт,А0:600	БЛОК	1,00	21,70	22	-	-	21	-
							-----	-----	-----
							21	-	-
13.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,70	15,90	43	-	-	21	-
							-----	-----	-----
							21	-	-
14.Ц8-405-2	-КОНСТРУКЦИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ СВАРНАЯ	Т	0,11	395,00	43	-	-	3	-
							-----	-----	-----
							3	-	-
15.Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ А0 ЗСКВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ,БЛОКАХ И КОРОБАХ,МАССА 1М А0:1КГ	100М	1,10	10,00	11	-	-	7	-
							-----	-----	-----
							7	-	-
16.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ,СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ А0:2,5ММ2	100М	1,60	4,88	8	-	-	4	4
							-----	-----	-----
							8	-	1
17.Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ А0:2,5ММ2	100М	3,40	1,21	4	-	-	4	-
							-----	-----	-----
							4	-	-
18.Ц10-966-1	-МУФТА НА КАРБОН,ЕМКОСТЬ10Х2	ШТ	1,00	4,50	5	-	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.	Ц10-972-10-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	1,00	4,01	4	-	2	-	
							2		
20	Ц10-975-12-КОРОБКИ УК-2П, УК-2Р, КП-4	ШТ	24,00	0,41	10	-	9	-	
							9		
21	Ц10-975-8 -КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994, КОРОБКИ ПОДОПЬИМЕ ТИПА	ШТ	12,00	0,48	6	-	5	-	
							5		
22	Ц10-975-13-КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,13	16,70	2	-	-	-	
							-		
23	ЦВ-591-7 -РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ	100ШТ	0,08	20,80	2	-	1	-	
							1		
24.	Ц10-605-1 -КОРОБКА ТЕЛЕВИЗ/ОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	1,00	0,58	1	-	-	-	
							-		
25.	Ц10-975-8 -КОРОБКА НА 3-ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМА	ШТ	1,00	0,48	1	-	-	-	
							-		
26.	Ц10-397-4 -ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ	ШТ	1,00	0,67	1	-	-	-	
							-		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1403	-	98	-	4
							102		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1018
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	21
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	21
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	42
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1115
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	187
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	76
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	1
ОТЯЖЕЛЕНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	98
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	99
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	80
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	21

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	288			
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ									
=====									
27.29-02-20 1-248	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10	ШТ	1.00	3,35	3	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
28.1504-17078	-РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ДЛЯ СКРЫТОЙ ПРОВОДКИ В БЛОКАХ=РШ-К-7-С-02-06-10/220ТУ 16-536.162-75=	ШТ	8.00	0,16	1	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
29.24-05А 1 1-984	-КОРОБКИ ПОДШТУКАТУРНЫЕ КП-4	1000ШТ	0.01	156,60	2	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
30.64-01-10 П.27	-КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КД-1-03	ШТ	8.00	0,16	1	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
31.10 УЕ П.28	-ТО УЕ КД-1-02	ШТ	5.00	0,16	1	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
32.28-02-20 1-245	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6	ШТ	1.00	1,84	2	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
33.24-05А.22 1-1467	-КОРОБКА НА 3-ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМА	ШТ	1.00	4,10	4	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
34.24-05-01М Г П.79	-КОРОБКИ ПОДПОЛЬНЫЕ ТИП Т	ШТ	8.00	7,13	57	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
35.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3	ШТ	4.00	0,66	3	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
36.С155-17	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1.00	1,03	1	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
37.С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	8.00	0,16	1	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
38.С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	3.00	0,16	1	-	-	-	-
					-----				-----
					-				-
39.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ	1000М	0.05	202,00	10	-	-	-	-
					-----				-----

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10					-		-
40.	С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326,22-79, МАРКИ РК75-4-15	1000М	0,06	150,00	9	-	-	-
41	С151-2729	-КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ Л СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ МЕДНЫЕ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:1,2	1000М	0,08	64,70	5	-	-	-
42.	С152-494	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2X0,6 ММ2	1000М	0,23	15,10	3	-	-	-
43	С152-495	-ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ2	1000М	0,03	22,90	1	-	-	-
44.	С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	1000М	0,08	13,00	1	-	-	-
45.	С152-164	-ПРОВОД МИКРОФОННЫЙ С ЖИЛАМИ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ С ЭКРАНОМ ИЗ МЕДНЫХ ПРОВОЛОК В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПМПЭВ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2X0,35	1000М	0,08	122,00	10	-	-	-
46.	05-СЗ 8-0122	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д6-20	1000М	0,16	215,20	34	-	-	-
47.	ТО WE 8-0124	-ТО WE Д6-25	1000М	0,11	333,56	37	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	201	-	-	-
					РУБ	187			
					РУБ	186			
					РУБ	14			
					РУБ	201			
					РУБ	1604	-	98	6

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

в том числе:

Стоимость оборудования	руб.	1018
Запасные части	руб.	21
Тара и упаковка	руб.	21
Транспортные расходы	руб.	42
Заготов.-складские расходы	руб.	13
Всего стоимость оборудования	руб.	1115
Стоимость монтажных работ	руб.	374
Материалы	руб.	76
Эксплуатация машин	руб.	3
Заработная плата машинистов	руб.	1
Основная заработная плата	руб.	98
Всего заработная плата	руб.	99
Стоимость материалов и конструкций	руб.	186
Накладные расходы	руб.	80
Плановые накопления	руб.	35
Всего стоимость монтажных работ	руб.	489

Главный архитектор проекта

М.П.Константинов

М.П.Константинов

Начальник сметного отдела

Р.Н.Иванов

Р.Н.Иванов

Исходные данные:

составил руководитель группы

Т.С.Селиванова

Т.С.Селиванова

проверил главный инженер

Л.В.Баходдина

Л.В.Баходдина

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А.Сергеева

Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы

З.П.Колесникова

З.П.Колесникова

26I-12-25E.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. 8)

359	1	Э3990' М9А1Г1' ' ' 1,0' ' ' ' *
360	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ КЛУБ (В КЛЕЕНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗАЛ НА 200 МЕСТ' ' ' ' УСТРОЙСТВ О РАДИО И СВЯЗИ' *
361	3	М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2*
362	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
363	5	1604-5011' 1*
364	6	Ц10-127-3' 1*
365	7	Т62-03 П.12(±14)' 2' 7,7' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72' ШТ*
366	8	Ц10-127-5' 2*
367	9	ТПР-ИТ 084 П.1305(±14)' 8' 4,5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ АБОНЕНТСКИЕ ГЖАТСК' ШТ*
368	10	1601-2209(±14)' 1*
369	11	Ц10-395-8' 1*
370	12	1601-2344(±14)' 1*
371	13	Ц10-380-2' 1*
372	14	1601-2362(±14)' 2*
373	15	Ц10-397-7' 2*
374	16	Ц10-396-1' 1*
375	17	Ц8-417-5' 270*
376	18	Ц8-405-2' 0,106*
377	19	Ц8-149-1' 110*
378	20	Ц8-409-1' 160*
379	21	Ц8-409-11' 340*
380	22	Ц10-966-1' 1*
381	23	Ц10-972-10' 1*
382	24	Ц10-975-12' 24' ' КОРОБКИ УК-2П, УК-2Р, КП-4*
383	25	Ц10-975-8' 12' ' КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994, КОРОБКИ ПОДПОЛЬНЫЕ ТИП1*
384	26	Ц10-975-13' 13*
385	27	Ц8-591-7' 8*
386	28	Ц10-605-1' 1*
387	29	Ц10-975-8' 1' ' КОРОБКА НА 3-ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМА*
388	30	Ц10-397-4' 1*
389	31	МАТЕРИАЛЫ*
390	32	М9=1,08*
391	33	Т29-02-20 1-248(±13)' 1' 3,1' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10' ШТ*
392	34	1504-17078(±13)' 8*
393	35	Т24-05А.1 1-984(±13)' 13' 145' КОРОБКИ ПЛОШКАТУРНЫЕ КП-4' 1000ШТ*
394	36	Т64-01-10 П.27(±13)' 8' 0,15' КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КА-1-03' ШТ*
395	37	Т10 «Е П.28(±13)' 5' 0,15' ТО ЖЕ КА-1-02' ШТ*
396	38	Т28-02-20 1-245(±13)' 1' 1,7' КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ УАР-6' ШТ*
397	39	Т24-05А.22 1-1467(±13)' 1' 3,8' КОРОБКА НА 3-ШТЕПСЕЛЬНЫХ РАЗЪЕМА' ШТ*
398	40	Т24-05-01МГ П.79(±13)' 8' 6,6' КОРОБКИ ПОДПОЛЬНЫЕ ТИП Т' ШТ*
399	41	С156-80' 4*
400	42	С155-17' 1*
401	43	С155-12' 8*
402	44	С155-13' 3*
403	45	С151-2542' 50*
404	46	С151-2768' 60*
405	47	С151-2729' 80*
406	48	С152-494' 230*
407	49	С152-495' 30*
408	50	С152-489' 80*
409	51	С152-164' 80*
410	52	М9=1,076*
411	53	Т05-03 В-0122(±13)' 160' 200' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ А6-20' 1000М*
412	54	Т10 ЖЕ В-0124(±13)' 110' 310' ТО ЖЕ А6-25' 1000М*
413	55	К' СЕЛИВАНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

26I-12-255.65 Альбом УП, ч.2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)

На приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования и механического оборудования

Основание: чертежи № КТ-1+КТ-9, КТН-1

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 13,88 тыс.руб.

а) строительные работы 0,05 "

б) оборудования 11,91 "

в) монтажные работы 1,92 "

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 55,52 руб.

I м² общей площади здания 17,55 руб.I м³ объема здания 2,74 руб.

№ пп	№ проектантов, УСН, расценки (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. едн. 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 и монтажные работы									
1	28-01-80 2-023 Ст-2	Кинопроектор 35КСА-02	шт	2,00	3535,00	7070	-	-	-
2	ЦЗ1-12-2	Кинопроез	"	2,00	23,70	47	-	30	-
3	280180-203-3	Устройство распределительное "РУК5-3"	"	1,00	346,00	346	-	-	-
4	ЦЗ1-1-3	Устройство распределительное ТИПРУК-5-3	"	1,00	14,46	14	-	7	-
5	280180-105-2	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры "Звук Т2-25-2"	"	1,00	1600,00	1600	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц31-13-1	-ШКАФ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫМ УСИЛИТЕЛЯ ТИП50У-99,50У-155	ШТ		1,00	8,76	9	-	6	-
							----- 6		----- -
7.Ц31-2-1	-ШКАФ ПИТАНИЯ, ТИП15М-89	ШТ		1,00	4,26	4	-	3	-
							----- 3		----- -
8.Ц31-14-1	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ КОНТРОЛЬНЫМ Q,15ГА-3	ШТ		2,00	0,98	2	-	1	-
							----- 1		----- -
9.Ц31-23-11	-РЕГУЛЯТОР ГРОМКОСТИ ТИП 60К-45	ШТ		1,00	3,82	4	-	3	-
							----- 3		----- -
10.ЦВ-529-5	-КНОПочНАЯ СТАНЦИЯ КС1-21	ШТ		1,00	1,99	2	-	1	-
							----- 1		----- -
11.Ц31-14-2	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ЗАЭКРАННЫМ 30А-138	ШТ		2,00	1,97	4	-	3	-
							----- 3		----- -
12.Ц10-396-1	-РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, Вт.40:600	БЛОК		1,00	21,70	22	-	21	-
							----- 21		----- -
13.2А-01-80 2-027 МК=0,7	-ВЫПРЯМИТЕЛЬ ВК1-2	ШТ		2,00	400,00	800	-	-	-
							----- -		----- -
14.Ц31-3-3	-МОНТАЖ ВЫПРЯМИТЕЛЯ	ШТ		2,00	7,58	15	-	12	-
							----- 12		----- -
15.2А-01-80 А6	-КОМПЛЕКТ ПРОТИВОПОЖАРНЫХ ЗАСЛОНОК С МЕХАНИЧЕСКИМ СБРАСЫВАНИЕМ ЭПКУ-1	ПАР		2,00	20,00	40	-	-	-
							----- -		----- -
16.280180-203 7	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ,,55ПАУ,,	ШТ		2,00	26,00	52	-	-	-
							----- -		----- -
17.Ц31-8-1	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП53УДУ-1	ШТ		2,00	7,98	16	-	11	-
							----- 11		----- -
18.2А-01-03 П4	-ФИЛЬМРАТ ФС-355	ШТ		2,00	28,50	57	-	-	-
							----- -		----- -
19.Ц31-23-4	-ФИЛЬМОСТАТ ТИПА ФС-10	ШТ		2,00	0,48	1	-	1	-
							----- 1		----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП,ч,2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.28-01-01 П32	-ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ А344-Б	ШТ	1,00	190,00	190	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
21.Ц31-23-3	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЯ	ШТ	1,00	6,16	6	-		6	-
						-----			-----
							6		-
22.28-01-80 А1 3-004	-ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ 35ММ ФИЛЬМОВ З5Л-2	ШТ	1,00	70,00	70	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
23.Ц31-23-7	-ПОЛУАВТОМАТ СКЛЕЕЧНЫЙ ТИП З5СА-2	ШТ	1,00	4,42	4	-		4	-
						-----			-----
							4		-
24.280130-93	-ПРЕСС СКЛЕЕЧНЫЙ З5ПКС	ШТ	1,00	10,00	10	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
25.280130-119	-ЛЮКСМЕТР КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ=1ЛКП	ШТ	1,00	63,00	63	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
26.28-01-01 А0П7	-ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПТИКИ И ЗАПЧАСТЕЙ НК-3	ШТ	1,00	250,00	250	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
27.17-05 04-087	-ЛУПА КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-301-1	ШТ	1,00	9,50	10	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
28.28-01-01 П19	-КРЕСЛО КИНОМЕХАНИКА КМП-1	ШТ	2,00	22,00	44	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
29.28-01-01 П12	-КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НРК-4	К-Т	1,00	51,00	51	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
30.56-01-01 П160	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	ШТ	1,00	42,00	42	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
31.Ц31-24-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И МОНТАЖ РАМЫ ЭКРАНА	М2	31,00	3,11	96	-		279	2852
						-----			-----
							3131		4
32.Ц31-24-2	-ЭКРАН	М2	24,00	6,73	162	-		40	3
						-----			-----
							43		2
		М2	15,00	11,10	167	-		39	3
						-----			-----

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							42		1
34	28-01-01 А9 П114	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЗАТОРНИВАНИЯ ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЕ С КАШЕТАМИ УЗП-2К	К-Т	1,00	180,00	180	-	-	-
							-----		-----
							-		-
35	Ц31-25-1	-МЕХАНИЗМ ПРЯМОУГОЛЬНОГО ЗАНАВЕСА ТИП МПЗ-1 С ЭЛЕКТРОЛФЕБЕКОМ И МОНОРЕЛЬСОВОЙ АРОГОЙ, ДЛИНА АСРБГ, 10М	КОМПЛ	1,00	39,70	40	-	34	-
							-----		-----
							34		-
36	Ц31-60-1	-ИСПЫТАНИЕ ВХОДОСТУП И ПОД НАГРУЗКОЙ КИНОУСТАНОВКИ НА 2 ПОСТА	К-Т	1,00	19,50	20	-	20	-
							-----		-----
							20		-
37	ЦВ-591-8	-РОЗЕТКА ШТРОПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,03	30,00	1	-	1	-
							-----		-----
							1		-
38	ЦВ-407-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,00	79,20	79	-	36	35
							-----		-----
							71		12
39	ЦВ-407-2	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,50	102,00	51	-	23	24
							-----		-----
							47		8
40	ЦВ-407-3	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,30	112,00	34	-	16	15
							-----		-----
							31		5
41	ЦВ-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,30	15,90	21	-	10	-
							-----		-----
							10		-
42	ЦВ-417-7	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,20	15,60	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
43	ЦВ-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ И ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	2,30	4,88	11	-	5	6
							-----		-----
							11		2
44	ЦВ-409-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	0,50	6,02	3	-	1	1
							-----		-----
							2		-
45	ЦВ-409-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫХ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫМИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫМИ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,50	12,30	6	-	3	3
							-----		-----
							6		1
46	ЦВ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	10,40	1,21	13	-	12	-
							-----		-----

26I-12-255.85 Альбом УП.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							12		-
47	ЦВ-409-12	-ЗА КАЖДЫЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА, СЕЧЕНИЕ ДО 6ММ2	100М	0,80	1,38	1	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		-
48	Ц10-975-8	-КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994, У995, У996	ШТ	23,00	0,48	11	-	9	1
							-----	-----	-----
							10		-
49	ЦВ-534-6	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614	ШТ	2,00	6,66	13	-	5	-
							-----	-----	-----
							5		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	13427	-	645	2943
							-----	-----	-----
							3588		35

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	10875
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	217
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	221
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	451
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	142
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	11906
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	882
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	328
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	2908
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	35
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	645
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	680
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	526
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	113
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1521

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

50.	С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАНДОМ ЖИЛОМ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М	1,20	31,60	38	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
51.	С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕАНДОМ ЖИЛОМ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М	0,07	45,10	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
52	С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С	1000М	0,08	66,10	5	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4									
53.С152-188	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЯ МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ2 6	1000М		0,05	107,00	5	-	-	-
54.С152-182	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:35	1000М		0,05	536,00	27	-	-	-
55.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3	ШТ		5,00	0,66	3	-	-	-
56.С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У995-У3	ШТ		10,00	1,14	11	-	-	-
57.С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУ36-1689-78/У996У3	ШТ		8,00	1,63	13	-	-	-
58.24-05 Л2 1-1043	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614	ШТ		2,00	7,30	15	-	-	-
59.01-13 ТАБЛ.1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ26Х1,8	М		100,00	0,26	26	-	-	-
60.ТОЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32Х2	М		50,00	0,34	17	-	-	-
61.ТОЖЕ	-ТО ЖЕ, ДИАМ.48Х2,8	М		30,00	0,62	19	-	-	-
62.05-03 8-0122	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.6-20	1000М		0,13	215,20	28	-	-	-
63.ТОЖЕ 8-0126	-ТО ЖЕ, ДИАМ.6-40	1000М		0,02	753,20	15	-	-	-
64.40-07/8	-РЕПС ПОУТЬЕРНЫЙ ШИР.90СМ	М		166,00	1,39	231	-	-	-
			2		РУБ	690	-	-	-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	456
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	456
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	490

РАЗДЕЛ 3, МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

65.С121-2095 -КАРКАС КИНОЭКРАНА С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ	Т	0,15	393,00	59	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	69	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

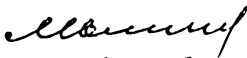


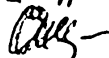
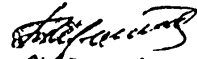

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	59
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	59
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	69

РАЗДЕЛ 4, СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

66.Ф10-28 -УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	0,10	110,00	11	-	1	-
67.Е10-47 -ОБИВКА ФАНЕРОВ ПОД ОБРАМЛЕНИЕ	М2	13,00	2,14	24	-	8	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4		РУБ	50	-	9	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	29
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы			руб.	7			
		Плановые накопления			руб.	4			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	50			
		Всего по смете:			руб.	13875	-	466	95
		в том числе:					56I		33
		Стоимость оборудования			руб.	10875			
		Запасные части			руб.	217			
		Тара и упаковка			руб.	221			
		Транспортные расходы			руб.	451			
		Заготов.-складские расходы			руб.	142			
		Всего стоимость оборудования			руб.	11906			
		Стоимость монтажных работ			руб.	1340			
		Материалы			руб.	329			
		Эксплуатация машин			руб.	62			
		Заработная плата машинистов			руб.	33			
		Основная заработная плата			руб.	457			
		Всего заработная плата			руб.	490			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	456			
		накладные расходы			руб.	375			
		Плановые накопления			руб.	135			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	1850			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	39			
		Материалы			руб.	29			
		Основная заработная плата			руб.	9			
		Всего заработная плата			руб.	9			
		Накладные расходы			руб.	7			
		Плановые накопления			руб.	4			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	50			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	59			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	59			
		Накладные расходы			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	5			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	69			
		Главный архитектор проекта							И.П.Константинов
		Начальник сметного отдела							Р.Н.Иванов
		Исходные данные:							
		составил руководитель группы							Т.С.Селиванова
		✓ проверил главный инженер							О.Н.Федотова
		Перфорация:							
		составил старший инженер							Т.А.Сергеева
		проверил руководитель группы							З.Н.Колесникова

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1108	56	С152-180 70*
1109	57	С152-181 80*
1110	58	С152-188 50*
1111	59	С152-182 50*
1112	60	С156-80 5*
1113	61	С156-81 10*
1114	62	С156-82 8*
1115	63	М9=1,073*
1116	64	Т24-05 Л2 1-1)43(=13) 2' 6,8' КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614' ШТ*
1117	65	М9=1,089*
1118	66	Т01-13 ТАБ3.1(=13) 100' 0,24' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ ДИАМ26Х1,8' М*
1119	67	ТТОЖЕ(=13) 50' 0,31' ТО ЖЕ, ДИАМ.32Х2' М*
1120	68	ТТОЖЕ(=13) 30' 0,57' ТО ЖЕ, ДИАМ.48Х2,8' М*
1121	69	М9=1,076*
1122	70	Т05-У3 В-0122(=13) 130' 200' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ДИАМ.6-20' 1000М*
1123	71	ТТОЖЕ В-0126(=13) 20' 700' ТО ЖЕ, ДИАМ.6-40' 1000М*
1124	72	М9=1,08*
1125	73	Т40-07/8(=13) 166' 1,29' РЕПС ПОРТЬЕРНЫ ШИР.90СМ' М*
1126	74	МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
1127	75	С121-2095' 0,15' ' КАРКАС КИНОЭКРАНА С ДЕТАЛЯМИ КРЕПЛЕНИЯ*
1128	76	РСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
1129	77	Е10-28' 0,1*
1130	78	Е10-47' 13' ' ОБИВКА ФАНЕРЫ ПОД ОБРАМЛЕНИЕ*
1131	79	К' СЕЛИВАНОВА*

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: чертежи № ПС-I+ПС-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,51 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,79 тыс.руб.

