

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264 - 12 - 249. 85

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

А Л Ь Б О М I X

С М Е Т Ы

в 3-х частях

Часть II

(стр. 155-300)

21421-11
5-62

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж электроприводов сенических механизмов

Основание: Заказная спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,212 тис.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,107 тис.руб.

б) монтажных работ 0,105

Нормативная условно-чистая продукция тис.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 0,71 руб.

I м2 общей площади здания 0,12 руб.

I м3 объем здания 0,03 руб.

№ п/п	№ проектантов, УСН, расценок (ценники 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					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
1	СИМЕ ТПЭИ п.621 К=0,98	Шкаф управления ПУ5402-03В2В	шт	1,00	80,16	80	-	-	-
2	15-04 18-122 18-128 15-17 1-444 15-07 5-045	Пост управления ПКУ15-2Г.13Г	шт	1,00	13,05	13	-	-	-
3	1504-422Г	Пускатель электромагнитный нереверсивный без теплового Реле- ПМЕ-1210СТ 16.0.536.001-72 =	"	1,00	3,60	4	-	-	-

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

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 1 РУБ 107 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 97
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 2
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 2
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 4
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 1
 КОМПЛЕКТАЦИЯ - РУБ 1
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 107

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ
 =====

4.С-13-16 - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ М 50,00 0,31 16 - - -
 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.А

 5.С-52-262 - ПРОВОД ПВ1-660 СЕЧЕНИЕМ 1,2ММ.КВ 1000М 0,33 38,10 13 - - -

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2 РУБ 31 - - -

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 29
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 29
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 2
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 31

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 =====

6.ЦСЦМБ - ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03Н2В ШТ 1,00 7,42 7 - 3 -
 ТРЭП
 П 621
 К=0,98

 7.ЦР-572-6 - МОНТАЖ ШУ ШТ 1,00 4,72 5 - 2 1

 8 ЦР-529-13 - СБОРКА ИЗ НЕКОЛЬКИХ КНОПОК УПРАВЛЕНИЯ АППАРАТ 1,00 1,35 1 - 1 -
 ИЛИ ПОСТОВ УПРАВЛЕНИЯ НА КОНСТРУКЦИИ НА

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3						1		-
9.ЦР-331-4	ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 40А	ШТ		1,00	3,40	3	"	1	-
							1		-
10.ЦР-481-19	ПРИСОЕДИНЕНИЕ К СЕТИ И ПОДГОТОВКА К СДАЧЕ ПОД НАЛАДКУ МАШИНЫ СО ШИТОВЫМИ ПОДШИПНИКАМИ, ПОСТУПАЮЩЕЙ В СОБРАННОМ ВИДЕ, С КОРОТКОЗАМКНУТЫМ РОТОРОМ, МАССА, ДО: 0,1Т	ШТ		1,00	1,38	1	"	1	-
							1		-
11.ЦР-407-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,10	79,20	8	"	4	3
							7		1
12.ЦР-407-8	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОРЫХ БОРОЗДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,38	45,70	17	"	11	3
							14		1
13.ЦР-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М		0,48	4,88	2	"	1	1
							2		-
14.ЦР-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М		2,72	1,21	3	"	3	-
							3		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	74	-	27	8
							35		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	47	
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	9	
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	6	
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	2	
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	27	
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	29	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	74	
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	212	8
			27
			35
			2

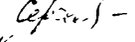
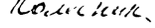
В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость оборудования				97			
		запасные части				2			
		тара и упаковка				2			
		транспортные расходы				4			
		заготовительно-складские расходы				1			
		комплектация				1			
		всего стоимость оборудования				107			
		стоимость монтажных работ				76			
		материалы				9			
		эксплуатация машин				6			
		заработная плата машинистов				2			
		основная заработная плата				27			
		всего заработная плата				29			
		стоимость материалов и конструкций				29			
		накладные расходы				23			
		плановые накопления				6			
		всего стоимость монтажных работ				105			

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





Л.И.Кудрейко
 Р.И.Иванов
 Л.В.Блинова
 М.А.Трушечкина

 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесников

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 12)
 =====

943	1	Э1941' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' 7300' МЗ*
944	2	Ю' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' Р4' ' ' ЭЛЕКТРОПРИВОДЫ СЦЕНИЧЕСКИХ МЕХАНИЗМОВ' ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ*
945	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
946	4	ОБОРУДОВАНИЕ*
947	5	ТСЦШБ ТПЭП П.621 К=0,98(=14)' 1' 80,16' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2В' ШТ*
948	6	Т15-04 18-122 18-128 15-17 1-444 15-07 5-045(=14)' 1' 13.05' ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ ПКУ15-21.131' ШТ*
949	7	1504-4221(=14)' 1*
950	8	МАТЕРИАЛЫ*
951	9	С113-14(.1)(=13)' 50*
952	10	С152-242' 330' ' ПРОВОД ПВ1-660 СЕЧЕНИЕМ 1,2ММ.КВ*
953	11	МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
954	12	ЦТСЦШБ ТПЭП П.621 К=0,98(=7)' 1' 7,42#2,99' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5402-03В2В' ШТ' ' 1.8*
955	13	ЦВ-572-4' 1' ' МОНТАЖ ШУ*
956	14	ЦВ-529-13' 1*
957	15	ЦВ-531-4' 1*
958	16	ЦВ-681-19' 1*
959	17	ЦВ-607-1' 10*
960	18	ЦВ-607-А' 38*
961	19	ЦВ-609-1' 48*
962	20	ЦВ-609-11' 272*
963	21	КИВАНОВ' БЛИНОВА' ТРУШЕ4КИНА' СЕРГЕЕВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж связи и сигнализации

Основание: СС-1 + СС-5, альбом У, часть I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,155 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 2,16 "-"
б) монтажные работы 0,99 "-"
Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 10,52 руб.
I м2 общей площади здания 1,85 руб.
I м3 объем здания 0,43 руб.

№ п/п	№ проекторангов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
I	62-03 1980г. п.40	Аппарат телефонный ТА-72	шт	4	10,45	42	-	-	-
2	16-04 05-011	То же, АМТ 69/2	"	1	45,50	46	-	-	-
3	Пр-шт 084	Громкоговоритель "Гжатск"	"	8	4,50	36	-	-	-
4	17-03 1-082	Часы ПЧК-3	"	1	85,00	85	-	-	-
5	1601-2209	Установка трансляционная 4.2Д22.032.014 ТУ	к-т	1	377,0	377	-	-	-
6	1601-2362	Колонка звуковая 15К3-4Г23.843_012 ТУ	к-т	5	30,00	150	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
7	2*0180-10Я=МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЙ,,82А-5М,, 1		ШТ	4,00	38,00	152	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.	1601-2344 =МАГНИТОФОН СПЕЦИАЛЬНЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ ,,ТЕМБР-2С,,=МС72.00.000 ТУ==		КОМПЛ	2,00	484,00	968	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.	2Я0180-10Я=СТОЯКА ДЛЯ МИКРОФОНА НАПОЛЬНАЯ,,11А-13,, 7		ШТ	2,00	51,00	102	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2160	-	-	-
							-----		-----
							-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1958
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	40
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	41
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	81
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2160

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЫ

=====

10.20-02-20 1-251	←ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10	ШТ	1,00	3,59	4	-	-	-
						-----		-----
						-		-
11.17-03 1-052	←ЧАСЫ ЭЛЕКТРОВТОРИЧНЫЕ 94С1-М2-ПВ-24Р-200-326К	ШТ	5,00	7,53	38	-	-	-
						-----		-----
						-		-
12.24-05 ДСП1 1-986	←КОРОБКА КМО4	ШТ	16,00	0,18	3	-	-	-
						-----		-----
						-		-
13.15-04-01 ПА7	←РОЗЕТКА ШТРЕПСЕЛЬНАЯ РШ-К-2-6-10/220	ШТ	8,00	0,32	3	-	-	-
						-----		-----
						-		-
14.24-05 ДСП1 1-989	←КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КА-0-02	ШТ	8,00	0,13	1	-	-	-
						-----		-----
						-		-
15 64-01-10	←ТОЧЕ КА-1-03	ШТ	8,00	0,18	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П27						-----		-----
							-		-
16.	С151-2542	КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,05	202,00	10	-----	-	-----
							-		-
17.	С152-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ²	1000М	0,12	13,00	2	-----	-	-----
							-		-
18.	С152-494	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2Х0,6 ММ ²	1000М	0,15	15,10	2	-----	-	-----
							-		-
19.	С152-495	ПРОВОДА С ЖИЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2.1,2ММ ²	1000М	0,02	22,90	1	-----	-	-----
							-		-
20.	С151-2728	КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:0,9	1000М	0,14	49,60	7	-----	-	-----
							-		-
21.	С151-2729	КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ, МАРКИ ПРППМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ:1,2	1000М	0,10	64,70	6	-----	-	-----
							-		-
22.	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, ММ ² :2Х0,35	1000М	0,10	122,00	12	-----	-	-----
							-		-
23.	С152-189	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С ГИБКОЙ МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ2, СЕЧЕНИЕМ, ММ ² :10	1000М	0,08	177,00	14	-----	-	-----
							-		-
24.	С151-2754	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.9-79, МАРКИ РК75-4-12	1000М	0,05	117,00	6	-----	-	-----
							-		-
25.	С151-2753	КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, ГОСТ 11326.8-79, МАРКИ РК75-4-11	1000М	0,05	115,00	6	-----	-	-----
							-		-
26.	С155-17	КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ КРТП-10	ШТ	1,00	1,03	1	-----	-	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							"		"
27.	С155-12	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2Р	ШТ	8,00	0,16	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
28.	С155-13	-КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО ВЕЩАНИЯ УК-2П	ШТ	15,00	0,14	2	"	"	"
							-----		-----
							"		"
29	24-05-01 МГ П80	-ЛЮЧКИ ТИП 1	ШТ	19,00	7,14	136	"	"	"
							-----		-----
							"		"
30.	С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994УЗ	ШТ	7,00	0,66	5	"	"	"
							-----		-----
							"		"
31.	С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ/ТУЗ6-16А9-78/У996УЗ	ШТ	1,00	1,63	2	"	"	"
							-----		-----
							"		"
32.	15-04-01 Пс2	-УСТРОЙСТВО УАР-6 1	ШТ	2,00	1,29	3	"	"	"
							-----		-----
							"		"
33.	05-03 8-0122	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д20ММ	КМ	0,33	215,20	71	"	"	"
							-----		-----
							"		"
34.	05-03 8-0124	-ТОЖЕ Д25ММ	КМ	0,17	333,56	57	"	"	"
							-----		-----
							"		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	424	"	"	"
							-----		-----
							"		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	394
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	393
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ВСЕГО СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	424