б) монтажные работы 0,72 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 6,04 руб.

I м2 общей площади здания 1,91 руб.

I м3 объема здания 0,30 руб.

№ п/п	№ проектных, усн, расценок (ценника и др.)	Наименование работ с 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 и монтажные работы

1	I602-30046-	Пульт пожарной сигнализации ИПС-ПУ 25.09.03I-76	шт	I,00	720,00	720	-	-	-
2	ЦИО-742-I	Приборы приемно-контрольные и пусковые, станции и пульта емкостью до 100 лучей: пульт приемный на 10 лучей	"	I,00	20,20	20	-	18	-
							18		
3	ЦИО-743-2	Извещатели ПС автоматические: многократного действия в нормальном исполнении	"	22,00	0,97	21	-	19	-
							19		
4	ЦИО-743-I2	Извещатель лучевой системы всех типов, устанавливаемый: на кирпичной или бетонной стене, колонке, столбе	"	11,00	3,91	43	-	31	-
							31		
5	ЦИУ-580-II	Резисторы и конденсаторы	"	42,00	0,14	6	-	6	-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							6		-
6.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНСМ ВНУТРЕННИИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,50	15,90	8	-	4	-
							-----	-----	-----
							4		-
7.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА.ПЕРВЫИ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫИ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫИ В ОБЩЕИ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		0,50	4,88	2	-	1	1
							-----	-----	-----
							2		-
8.Ц8-409-11	-ЗА КАЖДЫИ ПОСЛЕДУЮЩИИ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		2,50	1,21	3	-	3	-
							-----	-----	-----
							3		-
9.Ц10-975-8	-КОРОБКА ЗАКЛАДНЫИ У994	ШТ		2,00	0,48	1	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		-
10.Ц10-975-12	-КОРОБА УНИВЕРСАЛЬНЫИ УК-2П	ШТ		20,00	0,41	8	-	7	-
							-----	-----	-----
							7		-
11.Ц10-975-8	-ЛЮ40К Л1П	ШТ		1,00	0,48	1	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	987	-	90	1
							-----	-----	-----
							91		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	720
ЗАПАСНЫИ ЧАСТИ -	РУБ	14
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	15
ТРАНСПОРТНЫИ РАСХОДЫ -	РУБ	30
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИИ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	788
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫИ РАБОТ -	РУБ	113
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	22
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	1
ОСНОВНЫИ ЗАРАБОТНЫИ ПЛАТА -	РУБ	90
ВСЕГО ЗАРАБОТНЫИ ПЛАТА -	РУБ	90
НАКЛАДНЫИ РАСХОДЫ -	РУБ	72
ПЛАНОВЫИ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫИ РАБОТ -	РУБ	199

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
03-0140							----- -		----- -
13.16-02A.8 03-0125	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ОПТИЧЕСКИ-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИП-2	ШТ		11,00	39,96	440	-	-	-
14 С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2	1000М		0,30	13,00	4	-	-	-
15 С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3	ШТ		2,00	0,66	1	-	-	-
16.С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ		20,00	0,14	3	-	-	-
17.24-05-01М Г П.80	-ЛЮ40К Л1П	ШТ		1,00	6,22	6	-	-	-
18.05-03 8-0122	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д6-20	1000М		0,05	215,20	11	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	522	-	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	484			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	484			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	38			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	522			
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	1509	-	90	1
							-----		-----
							91		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	720			
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	14			
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	15			
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	30			
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	9			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	788			
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	597			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы			руб.	22			
		Эксплуатация машин			руб.	1			
		Основная заработная плата			руб.	90			
		Всего заработная плата			руб.	90			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	484			
		Накладные расходы			руб.	72			
		Плановые накопления			руб.	52			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	721			

Главный архитектор проекта

М.П. Константинов

М.П. Константинов

Начальник сметного отдела

Р.Н. Иванов

Р.Н. Иванов

Исходные данные:

составил руководитель группы

Т.С. Селиванова

Т.С. Селиванова

проверил главный инженер

Л.В. Баходдина

Л.В. Баходдина

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А. Сергеева

Т.А. Сергеева

проверил руководитель группы

З.П. Колесникова

З.П. Колесникова

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. 4)

1026	1	Э3994* Н9В1П1' ' ' 1,0' ' ' ' *
1027	2	Ю' ' ' ' 1П' ВОЯ КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕВ ЗАЛ НА 200 МЕСТ' ' ' ' ' ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ' ' *
1028	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2*
1029	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1030	5	1602-30046' 1*
1031	6	Ц10-742-1' 1*
1032	7	Ц10-743-2' 22*
1033	8	Ц10-743-12' 11*
1034	9	Ц11-380-11' 42*
1035	10	Ц8-417-5' 50*
1036	11	Ц8-409-1' 50*
1037	12	Ц8-409-11' 250*
1038	13	Ц10-975-2' 2' ' КОРОБКА ЗАКЛАДНАЯ У994*
1039	14	Ц10-975-12' 20' ' КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УК-2П*
1040	15	Ц10-975-8' 1' ' ЛЮ40К Л1П*
1041	16	РМАТЕРИАЛЫ*
1042	17	Н9=1,08*
1043	18	Т16-02Д.14 03-0140(=13)' 22' 0,8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЗ ПОЖАРНЫЙ ИТМ' ШТ*
1044	19	Т16-02Д.8 (3-0125(=13))' 11' 37' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ ОПТИЧЕСКИ-ЭЛЕКТРОННЫЙ ДИП-2' ШТ*
1045	20	С152-489' 300*
1046	21	С156-80' 2*
1047	22	С155-13' 20*
1048	23	Н9=1,073*
1049	24	Т24-05-01М1 П.80(=13)' 1' 5,8' ЛЮ40К Л1П' ШТ*
1050	25	Н9=1,076*
1051	26	Т05-03 8-0122(=13)' 50' 200' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ А6-20' 1000М*
1052	27	К' СЕЛЮВАНОВА*

261-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)

На приобретение и монтаж механического оборудования эстрады

Основание: чертежи № МО-1+МО-2
 МОН-1, МОН-2
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,68 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,21 "

в) монтажные работы 0,47 "

Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 2,72 руб.

I м2 общей площади здания 0,86 руб.

I м3 объем здания 0,13 руб.

№ п/п	№ проектор- рантов, УСН, расце- нок (пенники и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. едип. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно- чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
		основная зарплата	эксплуатации машин в т.ч. зарплата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование и
монтажные работы

1	28-01-01 п.24	Механизм предэкранного занавеса с прямой дорогой МПЗ-1, длина дороги 12 м	к-т	1,00	167,50	168	-	-	-
2	ЦЗ1-25-2	Механизм предэкранного занавеса тип МПЗ-1 с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги 15 м	"	1,00	48,50	49	- 41	41	-
3	19-14 01-300	Блоки для перегородок	шт	6,00	5,00	30	-	-	-
4	ЦЗ9-20-10	Монтаж блоков	"	6,00	0,66	4	- 4	4	-
Всего по разделу I:					руб.	312	-	45	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

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

							-----	-----	
							45	-	

.В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	198
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	4
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	4
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	216
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	53
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	7
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	45
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	96

РАЗДЕЛ 2. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

5 С121-2095 -КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,68	393,00	267	-	-	-
					-----	-----	-----
					-	-	-
6.Е9-РР -МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЙ ПЕРЕГОРОДОК	Т	0,68	41,30	28	-	10	8
					-----	-----	-----
					18		3
7.ЕССРСЦ -ОКРАСКА М/К МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА ГРАЗА	Т	0,68	31,20	21	-	-	-
4.2ТАБ.12					-----	-----	-----
П.9					-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2			РУБ	370	-	10	8
					-----	-----	-----
					18		3

.В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	316
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	10
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	5
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	267
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	27
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	370

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего по смете:			руб.	682	-	55	8
		в том числе:					63		3
		Стоимость оборудования			руб.	198			
		Запасные части			руб.	4			
		Тара и упаковка			руб.	4			
		Транспортные расходы			руб.	8			
		Заготов.-складские расходы			руб.	2			
		Всего стоимость оборудования			руб.	216			
		Стоимость монтажных работ			руб.	53			
		Материалы			руб.	7			
		Основная заработная плата			руб.	45			
		Всего заработная плата			руб.	45			
		Накладные расходы			руб.	36			
		Плановые накопления			руб.	7			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	96			
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	316			
		Материалы			руб.	10			
		Эксплуатация машин			руб.	5			
		Зарплата машинистов			руб.	3			
		Основная заработная плата			руб.	10			
		Всего заработная плата			руб.	13			
		Стоимость материалов и конструкций			руб.	267			
		Накладные расходы			руб.	27			
		Плановые накопления			руб.	27			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	370			

Главный архитектор проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

составил руководитель группы

1 проверил главный инженер

Перфорация:

составил старший инженер

проверил руководитель группы

М.П.Константинов
М.П.Константинов

Р.Н.Иванов
Р.Н.Иванов

Т.С.Селиванова
Т.С.Селиванова

А.В.Комяно
А.В.Комяно

Т.А.Сергеева
Т.А.Сергеева

З.П.Колесникова
З.П.Колесникова

26I-I2-255.85 Альбом УП.ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И.= 3)

1013	1	Э3991: М9Б1Г1' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
1014	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОЯ КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ НА 250ПОСЕТИТЕЛЕЯ ЗАЛ НА 200МЕСТ)' ' ' ' ' МЕХАНИЗЕ СКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭСТРАДЫ' МО-1-МО-2, МОН-1, МОН-2' *
1015	3	М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2*
1016	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1017	5	Т28-01-01 П.24(=14)' 1' 167,5' МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА С ПРЯМОЯ ДОРОГОЯ МПЗ-1, АЛИНА ДОРОГИ 12М' К-Т *
1018	6	Ц31-25-2' 1*
1019	7	Т19-14 С1-300(=14)' 6' 5' БЛОКИ ДЛЯ ПЕРЕГОРОДОК' ШТ*
1020	8	Ц29-20-10' 6' ' МОНТАЖ БЛОКОВ*
1021	9	РМЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ*
1022	10	С121-2095' 0,68' ' КОНСТРУКЦИИ ПЕРЕГОРОДОК*
1023	11	Е9-8д' 0,68' ' МОНТАЖ КОНСТРУКЦИЯ ПЕРЕГОРОДОК*
1024	12	ЕТССРСЦ 4.2ТАБ.1г П.9(=2)' 0,68' 31,2' ОКРАСКА М/К МАСЛЯНЫМИ СОСТАВАМИ ЗА 2РАЗА' Т*
1025	13	К' СЕЛИВАНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

261-12-255.85 Альбом УП, в типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 ч2
 На приобретение и монтаж технологического оборудования и мебели

Основание: Сборник Госстрой
 № 2.1
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 21,73 тыс.руб.
 а) строительные работы 0,68

б) оборудования 21,01 "
 в) монтажные работы 0,04 "
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 86,92 руб.
 I м2 общей площади здания 27,48 руб.
 I м3 объем здания 4,29 руб.

Возвратные суммы (0,16) тыс.руб.

Л.п. №	№ предисуп-рантов, УСН, процен-ок (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:	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Сборник сметных норм затрат и типовых наборов Госстроя СССР 2.1 таб.1	Мебель	руб.	250,00	48,20	12050	-	-	-
2	То же	Оборудование технологическое монтируемое	"	250,00	2,02	505	-	-	-
3	То же	Оборудование немонтируемое	"	250,00	3,60	900	-	-	-
4	То же	Инвентарь жесткий хозяйственный	"	250,00	6,20	1550	-	-	-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.ТО ЖЕ	-КУЛЬТИВЕНТАРЬ И СПОРТИВЕНТАРЬ	РУБ		250.00	3,50	875	-	-	-
							-----		-----
							-		-
6.ТО ЖЕ	-ИНСТРУМЕНТ РАЗНЫ	РУБ		250.00	0,50	125	-	-	-
							-----		-----
							-		-
7.ТО ЖЕ	-ОДЕЖДА СЦЕНЫ	РУБ		250.00	16,15	4037	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.ТО ЖЕ	-ИНВЕНТАРЬ ПРОТИВПОЖАРНЫ	РУБ		250.00	3,90	975	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.ТО ЖЕ	-УСТАНОВКА КРЕСЕЛ	РУБ		250.00	1,70	425	-	-	-
							-----		-----
							-		-
10.ТО ЖЕ 11	-РАБОТЫ ПО СБОРКЕ И РЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	РУБ		1.00	205,13	205	-	-	-
							-----		-----
							-		-
11.ТО ЖЕ 14	-ВОЗВРАТНЕ СУММЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ	РУБ		1.00	-	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
РАЗДЕЛ 1. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
12.Ц28-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	ШТ		3.00	2,85	9	-	8	-
							-----		-----
							8		-
13.Ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫ	ШТ		1.00	7,82	8	-	8	-
							-----		-----
							8		-
14.Е17-84	-УСТАНОВКА МОЕК НА ОДНО ОТДЕЛЕНИЕ	КОМПЛ.		2.00	1,62	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1			РУБ	37	-	18	-
							-----		-----
							18		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	20
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата			руб.	18			
		Накладные расходы			руб.	15			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	37			
		Всего по смете:			руб.	21734	-	18	-
		в том числе:					18		
		Стоимость оборудования			руб.	21017			
		Всего стоимость облудования			руб.	21017			
		Стоимость монтажных работ			руб.	20			
		Материалы			руб.	1			
		Основная заработная плата			руб.	18			
		Всего заработная плата			руб.	18			
		Накладные расходы			руб.	15			
		Плановые накопления			руб.	2			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	37			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	630			
		Плановые накопления			руб.	50			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	680			
		Стоимость возвращаемых материалов			руб.	158			

Главный архитектор проекта

М.П.Константинов

Начальник сметного отдела

Р.Н.Иванов

Исходные данные:

составил руководитель группы

Т.С.Селиванова

проверил главный инженер

Е.Я.Кармазинова

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы

З.П.Колесникова

26I-I2-255.85 Альбом УП,ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 9)

414 1 Э3996' ИРВИГ' ' ' 1.0' ' ' ' ' ' ' .
415 2 Ю' ' ' ' ТИПОВОЙ КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗАЛ НА 200 МЕСТ' ' ' ' ' ТЕХНОЛОГИ
ЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И МЕБЕЛЬ' СБОРНИК ГОССТРОЯ 2.1' *

416 3 Н10=0*
417 4 ТСОБРАНИК СМЕТНЫХ НОРМ ЗАТРАТ И ТИПОВЫХ НАБОРОВ ГОССТРОЯ СССР 2.1 ТАБ.1 (=14)' 250' 48.2' МЕБЕЛЬ' РУБ*
418 5 ТТО ЖЕ (=14)' 250' 2.02' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ МОНТИРУЕМОЕ' РУБ*
419 6 ТТО ЖЕ (=14)' 250' 3.6' ОБОРУДОВАНИЕ НЕМОНТИРУЕМОЕ' РУБ*
420 7 ТТО ЖЕ (=14)' 250' 6.2' ИНВЕНТАРЬ ЖЕСТКИЯ ХОЗЯЙСТВЕННЫЯ' РУБ*
421 8 ТТО ЖЕ (=14)' 250' 3.5' КУЛЬТИНВЕНТАРЬ И СПОРТИНВЕНТАРЬ' РУБ*
422 9 ТТО ЖЕ (=14)' 250' 0.5' ИНСТРУМЕНТ РАЗНЫЯ' РУБ*
423 10 ТТО ЖЕ (=14)' 250' 16.15' ОДЕЖДА СЦЕНН' РУБ*
424 11 ТТО ЖЕ (=14)' 250' 3.9' ИНВЕНТАРЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫЯ' РУБ*
425 12 ЕТ10 ЖЕ (=1)' 250' 1.7' УСТАНОВКА КРЕСЕЛ' РУБ*
426 13 ЕТ10 ЖЕ 11 (=1)' 1' 20513.0.01' РАБОТЫ ПО СБОРКЕ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ' РУБ*
427 14 ЕТ10 ЖЕ 14' 1' 0.001#####2101Я.0.0075' ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ' РУБ*
428 15 РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
429 16 Ц28-923-1' 3*
430 17 Ц28-911-4' 1*
431 18 Е17-84 (=6)' 2*
432 19 К' СЕЛИВАНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ(СТЕНЫ)ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА-20С

261-12-255.85 Альбом УП,ч,2

ТП КЛУБ(В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 200 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1,2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 23,916 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 5064,40 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 4,72 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 7: СТЕНЫ

1.Е7-739 39-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОНОПАТКОМ И ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ	100М2	6,86	234,00	1605	-	440	342
						782		127
2.С5КАЛЬК.8	-СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН Т.СМ. 114ММ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М2	440,85	14,90	6569	-	-	-
3.С6КАЛЬК.9	-ТО ЖЕ,ГЛУХИХ УГЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2	102,16	15,26	1559	-	-	-
4.С7КАЛЬК.10	-ТО ЖЕ,ПАНЕЛЕЙ С АВЕРЯМИ	М2	28,77	8,86	255	-	-	-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	СВКАЛЬК.11-ТО №Е, ПАНЕЛЕЯ С ОКНАМИ	М2	113,93	8,57	976	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ С ПАНЕЛЯМИ									
6.	С122-240 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШУТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТЕРЯМИ ДРЕВЕСНОЯ ОЖИУСТЬЧА ПЛИТАМИ И ОБЛИДОВАННЫЕ СПЛОШНО ДЕРЕВЯННОЯ ОБШИВКОЯ С НАРУЖНОЯ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЯКАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЯ ШИРИНЫ МАРКА ДИ И ЛТ 20-4,8-8 (АН21-13ШР1П)	М2	7,98	18,70	149	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
7.	С122-219 -ТО №Е ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ АН21-10ШР1П	М2	8,20	18,30	150	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ АЛЯ АВЕРНЫХ БЛОКОВ									
8.	С111-446-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
9.	С111-447-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	3,00	8,94	27	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
10.	С9ПР-МТ 07-27-01 ОБЩ.УК. ТАБЛ.2 П.3 -ОСТЕКЛЕНЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ СТРКЛОМ ТОЛЦ.4ММ	М2	7,98	1,48	12	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
11.	С122-32 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС18-13,5Г, ОС18-12Г, ОС21-12Г (ОС18-13,5Г)	М2	9,28	13,90	129	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
12.	С122-33 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС21-13,5Г	М2	27,20	13,30	362	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
13.	С122-13 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОЧНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС15-15, ОС18-13,5, ОС15-13,5, ОС18-15 (ОС15-13,5)	М2	19,30	17,60	340	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
14.	С111-414 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И СДНАРННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ	КОМП	14,00	2,09	29	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-