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ
 =====

35.	Ц10-127-5	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ НАСТОЛЬНЫЙ СИСТЕМЫ ЦБ ИЛИ АТС	ШТ	4,00	0,37	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
36	Ц10-127-3	-АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ИЛИ ТАКСОФОН ДЛЯ	ШТ	1,00	0,82	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
НАРУЖНАЯ УСТАНОВКИ СИСТЕМЫ:ЦБ ИЛИ АТС							-----	-----		
							"		"	
37.	Ц10-397-5	ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЯ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА:СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЯКЕ	ШТ	1,00	1,49	1	-	1	-	
						-----	-----	-----	-----	
							1		-	
38.	Ц10-7135	4АСЫ П4К-3 СК1,05	ШТ	1,00	8,80	9	-	5	-	
						-----	-----	-----	-----	
							5		-	
39.	Ц10-7180	4АСЫ В4С1-Ч2-ПВ-24Р-200-326К СК1,05	ШТ	5,00	1,42	7	-	3	-	
						-----	-----	-----	-----	
							3		-	
40.	Ц10-395-1	ШКАФ ИЛИ СТАТУЯ/СТОЯКА/, МАССА, КГ: ДО 100	ШТ	1,00	9,02	9	-	9	-	
						-----	-----	-----	-----	
							9		-	
41.	Ц10-396-1	РАДИОУЗЕЛ ИЗ УСИЛИТЕЛЬНЫХ БЛОКОВ, МОЩНОСТЬ, ВТ, ДО: 600	БЛОК	1,00	21,70	22	-	21	-	
						-----	-----	-----	-----	
							21		-	
42.	Ц10-397-7	ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	5,00	2,73	14	-	12	-	
						-----	-----	-----	-----	
							12		-	
43.	Ц10-380-2	МАГНИТОФОН СТЕРЕО	ШТ	2,00	9,53	19	-	17	-	
						-----	-----	-----	-----	
							17		-	
44.	Ц10-447-12	НАСТРОЙКА КАНАЛА РЕШАНИЯ: СТЕРЕО АГНИТОФОННОГО	КАНАЛ	2,00	30,20	60	-	59	-	
						-----	-----	-----	-----	
							59		-	
45.	Ц10-383-5	МИКРОФОН ДИНАМИЧЕСКИЯ, ЛЕНТОЧНЫЯ ИЛИ КОНДЕНСАТОРНЫЯ	ШТ	4,00	0,73	3	-	3	-	
						-----	-----	-----	-----	
							3		-	
46.	Ц10-383-7	ШТАТИВ МИКРОФОННЫЯ	ШТ	2,00	1,04	2	-	2	-	
						-----	-----	-----	-----	
							2		-	
47.	Ц10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	16,00	0,41	7	-	6	-	
						-----	-----	-----	-----	
							6		-	
48.	Ц8-591-6	РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ТИПА ДЛЯ ОТКРЫТОЯ ПРОВОДАКИ	100ШТ	0,08	25,10	2	-	1	-	
						-----	-----	-----	-----	
							1		-	
49.	Ц0-975-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,16	16,70	3	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----	
							-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
50.ЦЯ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35кВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М		1,50	10,00	15	-	9	-
							9		-
51.ЦР-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		3,50	4,88	17	-	8	8
							16		2
52.ЦЯ-409-11	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		2,80	1,21	3	-	3	-
							3		-
53.ЦВ-402-2	-ПРОВОД ППВ АППР ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100М		0,80	12,70	10	-	6	3
							9		1
54.Е34-646	-УСТАНОВКА СТОЕК ТЕЛЕФОННЫХ ОДИНАРНЫХ	ШТ		1,00	6,41	6	-	2	-
							2		-
55.Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА		1,00	4,01	4	-	2	-
							2		-
56.Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ:20X2	ШТ		1,00	6,71	7	-	3	1
							4		-
57.Ц10-975-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ		36,00	0,41	15	-	13	-
							13		-
58.Ц10-975-Я	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОР ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО200X200	ШТ		19,00	0,48	9	-	8	1
							9		-
59.Ц10-489-7	-КОРОБКА ПОДКЛЮЧЕНИЯ АППАРАТУРЫ В ПОДПОЛЬНОМ ЛИКЕ, КОЛИЧЕСТВО ЛИНИЙ, ДО:5	ШТ		2,00	2,89	6	-	5	-
							5		-
60.Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ		2,00	0,58	1	-	1	-
							1		-
61.ЦЯ-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		5,00	15,90	80	-	38	1
							39		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	571	-	238	14
							252		3

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

В том числе:

стоимость монтажных работ
материалы
эксплуатация машин
заработная плата машинистов
основная заработная плата
всего заработная плата
накладные расходы
плановые накопления
всего стоимость монтажных работ

333
68
II
3
238
24I
197
4I
57I

Всего по смете

3155

-
252

238

14
3

В том числе:

стоимость оборудования
запасные части
тара и упаковка
транспортные расходы
заготовительно-складские расходы
комплектация
всего стоимость оборудования

1958
40
4I
8I
26
14
2160

стоимость монтажных работ
материалы
эксплуатация машин
заработная плата машинистов
основная заработная плата
всего заработная плата
стоимость материалов и конструкций
накладные расходы
плановые накопления
всего стоимость монтажных работ

727
68
II
3
238
24I
393
197
7I
995

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил старший инженер
Проверил главный специалист
Перфорация:
Подготовил
Проверил рук. группы

Л.В.Бахолдина
Р.Н.Иванов
Н.П.Булгакова
Е.Я.Кармазинова
Т.А.Сергеева
Э.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 75)
 =====

1459	1	Э1844' н9В1Г' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
1460	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р' ' ' СВЯЗЬ И СИГНАЛИЗАЦИЯ' СС-1+СС-5 АЛЬБОМ 5 ЧАСТЬ 1' БАХОЛАИНА*
1461	3	М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2' М28=0,7*
1462	4	ОБОРУДОВАНИЕ*
1463	5	Т62-03 1980/Г П40(=14)' 4' 10,45' АППАРАТ ТЕЛЕФОННЫЙ ТА-72' ШТ*
1464	6	Т16-04 05-011(=14)' 1' 45,5' ТОЖЕ АМТ6Ф/2' ШТ*
1465	7	ТПР-НТ084(=14)' 8' 4,5' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ГШАТСК' ШТ*
1466	8	Т17-03 д6 1-032(=14)' 1' 85,0' ЧАСЫ П4К-3' ШТ*
1467	9	1601-2209(=14)' 1*
1468	10	1601-2362(=14)' 5*
1469	11	280180-1081' 4*
1470	12	1601-2344(=14)' 2*
1471	13	280180-1087' 2*
1472	14	МАТЕРИАЛЫ*
1473	15	Т29-02-20 1-251(М9=1,072)(=13)' 1' 3,35' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-10' ШТ*
1474	16	Т17-03 1-052(М9=1,076)(=13)' 5' 7,0' ЧАСЫ ЭЛЕКТРОМЕТРИЧЕСКИЕ В4С1-М2-ПЯ-24Р-200-326К' ШТ*
1475	17	Т24-05 ЛОП1 1-984(М9=1,082)(=13)' 16' 0,17' КОРОЕКА КПО4' ШТ*
1476	18	Т15-04-01 П67(М9=1,052)(=13)' 8' 0,30' РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ РЩ-К-2-6-10/220' ШТ*
1477	19	Т24-05 ЛОП1 1-989(М9=1,082)(=13)' 8' 0,12' КРЫШКИ ДЕКОРАТИВНЫЕ КА-0-0?' ШТ*
1478	20	Т64-01-10 П77(М9=1,082)(=13)' 8' 0,17' ТОЖЕ КА-1-03' ШТ*
1479	21	С151-2542' 50*
1480	22	С152-489' 120*
1481	23	С152-494' 150*
1482	24	С152-495' 20*
1483	25	С151-2728' 140*
1484	26	С151-2729' 100*
1485	27	С152-164' 100*
1486	28	С152-189' 80*
1487	29	С151-2754' 50*
1488	30	С151-2753' 50*
1489	31	С155-17' 1*
1490	32	С155-12' 8*
1491	33	С155-13' 15*
1492	34	Т24-05-01 МГ П80(М9=1,082)(=13)' 19' 6,60' ЛОПКИ УИП 1' ШТ*
1493	35	С156-30' 7*
1494	36	С156-32' 1*
1495	37	Т15-04-01 П92(М9=1,032)(=13)' 2' 1,25' УСТРОЙСТВО УАР-6.1' ШТ*
1496	38	Т05-03 8-0122(М9=1,076)(=13)' 0,33' 200,0' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д20ММ' КМ*
1497	39	Т05-03 8-0124(М9=1,076)(=13)' 0,17' 110,0' ТОЖЕ Д25ММ' КМ*
1498	40	РАБОТЫ*
1499	41	Ц10-127-5' 4*
1500	42	Ц10-127-3' 1*
1501	43	Ц10-397-5' 1*
1502	44	ЦТ10-7135 СК1,05(=13)' 1' 8,38.1,05#4,59.1,05' ЧАСЫ П4К-3' ШТ*
1503	45	ЦТ10-7180 СК1,05(=13)' 5' 1,35.1,05#0,57.1,05' ЧАСЫ В4С1-М2-ПЯ-24Р-200-326К' ШТ*
1504	46	Ц10-395-1' 1*
1505	47	Ц10-396-1' 1*
1506	48	Ц10-397-7' 5*
1507	49	Ц10-380-2' 2*
1508	50	Ц10-447-12' 2*
1509	51	Ц10-383-5' 4*
1510	52	Ц10-385-7' 2*
1511	53	Ц10-975-12' 16*
1512	54	Ц8-59'-6' 8*
1513	55	Ц10-975-13' 16*

1514	96	Ц8-149-1' 150*
1515	97	Ц8-409-1' 350*
1516	98	Ц8-409-11' 280*
1517	99	Ц8-402-2' 80*
1518	60	Е34-646' 1*
1519	61	Ц10-972-10' 1*
1520	62	Ц10-967-1' 1*
1521	63	Ц10-975-12' 36*
1522	64	Ц10-975-8' 19*
1523	65	Ц10-489-7' 2*
1524	66	Ц10-605-1' 2*
1525	67	Ц8-417-5' 500*
1526	68	К' БУЛГАКОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж автоматизации сантехустройств

Основание: Чертежи АУ-1 : АУ-26

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,258 тно.руб.
в т.ч.