26I-12-255-85 Альбом УП.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОМ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ					-		-
15.	С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	10,00	2,58	26	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
16.	С10ГР-ЧТ 07-27-01 ОБЩ.УК. ТАБЛ.2 П.4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.3ММ	Ч2	55,78	3,47	194	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
17.	Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАДКОЛОННИКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ(МС-4,МС-5,МС-6)	Т	0,33	358,00	118	-	14	1
							-----	-----	-----
							15	-	-
18.	Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,17	60,50	11	-	7	-
							-----	-----	-----
							7	-	-
19.	ЕВ-36 5-4	-СТЕНА ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗАДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	123,51	3,02	373	-	259	100
							-----	-----	-----
							359	-	30
20.	ЕЯ-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,59	4,58	30	-	24	6
							-----	-----	-----
							30	-	2
21.	Е34-320 ССРСЦР 2П .138 60-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛАТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ (ТОЛЩ.140ММ)	100М2	0,50	39,29	20	-	19	-
							-----	-----	-----
							19	-	-
22.	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СУНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 Ч-125	М3	7,21	23,40	169	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
23.	Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,50	81,10	41	-	14	-
							-----	-----	-----
							14	-	-
24.	С1113-127 ПР-ИТ 05-02 П.12-555	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ -0,05ММ	Т	0,003	841,60	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
25.	Е10-33 ССРСЦЦ.1Р .1П 30 П.321 ПР-ИТ 06-04	-ОБУВКА СТЕН ОУСТАМИ АСБЕТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЩ.10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО	М2	6,00	3,80	23	-	1	-
							-----	-----	-----
							1	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТР. 61П.4									
6-2									
26.	E10-32 ССРСЦ4.2Р .2П 344,3 45 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ. 20ММ	М2	72,00	1,92	1	-	16	2
							----- 18		----- 1
27.	E10-32 10 #E П.344,347 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ. 40ММ	М2	30,00	3,55	1	-	7	1
							----- 8		----- -
28.	E7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	29,00	0,23	7	-	2	3
							----- 7		----- 2
29.	E7-127 9-1-1,4	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОМ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	1,50	5	-	1	3
							----- 6		----- 1
ТАМБУР									
30.	E7-288 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЙ МАССОМ ДО 20 КГ (МЕТАЛЛУЧЕСКОГО БАШМАКА М-30)	Т	0,08	328,00	26	-	2	-
							----- 2		----- -
31.	E10-3 1-3	-УСТАНОВКА ГНУТОКЛЕВНЫХ БАЛОК БКГ-1	ШТ	2,00	9,91	20	-	6	6
							----- 12		----- 2
32	(122-398	-ГНУТОКЛЕВНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СРЕЗЕНИЯ НА КЛЕН ФР-12, ФР-50 (МАРКИ БКГ-1)	М3	0,30	416,00	125	-	-	-
							----- -		----- -
33	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,95	110,00	105	-	12	1
							----- 13		----- -
34.	E34-329 ССРСЦР.2П .13Р 60-7	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СІЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ (ТОЛЩ. 140ММ)	100М2	0,10	39,29	4	-	6	-
							----- 4		----- -
35.	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СУНТЕТИЧЕСКОМ СПРЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ПОСТ 9573-81 М-125	М3	1,44	23,40	34	-	-	-
							----- -		----- -
36.	E34-331 10 #E	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ	100М2	0,06	47,29	3	-	3	-
							-----		-----

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60-4	ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ (Т) ЛШ. 150ММ)						3	-	
37. С114-124	-ПЛИТЫ ТЕРМОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3		0,93	23,40	22	-	-	-
38. Г26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2		0,26	81,10	21	-	7	-
39 С113-127 ПР-НТ 05-02 П.12-555	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ -0,05ММ	Т		0,001	841,60	I	-	-	-
40 Е10-62 СРСЦ4 2Р .2 П.344 10-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛШ. 22ММ)	М2		6,00	0,17	1	-	1	-
41. Е10-32 ТО АЕ П.344 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛШ. 22ММ)	М2		26,00	0,35	9	-	6	1
42 С122-329 К=1,07	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ СОСНОВЫХ ДОСОК СЕ4. 97,22ММ	М		369,60	0,32	118	-	-	-
43 Е12-280 8-5	-ПОКРЫТИЕ ТАМБУРА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100М2		0,08	192,00	15	-	4	-
44 Е10-331 СРСЦ4 1Р .1П.30 П.321 ПР-НТ 06-04 СТР.61П 4 6-2	-ОБШИВКА СТЕН ЛУСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛШ. 1СММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО	М2		9,00	3,80	34	-	1	-
45. Е15-414 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШМАКОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2		0,03	60,50	2	-	1	-
ФОНАРЬ									
46. Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3		2,50	110,00	275	-	32	3
							35		1

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
47.	E34-329 ССРСЦР.2П .138 60-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛШИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ (ТОЛЩ. 130ММ)	100М2	0,07	39,29	3	- ----- 3	3	- ----- -
48.	C114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3	0,94	23,40	22	- ----- -	-	- ----- -
49.	F10-32 ССРСЦ4.2Р .2 П.344,345 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ. 20ММ	М2	20,00	1,92	1	- ----- 4	4	- ----- -
50.	F10-32 ТО №Е 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ. 25ММ	М2	6,00	2,54	1	- ----- 1	1	- ----- -
51.	F7-290 17-А	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М-19, М-23, М28	Т	0,19	358,00	68	- ----- 8	8	- ----- -
52.	E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,04	60,50	2	- ----- 1	1	- ----- -
53.	F7-709 51-9	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М	0,27	88,00	24	- ----- 9	3	6 ----- 2
ПАРАПЕТ ГЛАВНОГО ВХОДА (СЕ4.5-54ЕРТ.КА-11)									
54.	F10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3	1,57	110,00	173	- ----- 22	20	2 ----- 1
55.	F10-62 ССРСЦ4.2Р .2 П.344,345 6-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛЩ. 20ММ)	М2	24,00	1,57	1	- ----- 3	3	- ----- -
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ									
56.	C4ПР-Н1 07-27-01М Г СОР 30 14	-ГЛУБОКАЯ ПРОПЫТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	М3	8,39	51,00	428	- ----- -	-	- ----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

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

к=1,25

СТОИМОСТЬ ЧЕСТИХ МАТЕРИАЛОВ

57.	С140-8224 ССЦ 10М1 П.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОННЫХ ТЯЖЕЛЫХ М50	МЗ	0,01	21,90	1	-	-	-
58.	С140-8226 ТО же П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОННЫХ ТЯЖЕЛЫХ М100	МЗ	0,07	24,40	2	-	-	-
59.	С140-8232 ТО же П.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫХ КЛАДОННЫХ ТЯЖЕЛЫХ М50	МЗ	29,86	23,50	702	-	-	-
60.	С140-8466 ТО же П.6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80.МАРКИ 100	1000ШТ	49,60	68,00	3373	-	-	-
61.	608-76 ССЦ 10М 3 П.865	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12.12.6	ШТ	3,00	0,85	3	-	-	-
62.	608-76 ТО же П.871	-ТО же МАРКИ 1ПР4-25-12-14	ШТ	2,00	3,34	7	-	-	-
63.	608-76 ТО же П.872	-ТО же МАРКИ 1ПР4-28.12.14	ШТ	3,00	4,40	13	-	-	-
64.	608-76 ТО же П.878	-ТО же МАРКИ 1ПР38-12.12.22У	ШТ	12,00	2,40	29	-	-	-
65.	608-76 ТО же П.879	-ТО же МАРКИ 1ПР38-15.12.22У	ШТ	6,00	3,45	21	-	-	-
66.	608-76 ТО же П.891	-ТО же МАРКИ 1ПР38-29.25.22У	ШТ	3,00	18,10	54	-	-	-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7:

РУБ

23916

926

479

1405

169

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

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	18950							
накладные расходы	руб.	3175							
плановые накопления	руб.	1791							
Всего стоимость общестроительных работ	руб.	23916							
Всего по смете:	руб.	23916					-	926	479

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб.	18950							
накладные расходы	руб.	3175							
плановые накопления	руб.	1791							
Всего стоимость общестроительных работ	руб.	23916							

Главный архитектор проекта

М.П.Константинов

М.П.Константинов

Начальник сметного отдела

Р.Н.Иванов

Р.Н.Иванов

Исходные данные:

/составил главный специалист

З.А.Стародонова

З.А.Стародонова

/проверил главный специалист

З.А.Стародонова

З.А.Стародонова

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А.Сергеева

Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы.

З.П.Колесникова

З.П.Колесникова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СМЕТЕ НОМЕР 1

26I-12-255.85 Альбом УП,ч.2

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНАЯ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	: С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	СТЕНЫ	М2СТЕН	1121,90	18950	23916	16	21	100,00	
ИТОГО:			М3	5064,40	18950	23916	3	4	100,00

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 2)

37	1	Э4393. МКН.Г2. ' ' ' 1.1' ' ' ' 5064,4' М3*
40	2	Ю. ' ' ' ' ' ТИ КЛУБ (9 КЛЕТНЫХ ЛЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ТАЛ НА 200 МЕСТ)' РА' ' ' ОБЩЕСТВ ПУТЕЛЫННЕ РАБОТЫ (СТЕН) ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -20С' АЛЬБОМ 1,2*
41	3	М1) = 16,5' М1' - 8,0' М30 = 8*
42	4	X((6,0-1,12-(19). (2,98+0,1)-2,01).0,38=φ50*
43	5	X(1,09+0,78+(1,7).3,08.0,25=φ51*
44	6	X(7,7.0,08.(1,54=φ52*
45	7	X0,13.0,15.1,08=φ53*
46	8	X12,0.6,11.0,38=φ54*
47	9	X(12,7.6,15-1,8(2).0,38=φ55*
48	10	X(21,7.2.15-1,44-8,3.4,5-2,37,2,2).0,25=φ56*
49	11	X(1,35+0,065).6,15.0,25=φ57*
50	12	X0,18.(4,2+0,77+4,8).3,15=φ58*
51	13	X(11,1.6-2,01.4).0,38=φ59*
52	14	Xφ50+φ51+φ52+φ53+φ54+φ55+φ56+φ57+φ58+φ59=φ60*
53	15	X0,51.0,51.4,2.2=φ61*
54	16	X(1,51+0,39+(0,25+0,51+0,25+0,39+0,51).0,38.3,15=φ140*
55	17	Xφ61+φ140=φ141*
56	18	P4' Ч2СГФН' 110,17-99,43+102,16*
57	19	ET7-739M9-1(=1)' 440,85+102,16+28,77+113,93' 234M64,1M49,8M18,5M120,1M110' УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЦЕМЕНТНЫ Х ПАНЕЛЕВ С КОНОПАТКОМ И ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ' 100М2*
58	20	СТ5КАЛЬК.8(=19)' 440,85' 14,9' СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ АСБЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕВ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЦ. 114ММ НА ДЕРЕВЯНН ОМ КАДРАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' М2*
59	21	СТ6КАЛЬК.9(=9)' 102,16' 15,26' ТО ЖЕ, ГЛУХИХ УГЛОВЫХ ПАНЕЛЕВ' М2*
60	22	СТ7КАЛЬК.10(=19)' 28,77' 8,86' ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕВ С ДВЕРЯМИ' М2*
61	23	СТ8КАЛЬК.11(=19)' 113,93' 8,57' ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕВ С ОКНАМИ' М2*
62	24	П2МСТОИМОСТЬ СТОЛЯРНЫХ УЗДЕЛИВ ПОСТАВЛЯЕМЫХ С ПАНЕЛЯМИ*
63	25	С122-240' 7,98' ' + (ЛН21-13ЦР1П)*
64	26	С122-239' 8,2' ' ТО ЖЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ЛН21-10ЦР1П*
65	27	П2МСТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ*
66	28	С111-446-1(0)' 4*
67	29	С111-447-1(0)' 3*
68	30	С19ПР-НТМ07-27-01МОВ.УК.МТАБЛ.2МП.3(=19)' 7,98' 1,45.1,02' ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОМ ТОЛЦ.4ММ' М2*
69	31	С122-12' 2,32 4' ' + (ОС18-13,5Г)*
70	32	С122-13' 2,72.10*
71	33	С122-13' 1,93.10' ' + (ОС15-13,5)*
72	34	С111-434(0)' 4+10*
73	35	С111-436(0)' 10*
74	36	С111ПР-М1M07-27-01МОВ.УК.МТАБЛ.2МП.4(=19)' 2,32,4+2,72.10+1,93.10' 3,40.1,02' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ ТОЛЦ.3ММ' М2*
75	37	X0,57.239.0,001.42,7=φ129*
76	38	X0,35.122.0,021.42,7=φ130*
77	39	X0,82.188.0,001.63,9=φ131*
78	40	Xφ129+φ130+φ131=φ132*
79	41	F7-739M17-6' (0,57,239+0,35,122+0,82,188).0,001' ' + ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕВ (МС-4, МС-5, МС-6)*
80	42	E15-614(A2-22,07)(A7=0,07)M164-8' φ132' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА*
81	43	E8-36(PM8466)(PM8232)M5-4' φ60*
82	44	E8-49(PM8466)(PM8232)M6-2' φ141*
83	45	E34-329(A2-25,70.10,3M)MССРСЦР.2П.138M60-2' 50' ' + (ТОЛЦ.140ММ)*
84	46	С114-124' 50,14,42.0,01' 23,40*
85	47	E26-69M13-5' 50*
86	48	С1115-127(A1=811,0+(780-750).1,02M)MПР-НТМ05-02МП.12-555' 50,1,15.0,046,0,001' ' φ -0,05ММ*
87	49	E10-34(A2+(A40:3,0,01+1,3,1,02-888.0,001).1,05M)(P6191P2631)MССРСЦ4,1P,1П.30МП.321МПР-НТМ06-04MСТР.61П.4M6- 2' 6' ' ОБИВКА СТЕН ОЦИСТАМИ АСБЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЦ.10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО*
88	50	E10-32(A1-175.0,0143+104.0,022M)(P2256=0,022)MССРСЦ4,2P,2П.344,345M6-1' 72' ' + ТОЛЦ.20ММ*
89	51	E10-32(A2-125.0,0143+89,20.0,044M)(P2256=0,044)MТО ЖЕМП.344,347M6-1' 30' ' + ТОЛЦ.40ММ*

26I-12-255.85 Альбом УП,ч,2

90	52	E7-445(РР8224)12-1-1,8' 29*
91	53	E7-127(РР8224)12-1-1,8' 3*
92	54	П2111АКУР*
93	55	E7-28417-4' (5,9 F+1,4 24).0,001' * + (МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАШМАКА М-30)*
94	56	E10-341-3' 2' * УСТАНОВКА ГИДРОКЛЕННЫХ БАЛОК БКГ-1*
95	57	C122-388' 0,152.2' * + (МАРКИ ЕКГ-1)*
96	58	E10-284-1' 0,68+0,22+0,05*
97	59	F34-329(A2-25,70,10,3H)ИССРСЦР.2П.138#60-2' 10' * + (ТОЛЩ.140ММ)*
98	60	C1'4-124' 10,14,42,0,01' 23,40*
99	61	F34-331(A2-25,70,10,3H)ИТО ЖЕН60-4' 6' * + (ТОЛЩ.150ММ)*
100	62	C1'4-124' 10,15,45,0,01' 23,40*
101	63	E26-60#11-3' 26*
102	64	C11 3-127(A1=811+(780-750).1,02H)ИПР-И1#05-02#П.12-555' 26,1,15,0,046,0,001' * + -0,05ММ*
103	65	E10-62(A2-125,0,0186H)(P2291=0,0256)ИССРСЦ4,2P.2#П.344#10-1' 6' * + (ТОЛЩ.22ММ)*
104	66	E10-32(A2-125,0,0143H)(P2256=0,0256)ИТО ЖЕ П.344#6-1' 26' * + (ТОЛЩ.22ММ)*
105	67	C122-329(A1 1,07)ИК=1,07' 330,1,12' * СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ СОСНОВЫХ ЛОСОК СЕ4. 97,22ММ*
106	68	E12-280#5-5' 8' * ПОКРЫТИЕ ТАМБУРА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ*
107	69	F10-33(A2+(640,3,0,01+1,3,1,02-888,0,001).1,05H)(P61#1P2631)ИССРСЦ4,1P,1П,30#П.321#ПР-И1#06-04#СТР.61П,4#Ф -2' 4' * ОБШИВКА СТЕН ЛИСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЩ.10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО*
108	70	X43,1,5 K.0,001+0,9,8,0,001.32,1=φ133*
109	71	X33 1,4,24,0,001=φ134*
110	72	Xφ133+φ134=φ135*
111	73	E10-614(A2=22,07)(A3=0,03)И164-8' φ135' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШМАКОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ЗРАЗА*
112	74	П211#0НАРЬН*
113	75	E10-284-1' 0,4+0,14+0,19+0,25+0,14+0,3+0,4+0,4+0,28*
114	76	F34-329(A2-25,70,10,3H)ИССРСЦР.2П.138#60-2' 7' * + (ТОЛЩ.130ММ)*
115	77	C1'4-124' 7' 13,39,0,01' 23,40*
116	78	E10-32(A2-125,0,0,0143+104,0,022H)И(P2256=0,022)ИССРСЦ4,2P,2#П.344,345#6-1' 20' * + ТОЛЩ.20ММ*
117	79	E10-32(A2-125,0,0,0143+104,0,028H)И(P2256=0,028)ИТО ЖЕН6-1' 6' * + ТОЛЩ.25ММ*
118	80	X33,1,3,14,0,001=φ180*
119	81	X32,1 (2,2,7+1,5,14).0,001=φ181*
120	82	X33,(2,48,7+1,68,7+1,68,7+1,7,14).0,001=φ182*
121	83	Xφ180+φ181+φ182=φ183*
122	84	E7-290#17-6' (1,3,14+2,2,7+1,5,14+2,48,7+1,68,7+1,68,7+1,7,14+50+2,65+16,32).0,001' * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬ НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ Ч-19,М-23,М28*
123	85	E15-614(A2=22,07)(A3=0,03)И164-8' φ183' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ЗРАЗА*
124	86	E7-709#51-9' 21,0+3,2*
125	87	П21#ПРАПЕТ ГЛАВНОГО ВХОДА(СЕ4,5-54ЕРТ.КЛ-11)И*
126	88	E10-284-1' 1,4+0,038+0,13' * + И ДОСОК*
127	89	F10-62(A2-125,0,0143+104,0,022H)(P2291=0,022)ИССРСЦ4,2P,2#П.344,345#6-1' 24' * + (ТОЛЩ.20ММ)*
128	90	П21#ОГНГЗАЩИТА ДЕРВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ*
129	91	С141#ПР-И1#07-17-01#ИГЛОП.ЗП.14#ИК=1,25(=19)' 77,0,02+30,0,04+6,0,022+20,0,022+200,1,12,0,097,0,022+0,4+0,14+ 0,19+0,25+0,14+0,3+0,4+0,28+20,0,02+6,0,025+1,4+0,038+0,13+24,0,02' 40,1,25,1,62' ГЛУБОКАЯ ПРОЧИ ТКА ПИЛСАМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНО В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' МЗ*
130	92	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
131	93	C140-#224ИССЦ ТОМ1 П.2-2' 0,0023,3' 21,90*
132	94	C140-#226ИТО ЖЕ П.2-4' 0,0025,29' 24,40*
133	95	C140-#232ИТО ЖЕ П.2-12' φ60,0,23+φ141,0,22' 23,50*
134	96	C140-#466ИТО ЖЕ П.6-1' 380,φ60+404,φ141' 68*
135	97	603-76ИССЦ ТОМ 3#П.865' 3' 0,85' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12,12,6' ШТ*
136	98	608-76ИТО ЖЕ П.871' 2' 3,34' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-25-12-14' ШТ*
137	99	608-76ИТО ЖЕ П.872' 3' 4,40' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-28,12,14' ШТ*
138	100	608-76ИТО ЖЕ П.878' 12' 2,4' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-12,12,22У' ШТ*
139	101	608-76ИТО ЖЕ П.879' 6' 3,45' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-15,12,22У' ШТ*
140	102	608-76ИТО ЖЕ П.891' 3' 18,10' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-29,25,22У' ШТ*
141	103	КИВАНЭВ' СТАРОДОНОВА' СТАРОДОНОВА' СЕРГЕЕВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ (СТЕНЫ, ОКНА) ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40С

ТП КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ)

261-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ОСНОВАНИЕ: АЛЬБОМ 1.2

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 29,150 ТЫС.РУБ.

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ 5064,40 М3

ЦЕНА ЕДИНИЦЫ 5,76 РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

№ ПП	И ПРЕД- СКУРАН- ТОВ, УГН, РАСЦЕНОК, (ЦИФРИКА) И ДР.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	ЕДИНИЦА ИЗМЕР.	КОЛИЧЕСТВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.	ВСЕГО	ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
							НОРМ.	УСЛОВНО	В ТОМ ЧИСЛЕ:	ЭКСПЛУА-
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
							ЧИСТАЯ	ПРОДУК-	ТАЦИЯ	
							ЦИЯ	ОСНОВНАЯ	МАШИИ	
							ПРЯМЫЕ	ЗАРПЛАТА	В Т.Ч.	
							ЗАТРАТЫ	ЗАРПЛАТА		

РАЗДЕЛ 7: СТЕНЫ

1	Е7-739 59-1	-УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ С КИНОПАТКОМ И ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЯЖЕК	100М2	6,83	234,00	1598	-	438	340
							778		126
2.	С8КАЛЬК.1	-СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ.164ММ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ	М2	440,85	17,28	7618	-	-	-
3.	С8КАЛЬК.2	-ТО ЖЕ ГЛУХИХ УГЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2	99,43	18,07	1797	-	-	-
6	С7КАЛЬК.3	-ТО ЖЕ ПАНЕЛЕЙ С ДВЕРЯМИ	М2	28,77	10,23	294	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	СКАЛЬК 7 -ТО ЖЕ, ПАНЕЛЕЯ С ОКНАМИ	М2	113,93	10,15	1156	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ С ПАНЕЛЯМИ									
6.	С122-240 -БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛУТАМИ И ОБЛИТОВАННЫЕ СПЛОШНОЯ ДЕРЕВЯННОЯ ОБШИВКОЯ С НАРУЖНОЯ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЯКАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЯ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ 20-4,8-8 (ДН21-13ЩР1П)	М2	7,98	18,70	149	-	-	-	-
7.	С122-239 -ТО ЖЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДН21-10ЩР1П	М2	8,20	18,30	150	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ									
8.	С111-446-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-	-
9.	С111-447-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ДВУХОЛЬНЫХ	КОМПЛ	3,00	8,94	27	-	-	-	-
10.	СОПР-ИТ 07-27-01 ОБЦ УК ТАБЛ.2 П.3 -ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.4ММ	М2	7,98	1,48	12	-	-	-	-
11.	С122-90 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС18-13,5Г, ОРС21-12Г, ОРС21-13,5Г (ОРС18-13,5Г, ОРС21-13,5Г)	М2	36,48	21,70	792	-	-	-	-
12.	С122-83 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ДВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС15-13,5, ОРС15-15 (ОРС15-13,5)	М2	19,30	28,20	544	-	-	-	-
13.	С111-417-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГОЯ	КОМПЛ	14,00	3,00	42	-	-	-	-
14.	С111-419-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДВУХСТВОРНЫМИ БЕЗ ФРАМУГ ВЫСОТОЯ 2,1М	КОМПЛ	10,00	3,57	36	-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	С10ПР-ИТ 07-27-01 ОБЩ.УК. ТАБЛ.2П.6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ С ТРЕМЯ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПРОЗРАЧНЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 3ММ	М26Л	55,78	5,30	296	-	-	-
							-----		-----
							-		-
16.	Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАКОЛОДНИКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ(МС-4,МС-5,МС-6)	Т	0,33	358,00	118	-	14	1
							-----		-----
							15		-
17.	Е15-614 164-6	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,17	60,50	11	-	7	-
							-----		-----
							7		-
18.	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ. ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВИСОТОЯ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВИСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	123,51	3,02	373	-	259	100
							-----		-----
							359		30
19.	Е8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВИСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,59	4,58	30	-	24	6
							-----		-----
							30		2
20.	Е34-329 ССРСЦ.2П .138 60-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ100ММ (ТОЛЩ.140ММ)	100М2	0,50	39,29	20	-	19	-
							-----		-----
							19		-
21.	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3	7,21	23,40	169	-	-	-
							-----		-----
							-		-
22.	Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,50	81,10	41	-	14	-
							-----		-----
							14		-
23.	С113-127 ПР-ИТ 05-02 П 12-555	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЯ 0,2-0,5 ММ -0,05ММ	Т	0,003	841,60	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
24.	Е10-33 ССРСЦ4 1Р .1П.30 П.321 ПР-ИТ 06-04 СТР.61П.4 6-2	-ОБИВКА СТЕН ОСТАТИ АСБЕТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЩ.10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО	М2	6,00	3,80	23	-	1	-
							-----		-----
							1		-
25.	Е10-32 ССРСЦ4 2Р .2П.344,3 45	-ОБИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ 20ММ	М2	72,00	1,92	1	-	16	2
							-----		-----
							18		1

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		-
38	С1113-127 ПР-НТ 05-02 П 12-555	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ -0,05ММ	Т	0,001	841,60	I	-	-	-
							-----		-----
							-		-
39	Е10-62 СРСЦ4 2Р .2 П.344 10-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛЩ.22ММ)	М2	6,00	0,17	1	-	1	-
							-----		-----
							1		-
40	Е10-32 ТО 4Е П 344 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛЩ 22ММ)	М2	26,00	0,35	9	-	6	1
							-----		-----
							7		-
41	С122-329 К=1,07	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ СОСНОВЫХ ДОСОК СЕ4, 97,22ММ	М	369,60	0,32	118	-	-	-
							-----		-----
							-		-
42	Е12-280 8-5	-ПОКРЫТИЕ ГАМБУРА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100М2	0,08	192,00	15	-	4	-
							-----		-----
							4		-
43	Е10-33) СРСЦ4,1Р .1П.30 П 321 ПР-НТ 06-04 СТР 61П.4 6-2	-ОБШИВКА СТЕН ЛИСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЩ 10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО	М2	9,00	3,80	34	-	1	-
							-----		-----
							1		-
44	Е15-614 164-Е	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШМАКОВ НАСЛЯНОЯ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-
							-----		-----
							1		-
ФОНАРИ									
45	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,50	110,00	275	-	32	3
							-----		-----
							35		1
46	Е34-329 СРСЦР 2П .138 60-2	-ЗАПОЛЧЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛЧЕНИЯ100ММ (ТОЛЩ.130ММ)	100М2	0,07	39,29	3	-	3	-
							-----		-----
							3		-
47	С114-1/4	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И	М3	0,94	23,40	22	-	-	-
							-----		-----

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

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

ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125

48.	E10-32 ССРСЦ4.2Р .2 П.344,345 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛШ 20ММ	М2	20,00	1,92	1	-	4	-
							-----	-----	
							4		
49	E10-32 ТО №Е 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛШ. < 5ММ	М2	6,00	2,54	1	-	1	-
							-----	-----	
							1		
50.	E7-290 17-6	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М-19, М-23, М28	Т	0,19	358,00	68	-	8	-
							-----	-----	
							8		
51.	E15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,04	60,50	2	-	1	-
							-----	-----	
							1		
52.	E7-709 51-9	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕГЕРБЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М	0,27	88,00	24	-	3	6
							-----	-----	-----
							9		2

ПАРАПЕТ ГЛАВНОГО ВХОДА(СЕ4,5-54ВРТ.КА-11)

53	E10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3	1,57	110,00	123	-	20	2
							-----	-----	-----
							22		1
54.	E10-62 ССРСЦ4.2Р 2 П,344,345 6-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛШ,20ММ)	М2	24,00	1,57	1	-	3	-
							-----	-----	-----
							3		

ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ

55.	Г4ПР-НТ 07-27-01М Г ЛОП.ЗП 14	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	М3	8,39	51,00	428	-	-	-
							-----	-----	-----

К=1,25

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
56.	С14С-8224 ССЦ ТОМ1 П.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	МЗ	0,01	21,90	1	-	-	-
57.	С14С-8226 ТО № П.2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	МЗ	0,07	24,40	2	-	-	-
58.	С14А-8232 ТО № П.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	МЗ	29,86	23,50	702	-	-	-
59.	С14С-8466 ТО № П.6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	1000ШТ	49,60	68,00	3373	-	-	-
60.	608-76 ССЦ ТОМ 3 П.865	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12.12.6	ШТ	3,00	0,85	3	-	-	-
61.	608-76 ТО № П.871	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-25-12-14	ШТ	2,00	3,34	7	-	-	-
62.	608-76 ТО № П.872	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-28.12.14	ШТ	3,00	4,40	13	-	-	-
63.	608-76 ТО № П.878	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР18-12.12.22У	ШТ	12,00	2,40	29	-	-	-
64.	608-76 ТО № П.879	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-15 12,22У	ШТ	6,00	3,45	21	-	-	-
65.	608-76 ТО № П.891	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-29.25.22У	ШТ	3,00	18,10	54	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 7 1					РУБ	26621	-	924	477
							1401		168

В ТОМ ЧИСЛЕ:

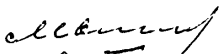
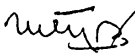
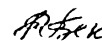
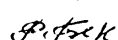


СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	21099
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3531
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1991
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	26621

РАЗДЕЛ I4 ОКНА

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
=====									
(БЕЗ УЧЕТА БЛОКОВ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ)									
66.Е10-82 13-11	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 Д) 2	М2	12,50	3,92	49	-	20	1	
						21			
67.Е10-83 13-12	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ РАЗДЕЛЬНЫМИ И РАЗДЕЛЬНО-СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 2	М2	39,44	2,78	110	-	46	6	
						52		2	
68.С122-73	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОРС12-7,5, ОРС15-6 (ОРС15-6)	М2	3,32	39,10	130	-	-	-	
69.С122-81	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС12-13,5В, ОРС18-9Г, ОРС21-9Г (ОРС12-13,5В)	М2	9,18	25,20	231	-	-	-	
70.С122-90	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОРС18-13,5Г, ОРС21-12Г, ОРС21-13,5Г (ОРС18-13,5Г)	М2	39,44	21,70	856	-	-	-	
71.С111-415-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	6,00	1,78	11	-	-	-	
72.С111-416-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ ВЫСОТОЙ ДО 1,2М	КОМПЛ	4,00	2,63	11	-	-	-	
73.С111-417-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ОКОН С РАЗДЕЛЬНЫМИ ДВОЙНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ОДНОСТВОРНЫХ С ФРАМУГАМИ	КОМПЛ	17,00	3,00	51	-	-	-	
74.С15-709 201-2-36	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАДАНИЯХ ТРОЙНОЕ ОКОН СТЕКЛОМ 3ММ	100М2	0,52	366,00	190	-	21	1	
						22			
75.Е10-155 29-6	-УСТАНОВКА СОСНОВЫХ НАЩЕЛЬНИКОВ	100М	4,95	4,43	22	-	21	-	
						21			
76.С122-318	-СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ СЕ4 75X40ММ	М	22,40	0,77	17	-	-	-	
77.С122-320	-ТОЖЕ СЕ4 20X20ММ	М	140,00	0,27	38	-	-	-	

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78	СИ22-320 к=2,27	То же, сеч. 40x25 мм	м	392,00	0,6I	239	-	-	-
79	E15-74I ССРСЦ 4I Р. I п. 575, 576 202-I-4I	Остекление деревянных перегородок оконным 3 мм стеклом (толщ. 4 мм)	100 м2	0,14	224,45	3I	- 2	2	-
50	Сд Пр-нт 07-2 7-ОИП доп. 3 п. I4 к=1,25	Глубокая пропитка пиломатериалов горячим раствором антипирена в автоклавах под давлением	м3	0,46	5I,00	23	-	-	-
		Всего по разделу I4:			руб.	2529	- I18	I10	8 2
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	2009			
		накладные расходы			руб.	33I			
		плановые накопления			руб.	I89			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	2529			
		Всего по смете:			руб.	29I50	- IbI9	I034	485 I70
		в том числе:							
		Стоимость общестроительных работ			руб.	23I03			
		накладные расходы			руб.	3862			
		плановые накопления			руб.	2I80			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	29I50			
		Главный архитектор проекта				М.П.Константинов			
		Начальник сметного отдела				Р.Н.Иванов			
		Исходные данные:							
		составил старший инженер				Р.Е.Бек			
		проверил главный специалист				З.А.Стародонова			
		Перфорация:							
		подготовил старший инженер				Т.А.Сергеева			
		проверил руководитель группы				З.П.Колесникова			

192	51	E7-445(PM8226)H38-10-1,8' 29*
193	52	E7-127(PM8224)H9-1-1,8' 3*
194	53	П2ННТАМБУРМ*
195	54	E7-288H17-4' (S.9.8+1,4,24).0,001' ' +(МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАШМАКА М-30)*
196	55	E10-3H1-3' 2' ' УСТАНОВКА ГНУТОКЛЕЕННЫХ БАЛОК ВКГ-1*
197	56	C122-388' 0,152,2' ' +(МАРКИ БКГ-1)*
198	57	E10-28H4-1' 0,68+0,22+0,05*
199	58	E34-329(A2-25,70,10,3H)HCCPCCP.2П.138H60-2' 10' ' + (ТОЛШ,140ММ)*
200	59	C114-124' 10,14,42,0,01' 23,40*
201	60	E34-331(A2-25,70,10,3H)HТО ЖЕН60-4' 6' ' + (ТОЛШ,150ММ)*
202	61	C114-124' 6,15,45,0,01' 23,40*
203	62	E26-69H13-5' 26*
204	63	C1113-127(A1=811+(780-750).1,02H)HПР-НТH05-02HП.12-355' 26,1,15,0,046,0,001' ' + -0,05ММ*
205	64	E10-62(A2-125,0,0186H)(P2291=0,0256)HCCPCC4.2P.2HП.344H10-1' 6' ' + (ТОЛШ,22ММ)*
206	65	E10-32(A2-125,0,0143H)(P2256=0,0256)HТО ЖЕ П.344H6-1' 26' ' + (ТОЛШ,22ММ)*
207	66	C122-329(A1,1,07)HК=1,07' 330,1,12' ' СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ СОСНОВЫХ ДОСОК СЕ4. 97,22ММ*
208	67	E12-280H8-5' 8' ' ПОКРЫТИЕ ТАМБУРА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬННОЙ СТАЛЬЮ*
209	68	E10-33(A2+(640:3,0,01+1,3,1,02-888,0,001).1,05H)(P6191P2631)HCCPCC4.1P.1П.30HП.321HПР-НТH06-04HСТР.61П.4H6 -2' 9' ' ОБШИВКА СТЕН ЛИСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛШ,10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО*
210	69	X43,1,5,8,0,001+0,9,8,0,001,32,1=φ133*
211	70	X33,1,4,24,0,001=φ134*
212	71	Xφ133+φ134=φ135*
213	72	E15-614(A2=22,07)(A3=0,03)H164-8' φ135' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШМАКОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ДРАЗА*
214	73	П2ННФОНАРЬH*
215	74	E10-28H4-1' 0,4+0,14+0,19+0,25+0,14+0,3+0,4+0,4+0,28*
216	75	E34-329(A2-25,70,10,3H)HCCPCCP.2П.138H60-2' 7' ' + (ТОЛШ,130ММ)*
217	76	C114-124' 7,13,39,0,01' 23,40*
218	77	E10-32(A2-125,0,0,0143+104,0,022H)H(P2256=0,022)CCPCC4.2P.2HП.344,345H6-1' 20' ' + ТОЛШ,20ММ*
219	78	E10-32(A2-125,0,0143+104,0,028H)H(P2256=0,028)HТО ЖЕН6-1' 6' ' + ТОЛШ,25ММ*
220	79	X33,1,3,14,0,001=φ180*
221	80	X32,1,(2,2,7+1,5,14),0,001=φ181*
222	81	X33,(2,48,7+1,68,7+1,68,7+1,7,14),0,001=φ182*
223	82	Xφ180+φ181+φ182=φ183*
224	83	E7-290H17-6' (1,3,14+2,2,7+1,5,14+2,48,7+1,68,7+1,68,7+1,7,14+50+2,65+16,32).0,001' ' УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬ НЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М-19,М-23,М28*
225	84	E15-614(A2=22,07)(A3=0,03)H164-8' φ183' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ДРАЗА*
226	85	E7-709H51-9' 21,0+3,2*
227	86	П2ННАРАПЕТ ГЛАВНОГО ВХОДА(СЕ4,5-54ЕРТ,КА-11)H*
228	87	E10-28H4-1' 1,4+0,038+0,13' ' + И ДОСОК*
229	88	E10-62(A2-125,0,0143+104,0,022H)(P2291=0,022)HCCPCC4.2P.2HП.344,345H6-1' 24' ' + (ТОЛШ,20ММ)*
230	89	П2НОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВH*
231	90	CT4ПР-НТH07-27-01MГHЛОП.ЗП.14HК=1,25(=19)' 72,0,02+30,0,04+6,0,022+20,0,022+200,1,12,0,097,0,022+0,4+0,14+ 0,19+0,25+0,14+0,3+0,4+0,28+20,0,02+6,0,025+1,4+0,038+0,13+24,0,02' 40,1,25,1,02' ГЛУБОКАЯ ПРОПИ ТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' МЗ*
232	91	П2НСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВH*
233	92	C140-8224HCC TOM1 П.2-2' 0,0023,3' 21,90*
234	93	C140-8226HТО ЖЕ П 2-4' 0,0025,29' 24,40*
235	94	C140-8232HТО ЖЕ П.2-12' φ60,0,23+φ141,0,22' 23,50*
236	95	C140-8466HТО ЖЕ П.6-1' 380,φ60+404,φ141' 68*
237	96	608-76HCC TOM 3HП,865' 3' 0,85' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12,12,6' ШТ*
238	97	608-76HТО ЖЕ П,871' 2' 3,34' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-25-12-14' ШТ*
239	98	608-76HТО ЖЕ П,872' 3' 4,40' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-28,12,14' ШТ*
240	99	608-76HТО ЖЕ П,878' 12' 2,4' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР3В-12,12,22У' ШТ*
241	100	608-76HТО ЖЕ П,879' 6' 3,45' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР3В-15,12,22У' ШТ*
242	101	608-76HТО ЖЕ П,891' 3' 18,10' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР3В-29,25,22У' ШТ*
243	102	P11' M2' 0,83,4+1,53,6+2,32,17+13,8*
244	103	П2НН(БЕЗ УЧЕТА БЛОКОВ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ)H*
245	104	E10-82H13-11' 0,83,4+1,53,6*
246	105	E10-83H13-12' 2,32,17*

247	106	C122-73' 0,83.4' ' + (ОРС15-6)*
248	107	C122-88' 1,53.6' ' + (ОРС12-13,5В)*
249	108	C122-90' 2,32.17' ' + (ОРС18-13,5Г)*
250	109	C111-415-1(.0)' 6*
251	110	C111-416-1(.0)' 4*
252	111	C111-417-1(.0)' 17*
253	112	E15-709#201-2-36' 0,83.4+1,53.6+2,32,17*
254	113	E10-155#29-6' 0,06:(0,075.0,04)+0,05:(0,02.0,02)+0,35:(0,04.0,025)' ' УСТАНОВКА СОСНОВЫХ НАЩЕЛЬНИКОВ*
255	114	C122-318' 0,06:(0,075.0,04).1,12' ' СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ СЕ4 75X40ММ*
256	115	C122-320' 0,05.(0,02.0,02).1,12' ' ТОЖЕ СЕ4 20X20ММ*
257	116	C122-320(A1.2,27)МК=2,27' 0,35:(0,04.0,025).1,12' ' ТОЖЕ СЕ4 40X25ММ*
258	117	E15-741(A2+(1,79-1,21).0,77#)ИССРСЦ 41 Р1 П575,576#202-1-41' 13,8' ' + (ТОЛЩ 4ММ)*
259	118	СТ4ПР-107-27-01МГ#ДОП.ЗП14МК=1,25(=19)' 0,06+0,05+0,35' 40.1,25.1,02' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' МЗ*
260	119	КИВАНОВ' БЕК*

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70° и температуре -20°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,88 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,23 "

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 11,52 руб.

I м2 общей площади здания 3,64 руб.