а) оборудования 1,12 -"
б) монтажные работы 1,14 -"
Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 7,53 руб.
I м2 общей площади здания 1,32 руб.
I м3 объема здания 0,31 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Оборудование

1	I7-06-48 I-364	Термометр технический угловой У-2, длина нижней части 441 мм	шт	7	1,25	9	-	-	-
2	I7-06-48 I-362	То же, длина нижней части 291 мм	"	9	0,95	9	-	-	-
3	То же I-753	Оправа угловая	"	14	2,00	28	-	-	-
4	То же I-58I	Психрометр бытовой	"	3	1,40	4	-	-	-
5	I704-I0040	Устройство терморегулирующее dilatометрическое электрическое ТУЭ-1-5 ТУ25-02-28I074-78	"	1	20,60	21	-	-	-
6	I704-I0I98	Термопреобразователь ТСМ-I079	"	1	3,10	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							°		°
7.1704	10614	ТО ЖЕ, ТСМ-0879	ШТ	1.00	3,60	4	°	°	°
							-----		-----
							°		°
8.17-04		РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	ШТ	2,00	110,00	220	°	°	°
		ДПП22					-----		-----
		3-1126					°		°
9.1704	50664	ДАТЧИК-РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТР-0MS	ШТ	3,00	32,00	96	°	°	°
		ТУ25-02-1901-75					-----		-----
							°		°
10.1704	50499	ДАТЧИК-РЕЛЕ ПЕРЕПАДА НАПОРА АПН	ШТ	1,00	14,70	15	°	°	°
		ТУ25-02-161384-78					-----		-----
							°		°
11.17-04		ДАТЧИК-РЕЛЕ АТКБ	ШТ	1,00	3,60	4	°	°	°
		ДПП9					-----		-----
		1-1197					°		°
12.1704	30534	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ ЭРСУ-3	ШТ	1,00	54,00	54	°	°	°
		ТУ25-02-080678-79					-----		-----
							°		°
13.1504	18093	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКЕ, 500В	ШТ	9,00	1,95	18	°	°	°
		ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В, И, ТОК					-----		-----
		10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ					°		°
		РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ							
		2ПКЕ212-2УЗТУ 16-526.216-78==							
14.1504	18121	ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМ ПКУ15, 500В	ШТ	1,00	6,80	7	°	°	°
		ЧАСТОТА 50, 60 ГЦ, 220В И, ТОК 10А					-----		-----
		ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ					°		°
		90X258X81мм=ПКУ15-19141-56У2, ПКУ15-19161-4							
		0УЗТУ 16-526.333-74, АА3614-77==							
15.15-04		ЩИТ ШКАФНОЕ ШШМ 600X400	ШТ	1,00	20,00	20	°	°	°
		ДПП7					-----		-----
		01-1015					°		°
16.15-04		ТО ЖЕ, ШШМ 1000X400	ШТ	2,00	30,00	60	°	°	°
		ДПП7					-----		-----
		01-1016					°		°
17.34-06		ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ П2Т-1	ШТ	2,00	4,00	8	°	°	°
		1-417					-----		-----
							°		°
18.1517	1653	ТО ЖЕ	ШТ	2,00	1,00	2	°	°	°
							-----		-----
							°		°

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.36-04 1-430	-ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР ТВ2-1-2	ШТ	2,00	0,17	-	"	"	"	"
20.1517-1453	-ТО ЖЕ	ШТ	2,00	1,00	2	"	"	"	"
21.1504-18011	-КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ КЕ,500В,4АСТОТА 50-60ГЦ,220В НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК 10А,КОЛИЧЕСТВО КОНТАКТОВ 2,ТОЛКАТЕЛЬ ЦИЛИНДРИЧЕСКИЙ=КЕ-011УЗТУ16-526.607-76==	ШТ	10,00	0,80	8	"	"	"	"
22.1517-1444	-КНОПКИ КЕ-011	ШТ	10,00	1,25	12	"	"	"	"
23.1504-12049	-РЕЛЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ РПУ-2,ЗАЩИЩЕННОЕ ПОД ПАЯКУ,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК КОНТАКТОВ,ДЛЯ ЗАМЫКАЮЩИХ И РАЗМЫКАЮЩИХ 4А,ДЛЯ ПЕРЕКЛЮЧАЮЩИХ 2,5А,ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ КАТУШКИ,ДЛЯ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА ЯВА,ДЛЯ ПОСТОЯННОГО ТОКА 4ВТ=РПУ-2ТУ 16-523.331-78==	ШТ	20,00	5,16	102	"	"	"	"
24.1517-1429	-ТО ЖЕ	ШТ	20,00	3,75	75	"	"	"	"
25.1504-12015	-РЕЛЕ ВРЕМЕНИ ПНЕВМАТИЧЕСКОЕ 440В 660В 4АСТОТА 50 И 60ГЦ,4ИСЛО КОНТАКТОВ 2,ВЫДЕРЖКИ ВРЕМЕНИ 0,4-180С=РВП72-3221УХЛ4,РВП72-3222УХЛ4ТУ 16-523.472-79==	ШТ	1,00	8,60	9	"	"	"	"
26.1517-1428	-ТО ЖЕ	ШТ	1,00	2,50	3	"	"	"	"
27.1507-5060	-ТАБЛО СВЕТОВОЕ=ТСМ-Ш-УЗ-01=	ШТ	10,00	0,65	7	"	"	"	"
28.1517-1481	-ТО ЖЕ	ШТ	10,00	0,75	8	"	"	"	"
29.1513-3101А	-ЛАМПЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ=Ц 220-10	10ШТ	1,00	1,40	1	"	"	"	"
30.17-04 Д-П8 3-0977	-РЕЛЕ БРЭ-1	ШТ	2,00	44,00	88	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.1517-1429	«ТО ЖЕ		ШТ	2,00	3,75	7	0	-	0
32.36-08	«ДИОД А226-6 2-024		ШТ	11,00	0,08	1	0	-	0
33.1517-1491	«ТО ЖЕ		ШТ	1,00	0,80	1	0	-	0
34.1504-1006	«ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ ЧИСЛО ПОЛЮСОВ -1,НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 25,ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЕЙ МГ,М НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25=А63-МГ А63-МТУ 16-522.110-74»		ШТ	3,00	1,45	4	0	-	0
35.1517-1351	«ТО ЖЕ		ШТ	3,00	1,05	3	0	-	0
36.1517-1495	«КЛЕММЫ		ШТ	240,00	0,30	72	0	-	0
37.1517-1504	«РАМКА И УПОР		ШТ	21,00	0,10	2	0	-	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	1121	0	-	0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	987
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	15
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	16
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	56
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1121

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

38.1602-50114	«ЗВОНОК ПЕРЕМЕННОГО ТОКА «ЗВПУ 16-739-059-76»		ШТ	1,00	9,55	10	0	-	0
39.С152-179	«ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М		0,14	31,60	4	0	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1,5					0		0
40.0152-178	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 1	1000М		0,53	23,60	13	0	0	0
41.0152-166	ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С АЛЮМИНИЕВОЯ ЖИЛОЯ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, ММ2: 2,5	1000М		2,20	22,00	48	0	0	0
42.01-13 Т. 18,1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 10X1	М		15,00	0,44	7	0	0	0
43.241649-104 8	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=15ММ	1000М		0,09	176,24	16	0	0	0
44.241649-105 0	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=18ММ	1000М		0,03	217,80	5	0	0	0
45.241649-109 2	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ НЕГЕРМЕТИЧНЫЙ РЗ-Ц-Х ТУ22-3988-77 ИЗМ 1-4 Д=25ММ	1000М		0,01	348,48	2	0	0	0
46.01-13 Т3.1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 Д20X1,6	М		60,00	0,20	12	0	0	0
47.01-13 Т3.1	ТО ЖЕ, Д26X1,8	М		30,00	0,26	8	0	0	0
48.01-13 Т3.1	ТО ЖЕ, Д32X2	М		40,00	0,34	14	0	0	0
49.01-13 Т3.1	ТО ЖЕ, Д42X2,5	М		40,00	0,48	19	0	0	0
50.05-03 8-0124	ТРУБА ВИНИЛАСТОРНАЯ 25X2	КМ		0,07	333,56	23	0	0	0
51.05-03 8-0125	ТО ЖЕ, 32X2	КМ		0,03	527,24	16	0	0	0
52.05-03	ТО ЖЕ, 51X4	КМ		0,03	1076,00	32	0	0	0

3	4	5	6	7	8	9	10
8-0127							
53.2405-1389	«КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ»КСК-8ТУ36-1753-75»	ШТ	7,00	2,36	17	0	0
54.2405-1390	«КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ»КСК-16ТУ36-1753-75»	ШТ	3,00	3,70	11	0	0
55.2405-1391	«КОРОБКИ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ»КСК-32ТУ36-1753-75»	ШТ	3,00	5,58	17	0	0
56.2405-1380	«КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ»ПК200.90ТУ36-1070-75»	ШТ	5,00	0,97	5	0	0
57.2405-3087	«ПРОВОДЫ ПМ18Х1,5, П20Х1,5 ПМ24Х1 ПМ27Х2,5	ШТУКА	19,00	0,24	5	0	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	306	0	0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	284
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	284
ПЛАМОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	306