I м3 объем здания 0,56 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (пенника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Код-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. Отопление									
I	E16-35 7-I ССЦ 4I р.3 п.13 п.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15x2,5 мм	м	60,00	0,84	50	28 14	13	I
2	E16-36 7-I ССЦ 4I р.3 п.14 п.2	То же, диам. 20x2,5мм	"	95,00	0,90	86	44 21	20	I
3	E16-66 8-I ССЦ 4I р.3 п.139 п.129	То же, из стальных электросварных труб диам.20x2,0мм	"	120,00	1,16	139	117 55	49	6
4	E16-66	То же, диам. 26x2,2мм	"	225,00	1,28	288	219	92	II

26I-I2-255.85 Альбом УП.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8-1 ССЛ, 41 РЗ П139 П130							----- 103		----- 4
5.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		5,00	3,94	20	39 ----- 19	19	" ----- -
6.С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		173,00	0,29	50	- ----- -	-	- ----- -
7.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		14,00	1,20	17	- ----- -	"	- ----- -
8.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		12,00	1,43	17	- ----- -	-	- ----- -
9.Е18-220 15-5	-КРАНЫ МАЕВСКОГО	КОМПЛ		6,00	0,49	3	1 ----- -	-	- ----- -
10.Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ		104,10	5,12	533	55 ----- 26	23	3 ----- 1
11.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,10	37,10	4	- ----- 3	3	- ----- -
12.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	М3		1,10	22,70	25	- ----- 24	24	- ----- -
13.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		1,13	63,80	72	- ----- -	-	- ----- -
14.Е26-23 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,40	12,60	5	- ----- 5	5	- ----- -
15.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,04	1870,00	82	- ----- -	-	- ----- -
16.Е18-614 16-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,40	60,50	24	- ----- 15	15	- ----- -
ВСЕГО ПО РАЗВЛУ		1			РУБ	1746	503	263	22

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

285 -----
----- 7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	212
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	267
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1203
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	161
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	152
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	111
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	106
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1479
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	503

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

17. E16-41	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М	8,00	1,19	10	4	2	-
7-3 ССЦ	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛКГКИХ							
41 РЗ	ТРУБ ДИАМ. 15X2,5ММ					2		-
П49 П37								
18 E16-55	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ	М	3,00	1,48	4	3	1	-
8-1 ССЦ	ДИАМ. 14X2,0ММ							
41 РЗ						1		-
П371								
ПР-НТ01-1								
3								
ТАБ12.1								
19. E16-66	- ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	М	22,00	1,28	28	21	9	1
8-1 ССЦ	ДИАМ. 26X2,2ММ							
41 РЗ						10		-
П139								
П130								
20. F16-66	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 40X2,5ММ	М	2,00	1,38	3	2	1	-
8-1 ССЦ								
41 РЗ						1		-
П139								
П133								
21. Z16-66	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 48X2,5ММ	М	38,00	1,48	56	37	16	2
8-1 ССЦ								
41 РЗ						18		1
П139								
П135								
22. E16-67	- ТО ЖЕ, ДИАМ. 76X2,8ММ	М	2,00	2,04	4	2	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8-2 ССЦ 41 РЗ П144 П141							----- 1		----- -
23. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,73	3,94	3	----- 6 3	3	----- -
24. Е16-220 22	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,02	4,22	1	----- -	-	----- -
25. С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		34,00	0,29	10	----- -	-	----- -
26. С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	----- -	-	----- -
27 С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3,00	1,43	4	----- -	-	----- -
28 С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		1,00	3,01	3	----- -	-	----- -
29 Е16-133 12-1	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ.40ММ	ШТ		2,00	1,60	3	----- 5 2	2	----- -
30. ПР-НТ21-0 7 П1-0471 к=1,1	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ 15С22Нж ДИАМ.40ММ	ШТ		2,00	16,50	33	----- -	-	----- -
31 Е18-186 11-1	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ.40ММ	ШТ		2,00	20,60	41	----- 11 5	5	----- -
32 Е18-179 10-1	-ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76Х3,5ММ	ШТ		2,00	28,40	57	----- 24 11	11	----- -
33. Е18-201 11-7	-ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНАЯ Н-1 МАРКИ 40С10БК	ШТ		1,00	2,26	2	----- 2 1	1	----- -
34. ПР-НТ23-0 7 П1-1443	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА	ШТ		1,00	19,80	20	----- -	-	----- -
35. Е18-228	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		12,00	2,41	29	----- 5	2	----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15-4							----- 2		----- -
36.Е18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МТП-160	КОМПЛ	7,00	3,91	27	2	----- 1	1	----- -
37.Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	4,00	1,16	5	4	----- 2	2	----- -
38.Ц12-698-5	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ	4,00	1,37	5	4	----- 2	2	----- -
39.ПР-НТ24-0 5 ПЗ-088	-ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ	8,00	0,24	2	-	----- -	-	----- -
40.Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76X3,5ММ	ШТ	8,00	4,62	37	47	----- 28	22	----- 6 1
41.Ц11-642-1	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	7,00	0,34	2	4	----- 2	2	----- -
42.ПР-НТ24-1 8-29 П06-014	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	7,00	2,20	15	-	----- -	-	----- -
43.Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	2,55	3	4	----- 2	2	----- -
44.1704-50064	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	77,00	77	-	----- -	-	----- -
45.Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	2,00	2,55	5	9	----- 5	5	----- -
46.1704-50480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	2,00	77,00	154	-	----- -	-	----- -
47.Ц11-155-1	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВКМСГ-32	ШТ	1,00	2,41	2	3	----- 2	2	----- -
48.С130-1521	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА	ШТ	1,00	36,50	37	-	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/40									
49	Е18-212 14-1	ФИЛЬТР ЖИДКОСТНОЯ ДИАМ 20ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	-
							1		-
50	Е18-214 14-2	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ	ШТ	1,00	29,40	29	2	1	-
							1		-
51	Е16-35 7-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ ДИАМ. 15ММ	М	2,49	0,86	2	1	1	-
							1		-
52	Е16-36 7-1	ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	М	1,99	0,91	2	1	-	-
									-
53	Е16-39 7-1	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ	М	1,80	1,29	2	1	-	-
									-
54	С130-1771	ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 15ММ	ШТ	4,00	0,49	2	-	-	-
									-
55	С130-1775	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ	ШТ	2,00	0,78	2	-	-	-
									-
56	Е16-207 20-1	ШТУЦФРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 20ММ	ВРЕЗКА	4,00	5,00	20	27	13	-
							13		-
57	С130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,20	2	-	-	-
									-
58	С130-98	ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-
									-
59	С130-101	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ	ШТ	2,00	3,01	6	-	-	-
									-
60	Е15-647 166-3	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,12	37,10	4	-	6	-
								4	-
61	Г26-15	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ	М3	0,90	22,70	20	-	20	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-2	МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ						----- 20		----- -
62.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА	МЗ		0,93	63,80	59	-		-
							----- -		----- -
63 Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ	МЗ		0,10	23,40	2	-	1	-
							----- 1		----- -
64.С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	МЗ		0,10	24,40	2	-		-
							----- -		----- -
65.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,40	12,60	5	-	5	-
							----- 5		----- -
66.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,04	1870,00	82	-		-
							----- -		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	1135	233	138	9
							----- 147		----- 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

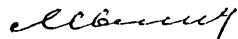
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	231		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	231		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	174		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	29		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	16		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	219		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	549		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	87		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	65		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	49		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	50		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	685		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	233		
ВСЕГО ПО СМЕТУ:	РУБ	2881	736	401 31
			----- 432	----- 9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 231

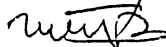
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость оборудования			руб.	231			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	386			
		Накладные расходы			руб.	65			
		Плановые накопления			руб.	35			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	486			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1752			
		Пуск и регулировка			руб.	4			
		Накладные расходы			руб.	248			
		Накладные НУЧП			руб.	217			
		Плановые накопления			руб.	160			
		Плановые НУЧП			руб.	156			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	2164			
		Норматив.условно-чистая продукция			руб.	736			

Главный архитектор проекта



М.П.Константинов

Начальник сметного отдела



Ф.Н.Иванов

Исходные данные:

составил старший инженер



Л.В.Захарова

проверил главный инженер проекта



И.Б.Вербицкий

Перфорация:

подготовил старший инженер



Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы



З.П.Колесникова

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 12)

=====

533	1	
534	2	Э4010' НЕВ1П1' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
		Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЯ ПРОЕКТ КЛУБА(В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250ПОСЕТИТЕЛЕА(ЗАЛ НА 200МЕСТ)' РАБО
		4, В ЧЕРТЕЖИ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД(ВАРИА
535	3	Н)' ' ЧЕРТЕЖИ ОБ-1 ПО ОБ-12*
536	4	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
537	5	РОТОПЛЕНИ*
538	6	Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ 41 РЗ П13 П1' 60' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТР
539	7	УЕ Д'АМ.15Х2,5ММ*
		Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ 41 РЗ П14 П2' 95' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20Х2,5ММ*
		Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,2#) ССЦ 41 РЗ П139 П129' 120' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.20Х2,0
540	8	М**
541	9	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 225' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.26Х2,2ММ*
542	10	Е16-219 22' 500' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ*
543	11	С130-1062' 173' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
544	12	С130-91' 14*
545	13	С130-92' 12*
546	14	Е18-229 15-5' 6' ' КРАНЫ МАЕВСКОГО*
547	15	Е18-116 5-2' 104,1' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
548	16	Н15=0' Н21=0*
549	17	Е15-647 166-3' 9,5' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
550	18	Е26-15 4-2' 1,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
551	19	С114-350(1)' 1,1 1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
552	20	Е26-73 13-9' 40,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
553	21	С114-193(1)' 40,1,1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
554	22	Е15-614 164-8' 40' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
555	23	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
556	24	Н15=63' Н21=2*
557	25	Е16-41 7-3(А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 41 РЗ П49 П37' 8' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАН
		НЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15Х2,5ММ*
558	26	Е16-55 8-1(А2=(1,22-0,47.1.1)#) ССЦ 41 РЗ П371 ПР-НТ01-13 ГАБ18,1' 3' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ
		ТРУБ ДИАМ.14Х2,0ММ*
559	27	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 22' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.26Х2,2
560	28	М**
561	29	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,42#) ССЦ 41 РЗ П139 П133' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40Х2,5ММ*
562	30	Е16-66 8-1(А2=1,32-0,82+0,52#) ССЦ 41 РЗ П139 П135' 38' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.48Х2,5ММ*
563	31	Е16-67 8-2(А2=1,69-1,09+0,92#) ССЦ 41 РЗ П144 П141' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.76Х2,8ММ*
564	32	Е16-219 22' 73' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ*
565	33	Е16-220 22' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ*
566	34	С130-1062' 34' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
567	35	С130-91' 6*
568	36	С130-92' 3*
569	37	С130-95' 1*
570	38	Е16-135 12-1' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕА ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ.40ММ*
571	39	ТПР-НТ23-07 П1-0478 К=1,1(=21)' 2' 15,1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕА ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ 15С22НЖ ДИА
572	40	М.40ММ' ШТ*
573	41	Е18-184 11-1' 2' ' ГРЯЗЕВИК ДИАМ.40ММ*
574	42	Е18-179 10-1' 2' ' ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76Х3,5ММ*
575	43	Е18-201 11-7' 1' ' ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ И-1 МАРКИ 40С10БК*
576	44	ТПР-НТ23-07 П1-1443(=21)' 1' 18,1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА' ШТ*
577	45	Е18-228 15-4' 12' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
578	46	Е18-226 15-2' 7' ' МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МТП-160*
579	47	Н15=32*
580	48	Ц12-698-1(=16)' 4' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
		Ц12-698-5(=16)' 4' ' БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ*
		ТПР-НТ24-05 П3-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОА РЕЗЬБОА' ШТ*
		Ц12-698-11(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ.76Х3,5ММ*

581	49	Ц11-642-1(-16)' 7' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВНЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
582	50	УПР-ИТ24-1х-2 П106-014(=23)' 7' 2.1.1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
583	51	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
584	52	1704-50064' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
585	53	Ц11-390-1(-16)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
586	54	1704-50480' 2' 70.1.1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
587	55	Ц11-155-1(-16)' 1' ' МОНТАЖ С4ЕТ4ИКА ВКМСГ-32*
588	56	С130-1521(-23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА*
589	57	П2#УЗЕЛ ОЦЕНЯК" С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/40мм*
590	58	Н15=63*
591	59	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИКОСТНОЙ ДИАМ.20ММ*
592	60	Е18-214 14-2' 1' ' ТО ЖЕ, ДИАМ 40ММ*
593	61	Е16-35 7-1' 2,49' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.15ММ*
594	62	Е16-36 7-1' 1,99' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
595	63	Е16-39 7-1' 1,8' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ*
596	64	С150-1771' 4' ' ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ*
597	65	С130-1775' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ*
598	66	Е16-207 20-1' 4' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ*
599	67	С130-97' 2*
600	68	С130-98' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
601	69	С130-101' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ*
602	70	Н15=0' Н21=0*
603	71	Е15-647 166-3' 12' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
604	72	Е26-15 4-2' 0,9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
605	73	С114-350(.1)' 0,9.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
606	74	Е26-7 2-7' 0,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ*
607	75	С114-148(.1)' 0,1.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ*
608	76	Е26-73 13-9' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
609	77	С114-193(.1)' 40.1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
610	78	К' ЗАХАРОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70° и температуре -40°С (вариант)

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

Основание: чертежи № ОВ-I по ОВ-I2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,07 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,23 "

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 12,23 руб.
 I м2 общей площади здания 3,83 руб.
 I м3 объем здания 0,61 руб.

№ п/п	№ проекторайонов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. еднк. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатации машин
							прямые затраты		в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
I	Е16-35 7-I ССН 4I р.3 п.13 п.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15x2,5мм	м	50,00	0,84	42	23 12	11	I
2	Е16-36 7-I ССН 4I р.3 п.14 п.2	То же, диам. 20x2,5мм	"	100,00	0,90	90	46 22	21	I
3	Е16-37 7-I ССН 4I р.3 п.15 п.3	То же, диам. 25x2,8мм	"	5,00	1,01	5	2 1	I	-
4	Е16-66 8-I 4I	То же, из стальных электросварных труб диам. 20x2,0мм	"	110,00	1,16	128	107	45	5

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РЗ П129						50		2
5.	Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П130	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 26X2,2ММ	М	225,00	1,28	288	219	92	11
							103		4
6	Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П130	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2,2ММ	М	10,00	1,28	13	10	4	-
							4		-
7.	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 50ММ	100М	5,00	3,94	20	39	19	-
							19		-
8.	С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	173,00	0,29	50	-	-	-
							-		-
9.	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	18,00	1,20	22	-	-	-
							-		-
10.	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	8,00	1,43	11	-	-	-
							-		-
11.	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	2,00	1,65	3	-	-	-
							-		-
12.	Е18-229 15-5	-КРАНЫ МАЕВСКОГО	КОМПЛ	6,00	0,49	3	1	-	-
							-		-
13.	Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	127,40	5,12	652	67	28	4
							32		1
14.	Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,10	37,10	4	7	3	-
							3		-
15.	Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	М3	1,10	22,70	25	50	24	-
							24		-
16.	С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	1,13	63,80	72	-	-	-
							-		-
17.	Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0,40	12,60	5	10	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
13-9	СТЕКЛОПЛАСТИКОМ						-----		-----
							5		-
18 С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,04	1870,00	82	-	-	-	-
						-----		-----	
							-		-
19. Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА ГРАЗА	100М2	0,40	60,50	24	32	15	-	-
						-----		-----	
							15		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1897	613	268	22	
						-----		-----	
							290		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	212
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	21
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	267
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	99
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1327
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	179
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	157
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	108
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1630
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	514

РАЗДЕЛ 2, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

20. Е16-41 7-3 ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 15.2,5ММ	М	8,00	1,19	10	4	2	-	-
						-----		-----	
							2		-
21. Е16-55 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П 371 ПР-НТ 01-13 ТАБ.18.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14.2,0ММ	М	3,00	1,48	4	3	1	-	-
						-----		-----	
							1		-
22 Е16-66 8-1 ССЦ	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 26.2,2ММ	М	22,00	1,28	28	21	9	1	-
						-----		-----	

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1 Р.3 П.139,130							10		-
23.Е16-66 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.139,133	-ТО ЖЕ ДИАМ. 40.2.5ММ	М		2.00	1,38	3	2 ----- 1	1	- ----- -
24.Е16-66 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.139,135	-ТО ЖЕ ДИАМ. 48.2.5ММ	М		1.00	1,48	1	1 ----- -	-	- ----- -
25.Е16-66 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.139,137	-ТО ЖЕ ДИАМ. 60.2.5ММ	М		37.00	1,59	59	36 ----- 17	15	2 ----- 1
26.Е16-67 8-2 ССЦ 4.1 Р.3 П.144,141	-ТО ЖЕ ДИАМ. 76.2.8ММ	М		2.00	2,04	4	2 ----- 1	1	- ----- -
27.С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		34,00	0,29	10	- ----- -	-	- ----- -
28.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100М		0,36	3,94	1	3 ----- 1	1	- ----- -
29.Е16-220 22	-ТО ЖЕ ДИАМ. ДО 100ММ	100М		0,39	4,22	2	3 ----- 1	1	- ----- -
30.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6.00	1,20	7	- ----- -	-	- ----- -
31.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3.00	1,43	4	- ----- -	-	- ----- -
32.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		1.00	17,40	17	2 ----- 1	1	- ----- -
33.Е16-135 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЗКЛ2-16 ДИАМ.50ММ	ШТ		2.00	1,60	3	3 ----- 2	2	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34. ПР-НТ 23-07 П.2-0159 К=1,1	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК	ШТ	2,00	33,00	66	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
35. Е18-184 11-1	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ.40ММ	ШТ	2,00	20,60	41	11	5	-	-
						-----			-----
						5			-
36. Е18-179 10-1	-ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ. 76.3,5ММ	ШТ	2,00	28,40	57	24	11	-	-
						-----			-----
						11			-
37. Е18-201 11-7	-ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ Н-1 МАРКИ 40С10БК	ШТ	1,00	2,26	2	2	1	-	-
						-----			-----
						1			-
38. ПР-НТ 23-07 П.1-1443	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА	ШТ	1,00	19,80	20	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
39. Е18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ	12,00	2,41	29	5	2	-	-
						-----			-----
						2			-
40. Е18-226 15-2	-МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МТП-160	КОМПЛ	7,00	3,91	27	2	1	-	-
						-----			-----
						1			-
41. Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	4,00	1,16	5	4	2	-	-
						-----			-----
						2			-
42. Ц12-698-3	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ	4,00	1,37	5	4	2	-	-
						-----			-----
						2			-
43. ПР-НТ 24-05 П.3-088	-ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ РЕЗЬБОМ	ШТ	8,00	0,24	2	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
44. Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ. 76.3,5ММ	ШТ	8,00	4,62	37	47	22	6	-
						-----			-----
						28			1
45. Ц11-642-1	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	7,00	0,34	2	4	2	-	-
						-----			-----
						2			-
46. ПР-НТ 24-18-29 П.06-014	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	7,00	2,20	15	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
47. Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРД-25	ШТ	1,00	2,55	3	4	2	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- 2		----- -
48.	1704-50064-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРД-25	ШТ		1,00	77,00	77	-	-	----- -
							----- -		----- -
49.	Ц11-390-1 =МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ		2,00	2,55	5	9	5	----- -
							----- 5		----- -
50.	1704-50480-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ		2,00	77,00	154	-	-	----- -
							----- -		----- -
51.	Ц11-155-1 =МОНТАЖ С4ЕТ4ИКА ЯКМСГ-32	ШТ		1,00	2,41	2	3	2	----- -
							----- 2		----- -
52.	С130-1521 =СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА	ШТ		1,00	36,50	37	-	-	----- -
							----- -		----- -
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/50									
53.	Е18-212 -ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ 14-1	ШТ		1,00	20,60	21	2	1	----- -
							----- 1		----- -
54.	Е18-215 -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ 14-2	ШТ		1,00	34,90	35	2	1	----- -
							----- 1		----- -
55.	Е16-35 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 7-1 ДИАМ.15ММ	М		2,49	0,86	2	1	1	----- -
							----- 1		----- -
56.	Е16-36 -ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ 7-1	М		1,99	0,91	2	1	-	----- -
							----- -		----- -
57.	Е16-40 -ТО ЖЕ ДИАМ 50ММ 7-2	М		1,80	1,61	3	1	-	----- -
							----- -		----- -
58.	С130-1771 =ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ	ШТ		4,00	0,49	2	-	-	----- -
							----- -		----- -
59.	С130-1776 -ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	ШТ		2,00	0,94	2	-	-	----- -
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
60.Е16-207 20-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ	ВРЕЗКА	4,00	5,00	20	27	13	-	-
							----- 13		----- -
61.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,20	2	-	-	-	-
							----- -		----- -
62.С130-98	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-	-
							----- -		----- -
63.С130-102	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ	ШТ	2,00	3,78	8	-	-	-	-
							----- -		----- -
64.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА	100М2	0,12	37,10	4	-	4	-	-
							----- 4		----- -
65.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	М3	0,90	22,70	20	-	20	-	-
							----- 20		----- -
66.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	0,93	63,80	59	-	-	-	-
							----- -		----- -
67.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ	М3	0,10	23,40	2	-	1	-	-
							----- 1		----- -
68.С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ	М3	0,10	24,40	2	-	-	-	-
							----- -		----- -
69.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,40	12,60	5	-	5	-	-
							----- 5		----- -
70.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,04	1870,00	82	-	-	-	-
							----- -		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1173	235	137	9	
						----- 146		----- 2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ

231

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость оборудования			руб.	231			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	174			
		Накладные расходы			руб.	29			
		Плановые накопления			руб.	16			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	219			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	608			
		Накладные расходы			руб.	65			
		Накладные ИУЧП			руб.	66			
		Плановые накопления			руб.	50			
		Плановые ИУЧП			руб.	51			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	723			
		норматив, условно-чистая продукция			руб.	235			
		Всего по смете:			руб.	3070	848	405	31
		в том числе:					436		9
		Стоимость оборудования			руб.	231			
		Всего стоимость оборудования			руб.	231			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	386			
		Накладные расходы			руб.	65			
		Накладные ИУЧП			руб.	30			
		Плановые накопления			руб.	35			
		Плановые ИУЧП			руб.	21			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	486			
		норматив, условно-чистая продукция			руб.	99			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1935			
		пуск и регулировка			руб.	4			
		Накладные расходы			руб.	244			
		Накладные ИУЧП			руб.	223			
		Плановые накопления			руб.	170			
		Плановые ИУЧП			руб.	159			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	2353			
		норматив, условно-чистая продукция			руб.	749			
		Главный архитектор проекта	<i>М.П. Константинов</i>		М.П. Константинов				
		Начальник сметного отдела	<i>Р.Н. Иванов</i>		Р.Н. Иванов				
		Исходные данные:							
		составил старший инженер							
		Л.В. Захарова							
		проверил главный инженер проекта							
		И.Б. Вербицкий							
		Перфорация:							
		подготовил старший инженер							
		Т.А. Сергеева							
		проверил руководитель группы							
		З.П. Колесникова							

261-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 13)

611	1	
612	2	Э4017: Н8R1Г'' '' ' 1,0' ' ' ' *
		Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (В КЛЕБНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ) РАБОЧИЕ ЧЕРТЕЖИ
		' ' ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАД (ВАРИАНТ) ОВ-1 П
613	3	О ОВ-12' ВЕРБИЦКАЯ*
614	4	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
615	5	РОТОПЛЕНИГ*
		Е16-35 7-1 (А2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ 41 РЗ П13 П1' 50' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ЛЕГКИХ ТР
616	6	УБ ДИАМ. 15X2,5ММ*
617	7	Е16-36 7-1 (А2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ 41 РЗ П14 П2' 100' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 20X2,5ММ*
618	8	Е16-37 7-1 (А2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ 41 РЗ П15 П3' 5' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 25X2,8ММ*
619	9	Е16-66 8-1 (А2=1,32-0,82+0,2#) 41 РЗ П129' 110' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20X2,0ММ*
620	10	Е16-66 8-1 (А2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 225' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 26X2,2ММ*
621	11	Е16-66 8-1 (А2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 10' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2,2ММ*
622	12	Е16-219 22' 500' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ*
623	13	С130-1062' 173' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
624	14	С130-91' 8*
625	15	С130-92' 8*
626	16	С130-93' 2*
627	17	Е18-229 15-5' 6' ' КРАНЫ МАЕВСКОГО*
628	18	Е18-116 5-2' 127,4' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
629	19	Н16=0' Н21=0*
630	20	Е15-647 166-3' 9,5' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
631	21	Е26-15 4-2' 1,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ*
632	22	С114-350(1) 1,1 1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
633	23	Е26-73 13-9' 40,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
634	24	С114-193(1) 40,1,1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
635	25	Е15-614 164-8' 40' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
636	26	РТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
637	27	Н15=63' Н21=2*
		Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.З П.49 П.37' 8' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНК
638	28	ПВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 15.2,5ММ*
		Е16-55 8-1 (А2=1,22-0,47,1,1#) ССЦ 4.1 Р.З П.371 ПР-НТ 01-13 ТАБ. 18.1' 3' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШО
639	29	ВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14.2,0ММ*
		Е16-66 8-1 (А2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 4.1 Р.З П.139,130' 22' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 26.
640	30	2,2ММ*
641	31	Е16-66 8-1 (А2=1,32-0,82+0,42#) ССЦ 4,1 Р.З П.139,133' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ. 40.2,5ММ*
642	32	Е16-66 8-1 (А2=1,32-0,82+0,52#) ССЦ 4.1 Р.З П.139,135' 1' ' ТО ЖЕ ДИАМ. 48.2,5ММ*
643	33	Е16-66 8-1 (А2=1,32-0,82+0,63#) ССЦ 4.1 Р.З П.139,137' 37' ' ТО ЖЕ ДИАМ. 60.2,5ММ*
644	34	Е16-67 8-2 (А2=1,69-1,09+0,92#) ССЦ 4.1 Р.З П.144,141' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ. 76.2,8ММ*
645	35	С130-1062' 34' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
646	36	Е16-219 22' 36' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ*
647	37	Е16-220 22' 39' ' ТО ЖЕ ДИАМ. ДО 100ММ*
648	38	С130-91' 6*
649	39	С130-92' 3*
650	40	Е16-117 12-1' 1*
651	41	Е16-135 12-1' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЭК12-16 ДИАМ. 50ММ*
652	42	ТПР-НТ 23-07 П.2-0159 К=1,1(=21)' 2' 30,1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК' ШТ*
653	43	Е18-184 11-1' 2' ' ГРЯЗЕВИК ДИАМ. 40ММ*
654	44	Е18-179 10-1' 2' ' ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ. 76.3,5ММ*
655	45	Е18-201 11-7' 1' ' ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ Н-1 МАРКИ 40С10БК*
656	46	ТПР-НТ 23-07 П.1-1443(=21)' 1' 18,1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА' ШТ*
657	47	Е18-228 15-4' 12' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
658	48	Е18-226 15-7' 7' ' МАНОМЕТР ПОКАЗЫВАЮЩИЙ МП-160*
659	49	Н15=32*
660	50	Ц12-698-1(=16)' 4' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
		Ц12-698-5(=16)' 4' ' БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ*

661	51	ТПР-НТ 24-05 П.3-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ' ШТ*
662	52	Ц12-698-1(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ. 76.3,5ММ*
663	53	Ц11-642-1(=16)' 7' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВНЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
664	54	ТПР-НТ 24-18-29 П 06-014(=23)' 7' 2,1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
665	55	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРД-25*
666	56	1704-50064' ' 70 1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРД-25*
667	57	Ц11-390-1(=16)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
668	58	1704-50480' 2' 70 1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
669	59	Ц11-155-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ С4ЕТ4ИКА ВКМСГ-32*
670	60	С130-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА*
671	61	П2#УЗФЛ ОФЯРЯЖКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/50ИИ*
672	62	Н15=63*
673	63	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ*
674	64	Е18-215 14-2' 1' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
675	65	Е16-35 7-1' 2,49' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.15ММ*
676	66	Е16-36 7-1' 1,99' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
677	67	Е16-40 7-2' 1,8' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
678	68	С130-1771' 4' ' ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ*
679	69	С130-1776' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
680	70	Е16-207 20-1' 4' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ*
681	71	С130-97' 2*
682	72	С130-98' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
683	73	С130-102' 2' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
684	74	Н15=0' Н21=0*
685	75	Е15-647 166-3' 12' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА*
686	76	Е26-15 4-2' 0,9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛШ.40ММ*
687	77	С114-350(.1)' 0,9 1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
688	78	Е26-7 2-7' 0,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛШ.40ММ*
689	79	С114-148(.1)' 0,1,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
690	80	Е26-73 13-9' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
691	81	С114-193(.1)' 40,1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
692	82	К' ЗАХАРОВА*

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 300 мест)
 На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-70° и температуре -20°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-I по ОВ-12.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,11 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,23 "

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 12,42 руб.
 I м2 общей площади здания 3,92 руб.
 I м3 объем здания 0,61 руб.

№ пп	№ проектантов, УСН, расценки (ценника и др.)	Наименование работ с 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
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
1	Е16-35 7-I ССЦ 4I р.3 п.13 п.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам.15x2,5 мм	м	15,00	0,84	13	7 3	3	-
2	Е16-36 7-I ССЦ 4I р.3 п.14 п.2	То же, диам. 20x2,5 мм	"	115,00	0,90	104	53 25	24	1
3	Е16-37 7-I ССЦ 4I р.3 п.15 п.3	То же, диам. 25x2,8мм	"	25,00	1,01	25	12 5	5	-
4	Е16-66 8-I ССЦ	То же, из стальных электросварных труб диам.20x2,0мм	"	35,00	1,16	41	34	14	2

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41 РЗ П139 П129							16		1
5. Е16-66 8-1ССС 41 П139 П130 РЗ	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 26X2,2ММ	М		260,00	1,28	333	253 ----- 120	107	13 ----- 5
6. Е16-66 8-1ССС 41 РЗ П139 П130	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2,0ММ	М		50,00	1,28	64	49 ----- 24	21	3 ----- 1
7. С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		173,00	0,29	50	- ----- -	-	- ----- -
8. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. 40 50ММ	100М		5,00	3,94	20	39 ----- 19	19	- ----- -
9. С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		12,00	1,20	14	- ----- -	-	- ----- -
10. С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		10,00	1,43	14	- ----- -	-	- ----- -
11. С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		4,00	1,65	7	- ----- -	-	- ----- -
12. Е18-229 15-5	-КРАНЫ МАЕВСКОГО	КОМПЛ		6,00	0,49	3	1 ----- -	-	- ----- -
13. Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ		124,90	5,12	639	66 ----- 30	27	3 ----- 1
14. Е18-667 166-3	-АНТИКОРРОЗИАННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,10	37,10	4	- ----- 4	4	- ----- -
15. Е26-185 А-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ Т.О.Т.Л. 40ММ	М3		1,20	22,70	27	- ----- 26	26	- ----- -
16. С130-260	-ЭФЕКТИВНОСТЬ ПУХШУРА	М3		1,24	63,80	79	- ----- -	-	- ----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17	E26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100M2	0,41	12,60	5	-	5	-
							----- 5		----- -
18.	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000M2	0,05	1870,00	85	-	-	-
							----- -		----- -
19	E15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100M2	0,43	60,50	26	-	17	-
							----- 17		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1912	514	272	22
							----- 294		----- 8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	226
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	283
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1327
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	4
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	156
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	107
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1629
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	514

РАЗДЕЛ 2, ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

20.	E16-41 7-3 ССЦ 41 РЗ П49 ПЗ7	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 15X2,5ММ	М	8,00	1,19	10	4	2	-
							----- 2		----- -
21.	E16-55 8-1 ССЦ 41 РЗ ПЗ71 ПР-НТ01-1 3 ТАБ18,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14X2,0ММ	М	3,00	1,48	4	3	1	-
							----- 1		----- -
22.	E16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ ПЗ7	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 26X2,2ММ	М	22,00	1,28	28	21	9	1
							----- 10		----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23. E16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П133	-ТО ЖЕ, ДИАМ 40X2,5ММ	М		22,00	1,38	30	21 ----- 10	9	1
24. E16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П137	-ТО ЖЕ, ДИАМ 60X2,5ММ	М		18,00	1,59	29	17 ----- 8	7	1
25. E16-67 8-2 ССЦ 41 РЗ П144 П141	-ТО ЖЕ, ДИАМ 76X2,8ММ	М		2,00	2,04	4	2 ----- 1	1	-
26. E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,55	3,94	2	4 ----- 2	2	-
27. E16-220 22	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО ЯППММ	100М		0,26	4,22	1	2 ----- 1	1	-
28. С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		34,00	0,29	10	- ----- -	-	-
29. С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	- ----- -	-	-
30. С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3,00	1,43	4	- ----- -	-	-
31. С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		1,00	2,15	2	- ----- -	-	-
32. E16-135 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЭКЛ2-16 ДИАМ 50ММ	ШТ		2,00	1,60	3	5 ----- 2	2	-
33. ПР-Н123-0 7 П2-0139 К=1,1	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК	ШТ		2,00	33,00	66	- ----- -	-	-
34. E18-186 ТК-Р	-ГРЯЗЕВЫЕ ДИАМ. 80ММ	ШТ		2,00	40,50	81	16 ----- 7	6	1

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.Е18-179 10-1	ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76Х3,5ММ	ШТ	2,00	28,40	57	24	11	-	-
						-----	-----	-----	-----
						11			
36.Е18-228 15-4	ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВК	КОМПЛ	12,00	2,41	29	5	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
37.Е18-226 15-2	МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МТП-160	КОМПЛ	7,00	3,91	27	2	1	-	-
						-----	-----	-----	-----
						1			
38.Ц12-698-1	БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	4,00	1,16	5	4	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
39.Ц12-698-5	БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ	4,00	1,37	5	4	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
40.ПР-Н124-0 5 ПЗ-088	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ	8,00	0,24	2	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
41.Ц12-698-11	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76Х3,5ММ	ШТ	8,00	4,62	37	47	22	6	6
						-----	-----	-----	-----
						28			1
42.Ц11-642-1	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	7,00	0,34	2	4	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
43.ПР-Н124-1 8-29 П06-014	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	7,00	2,20	15	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
44.Ц11-54-2	МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	2,55	3	4	2	-	-
						-----	-----	-----	-----
						2			
45.1704-50064	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
46.Ц11-390-1	МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	2,00	2,55	5	9	5	-	-
						-----	-----	-----	-----
						5			
47.1704-50480	СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	2,00	77,00	154	-	-	-	-
						-----	-----	-----	-----
						-			
48.Ц11-155-1	МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВКМСГ-32	ШТ	1,00	2,41	2	3	2	-	-
						-----	-----	-----	-----

26I-I2-255.85 Альбом УП.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
49.С130-1521	-СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА	ШТ	1,00	36,50	37	-	-	-	-
						-	-	-	-
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/32									
50.Е18-212 14-1	-ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	-	-
						1	-	-	-
51.Е18-213 14-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	ШТ	1,00	23,90	24	2	1	-	-
						1	-	-	-
52.Е16-35 7-1	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.15ММ	М	2,49	0,86	2	1	1	-	-
						1	-	-	-
53.Е16-36 7-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ	М	1,99	0,91	2	1	-	-	-
						-	-	-	-
54.Е16-38 7-1	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	М	1,74	1,14	2	1	-	-	-
						-	-	-	-
55.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ	ШТ	4,00	0,49	2	-	-	-	-
						-	-	-	-
56.С130-1774	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	ШТ	2,00	0,74	1	-	-	-	-
						-	-	-	-
57.Е16-207 20-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ	ВРЕЗКА	4,00	5,00	20	27	13	-	-
						13	-	-	-
58.С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,20	2	-	-	-	-
						-	-	-	-
59.С130-98	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-	-
						-	-	-	-
60.С130-100	-ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ	ШТ	2,00	2,10	4	-	-	-	-
						-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
61. E15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,16	37,10	6	-	6	-
							----- 6		----- -
62 E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ,ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	М3		0,70	22,70	16	-	15	-
							----- 15		----- -
63. C114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА	М3		0,72	63,80	46	-	-	-
							----- -		----- -
64 E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ	М3		0,30	23,40	7	-	3	-
							----- 3		----- -
65. C114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3		0,29	24,40	7	-	-	-
							----- -		----- -
66. F26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,45	12,60	6	-	5	-
							----- 5		----- -
67. C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,05	1870,00	93	-	-	-
							----- -		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	1196	235	136	10
							----- 146		----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

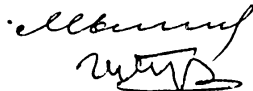
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	231		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	231		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	181		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	30		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	18		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	229		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	590		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	94		
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	65		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	52		
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	52		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	736		
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	235		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	3108	749	408 32
			-----	-----

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							440		9

в том числе:

Стоимость оборудования	руб.	231
Всего стоимость оборудования	руб.	231
Стоимость общестроительных работ	руб.	405
Накладные расходы	руб.	67
Плановые накопления	руб.	37
Всего стоимость общестроительных работ	руб.	509
Стоимость сантехнических работ	руб.	1917
Пуск и регулировка	руб.	4
Накладные расходы	руб.	272
Накладные НУЧП	руб.	221
Плановые накопления	руб.	172
Плановые НУЧП	руб.	159
Всего стоимость сантехнических работ	руб.	2365
Норматив.-условно-чистая продукция	руб.	749

Главный архитектор проекта



М.П.Константинов

Начальник сметного отдела



Р.Н.Иванов

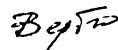
Исходные данные:

составил старший инженер



Л.В.Захарова

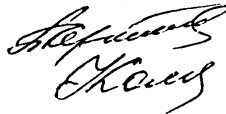
проверил главный инженер проекта



И.Б.Вербицкий

Перфорация:

подготовил старший инженер



Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы



З.П.Колесникова

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.=

6)

=====

198	1	Э4018' Н2В1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' *
199	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (В КОНСТРУКЦИЯХ КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ) РАБО 4' F 4ЕРТЕЖИ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 93-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -20 ГРАД (ВАРИАН Т)' ОВ-1 ПО ОВ-12' ВЕРЬБИЦКИЙ*
200	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
201	4	РОТОПЛЕНИЕ*
202	5	E16-35 7-1 (A2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ 41 РЗ П13 П1' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТР УБ ДИАМ.15X2,5ММ*
203	6	E16-36 7-1 (A2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ 41 РЗ П14 П2' 115' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20X2,5ММ*
204	7	E16-37 7-1 (A2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ 41 РЗ П15 П3' 25' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.25X2,8ММ*
205	8	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,2#) ССЦ 41 РЗ П139 П129' 35' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.20X2,0М М*
206	9	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 П139 П130 РЗ' 260' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.26X2,2ММ*
207	10	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 30' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32X2,0ММ*
208	11	С130-1062' 173' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
209	12	E16-219 22' 500' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ ДО 50ММ*
210	13	С130-91' 12*
211	14	С130-92' 10*
212	15	С130-93' 4*
213	16	E18-229 15-5' 6' ' КРАНЫ МАЕВСКОГО*
214	17	E18-116 5-2' 124,9' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
215	18	Н15=0' Н21=0*
216	19	E15-647 166-3' 10,2' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
217	20	E26-15 4-2' 1,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
218	21	С114-350(1)' 1,2.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
219	22	E26-73 13-9' 41,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
220	23	С114-193(1)' 41,1.1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
221	24	E15-614 164-8' 43' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
222	25	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
223	26	Н15=63' Н21=2*
224	27	E16-41 7-3 (A2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 41 РЗ П49 П37' 8' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАН НЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15X2,5ММ*
225	28	E16-55 8-1 (A2=(1,22-0,47.1,1)#) ССЦ 41 РЗ П371 ПР-НТ01-13 ТАБ18,1' 3' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ.14X2,0ММ*
226	29	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 22' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.26X2,2 ММ*
227	30	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,42#) ССЦ 41 РЗ П139 П133' 22' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40X2,5ММ*
228	31	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,63#) ССЦ 41 РЗ П139 П137' 18' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.60X2,5ММ*
229	32	E16-67 8-2 (A2=1,69-1,09+0,92#) ССЦ 41 РЗ П144 П141' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.76X2,8ММ*
230	33	E16-219 22' 55' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ*
231	34	E16-220 22' 20' ' ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО ЯПММ*
232	35	С130-1062' 34' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
233	36	С130-91' 6*
234	37	С130-92' 3*
235	38	С130-94' 1*
236	39	E16-135 12-1' 2' ' УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЭКЛ2-16 ДИАМ.50ММ*
237	40	ТПР-НТ23-07 П2-0159 К=1,1(=21)' 2' 30,1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК' ШТ*
238	41	E18-186 11-2' 2' ' ГРЯЗЕВИК ДИАМ.80ММ*
239	42	E18-179 10-1' 2' ' ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76X3,5ММ*
240	43	E18-228 15-4' 12' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
241	44	E18-226 15-2' 7' ' МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МПН-160*
242	45	Н15=32*
243	46	Ц12-698-1(=16)' 4' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
244	47	Ц12-698-5(=16)' 4' ' БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ*
245	48	ТПР-НТ24-05 П3-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ' ШТ*
246	49	Ц12-698-11(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ.76X3,5ММ*

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

247	50	Ц11-642-1(=16)' 7' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
248	51	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 7' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
249	52	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
250	53	1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
251	54	Ц11-390-1(=16)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
252	55	1704-50480' 2' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
253	56	Ц11-155-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ С4ЕТ4ИКА ВКМСГ-32*
254	57	С130-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА*
255	58	П2#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/32ИИ*
256	59	Н15=63*
257	60	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ*
258	61	Е18-213 14-1' 1' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
259	62	Е16-35 7-1' 2,49' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.15ММ*
260	63	Е16-36 7-1' 1,99' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
261	64	Е16-38 7-1' 1,74' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
262	65	С130-1771' 4' ' ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ*
263	66	С130-1774' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
264	67	Е16-207 20-1' 4' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ*
265	68	С130-97' 2*
266	69	С130-98' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
267	70	С130-100' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
268	71	Н15=0' Н21=0*
269	72	Е15-647 166-3' 16' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
270	73	Е26-15 4-2' 0,7' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
271	74	С114-350(.1)' 0,7.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
272	75	Е26-7 2-7' 0,3' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ*
273	76	С114-148(.1)' 0,3.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
274	77	Е26-73 13-9' 45' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
275	78	С114-193(.1)' 45.1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
276	79	К' ЗАХАРОВА*

261-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-70° и температуре -30°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,30 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,23 "

Нормативная условно-чистая продукция - тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 13,18 руб.
 I м2 общей площади здания 4,16 руб.
 I м3 объем здания 0,65 руб.