РАЗДЕЛ 3. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

58.Ц11-1-1	«ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ СТЕКЛЯННЫЙ ПОКАЗЫВАЮЩИЙ	ШТ	14,00	0,21	3	0	3
59.Ц11-4-3	«УСТРОЙСТВО ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩЕЕ ДИЛАТОМЕТРИЧЕСКОЕ: ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ	ШТ	1,00	0,36	1	0	0
60.Ц11-13-1	«ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ, ОДИНАРНЫЙ, ДВОЙНОЙ ИЛИ ПОВЕРХНОСТНЫЙ	ШТ	1,00	0,90	1	0	1
61.Ц11-13-2	«ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ В ЗАЩИТНОЙ АРМАТУРЕ, ОДИНАРНЫЙ ИЛИ ДВОЙНОЙ	ШТ	1,00	0,43	1	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
62.Ц11-390-1	РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8	ШУ	2,00	2,55	5	4	5	4	5
							5		5
63.Ц11-627-3	РЕЛЕ ТЕМПЕРАТУРНОЕ, ТИП ТР-100	ШУ	3,00	4,36	4	4	4	4	4
							6		6
64.Ц11-111-2	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	ШУ	1,00	1,78	2	2	2	2	2
							2		2
65.Ц11-627-3	ДАТЧИК-РЕЛЕ ДТКБ-50	ШУ	1,00	1,36	1	1	1	1	1
							1		1
66.Ц11-605-1	РЕГУЛЯТОР-СИГНАЛИЗАТОР УРОВНЯ, ТИП ЭРСУ-3, СОСТОЯЩИЙ ИЗ РЕЛЕЯНОГО БЛОКА И ТРЕХ ДАТЧИКОВ	КОМПЛ	1,00	2,66	3	3	3	3	3
							3		3
67.ЦЯ-529-1	ПОСТ КНОПОЧНЫЙ ПКУ, ПКЕ	ШУ	10,00	2,97	30	30	30	30	30
							19		19
68.ЦЯ-84-1	ЗВОНОК ЗВП-220	ШУ	2,00	0,38	1	1	1	1	1
							1		1
69.Ц8-409-1	ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	4,20	6,88	20	20	20	10	10
							20		3
70.ЦЯ-409-11	ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД. СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	24,50	1,21	30	30	30	28	28
							28		28
71.Ц12-535-1	ТРУБНЫЕ ПРОВОДКИ ИЗ БЕСШОВНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 16МПА НА ПРИВАРНЫХ ТРУБНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 10ММ	М	15,00	0,23	3	3	3	3	3
							3		3
72.ЦЯ-408-1	РУКАВ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 78ММ ПО СТАЛЬНОЙ КОНСТРУКЦИИ	100М	1,20	32,00	38	38	38	11	9
							20		3
73.ЦЯ-406-1	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,60	54,00	32	32	32	14	14
							28		6
74.ЦЯ-406-2	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С ВРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М	0,70	64,10	45	45	45	20	19
							39		7
75.ЦЯ-406-3	ТРУБА СТАЛЬНАЯ С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ	100М	0,40	70,70	28	28	28	13	11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ					----- 24		----- 4
76.Ц8-417-1	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,70	34,80	24	----- 19	10	----- 3
77.Ц8-417-2	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М		0,30	49,80	15	----- 11	5	----- 2
78.Ц8-417-3	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,30	59,50	18	----- 12	6	----- 2
79.Ц8-91-4	КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т		0,30	377,00	113	----- 11	10	----- 1
80.Ц11-582-1	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 8	ШТ		7,00	0,97	7	----- 5	5	----- 1
81.Ц11-582-2	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 16	ШТ		3,00	1,04	3	----- 2	2	----- 1
82.Ц11-582-3	КОРОБКА СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, ТИП КСК, КОЛИЧЕСТВО ЗАЖИМОВ, ДО: 32	ШТ		3,00	1,67	4	----- 4	4	----- 1
83.Ц10-975-8	ЯЩИК ПРОТЯЖНОР ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ ДО 200Х200	ШТ		5,00	0,48	2	----- 2	2	----- 1
84.Ц12-698-1	БОБЫШКА НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ОТ 20 ДО 25МПА ПРЯМАЯ С ВНУТРЕННЕЙ РЕЗЬБОЙ М27	ШТ		19,00	1,16	22	----- 12	10	----- 2
85.Ц11-680-5	ЩИТ ШКАФНОР МАЛОГАБАРИТНЫР УСТАНОВЛИВАЕМЫР НА: ПОЛУ	ШТ		3,00	4,74	14	----- 7	6	----- 1
86.Ц8-529-5	КНОПКИ КЕ-011	ШТ		12,00	1,99	24	----- 13	13	----- 1
87.Ц8-574-55	РЕЛЕ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИР	ШТ		23,00	1,19	27	----- 17	17	----- 1
88.Ц8-574-55	ТАБЛО ТСМ, ДИОД Д226-Б	ШТ		23,00	1,19	27	----- 17	17	----- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
89.ЦР-574-1В	ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫМ ОДНОПОЛЮСНЫМ НА ТОК ДО 50А	ШТ	3,00	0,23	1	0	0	0	0
90.Ц11-711-1	ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:10	1ВВОД	15,00	0,54	8	0	8	0	0
91.Ц11-711-2	ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:20	1ВВОД	3,00	1,03	3	0	3	0	0
92.Ц11-711-3	ВВОД КАБЕЛЬНЫМ, КОЛИЧЕСТВО ЖИЛ, ДО:30	1ВВОД	1,00	1,47	1	0	1	0	0
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ	831	0	249	0	88	0
						337			30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	561
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	227
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	58
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	249
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	279
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	211
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	59
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	831
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	2258
		249
		88
		337
		30

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	987
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	15
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	16
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	56
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	37
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1121
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	845
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	227
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИИ -	РУБ	58
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	30
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	249

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего заработная плата					279		
		стоимость материалов и конструкций					284		
		накладные расходы					2II		
		плановые накопления					8I		
		всего стоимость монтажных работ					II37		

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

Калина Т.И. Комарова
Булгаков Р.Н. Иванов
Керн Н.П. Булгакова
Сергеев Е.Я. Кармазинова
Колесников Т.А. Сергеева
 Э.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. = 33)

1864	1	Э1862' ЧВВ1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' *
1865	2	Ю' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425ПОСЕТИТЕЛЯ(ЗАЛ НА 300МЕСТУ)' Р' ' ' АВТОМАТИЗАЦИЮ САНТЕХУСТРОЙСТВ' А У1-АУ-26*
1866	3	М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2' М28=0,7*
1867	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1868	5	Т17-04-48 1-366(=14)' 7' 1,25' ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЙ УГЛОВОЙ У-2, ДЛИНА НИЖНЕЙ ЧАСТИ 461ММ' ШТ*
1869	6	Т17-06-48 1-362(=14)' 9' 0,98' ТО ЖЕ, ДЛИНА НИЖНЕЙ ЧАСТИ 291ММ' ШТ*
1850	7	ТТО ЖЕ 1-753(=14)' 14' 2' ОПРАВА УГЛОВАЯ' ШТ*
1851	8	ТТО ЖЕ 1-581(=14)' 3' 1,40' ПСИХРОМЕТР БЫТОВОЙ' ШТ*
1852	9	1704-10040' 1*
1853	10	1704-10198' 1' ' ТЕРМОПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТСМ-1079*
1854	11	1704-10416' 1' ' ТО ЖЕ, ТСМ-0879*
1855	12	Т17-04 ДОП22 5-1126(=14)' 2' 110' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8' ШТ*
1856	13	1704-50664' 3*
1857	14	1704-50499' 1*
1858	15	Т17-04 ДОП9#1-1197(=14)' 1' 3,60' ДАТЧИК-РЕЛЕ АТКБ' ШТ*
1859	16	1704-50554' 1*
1860	17	1504-18093(=14)' 9*
1861	18	1504-18121(=14)' 1*
1862	19	Т15-04 ДОП7 01-1015(=14)' 1' 20' ЩИТ ШКАФНОМ ШШМ 600X400' ШТ*
1863	20	Т15-04 ДОП7 01-1016(=14)' 2' 30' ТО ЖЕ, ШШМ 1000X600' ШТ*
1864	21	М25=8' М28=8*
1865	22	Т36-06 1-437(=14)' 2' 6' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ ПЗТ-01' ШТ*
1866	23	1517-1653' 2' ' ТО ЖЕ*
1867	24	Т36-06 1-430(=14)' 2' 0,17' ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР ТВ2-1-2' ШТ*
1868	25	1517-1653' 2' ' ТО ЖЕ*
1869	26	1504-18011(=14)' 10*
1870	27	1517-1644' 10' ' КНОПКИ КЕ-011*
1871	28	1504-12069(=14)' 20*
1872	29	1517-1629' 20' ' ТО ЖЕ*
1873	30	1504-12015(=14)' 1*
1874	31	1517-1628' 1' ' ТО ЖЕ*
1875	32	1507-5060(=14)' 10*
1876	33	1517-1681' 10' ' ТО ЖЕ*
1877	34	1515-31018(=14)' 10*
1878	35	Т17-04 ДОП8 5-0977(=14)' 2' 46' РЕЛЕ БРЭ-01' ШТ*
1879	36	1517-1629' 2' ' ТО ЖЕ*
1880	37	Т36-08 2-024(=14)' 11' 0,08' ДИОД А226-Б' ШТ*
1881	38	1517-1691' 1' ' ТО ЖЕ*
1882	39	1504-1006(=14)' 3*
1883	40	1517-1351' 3' ' ТО ЖЕ*
1884	41	1517-1695' 240' ' КЛЕММЫ*
1885	42	1517-1504' 21' ' РАМКА И УПОР*
1886	43	МАТЕРИАЛЫ*
1887	44	1602-50114(М9=1,098)(=13)' 1*
1888	45	С152-179' 140*
1889	46	С152-178' 530*
1890	47	С152-166' 2200*
1891	48	Т01-13 Т.18.1(М9=1,034)(=13)' 15' 0,43' ТРУБА СТАЛЬНАЯ БЕСШОВНАЯ 10X1' М*
1892	49	241649-1048(М9=1,089)(=13)' 90*
1893	50	241649-1050(М9=1,089)(=13)' 25*
1894	51	241649-1052(М9=1,089)(=13)' 5*
1895	52	Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 60' 0,18' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ГОСТ 10704-76 420X1,6' М*
1896	53	Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 30' 0,24' ТО ЖЕ, 426X1,8' М*
1897	54	Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 40' 0,31' ТО ЖЕ, 432X2' М*
1898	55	Т01-13 Т3.1(М9=1,089)(=13)' 40' 0,44' ТО ЖЕ, 422X2,5' М*

1899	56	T05-03 8-0124(H9±1,076)(±13)' 0,07' 310' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ 25X2' КМ*
1900	57	T05-03 8-0125(H9±1,076)(±13)' 0,03' 490' ТО ЖЕ, 32X2' КМ*
1901	58	T05-03 8-0127(H9±1,076)(±13)' 0,03' 1000' ТО ЖЕ, 51X4' КМ*
1902	59	2405-1389(H9±1,073)(±13)' 7*
1903	60	2405-1390(H9±1,073)(±13)' 3*
1904	61	2405-1391(H9±1,073)(±13)' 3*
1905	62	2405-1380(H9±1,073)(±13)' 5*
1906	63	2405-3087(H9±1,098)(±13)' 19' ' ПРОБКИ ПМ18X1,5, П20X1,5 ПМ24X1 ПМ27X2,5*
1907	64	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1908	65	Ц11-1-1' 14*
1909	66	Ц11-4-3' 1*
1910	67	Ц11-13-1' 1*
1911	68	Ц11-13-2' 1*
1912	69	Ц11-390-1' 2' ' РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ ТМ-8*
1913	70	Ц11-627-3' 3*
1914	71	Ц11-111-2' 1*
1915	72	Ц11-627-3' 1' ' ДАТЧИК-РЕЛЕ ДТК6-50*
1916	73	Ц11-405-1' 1*
1917	74	Ц8-529-1' 10' ' ПОСТ КНОПОЧНАЯ ПКУ, ПКЕ*
1918	75	Ц8-84-1' 2' ' ЗВОНОК ЗВП-220*
1919	76	Ц8-409-1' 420*
1920	77	Ц8-409-11' 2450*
1921	78	Ц12-535-1' 15*
1922	79	Ц8-408-1' 120*
1923	80	Ц8-406-1' 60*
1924	81	Ц8-406-2' 70*
1925	82	Ц8-406-3' 40*
1926	83	Ц8-417-1' 70*
1927	84	Ц8-417-2' 30*
1928	85	Ц8-417-3' 30*
1929	86	Ц8-91-4' 0,3*
1930	87	Ц11-582-1' 7*
1931	88	Ц11-582-2' 3*
1932	89	Ц11-582-3' 3*
1933	90	Ц10-975-8' 5*
1934	91	Ц12-698-1' 19*
1935	92	Ц11-680-5' 3*
1936	93	Ц8-529-5' 12' ' КНОПКИ КЕ-011*
1937	94	Ц8-574-55' 23' ' РЕЛЕ РАЗЛИЧНЫХ НАЗНАЧЕНИЙ*
1938	95	Ц8-574-55' 23' ' ТАБЛО ТСМ, ДИОД А226*6*
1939	96	Ц8-574-18' 3*
1940	97	Ц11-711-1' 15*
1941	98	Ц11-711-2' 3*
1942	99	Ц11-711-3' 1*
1943	100	К' БУЛГАКОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: Чертежи ПС-I + ПС-6 альбом У, часть I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,909 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 1,93 -"-

б) монтажные работы 0,98 -"-

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 9,7 руб.

I м2 общей площади здания 1,71 руб.

I м3 объем здания 0,40 руб.

№ п/п	№ проектантов, 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:	
								прямые затраты	основная зарплата
							в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование									
1	I602-30033	Сигнализатор - Рубин-3 РД2.390.212РД2.409.012 ТУ	шт	I	305,0	305	-	-	-
2	I602-30034	Сигнализатор Рубин-3 РД2.390.213РД2.409.012 ТУ	шт	I	153,0	153	-	-	-
3	I6-02 доп.8 03-0125	Извещатель ДИП-2	шт	35,00	37,00	1295	-	-	-
Всего по разделу						1931			
в том числе:									
стоимость оборудования						руб.	1753		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	35			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	35			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	73			
		ЗАРЯД.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	23			
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ	12			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	1931			
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ							
		=====							
4.16-02	«ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИТМ	ШТ	100,00	0,80	80	0	0	0	0
ДОП14						-----			-----
03-0140						0			0
5.1602	«ШИТ ЗАЗЕМЛЕНИЯ»ШЗ-П22А3.620.381 ТУ»	ШТ	1,00	1,68	2	0	0	0	0
						-----			-----
						0			0
6.С151-2542	«КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	1000М	0,05	202,00	10	0	0	0	0
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ					-----			-----
	ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10					0			0
7.С151-2543	«КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	1000М	0,01	330,00	3	0	0	0	0
	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ					-----			-----
	ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:20					0			0
8.С152-489	«ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	1000М	0,60	13,00	8	0	0	0	0
	ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2					-----			-----
						0			0
9.15-09	«ПРОВОД ПКСВ-2	КМ	0,06	11,16	1	0	0	0	0
ДПП5						-----			-----
Т7-076						0			0
10.15-09	«ПРОВОД АПР1Х4	КМ	0,02	39,51	1	0	0	0	0
Т120						-----			-----
						0			0
11.15-09	«ТО ЖЕ, АПР1Х10	КМ	0,01	75,00	1	0	0	0	0
Т120 С						-----			-----
К1,2						0			0
12.15-09	«КАБЕЛЬ АНРГ1Х16	КМ	0,01	307,72	3	0	0	0	0
2-004						-----			-----
						0			0
13.С155-17	«КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ТЕЛЕФОННАЯ	ШТ	2,00	1,03	2	0	0	0	0
	КРТП-10					-----			-----
						0			0
14.С155-13	«КОРОБКА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ СЕТИ ПРОВОДНОГО	ШТ	30,00	0,14	4	0	0	0	0
	ВЕЩАНИЯ УК-2П					-----			-----
						0			0
15.С156-80	«КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯУ994У3	ШТ	5,00	0,66	3	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							0		0
16.24-05-01	КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ ЛЭП	ШТ	4,00	12,77	77		-----		-----
	МГ П83						0		0
17.05-03	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ А20ММ	КМ	0,08	213,20	17		-----		-----
	8-0122						0		0
18.05-03	ТО ЖЕ, А25ММ	КМ	0,04	333,56	13		-----		-----
	8-0124						0		0
19.36-06	ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР	ШТ	1,00	1,27	1		-----		-----
	1-429						0		0
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	245		-----		-----
							0		0

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	80
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	2
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	2
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	89
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	146
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	146
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	156

РАЗДЕЛ 3, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ

=====

20.Ц*0-742-1	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ: ПУЛЬТ ПРИЕМНИКА НА 10 ЛУЧЕВ	ШТ	1,00	20,20	20		-----	18	-----
							18		0
21.Ц*0-742-2	ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕВ: БЛОК ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ НА 10 ЛУЧЕВ	ШТ	1,00	10,40	10		-----	9	-----
							9		0
22.Ц*0-743-12	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНАВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	ШТ	35,00	3,91	137		-----	98	-----
							98		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
23.	Ц10-743-2	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:МНОГОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ В НОРМАЛЬНОМ ИСПОЛНЕНИИ	ШТ	100,00	0,97	97	0	88	0
							----- 88		----- 0
24.	Ц11-580-11	-РЕЗИСТОРЫ И КОНДЕНСАТОРЫ	ШТ	121,00	0,14	17	0	17	0
							----- 17		----- 0
25.	Ц10-972-22	-ПОЛОСА ЗАЩИТНАЯ ИЛИ ГРОМООТВОДНАЯ ЕМКОСТЬЮ ДО 30X2 ЛИНИИ	ШТ	1,00	1,96	2	0	2	0
							----- 2		----- 0
26.	Ц2-148-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ И ЛОТКАМ, С КРЕПЛЕНИЕМ В МЕСТАХ ИЗМЕНЕНИЯ ТРАССЫ, МАССА 1М ДО:2КГ	100М	0,70	12,90	9	0	5	0
							----- 5		----- 0
27.	Ц2-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М	0,50	4,88	2	0	1	1
							----- 2		----- 0
28.	Ц10-54-11	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:КИРПИЧНОЙ	100М	5,50	7,92	44	0	41	0
							----- 41		----- 0
29.	Ц10-51-1	-КРОССИРОВКА НА ПРОМЕЖУТОЧНОМ ЩИТЕ, В КРОССЕ, В ШКАФУ:АВУХПРОВОДНАЯ	10ШТ	3,00	0,96	3	0	3	0
							----- 3		----- 0
30.	Ц2-402-2	-ПРОВОД ППВ АППВ ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДКЕ	100М	0,30	12,70	4	0	2	1
							----- 3		----- 0
31.	Ц10-972-10	-КОРОБКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ НАСТЕННАЯ	КОРОБКА	2,00	4,01	8	0	7	1
							----- 4		----- 0
32.	Ц10-975-15	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	35,00	0,41	14	0	13	0
							----- 13		----- 0
33.	Ц10-975-9	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОМ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ А0500X500	ШТ	6,00	0,86	5	0	4	1
							----- 5		----- 0
34.	Ц10-967-1	-МУФТА НА КАБЕЛЕ, ЕМКОСТЬ:20X2	ШТ	1,00	6,71	7	0	3	1
							----- 6		----- 0
35.	Ц2-472-2	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ИЗ ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ СЕЧЕНИЕ 160ММ2	100М	0,30	27,00	8	0	2	0
							----- 2		----- 0
36.	Ц2-471-1	-ЗАЗЕМЛИТЕЛЬ ВЕРТИКАЛЬНЫЙ ИЗ УГЛОВОЙ СТАЛИ 50X50X5ММ	10ШТ	0,60	19,30	12	0	3	0
							----- 0		----- 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37	Ц8-4I7-5	Труба винилпластовая в перекрытиях под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	I,20	15,90	19	$\frac{3}{9}$	9	-
		Всего по разделу 3				733	$\frac{-}{326}$	32I	$\frac{5}{-}$
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ				4I8			
		материалы				90			
		эксплуатация машин				5			
		основная заработная плата				32I			
		всего заработная плата				32I			
		накладные расходы				263			
		плановые накопления				52			
		всего стоимость монтажных работ				733			
		Всего по смете				2909	$\frac{-}{326}$	32I	$\frac{5}{-}$
		В том числе:							
		стоимость оборудования				1833			
		запасные части				37			
		тарз и упаковка				37			
		транспортные расходы				76			
		заготовительно-складские расходы				24			
		комплектация				13			
		всего стоимость оборудования				2020			
		стоимость монтажных работ				564			
		материалы				90			
		эксплуатация машин				5			
		основная заработная плата				32I			
		всего заработная плата				32I			
		стоимость материалов и конструкций				146			
		накладные расходы				263			
		плановые накопления				62			
		всего стоимость монтажных работ				889			

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

Бол -

Булгакова -

Сергеева -
Колесников

Л.В.Бахолдина
Р.Н.Иванов
Н.П.Булгакова
Е.Я.Кармазинова
Т.А.Сергеева
З.П.Колесников