№ пп	И прейскурантов, УСН, расценок (ленкина 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
Раздел I. Отопление									
1	Е16-35 7-1 ССЦ 41 р.3 п.13 п.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15x2,5 мм	м	10,00	0,84	8	5	2	-
2	Е16-36 7-1 ССЦ 41 р.3 п.14 п.2	То же, диам. 20x2,5мм	"	85,00	0,90	77	39 19	18	1
3	Е16-37 7-1 ССЦ 41 р.3 п.15 п.3	То же, диам.25x2,8мм	"	30,00	1,01	30	14 6	6	-
4	Е16-38 7-1 ССЦ	То же, диам.32x2,8 мм	"	30,00	1,11	33	14	6	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41 РЗ П16 П4							6		-
5.Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П129	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20X2,0ММ	М		20,00	1,17	23	19 ----- 9	8	1 ----- -
6.Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П130	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 26X2,2ММ	М		195,00	1,28	250	189 ----- 90	80	10 ----- 4
7.Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П130	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2,0ММ	М		65,00	1,28	87	63 ----- 30	27	3 ----- 1
8.Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П133	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 40X2,5ММ	М		65,00	1,38	90	63 ----- 30	27	3 ----- 1
9.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		5,00	3,94	20	19 ----- 19	19	- ----- -
10.С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		173,00	0,29	50	- ----- -	-	- ----- -
11.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		12,00	1,20	14	- ----- -	-	- ----- -
12.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		6,00	1,43	9	- ----- -	-	- ----- -
13.С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		4,00	1,65	7	- ----- -	-	- ----- -
14.С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		4,00	2,15	9	- ----- -	-	- ----- -
15.Е18-229 15-5	-КРАНЫ МАЕВСКОГО	КОМПЛ		6,00	0,49	3	1 ----- -	-	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ		145,00	5,12	742	77	32	4
							36		1
17.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОВЕРХНОСТНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,10	37,10	4	-	4	-
							4		-
18.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	М3		1,20	22,70	27	-	26	-
							26		-
19.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		1,24	63,80	79	-	-	-
							-		-
20.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,41	12,60	5	-	5	-
							5		-
21.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,05	1870,00	85	-	-	-
							-		-
22.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,43	60,50	26	-	17	-
							17		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2061	523	277	22
							299		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	226
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	283
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1448
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	192
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	158
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	133
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	109
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1778
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	523

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

23.Е16-41 7-3 ССЦ	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ	М		8,00	1,19	10	4	2	-
----------------------	--	---	--	------	------	----	---	---	---

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41 РЗ П49 П37	ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15X2,5ММ						2		-
24. Е16-55 8-1 ССЦ 41 РЗ П371 ПР-НТ 01-13 ТАБ18,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ.14X2,0ММ	М		3,00	1,48	4	3	1	-
							----- 1		----- -
25. Е16-66 8-1 ССЦ 41 Р ЗП139 П130	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ.26X2,2ММ	М		22,00	1,28	28	21	9	1
							----- 10		----- -
26 Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П133	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40X2,5ММ	М		22,00	1,38	30	21	9	1
							----- 10		----- -
27. Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П137	-ТО ЖЕ, ДИАМ 60X2,5ММ	М		1,00	1,59	2	1	-	-
							----- -		----- -
28 Е16-67 8-2 ССЦ 41 РЗ П144 П141	-ТО ЖЕ, ДИАМ 76X2,8ММ	М		19,00	2,04	39	21	9	1
							----- 10		----- -
29. Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		0,55	3,94	2	4	2	-
							----- 2		----- -
30 Е16-220 22	-ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,20	4,22	1	2	1	-
							----- 1		----- -
31. С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		34,00	0,29	10	-	-	-
							----- -		----- -
32. С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	-	-	-
							----- -		----- -
33. С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА. ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3,00	1,43	4	-	-	-
							----- -		----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП.ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,15	2	-	-	-	-
35.Ф16-136 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛУНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЗКЛ2-16 ДИАМ 80ММ	ШТ	2,00	2,98	6	8	3	-	-
36.ПР-НТ23-0 7 П2-0160 К=1,1	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК	ШТ	2,00	44,00	88	-	-	-	-
37.Ф18-184 11-2	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ.80ММ	ШТ	2,00	40,50	81	16	6	1	-
38.Е18-179 10-1	-ГРЯЗЕВИК РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76Х3,5ММ	ШТ	2,00	28,40	57	24	11	-	-
39.Е18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ	12,00	2,41	29	5	2	-	-
40.Е18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МТП-160	КОМПЛ	7,00	3,91	27	2	1	-	-
41.Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	4,00	1,16	5	4	2	-	-
42.Ц12-698-3	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ	4,00	1,37	5	4	2	-	-
43.ПР-НТ24-0 5 ПЗ-088	-ПРОБКИ С ЦОЛИНАРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ	8,00	0,24	2	-	-	-	-
44.Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ.76Х3,5ММ	ШТ	8,00	4,62	37	47	22	6	-
45.Ц11-642-1	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	7,00	0,34	2	4	2	-	-
46.ПР-НТ24-1 8-29 П06-014	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	7,00	2,20	15	-	-	-	-
47.Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	2,55	3	4	2	-	-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
48.	1704-50064-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1.00	77,00	77	-	-	-	-
49.	Ц11-390-1 -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	2.00	2,55	5	9	5	-	-
							5		
50.	1704-50480-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	2.00	77,00	154	-	-	-	-
51.	Ц11-155-1 -МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВКМСГ-32	ШТ	1.00	2,41	2	3	2	-	-
							2		
52.	С130-1521 -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА	ШТ	1.00	36,50	37	-	-	-	-
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР15/32									
53.	Е18-212 -ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ 14-1	ШТ	1.00	20,60	21	2	1	-	-
							1		
54.	Е18-213 -ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ 14-1	ШТ	1.00	23,90	24	2	1	-	-
							1		
55.	Е16-35 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 7-1 ДИАМ.15ММ	М	2,49	0,86	2	1	1	-	-
							1		
56.	Е16-36 -ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ 7-1	М	1,99	0,91	2	1	-	-	-
57.	Е16-38 -ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ 7-1	М	1,74	1,14	2	1	-	-	-
58.	С130-1771 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ	ШТ	4,00	0,49	2	-	-	-	-
59.	С130-1774 -ТО ЖЕ, ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	0,74	1	-	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60	E16-207 20-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ВРЕЗКА	4,00	5,00	20	27	13	-
							----- 13		----- -
61	C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВСДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,20	2	-	-	-
							----- -		----- -
62.	C130-98	-ТО ЖЕ, ДИАМ 20ММ	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-
							----- -		----- -
63.	C130-100	-ТО ЖЕ, ДИАМ 32ММ	ШТ	2,00	2,10	4	-	-	-
							----- -		----- -
64	E15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,16	37,10	6	-	6	-
							----- 6		----- -
65.	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ, 40ММ	МЗ	0,70	22,70	16	-	15	-
							----- 15		----- -
66.	C114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	МЗ	0,72	63,80	46	-	-	-
							----- -		----- -
67.	E26-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ, 40ММ	МЗ	0,30	23,40	7	-	3	-
							----- 3		----- -
68.	C114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	МЗ	0,29	24,40	7	-	-	-
							----- -		----- -
69	E26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,45	12,60	6	-	5	-
							----- 5		----- -
70.	C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,05	1870,00	93	-	-	-
							----- -		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1237	241	138	10
							----- 148		----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

РУБ 231
РУБ 231

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	179			
		Накладные расходы			руб.	30			
		Плановые накопления			руб.	17			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	226			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	623			
		Накладные расходы			руб.	98			
		Накладные НУЧП			руб.	67			
		Плановые накопления			руб.	56			
		Плановые НУЧП			руб.	53			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	777			
		Нормат.условно-чистая продукция			руб.	241			
		Всего по смете:			руб.	3295	764	415	32
		в том числе:					447		8
		Стоимость оборудования			руб.	231			
		Всего стоимость оборудования			руб.	231			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	405			
		Накладные расходы			руб.	67			
		Плановые накопления			руб.	37			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	509			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	2071			
		Пуск и регулировка			руб.	5			
		Накладные расходы			руб.	290			
		Накладные НУЧП			руб.	225			
		Плановые накопления			руб.	189			
		Плановые НУЧП			руб.	162			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	2555			
		Нормат.условно-чистая продукция			руб.	764			

Главный архитектор проекта

М.П.Константинов

Начальник сметного отдела

Р.Н.Иванов

Исходные данные:

составил старший инженер

Л.В.Захарова

проверил главный инженер проекта

И.Б.Вербицкий

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А.Сергеева

проверил: руководитель группы

З.П.Колесникова

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И. = 7)

277	1	Э40'9' НАВЕСИ ' ' ' 1.0' ' ' ' *
278	2	Ю' ' ' ' ТИПОВОГО ПРОЕКТА КЛУБА (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ), РАБО- 41 Г 41 РТФ-7' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАД (ВАРИАН Т) ОН-1 ПО ОН-12' ВЕРБИЯКИА*
279	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
280	4	РОТОПИЛЕННИЕ*
281	5	E16-35 7-1 (A2=0,64-0,26+0,24M) ССЦ 41 РЗ П13 П1' 10' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТР УФ ДИАМ. 15X2,5MM*
282	6	E16-36 7-1 (A2=0,69-0,31+0,3M) ССЦ 41 РЗ П14 П2' 85' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 20X2,5MM*
283	7	E16-37 7-1 (A2=0,81-0,42+0,4M) ССЦ 41 РЗ П15 П3' 30' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 25X2,8MM*
284	8	E16-38 7-1 (A2=0,92-0,54+0,51M) ССЦ 41 РЗ П16 П4' 30' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2,8MM*
285	9	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,81+0,2M) ССЦ 41 РЗ П139 П129' 20' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20X2,0M M*
286	10	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,32M) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 195' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 26X2,2MM*
287	11	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,32M) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 65' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 32X2,0MM*
288	12	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,42M) ССЦ 41 РЗ П139 П133' 65' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 40X2,5MM*
289	13	E16-219 22' 500' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50MM*
290	14	C130-1062' 173' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
291	15	C130-91' 12*
292	16	C130-92' 6*
293	17	C130-93' 4*
294	18	C130-94' 4*
295	19	E18-279 15-5' 6' ' КРАНЫ МАВВСКОГО*
296	20	E18-116 5-2' 145,0' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
297	21	Н15=0' Н21=0*
298	22	E15-647 166-3' 10,2' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
299	23	E26-15 4-2' 1,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40MM*
300	24	C114-350(1)' 1,2.1.03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
301	25	E26-73 13-9' 41,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
302	26	C114-193(1)' 41,1.1.1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
303	27	E15-614 164-8' 43' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
304	28	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
305	29	Н15=63' Н21=2*
306	30	E16-41 7-3 (A2=0,96-0,37+0,36M) ССЦ 41 РЗ П49 П37' 8' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАН НЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 15X2,5MM*
307	31	E16-55 8-1 (A2=(1,22-0,47.1.1)M) ССЦ 41 РЗ П371 ПР-НТ П1-13 ТАБ18.1' 3' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БФСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14X2,0MM*
308	32	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,32M) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 22' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 26X2,2 MM*
309	33	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,42M) ССЦ 41 РЗ П139 П133' 22' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 40X2,5MM*
310	34	E16-66 8-1 (A2=1,32-0,82+0,63M) ССЦ 41 РЗ П139 П137' 1' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 60X2,5MM*
311	35	E16-67 8-2 (A2=1,69-1,09+0,92M) ССЦ 41 РЗ П144 П141' 19' ' ТО ЖЕ, ДИАМ. 76X2,8MM*
312	36	E16-219 22' 55' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50MM*
313	37	E16-220 22' 20' ' ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100MM*
314	38	C130-1062' 34' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
315	39	C130-91' 6*
316	40	C130-92' 3*
317	41	C130-94' 1*
318	42	E16-136 12-2' 2' ' УСТАНОВКА ЗАВЯЗЕК КЛИНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЭКЛ2-16 ДИАМ. 80MM*
319	43	ТПР-Н123-07 П12-0160 К=1.1(=21)' 2' 40.1.1' СТОИМОСТЬ ЗАВЯЗЕК' ШТ*
320	44	E18-186 11-2' 2' ' ФЛЭЖЕВИК ДИАМ. 80MM*
321	45	E18-179 10-1' 2' ' ФЛЭЖЕНКА ФАКТОРОВАТЕЛЬНАЯ ДИАМ. 76X3,5MM*
322	46	E18-228 12-4' 12' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОМРАВЕ*
323	47	E18-226 12-2' 7' ' МАНОМЕТРЫ ПРИБАВЛЯЮЩИЕ Н17=160*
324	48	Н15=32*
325	49	Ц12-698-1(=1A)' 4' ' БОЛЫШКИ ПУХШУРЫ*

326	50	Ц12-698-5(=16)' 4' ' БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ*
327	51	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22.1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
328	52	Ц12-698-11(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ.76X3,5ММ*
329	53	Ц11-642-1(=16)' 7' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
330	54	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 7' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
331	55	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-23*
332	56	1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
333	57	Ц11-390-1(=16)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
334	58	1704-50480' 2' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
335	59	Ц11-155-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВКНСГ-32*
336	60	С130-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА*
337	61	П2#НУЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР15/32ММ*
338	62	Н15=63*
339	63	Н15=63*
340	64	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ*
341	65	Е18-213 14-1' 1' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
342	66	Е16-35 7-1' 2.49' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.15ММ*
343	67	Е16-36 7-1' 1.99' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
344	68	Е16-38 7-1' 1.74' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
345	69	С130-1771' 4' ' ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ*
346	70	С130-1774' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
347	71	Е16-207 20-1' 4' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ*
348	72	С130-97' 2*
349	73	С130-98' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
350	74	С130-100' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.32ММ*
351	75	Н15=0' Н21=0*
352	76	Е15-647 166-3' 16' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
353	77	Е26-15 4-2' 0,7' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
354	78	С114-350(.1)' 0,7.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
355	79	Е26-7' 0,3' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ*
356	80	С114-148(.1)' 0,3.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ*
357	81	Е26-73 13-9' 45' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
358	82	С114-193(.1)' 45.1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
		К* ЗАХАРОВА*

261-12-225.85 Альбом УП.ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)
 На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-70° и температуре -40°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,38 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,23 "

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 13,50 руб.

I м2 общей площади здания 4,27 руб.

I м3 объем здания 0,67 руб.

Код ши	Е.рейску- рантов, УСН, расче- нок (ценышка 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	эксплуатации машин в т.ч. зарплата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
1	Е16-35 7-1 ССЦ 4.1 р.3 п.13,1	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных легких труб диам.15,2,5мм	м	5,00	0,84	4	2 1	1	-
2	Е16-36 7-1 ССЦ 4.1 р.3 п.14,2	То же, диам. 20x2,5мм	"	90,00	0,90	81	42 20	19	1
3	Е16-37 7-1 ССЦ 4.1 р.3 п.15,3	То же, диам. 25x2,8мм	"	30,00	1,01	30	14 6	6	-
4	Е16-38 7-1 ССЦ	То же, диам. 32x2,8мм	"	30,00	1,11	33	14	6	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4.1 Р.3 П.16.4						6		-
5.	Е16-66 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.139,129	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20.2,0ММ	М	10,00	1,16	12	10 ----- 4	4	- ----- -
6	Е16-66 8-1 ССЦ 4 1 Р 3 П.139,130	-ТО ЖЕ ДИАМ 26.2,2ММ	М	205,00	1,28	262	199 ----- 94	84	10 ----- 6
7.	Е16-66 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П 139,130	-ТО ЖЕ ДИАМ. 32 2.0ММ	М	65,00	1,28	83	63 ----- 30	27	3 ----- 1
8.	Е16-66 8-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.139,133	-ТО ЖЕ ДИАМ. 40 2,5ММ	М	65,00	1,38	90	63 ----- 30	27	3 ----- 1
9.	С130-1062	-ТО ЖЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	173,00	0,29	50	- ----- -	-	- ----- -
10	Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ ДО 50ММ	100М	5,00	3,94	20	39 ----- 19	19	- ----- -
11.	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15	ШТ	12,00	1,20	14	- ----- -	-	- ----- -
12.	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	4,00	1,43	6	- ----- -	-	- ----- -
13.	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	4,00	1,65	7	- ----- -	-	- ----- -
14.	С130-94	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	6,00	2,15	13	- ----- -	-	- ----- -
15.	Е18-229 15-5	-КРАНЫ МАЕВСКОГО	КОМПЛ	6,00	0,49	3	1 ----- -	-	- ----- -

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТСПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ		154,80	5,12	793	82	34	5
							----- 39		----- 2
17.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИРНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА	100М2		0,10	37,10	4	-	4	-
							----- 4		----- -
18.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШНУРОМ МУНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3		1,20	22,70	27	-	26	-
							----- 26		----- -
19.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА	М3		1,24	63,80	79	-	-	-
							----- -		----- -
20.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБПРОВООДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,41	12,60	5	-	5	-
							----- 5		----- -
21.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,05	1870,00	85	-	-	-
							----- -		----- -
22.Е15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2РАЗА	100М2		0,43	60,50	26	-	17	-
							----- 17		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2128	529	279	22
							----- 301		----- 8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	226
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	20
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	283
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1501
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	202
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	161
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	137
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	110
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1845
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	529

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

23.Е16-41 7-3 СС	-ТРУБПРОВООДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ	М		8,00	1,19	10	4	2	-
							-----		-----