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 32)
 =====

1800	1	Э1841' Н9В1Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' *
1801	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р' ' ' ПОЖАРНУЮ СИГНАЛИЗАЦИЮ' ПС-1-П С-6 АЛЬБОМ 5 ЧАСТЬ1*
1802	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1.2' Н28=0.7*
1803	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
1804	5	1602-30033(=14)' 1*
1805	6	1602-30034(=14)' 1*
1806	7	Т16-02 ДОПР 03-0125(=14)' 35' 37' ИЗВЕЩАТЕЛЬ АИП-2' ШТ*
1807	8	РМАТЕРИАЛЫ*
1808	9	Т16-02 ЛОП14 03-0140(=14)' 100' 0.8' ИЗВЕЩАТЕЛЬ ИТМ' ШТ*
1809	10	1602-50098(Н9=1,082)(=13)' 1*
1810	11	С151-2542' 50*
1811	12	С151-2543' 10*
1812	13	С152-489' 600*
1813	14	Т15-09 ДОП5 Т7-076(Н9=1,116)(=13)' 0,06' 10' ПРОВОД ПКСВ-2' КМ*
1814	15	Т15-09 Т120(Н9=1,116)(=13)' 0,02' 29.5.1,2' ПРОВОД АПР1Х4' КМ*
1815	16	Т15-09 Т120 С Х1,2(Н9=1,116)(=13)' 0,01' 56.1,2' ТО ЖЕ, АПР1Х10' КМ*
1816	17	Т15-09 2-004(Н9=1,119)(=13)' 0,01' 275' КАБЕЛЬ АНРГ1Х16' КМ*
1817	18	С155-17' 2*
1818	19	С155-13' 30*
1819	20	С156-80' 5*
1820	21	Т24-05-01 МГ П83(Н9=1,082)(=13)' 6' 11,80' КОРОБКА ПОДПОЛЬНАЯ Л2П' ШТ*
1821	22	Т05-03 8-0122(Н9=1,076)(=13)' 0,08' 200' ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ Д20ММ' КМ*
1822	23	Т05-03 8-0124(Н9=1,076)(=13)' 0,04' 310' ТО ЖЕ, Д25ММ' КМ*
1823	24	Т36-06 1-429(Н9=1,082)(=13)' 1' 1,17' ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ-ТУМБЛЕР' ШТ*
1824	25	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1825	26	Ц10-742-1' 1*
1826	27	Ц10-742-2' 1*
1827	28	Ц10-743-12' 35*
1828	29	Ц10-743-2' 100*
1829	30	Ц11-580-11' 121*
1830	31	Ц10-972-22' 1*
1831	32	Ц8-148-1' 70*
1832	33	Ц8-409-1' 50*
1833	34	Ц10-54-11' 550*
1834	35	Ц10-51-1' 30*
1835	36	Ц8-402-2' 30*
1836	37	Ц10-972-10' 2*
1837	38	Ц10-975-12' 35*
1838	39	Ц10-975-9' 6*
1839	40	Ц10-967-1' 1*
1840	41	Ц8-472-2' 30*
1841	42	Ц8-471-1' 6*
1842	43	Ц8-417-5' 120*
1843	44	К' БУЛГАКОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

к устройству проскью клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж кинопроекторного оборудования

Основание: чертёж № КТ-1 + КТ-7

Составлена в ценах 1934 г.

Сметная стоимость 10,29 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 9,23 тыс.руб.

б) монтажных работ 1,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 34,3 руб.

I м2 общей площади здания 6,04 руб.

I м3 объем здания 1,41 руб.

№ пп	№ проектантов, УСН, расценки (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
1	26-01-80А 12-039	Кинопроектор стационарный 2ЭКПК-2 к-т		1,00	4200,00	4200	-	-	-
2	ЦЭ-12-2	Кинопроез	шт	2,00	23,70	47	30	30	-
3	280180-203-3	Ус тройство распределительное РУК5-3	шт	1,00	346,00	346	-	-	-
4	ЦЭ-1-3	Устройство распределительное ТИПРУК-5-3	шт	1,00	14,46	14	7	7	-
5	280180-105-2	Комплекс звуковоспроизводящей аппаратуры ЗВУК Т2-25	шт	1,00	1600,00	1600	-	-	-
6	ЦЭ-17-2	Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры	к-т	1,00	85,40	85	-	62	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЗВУК2У25, ЗВУК4Х25							-----	-----	
							62		"
7.280180-202	УСТРОЙСТВО		ШТ	2,00	585,00	1170	-	-	"
7	ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ=, 50-ВУК-120-1,,						-----		-----
							-		"
8.Ц31-3-3	УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 50ВУК-120-1		ШТ	2,00	7,58	15	-	12	"
							-----		-----
							12		"
9.280180-203	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ=, 55ПАУ,,		ШТ	2,00	26,00	52	-	-	"
7							-----		-----
							-		"
10.Ц31-8-1	ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП55ПАУ-1		ШТ	2,00	7,98	16	-	11	"
							-----		-----
							11		"
11.28-01-03	ФИЛЬМОСТАТ ФС-35		ШТ	2,00	28,50	57	-	-	"
П.4							-----		-----
							-		"
12.Ц31-23-4	ФИЛЬМОСТАТ ТИПА ФС-10		ШТ	2,00	0,48	1	-	1	"
							-----		-----
							1		"
13.28-01-01	ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ А344-Б		ШТ	1,00	190,00	190	-	-	"
П 32							-----		-----
							-		"
14.Ц31-23-3	МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕРМАТЫВАТЕЛЯ		ШТ	1,00	6,16	6	-	6	"
							-----		-----
							6		"
15.28-01-80А	ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕЙКИ 35ММ ФИЛЬМОВ 35Л-2		ШТ	1,00	70,00	70	-	-	"
.1 5-004							-----		-----
							-		"
16.28-02-22	ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПТИКИ НК-3		ШТ	1,00	22,00	22	-	-	"
14-094							-----		-----
							-		"
17.17-05	ЛУПА КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-301-1		ШТ	1,00	9,50	10	-	-	"
04-087							-----		-----
							-		"
18.280130-119	ЛКСМЕТР КИНОПРОЕКЦИОННЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ=1ЛКП		ШТ	1,00	63,00	63	-	-	"
							-----		-----
							-		"
19.28-01-01	КРЕСЛО ПОВОРОТНОЕ КМП-1		ШТ	2,00	22,00	44	-	-	"
П 19							-----		-----
							-		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20.Тс ЖФ П 30	→КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НРК-4	К-Т		1,00	51,00	51	"	"	"
							-----		-----
							"		"
21.56-01-01 П 160	→СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ	ШТ		1,00	42,00	42	"	"	"
							-----		-----
							"		"
22.2Я-01-01 АПП.10	→ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗПКУ-1	ПАР		2,00	20,00	40	"	"	"
							-----		-----
							"		"
23.2Я-01-02 П 12	→ЭКРАН БЕЛОМАТОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УБИРАЮЩИЙСЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ РАЗМ.7Х2,95 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭБМ-ПУ	К-Т		1,00	472,00	472	"	"	"
							-----		-----
							"		"
24.Ц31-24-2	→ЭКРАН	М2		21,00	1,79	38	"	33	3
							-----		-----
							38		2
25.Ц71-60-1	→ИСПЫТАНИЕ ВХОЛОСТУИ И ПОД НАГРУЗКОЙ КИНОУСТАНОВКИ НА 2 ПОСТА	К-Т		1,00	19,50	20	"	20	"
							-----		-----
							20		"
26.ЦЯ-407-1	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,40	79,20	32	"	14	14
							-----		-----
							28		5
27.ЦЯ-407-2	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М		0,40	102,00	41	"	18	19
							-----		-----
							37		6
28.ЦЯ-407-3	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ С КРЕПЛЕНИЕМ СКОБАМИ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,20	112,00	22	"	11	10
							-----		-----
							21		3
29.ЦЯ-407-8	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ В ГОТОРЫХ БОРозДАХ ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ИЛИ В ГОТОВЫХ ТРАНШЕЯХ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,80	45,70	37	"	23	6
							-----		-----
							29		2
30.ЦЯ-407-5	→ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВО ВЗРЫВООПАСНЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ МЕТАЛЛИЧЕСКИМ КОНСТРУКЦИЯМ ДИАМЕТР ДО 40ММ	100М		0,80	77,30	62	"	37	17
							-----		-----
							54		5
31.ЦЯ-417-7	→ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М		0,20	15,60	3	"	2	"
							-----		-----
							2		"
32.ЦЯ-409-1	→ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В СЕЧЕ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	100М		1,80	4,88	9	"	4	4
							-----		-----
							8		1
33.ЦЯ-409-2	→ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И	100М		0,50	6,02	3	"	1	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬЧНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬЧНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²					----- 2		----- -
34.ЦВ-409-4		=ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬЧНЫЕ ИЛИ МНОГОЖИЛЬЧНЫЕ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУММАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 35ММ ²	100М	0,50	12,30	6	----- 6	3	----- 1
35.ЦВ-409-11		=ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	12,00	1,21	15	----- 14	14	----- -
36.ЦВ-409-12		=ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД, СЕЧЕНИЕ ДО: 6ММ ²	100М	1,80	1,38	2	----- 2	2	----- -
37.ЦВ-591-8		=РОЗЕТКА ШТЕПСЕЛЬНАЯ ГЕРМЕТИЧЕСКАЯ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКАЯ	100ШТ	0,04	30,00	1	----- 1	1	----- -
38.ЦВ-534-4		=КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614	ШТ	2,00	5,49	11	----- 4	4	----- -
39.Ц10-973-8		=КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994, У995, У996	ШТ	16,00	0,48	8	----- 8	7	----- 1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	10059	----- 403	325	----- 25

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	8429
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	167
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	172
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	352
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	111
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	9231
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	494
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	89
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	53
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	25
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	325
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	350
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	271
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	63
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	828

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
40.01-13 ТАБЗ.1	-ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д26Х1,8	М		120,00	0,26	31	"	"	"
41.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Д32Х2	М		40,00	0,34	14	"	"	"
42.ТО ЖЕ	-ТО ЖЕ Д48Х2,8	М		20,00	0,62	12	"	"	"
43.05-03 8-0122	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д6-20	1000М		0,08	215,20	17	"	"	"
44.ТО ЖЕ 8-0126	-ТО ЖЕ Д6-40	1000М		0,02	753,20	15	"	"	"
45.24-05 А.2 1-1043	-КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614	ШТ		2,00	7,30	15	"	"	"
46.С156-80	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ У994У3	ШТ		5,00	0,66	3	"	"	"
47.С156-81	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУЗ6-1689-78/У995-У3	ШТ		5,00	1,14	6	"	"	"
48.С156-82	-КОРОБКА ПРОТЯЖНАЯ /ТУЗ6-1689-78/У996У3	ШТ		6,00	1,63	10	"	"	"
49.С152-179	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:1,5	1000М		1,30	31,60	41	"	"	"
50.С152-180	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:2,5	1000М		0,08	45,10	4	"	"	"
51.С152-181	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 380В С МЕДНОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ ПВ1, СЕЧЕНИЕМ, ММ2:4	1000М		0,18	66,10	12	"	"	"
52.С152-182	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	1000М		0,05	536,00	27	"	"	"

264-12-149.85

Альбом IX 2.2

192

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с медной жилой, марки ПВ1, сечением, мм 2:35							
53	СИ52-188	Провода силовые для электрических установок с поливинилхлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напряжение до 380 В с гибкой медной жилой марки ПВ2, сечением, мм 2:6	100м	0,05	107,00	5	-	-	-
		Всего по разделу 2				227	-	-	-
		В том числе:							
		стоимость монтажных работ				212			
		стоимость материалов и конструкций				212			
		плановые накопления				15			
		всего стоимость монтажных работ				227			
		Всего по смете				10286	-	325	78
							403		25
		В том числе:							
		стоимость оборудования				8429			
		запасные части				167			
		тара и упаковка				172			
		транспортные расходы				352			
		заготовительно-складские расходы				111			
		всего стоимость оборудования				9231			
		стоимость монтажных работ				706			
		материалы				89			
		эксплуатация машин				53			
		заработная плата машинистов				25			
		основная заработная плата				325			
		всего заработная плата				350			
		стоимость материалов и конструкций				212			
		накладные расходы				271			
		плановые накопления				78			
		всего стоимость монтажных работ				1055			
		Главный инженер проекта							
		Начальник сметного отдела							
		Составил рук. группы							
		Проверил главный инженер							
		Перфорация:							
		Подготовил старший инженер							
		Проверил рук. группы							

С.П.Беляева

Р.Н.Иванов

Т.С.Селиванова

Е.Я.Карязинова

Т.А.Сергеева

З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.И. = 28)

1657	1	Э1811' Н9В1Г1' . . . 1,0' / / . . . *
1658	2	И' / / / / ТИПОВОЙ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ) / . . . КИНОПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ' КТ-1-КТ-7*
1659	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2*
1660	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
1661	5	T28-01-80Д.1 2-039(=14)' 1' 4200' КИНОПРОЕКТОР СТАЦИОНАРНЫЙ 23КПК-2' К-Т*
1662	6	Ц31-12-2' 2*
1663	7	280180-2033' 1*
1664	8	Ц31-1-3' 1*
1665	9	280180-1052' 1*
1666	10	Ц31-17-2' 1*
1667	11	280180-2027' 2*
1668	12	Ц31-3-3' 2*
1669	13	280180-2037' 2*
1670	14	Ц31-8-1' 2*
1671	15	T28-01-03 П.4(=14)' 2' 28,5' ФИЛЬМОСТАТ ФС-35' ШТ*
1672	16	Ц31-23-4' 2*
1673	17	T28-01-01 П.32(=14)' 1' 190' ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ АЗ44-Б' ШТ*
1674	18	Ц31-23-3' 1' / / МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПЕРЕМАТЫВАТЕЛЯ*
1675	19	T28-01-80Д.1 5-004(=14)' 1' 70' ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕЙКИ 35ММ ФИЛЬМОВ З5Л-2' ШТ*
1676	20	T28-02-22 14-094(=14)' 1' 22' ШКАФ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ОПТИКИ НК-3' ШТ*
1677	21	T17-05 04-087(=14)' 1' 9,5' ЛУПА КОНТРОЛЯ ПЕРФОРАЦИИ СО-301-1' ШТ*
1678	22	280130-119' 1*
1679	23	T28-01-01 П.19(=14)' 2' 22' КРЕСЛО ПОВОРОТНОЕ КМП-1' ШТ*
1680	24	ТТО ЖФ П.30(=14)' 1' 51' КОМПЛЕКТ ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ НК-4' К-Т*
1681	25	T56-01-01 П.160(=14)' 1' 42' СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ' ШТ*
1682	26	T28-01-01 ДОП.10(=14)' 2' 20' ЗАСЛОНКИ ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ МЕХАНИЧЕСКИЕ ЗПКУ-1' ПАР*
1683	27	T28-01-02 П.12(=14)' 1' 472' ЭКРАН БЛОМАТОВЫЙ ПЕРФОРИРОВАННЫЙ УБИРАЮЩИЙСЯ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ РАЗМ.7X2,95 С ДИСТАНЦИОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ ЭБМ-ПУ' К-Т*
1684	28	Ц31-24-2(А2=0)' 21*
1685	29	ЦТ31-60-1(=6)' 1' 19,5#19,5' ИСПЫТАНИЕ ВХОЛОСТУЮ И ПОД НАГРУЗКОЙ КИНОУСТАНОВКИ НА 2 ПОСТА' К-Т*
1686	30	Ц8-407-1' 40*
1687	31	Ц8-407-2' 40*
1688	32	Ц8-407-3' 20*
1689	33	Ц8-407-8' 80*
1690	34	Ц8-407-5' 80*
1691	35	Ц8-417-7' 20*
1692	36	Ц8-409-1' 180*
1693	37	Ц8-409-2' 50*
1694	38	Ц8-409-4' 50*
1695	39	Ц8-409-11' 1200*
1696	40	Ц8-409-12' 180*
1697	41	Ц8-591-8' 4*
1698	42	Ц8-534-4' 2' / / КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У614*
1699	43	Ц10-975-8' 16' / / КОРОБКИ ПРОТЯЖНЫЕ У994, У995, У996*
1700	44	МАТЕРИАЛЫ*
1701	45	Н9=1,089*
1702	46	T01-13 ТАБЗ.1(=13)' 120' 0,24' ТРУБА СТАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОСВАРНАЯ Д26X1,8' М*
1703	47	ТТО ЖЕ(=13)' 40' 0,31' ТО ЖЕ Д32X2' М*
1704	48	ТТО ЖЕ(=13)' 20' 0,57' ТО ЖЕ Д48X2,8' М*
1705	49	Н9=1,076*
1706	50	T03-03 8-1122(=13)' 80' 200' ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ Д6-20' 1000М*
1707	51	ТТО ЖЕ 8-1126(=13)' 20' 700' ТО ЖЕ Д6-40' 1000М*
1708	52	Н9=1,073*
1709	53	T24-05 А.2 1-1043(=13)' 2' 6,8' КОРОБКИ КЛЕММНЫЕ У616' ШТ*
1710	54	С156-10' 5*

1711	55	С156-81' 5*
1712	56	С156-82' 6*
1713	57	С152-179' 1300*
1714	58	С152-180' 80*
1715	59	С152-181' 180*
1716	60	С152-182' 50*
1717	61	С152-188' 50*
1718	62	КИВАНОВ' СЕЛИВАНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж механического оборудования эстрады

Основание: черт. 329.М.СС

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,40 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,75 тыс.руб.

б) монтажных работ 0,65 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 4,67 руб.

I м2 общей площади здания 0,82 руб.

I м3 объем здания 0,19 руб.

№ пп	№ предрисунков, 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
							В т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Оборудование и монтажные работы									
I	28-01-01 п.24	Механизм предэкранного занавеса МПЗ-I длиной дороги 12 м	к-т	1,00	167,50	168	-	-	-
2	ЦЗ1-25-2	Механизм предэкранного занавеса тип МПЗ-I с электролебедкой и монорельсовой дорогой, длина дороги 15 м	"	1,00	48,50	49	-	4I	-
3	29-07-2I 0I п.29	Блок одноручевой I8I	шт	3,00	12,50	38	-	-	-
4	То же, п.30	Блок двухручевой I82	"	3,00	14,00	42	-	-	-
5	То же, п.3I	Блок трехручевой I83	"	6,00	15,50	93	-	-	-
6	Ц29-I4-I	Блок одинарный масса до 50кг	"	12,00	2,29	27	-	27	-

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 685
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 13
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 14
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 29
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 9
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 750

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 237
 МАТЕРИАЛЫ - РУБ 10
 ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН - РУБ 1
 ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ - РУБ 1
 ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 224
 ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА - РУБ 225
 НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 179
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 34
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 450

РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ

=====

18.C113-45	-ШТАНГИ ИЗ ТРУБ	М	64,00	2,06	132	"	"	"	"
						-----			-----
						"			"
19.C1510-182	-КАНАТ ДВОИНОЙ СВЯЗКИ ТИПА ТК КОНСТРУКЦИИ 6X19+1.0.С.ГОСТ3070-74,ГОСТ3241-80,КАНАТ СВЕТЛЫЙ ИЗ ПРОВОЛОК МАРКИ В,МАРКИРОВОЧНАЯ ГРУППА ПО ВРЕМЕННОМУ СОПРОТИВЛЕНИЮ РАЗРЫВУ 1700МПА И БОЛЕЕ,ДИАМЕТРОМ,ММ16,5	10ММ	20,00	2,46	49	"	"	"	"
						-----			-----
						"			"
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	196	"	"	"	"
						-----			-----
						"			"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 181
 СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ - РУБ 181
 ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ - РУБ 15
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ - РУБ 196

ВСЕГО ПО СЧЕТЕ: РУБ 1396 " 224 2

 226 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 685
 ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ - РУБ 13
 ТАРА И УПАКОВКА - РУБ 14
 ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ - РУБ 29
 ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ - РУБ 9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		всего стоимость оборудования				750			
		стоимость монтажных работ				418			
		материалы				10			
		эксплуатация машин				1			
		заработная плата машинистов				1			
		основная заработная плата				224			
		всего заработная плата				225			
		стоимость материалов и конструкций				181			
		накладные расходы				179			
		плановые накопления				49			
		всего стоимость монтажных работ				646			

/ Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил руководитель группы
 Проверил главный инженер
 Перфорация:
 Подготовил старший инженер
 Проверил руководитель группы

Сец -

[Handwritten signature]
 Сец Карм
 и/л. 8 -
 Колесников

А.В.Комянко
 Р.Н.Иванов
 Т.С.Селиванова
 Е.Я.Кармашинова
 Т.А.Сергеева
 В.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (Л.Н.= 1)
 =====