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.1 P.3 П.49,37	ТРУБ ДИАМ. 15.2,5ММ						2		-
24. F16-55 8-1 ССЦ 4.1 P.3 П.371ПР-М Т 01-13 ТАБ.18.1	- ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14.2,0ММ	М		3,00	1,48	4	3 ----- 1	1	- ----- -
25. E16-66 8-1 ССЦ 4.1 P.3 П.139,130	- ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 26.2,2ММ	М		22,00	1,28	28	21 ----- 10	9	1 ----- -
26. E16-66 8-1 ССЦ 4.1 P.3 П.139,133	- ТО ЖЕ ДИАМ. 40.2,5ММ	М		2,00	1,38	3	2 ----- 1	1	- ----- -
27. E16-66 8-1 ССЦ 4.1 P.3 П.139,135	- ТО ЖЕ ДИАМ. 48.2,5ММ	М		20,00	1,48	30	19 ----- 9	8	1 ----- -
28. E16-66 8-1 ССЦ 4.1 P.3 П.139,137	- ТО ЖЕ ДИАМ. 60.2,5ММ	М		1,00	1,59	2	1 ----- -	-	- ----- -
29. E16-67 8-2 ССЦ 4.1 P.3 П.144,141	- ТО ЖЕ ДИАМ. 76.2,8ММ	М		19,00	2,04	39	21 ----- 10	9	1 ----- -
30. С130-1062	- КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ		34,00	0,29	10	- ----- -	-	- ----- -
31. F16-219 22	- ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ	100М		0,55	3,94	2	4 ----- 2	2	- ----- -
32. F16-220 22	- ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М		0,20	4,22	1	2 ----- 1	1	- ----- -
33. С130-91	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		6,00	1,20	7	- ----- -	-	- ----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34.С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		3,00	1,43	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
35.С130-95	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		1,00	3,01	3	-	-	-
							-----		-----
							-		-
36.Е16-136 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЗКЛ2-16 ДИАМ.80ММ	ШТ		2,00	2,98	6	8	3	-
							-----		-----
							3		-
37.ПР-НТ23-0 7 П2-0160 К=1,1	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК	ШТ		2,00	44,00	88	-	-	-
							-----		-----
							-		-
38.Е18-186 11-3	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ.80ММ	ШТ		2,00	40,50	81	16	6	1
							-----		-----
							7		-
39.Е18-179 10-1	-ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76Х3,5ММ	ШТ		2,00	28,40	57	24	11	-
							-----		-----
							11		-
40.Е18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		12,00	2,41	29	5	2	-
							-----		-----
							2		-
41.Е18-226 15-2	-МАНОСЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МТП-160	КОМПЛ		7,00	3,91	27	2	1	-
							-----		-----
							1		-
42.Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ		4,00	1,16	5	4	2	-
							-----		-----
							2		-
43.Ц12-698-5	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ		4,00	1,37	5	4	2	-
							-----		-----
							2		-
44.ПР-НТ24-0 5 ПЗ-088	-ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ		8,00	0,24	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
45.Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ УИАМ 76Х3,5ММ	ШТ		8,00	4,62	37	47	22	6
							-----		-----
							28		1
46.Ц11-642-1	-ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ		7,00	0,34	2	4	2	-
							-----		-----
							2		-
47.ПР-НТ24-1	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ		7,00	2,20	15	-	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8-29							-----		-----
П06-014							-		-
48.Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	2,55	3	4	2	-
							-----		-----
							2		-
49.1704-50064	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	77,00	77	-	-	-
							-----		-----
							-		-
50.Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ		2,00	2,55	5	9	5	-
							-----		-----
							5		-
51.1704-50480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ		2,00	77,00	154	-	-	-
							-----		-----
							-		-
52.Ц11-155-1	-МОНТАЖ СЧЕТЧКА НКМС-32	ШТ		1,00	2,41	2	3	2	-
							-----		-----
							2		-
53.С130-1521	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧКА	ШТ		1,00	36,50	37	-	-	-
							-----		-----
							-		-
УЗЕЛ ОБЪЕЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/40									
54.Е18-212	-ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ	ШТ		1,00	20,60	21	2	1	-
14-1							-----		-----
							1		-
55.Е18-214	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ	ШТ		1,00	29,40	29	2	1	-
14-2							-----		-----
							1		-
56.Е16-35	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ	М		2,49	0,86	2	1	1	-
7-1	ДИАМ.15ММ						-----		-----
							1		-
57.Е16-36	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ	М		1,99	0,91	2	1	-	-
7-1							-----		-----
							-		-
58.Е16-39	-ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ	М		1,80	1,29	2	1	-	-
7-1							-----		-----
							-		-
59.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ	ШТ		4,00	0,49	2	-	-	-
							-----		-----

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.	С130-1775	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 40ММ	ШТ	2,00	0,78	2	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
61.	Е16-207 20-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 20ММ	ВРЕЗКА	4,00	5,00	20	27	13	-
							-----	-----	-----
							13	-	-
62.	С130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	1,20	2	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
63.	С130-98	-ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ	ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
64.	С130-101	-ТО ЖЕ, ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	3,01	6	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
65.	Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,16	37,10	6	-	6	-
							-----	-----	-----
							6	-	-
66.	Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	М3	0,70	22,70	16	-	15	-
							-----	-----	-----
							15	-	-
67.	С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	0,72	63,80	46	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
68.	Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ	М3	0,30	23,40	7	-	3	-
							-----	-----	-----
							3	-	-
69.	С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ	М3	0,29	24,40	7	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
70.	Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,45	12,60	6	-	5	-
							-----	-----	-----
							5	-	-
71.	С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,05	1870,00	93	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	1252	241	138	10
							-----	-----	-----
							148	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе:									
Стоимость оборудования					руб.	231			
Всего стоимость оборудования					руб.	231			
Стоимость общестроительных работ					руб.	179			
Накладные расходы					руб.	30			
Плановые накопления					руб.	17			
Всего стоимость общестроительных работ					руб.	226			
Стоимость сантехнических работ					руб.	635			
Накладные расходы					руб.	99			
Накладные НУЧП					руб.	67			
Плановые накопления					руб.	58			
Плановые НУЧП					руб.	52			
Всего стоимость сантехнических работ					руб.	792			
Нормат.условно-чистая продукция					руб.	241			
Всего по смете:					руб.	3377	770 449	417	32 9
в том числе:									
Стоимость оборудования					руб.	231			
Всего стоимость оборудования					руб.	231			
Стоимость общестроительных работ					руб.	405			
Накладные расходы					руб.	67			
Плановые накопления					руб.	37			
Всего стоимость общестроительных работ					руб.	509			
Стоимость сантехнических работ					руб.	2136			
Пуск и регулировка					руб.	5			
Накладные раскорды					руб.	301			
Накладные НУЧП					руб.	228			
Плановые накопления					руб.	195			
Плановые НУЧП					руб.	162			
Всего стоимость сантехнических работ					руб.	2637			
Норматив.условно-чистая продукция					руб.	770			
Главный архитектор проекта			<i>М.П.Константинов</i>						
Начальник сметного отдела			<i>Р.Н.Иванов</i>						
Исходные данные:									
составил старший инженер			<i>Зинс -</i>			Л.В.Захарова			
проверил главный инженер проекта			<i>Верб</i>			И.Б.Вербицкий			
Перфорация:									
подготовил старший инженер			<i>Т.А.Сергеева</i>			Т.А.Сергеева			
проверил руководитель группы			<i>З.П.Колесникова</i>			З.П.Колесникова			

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 14)

=====

693	1	Э4020* НЕРУГ* * * 1.0' * * * *
694	2	Ю* * * * * ТИПОВЫЙ ПРОЕКТ КЛУБА(В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)НА 250ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗАЛ НА 200МЕСТ' Р4' * * * * * ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ-40(ВАРИАНТ)* ЧЕРТЕЖИ ОВ-1 ПО ОВ -12' *
695	3	Н10=16,5' Н12=15,3' Н15=63' Н21=2*
696	4	РОДОПЛЕНИЕ*
697	5	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ 4.1 Р.3 П.13,1' 5' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 15,2,5ММ*
698	6	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ 4.1 Р.3 П.14,2' 90' * ТО ЖЕ ДИАМ. 20,2,5ММ*
699	7	E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ 4.1 Р.3 П.15,3' 30' * ТО ЖЕ ДИАМ. 25,2,8ММ*
700	8	E16-38 7-1(A2=0,92-0,54+0,51#) ССЦ 4.1 Р.3 П.16,4' 30' * ТО ЖЕ ДИАМ. 32,2,8ММ*
701	9	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,2#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,129' 10' * ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 20,2,2ММ*
702	10	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,130' 205' * ТО ЖЕ ДИАМ. 26,2,2ММ*
703	11	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,130' 65' * ТО ЖЕ ДИАМ. 32,2,0ММ*
704	12	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,42#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,133' 65' * ТО ЖЕ ДИАМ. 40,2,5ММ*
705	13	С130-1062* 173' * ТО ЖЕ КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
706	14	E16-219 22' 500' * ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ ДО 50ММ*
707	15	С130-91' 12*
708	16	С130-92' 4*
709	17	С130-93' 4*
710	18	С130-94' 6*
711	19	E18-229 15-5' 6' * КРАНЫ МАЕВСКОГО*
712	20	E18-116 5-2' 154,8' * КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
713	21	Н15=0' Н21=0*
714	22	E15-647 166-3' 10,2' * АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА*
715	23	E26-15 4-2' 1,2' * ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
716	24	С114-150(.1)' 1,2,1,03' * СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
717	25	E26-73 13-9' 41,1' * ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
718	26	С114-193(.1)' 41,1,1,1' * СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
719	27	E15-614 164-8' 43' * МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2РАЗА*
720	28	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
721	29	Н15=63' Н21=2*
722	30	E16-41 7-3(A2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 П.49,37' 8' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 15,2,5ММ*
723	31	E16-55 8-1(A2=1,22-0,47,1,1#) ССЦ 4.1 Р.3 П.371ПР-НТ 01-13 ТАБ.18,1' 3' * ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14,2,0ММ*
724	32	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,130' 22' * ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 26,2,2ММ*
725	33	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,42#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,133' 2' * ТО ЖЕ ДИАМ. 40,2,5ММ*
726	34	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,52#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,135' 20' * ТО ЖЕ ДИАМ. 48,2,5ММ*
727	35	E16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,63#) ССЦ 4.1 Р.3 П.139,137' 1' * ТО ЖЕ ДИАМ. 60,2,5ММ*
728	36	E16-67 8-2(A2=1,69-1,09+0,92#) ССЦ 4.1 Р.3 П.144,141' 19' * ТО ЖЕ ДИАМ. 76,2,8ММ*
729	37	С130-1062' 74' * КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
730	38	E16-219 22' 55' * ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50ММ*
731	39	E16-220 22' 20' * ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ*
732	40	С130-91' 6*
733	41	С130-92' 3*
734	42	С130-95' 1*
735	43	E16-136 12-2' 2' * УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК КЛИНОВЫХ СТАЛЬНЫХ МАРКИ ЭКЛ2-16 ДИАМ.80ММ*
736	44	УПР-МТ21-07 П2-0160 К=1,1(=21)' 2' 40,1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖЕК' ШТ*
737	45	E18-196 11-3' 2' * ГРЯЗЕВИК ДИАМ.80ММ*
738	46	E18-179 10-1' 2' * ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76x3,5ММ*
739	47	E18-228 15-4' 12' * ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
740	48	E18-226 15-2' 7' * МАНОСЕТЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МТП-160*
741	49	Н15=32*

742	50	Ц12-698-1(=16)' 4' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
743	51	Ц12-698-5(=16)' 4' ' БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ*
744	52	ТПР-НТ24-05 ПЗ-028(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ШИПЛИНДРОЧЕСКОМ РЕЗЬБОМ ШТ*
745	53	Ц12-698-11(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ЖИАМ.76Х3,5ММ*
746	54	Ц11-642-1(=16)' 7' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
747	55	ТПР-НТ24-18-29 ПС6-014(=23)' 7' 2,1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ ШТ*
748	56	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРД-25*
749	57	1704-50064' 1' 70,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРД-25*
750	58	Ц11-390-1(=16)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
751	59	1704-50480' 2' 70 1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
752	60	Ц11-155-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ С4ЕТЧИКА ВКМСГ-32*
753	61	С150-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4ЕТЧИКА*
754	62	ПЗНУЗЕЛ ОБЪЕЗКА С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/40ММ*
755	63	Н15=63*
756	64	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИКОСТНЫЙ ДИАМ.20ММ*
757	65	Е18-214 14-2' 1' ' ТО ЖЕ, ДИАМ 40ММ*
758	66	Е16-35 7-1' 2,4Ф" " ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.15ММ*
759	67	Е16-36 7-1' 1,9Ф" ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
760	68	Е16-39 7-1' 1,8' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ*
761	69	С130-1771' 4' ' ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ*
762	70	С130-1775" 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ*
763	71	Е16-207 2Ф-1' 4' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ*
764	72	С130-Ф7" 2*
765	73	С130-Ф8" 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
766	74	С130-101' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.40ММ*
767	75	Н15=0' Н21=0*
768	76	Е15-647 166-3' 16' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
769	77	Е26-15 4-2' 0,7' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
770	78	С114-750(1)' 0,7,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
771	79	Е26-7 2-7' 0,3' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ*
772	80	С114-148(1)' 0,3,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
773	81	Е26-73 13-9' 45' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
774	82	С114-193(1)' 45 1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
775	83	Ж' ЗАХАРОВА*

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест) на вентиляцию. Изменение объемов работ при теплоносителе 95°-70° и температуре -20°С (вариант)

Основание: ОВ-I по ОВ-I2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,011 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу

I м2 общей площади здания

I м3 объема здания

Л.С. шп	№ проекту- рантов, УСН, расце- нок (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:		
								прямые затраты	основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8			
1.	E20-76I 25-2	Добавляется - установка калириферов массой, т до 0,25	шт.	1,00	7,59	8	8 3	3	-	-
2.	CI30-737	- калириферы стальные пластин- чатые одноходовые КББ9-А-П, поверхность нагрева в м2-25	шт.	1,00	79,30	79	-	-	-	-
3.	E20-760 25-1	Исключается - установка калириферов массой, т до 0,125	шт.	1,00	6,09	6	7 3	3	-	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
4	С130-736	-КАЛОРИФЕРИСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОАНОХОДОВЫЕ КВБ8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	-	1,00	71,50	-	72	-	-
									-	-
									-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ		11	1	-
									-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	11
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -	РУБ	1

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н. = 3)

42	1	Э4014' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' *
43	2	Ю' ' ' ' ' ТИПСВОЯ ПРОЕКТ КЛУБА (В КЛЕБНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕВ ЗАЛ НА 200 МЕСТ' Р4' ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ. ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -20 (ВАРИАНТ)' ЧЕРТЕЖ ОВ -1 ПО ОВ-12' *
44	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63*
45	4	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ##*
46	5	Е20-761 25-2(=3)' 1*
47	6	С130-737' 1*
48	7	П2##ИСКЛЮЧАЕТСЯ##*
49	8	Е20-760 25-1(ВП)(=3)' 1*
50	9	С130-736(ВП)' 1*
51	10	К' ЗАХАРОВА*

26I-12-255.85 Альбом УП, ч.2

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест) на вентиляцию. Изменение объемов работ при теплоносителе 150°-70° и температуре -40°С, при теплоносителе 95°-70° и температуре -30°С и -4°С (вариант)

Основание: ОВ-I по ОВ-12

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,033 тис.руб.

в т.ч. -

а) оборудования

Нормативная условно-чистая продукция - тис.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу

I м2 общей площади здания

I м3 объем здания

№ п/п	№ проектантов, УСН, расчетчик (ценника и кр.)	Наименование работ с затрат	Едизм. изм.	Кол-во	Стоим. едизм. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Добавляется							
I.	E20-76 25-2	- установка калориферов масляной, т до 0,25	шт.	1,00	7,59	8	8 3	3	-
2.	С130-738	- калориферы стальные, пластинчатые одноходовые КВБ10А-П, поверхность нагрева в м2-33,34	шт.	1,00	96,50	97		-	-
		Исключается							
3.	E20-760 25-1	- установка калориферов массой, т до 0,125	шт.	-	6,09	6	7 3	3	-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

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

4.С130-736	-КАЛОРИФЕРЫСТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВВ8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В №2-22.44	ШТ.	-	1,00	71,50 -	72	-	-	-
							-----		-----
							-		-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:

РУБ

33

1

-

-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	27
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	33
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч.2

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 2)

32	1	Э4013' ИВГ1' ' ' 1.0' * * * * *
33	2	Ю' ' * * * * * ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ ЗАЛ НА 200 МЕСТ' 14' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ. ИЗМЕНЕНИЕ ОБЪЕМОВ РАБОТ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40, ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30 И -40' ОБ-1 ПО ОБ-12' *
34	3	И10=16.5' И12=13.3' И15=63*
35	4	П2 И И ДОБАВЛЯЕТСЯ И И *
36	5	Е20-761 25-2 (=3)' 1*
37	6	С130-738' 1*
38	7	П2 И И И С К Л О Ч А Е Т С Я И И *
39	8	Е20-760 25-1 (ВП) (=3)' 1*
40	9	С130-736 (ВП)' 1*
41	10	К' ЗАХАРОВА *

ВЕРХОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту клуба
(в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)

Ресурсы	Ед. изм.	Теплоноситель 150-70°			Теплоноситель 95-70°		
		-20°C	-30°C	-40°C	-20°C	-30°C	-40°C
		1	2	3	4	5	6
Общестроительные работы							
Подземная часть							
Затраты труда	ч/ч	1730	1730	1730	1730	1730	1730
Заработная плата	руб.	1057	1057	1057	1057	1057	1057
Строительные машины	руб.	455	455	455	455	455	455
Надземная часть							
Затраты труда	ч/ч	8323,3	8323,3	8369,3	8323,3	8323,3	8369,3
Заработная плата	руб.	5088	5086	5112	5088	5086	5112
Строительные машины	руб.	1140	1138	1138	1140	1138	1138
Итого общестроительные работы							
Затраты труда	ч/ч	10053,3	10053,3	10099,3	10053,3	10053,3	10099,3
Заработная плата	руб.	6145	6143	6169	6145	6143	6169
Строительные машины	руб.	1595	1593	1593	1595	1593	1593
Санитарно-технические работы							
Затраты труда	ч/ч	1679	1686	1690	1694	1706	1710
Заработная плата	руб.	998	1002	1002	1005	1012	1014
Строительные машины	руб.	44	44	44	45	45	45
Монтажные работы							
Электроосвещение							
Затраты труда	ч/ч	439,8	439,8	439,8	439,8	439,8	439,8
Заработная плата	руб.	252	252	252	252	252	252
Строительные машины	руб.	109	109	109	109	109	109
Постановочное освещение							
Затраты труда	ч/ч	290,5	290,5	290,5	290,5	290,5	290,5
Заработная плата	руб.	226	226	226	226	226	226
Строительные машины	руб.	42	42	42	42	42	42

I	2	3	4	5	6	7	8
Силовое электрооборудование							
Затраты труда	чел/ч	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5	199,5
Заработная плата	руб.	109	109	109	109	109	109
Строительные машины	руб.	20	20	20	20	20	20
Электроприборы спенических механизмов							
Затраты труда	чел/ч	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2	44,2
Заработная плата	руб.	25	25	25	25	25	25
Строительные машины	руб.	9	9	9	9	9	9
Кинопроекционное оборудование и механическое оборудование кинескрана							
Затраты труда	ч/ч	742,0	742,0	742,0	742,0	742,0	742,0
Заработная плата	руб.	466	466	466	466	466	466
Строительные машины	руб.	95	95	95	95	95	95
Механическое оборудование эстрады							
Затраты труда	ч/ч	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7	88,7
Заработная плата	руб.	55	55	55	55	55	55
Строительные машины	руб.	8	8	8	8	8	8
Технологическое оборудование и мебель							
Затраты труда	ч/ч	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7
Заработная плата	руб.	18	18	18	18	18	18
Строительные машины	руб.	-	-	-	-	-	-
Автоматизация сантехустройств							
Затраты труда	ч/ч	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8	8,8
Заработная плата	руб.	5	5	5	5	5	5
Строительные машины	руб.	1	1	1	1	1	1
Итого монтажных работ							
Затраты труда	ч/ч	1845,2	1845,2	1845,2	1845,2	1845,2	1845,2
Заработная плата	руб.	1156	1156	1156	1156	1156	1156
Строительные машины	руб.	284	284	284	284	284	284

1	2	3	4	5	6	7	8
Прочие работы							
Радио и связь							
Затраты труда	ч/ч	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6	179,6
Зароботная плата	руб.	98	98	98	98	98	98
Строительные машины	руб.	4	4	4	4	4	4
Пожарная сигнализация							
Затраты труда	ч/ч	138,2	138,2	133,2	133,2	138,2	138,2
Зароботная плата	руб.	90	90	90	90	90	90
Строительные машины	руб.	1	1	1	1	1	1
Всего прочих работ							
Затраты труда	ч/ч	317,8	317,8	317,8	317,8	317,8	317,8
Зароботная плата	руб.	188	188	188	188	188	188
Строительные работы	руб.	5	5	5	5	5	5
Всего по объекту							
Затрата труда	ч/ч	13895,3	13902,3	13952,3	13910,3	13922,3	13972,3
Зароботная плата	руб.	8487	8489	8515	8494	8494	8527
Строительные машины	руб.	1928	1926	1926	1929	1927	1927

Начальник отдела смет
Составил старший инженер
Проверил руководитель группы

И.И.В.
А.Бек
С.А.

Р.Н.Иванов
Р.Е.Бек
З.А.Стародонова