1	1	Э1810' Н9В1Г1' ' ' ' 1.0' ' ' ' *
2	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЯ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЯ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' МЕХАНИЧЕЧКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ЭСТРАДА' 329,М.00*
3	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2*
4	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ*
5	5	Т28-01-01 П 24(=14)' 1' 167,5' МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА МПЗ-1 ДЛИНОЯ ДОРОГИ 12М' К-Т*
6	6	Ц31-25-2' 1*
7	7	Т29-07-21-01 П.29(=14)' 3' 12,5' БЛОК ОДНОРУЧЬЕВОЯ 181' ШТ*
8	8	ТТО *Е П.30(=14)' 3' 14' БЛОК ДВУХРУЧЬЕВОЯ 182' ШТ*
9	9	ТТО *Ф П.31(=14)' 6' 15,5' БЛОК ТРЕХРУЧЬЕВОЯ 183' ШТ*
10	10	Ц29-14-1' 12*
11	11	Т29-07-21-01 П.87(=14)' 9' 4,5' СТЯЖКА 174' ШТ*
12	12	Ц29-18-1' 9*
13	13	Т29-07-21-01 П.62(=14)' 11' 2' ПОДВЕСКА ШТАНГИ 266' ШТ*
14	14	Ц29-16-4' 11*
15	15	Т19-13 1-002(=14)' 3' 90' ЛЕБЕДКА РУЧНАЯ НАСТЕННАЯ Р=500КГ' ШТ*
16	16	Ц29-2-4' 3' ' МОНТАЖ ЛЕБЕДКИ*
17	17	Ц29-16-8' 8*
18	18	Ц29-36-1' 3*
19	19	Ц29-35-8' 3*
20	20	Т19-15 7-049(=14)' 3' 3,6' СКОБА ТАКЕЛАННАЯ СА-1,2' ШТ*
21	21	Ц29-18-1' 3' ' МОНТАЖ ТАКЕЛАННОЯ СКОБЫ*
22	22	РМАТЕРИАЛЫ*
23	23	С113-45(.1)(=13)' 64' ' ШТАНГИ ИЗ ТРУБ*
24	24	С1510-182' 200*
25	25	КИРАЧОВ' СЕЛИВАНОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на приобретение и монтаж мебели, инвентаря и технологического оборудования

Основание: Сборник сметных норм и затрат и типовых наборов
Госстроя СССР № 2.1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 38,74 тыс.руб.
в т.ч.

а) оборудования 37,68 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,12 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 129,13 руб.
I м2 общей площади здания 22,73 руб.
I м3 объем здания 5,31 руб.

Возвратные суммы (0,28) тыс.руб.

№ п/п	№ преискурантов, 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
							в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Сборник сметных норм затрат и типовых наборов Госстроя СССР 2.1 таб.3	Мебель	руб.	1,00	19498,00	19498	-	-	-
2	То же	Оборудование технологическое монтируемое	руб.	1,00	1789,00	1789	-	-	-
3	То же	Оборудование немонтируемое	"	1,00	2173,00	2173	-	-	-
4	То же	Инвентарь жесткий хозяйственный	"	1,00	3343,00	3343	-	-	-
5	То же	Культурный инвентарь и спортивный инвентарь	"	1,00	5542,00	5542	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.ТО ЖЕ	-ИНСТРУМЕНТ РАЗНЫХ	РУБ		1,00	268,00	268	-	-	-
							-----		-----
							-		-
7.ТО ЖЕ	-ОДЕЖДА СЦЕНЫ	РУБ		1,00	3951,00	3951	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.ТО ЖЕ	-ИНВЕНТАРЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ	РУБ		1,00	1112,00	1112	-	-	-
							-----		-----
							-		-
9.ЕТО ЖЕ	-УСТАНОВКА КРЕСЕЛ	РУБ		1,00	510,00	510	-	-	-
							-----		-----
							-		-
10.ЕТО ЖЕ 11	-РАБОТЫ ПО СБОРКЕ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ	РУБ		1,00	358,87	359	-	-	-
							-----		-----
							-		-
11.ЕТО ЖЕ 14	-ВОЗВРАТНЕ СУММЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ	РУБ		1,00	-	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
РАЗДЕЛ 1, МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ									
=====									
12.Ц1-220-1	-СТАНОК, МАШИНА МАССОЯ, Т: 0,1	ШТ		1,00	5,54	6	-	5	-
							-----		-----
							5		-
13.Ц28-911-3	-ПРИЛAVOK-ВИТРИНА	ШТ		1,00	7,84	8	-	8	-
							-----		-----
							8		-
14.Ц2-4-1	-СТАНОК КРУГОПИЛЬНЫЙ ТОРЦОВОЧНЫЙ БАЛАНСИРНЫЙ, ПАРКЕТНЫЙ КОНЦЕРВАНТЕЛЬ МАССА, Т 0,5	ШТ		1,00	25,90	26	-	21	2
							-----		-----
							23		1
15.Ц1-202-1	-СТАНОК, АВТОМАТ МАССОЯ, Т: ДО 0,3	ШТ		1,00	9,90	10	-	9	-
							-----		-----
							9		-
16.Ц28-930-2	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ	ШТ		1,00	5,41	5	-	5	-
							-----		-----
							5		-
17.Ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ		1,00	7,82	8	-	8	-
							-----		-----
							8		-
18.Ц28-923-1	-КИПЯТУЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	ШТ		1,00	2,85	3	-	3	-
							-----		-----

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.И. * 29)

1719	1	Э1312' Н9Я1Г1. . . 1.0'
1720	2	Ю' ТИПОВАЯ КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' . . . МЕБЕЛЬ, ИНВЕНТАРЬ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ СБОРНИК *
1721	3	Н10=0*
1722	4	ТСБОРНИК СМЕТНЫХ НОРМ ЗАТРАТ И ТИПОВЫХ НАБОРОВ ГОССТРОЯ СССР 2.1 ТАБ.3 (=14)' 1' 19498' МЕБЕЛЬ' РУБ *
1723	5	ТТО ЖЕ (=14)' 1' 1789' ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ МОНТИРУЕМОЕ' РУБ *
1724	6	ТТО ЖЕ (=14)' 1' 2173' ОБОРУДОВАНИЕ НЕМОНТИРУЕМОЕ' РУБ *
1725	7	ТТО ЖЕ (=14)' 1' 3343' ИНВЕНТАРЬ ВЕШКИХ ХОЗЯЙСТВЕННЫХ' РУБ *
1726	8	ТТО ЖЕ (=14)' 1' 5542' КУЛЬТУРНЫЙ И СПОРТИВНЫЙ ИНВЕНТАРЬ' РУБ *
1727	9	ТТО ЖЕ (=14)' 1' 268' ИНСТРУМЕНТ РАЗНЫХ' РУБ *
1728	10	ТТО ЖЕ (=14)' 1' 3951' ОДЕЖДА СЦЕНЫ' РУБ *
1729	11	ТТО ЖЕ (=14)' 1' 1112' ИНВЕНТАРЬ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ' РУБ *
1730	12	ЕТТО ЖЕ (=1)' 1' 510' УСТАНОВКА КРЕСЕЛ' РУБ *
1731	13	ЕТТО ЖЕ (=1)' 1' 35887.0,01' РАБОТЫ ПО СБОРКЕ НЕМОНТИРУЕМОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНВЕНТАРЯ' РУБ *
1732	14	ЕТТО ЖЕ (=1)' 1' 0,001#####37676.0,0075' ВОЗВРАТНЫЕ СУММЫ ОТ РЕАЛИЗАЦИИ ТАРЫ' РУБ *
1733	15	РМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ *
1734	16	Ц1-221-1' 1 *
1735	17	Ц28-911-3' 1 *
1736	18	Ц2-4-1' 1 *
1737	19	Ц1-202-1' 1 *
1738	20	Ц28-930-2' 1 *
1739	21	Ц28-911-4' 1 *
1740	22	Ц28-923-1' 1 *
1741	23	КИВАНОВ' СЕЛИВАНОВА' . СЕРГЕЕВА *

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОККИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТУ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

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

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА
 300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 25,882 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
										СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.	
										ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.	
										НОРМ. : В ТОМ ЧИСЛЕ:	
										УСЛОВНО-:	
										ЧИСТАЯ : ЭКСПЛУА-	
										ПРОДУК- : ТАЦИЯ	
										ЦИА : ОСНОВНАЯ; МАШИИ	
										ЗАРПЛАТА; :	
										ПРЯМЕ : В Т.Ч.	
										ЗАТРАТЫ : ЗАРПЛАТА	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

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

=====

1. СМЕТА К	ОСНОВНОМУ	ВАРИАНТУ	ОСНОВНОМУ	ВАРИАНТУ	РУБ	1,00	20980,00	20980	-	-	-
ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА СТЕНЫ											

ДОБАВЛЯЕТСЯ

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

107 8										

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	С1ССЦ Том I п.2-II	Раствор цементно-известковый М-25	м3	7,71	22,40	173	- -	-	- -
4	С 2 То же п.6-I	Кирпич обыкновенный М-100 Исключается	тыс.шт.	12,74	68,00	866	- -	-	- -
5	Е8-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте этаже до 4 м Стоимость местных материалов	м3	45,47	3,19	145	- 137	100	37 II
6	С3 ССЦ том I п.2-II	Раствор цементно-известковый М-25	м3	10,46	22,40	234	- -	-	- -
7	С4 То же п.6-I	Кирпич обыкновенный М-100	тыс.шт	17,28	68,00	1175	- -	-	- -
Всего по разделу I:						руб.	25882	26	10 3
в том числе:							36		
Стоимость общестроительных работ						руб.	20572		
Накладные расходы						руб.	3394		
Плановые накопления						руб.	1916		
Всего стоимость общестроительных работ						руб.	25882		
Всего по смете:						руб.	25882	26	10 3
в том числе:							36		
Стоимость общестроительных работ						руб.	20572		
Накладные расходы						руб.	3394		
Плановые накопления						руб.	1916		
Всего стоимость общестроительных работ						руб.	25882		
Главный инженер проекта						В.И.Михайленко			
Начальник сметного отдела						Р.Н.Иванов			
Составил ст.инженер						И.Н.Рысева			
Проверил гл.специалист						Н.В.Горбачева			
Перфорация: подготовил ст.инженер						Т.А.Сергеева			
Проверил руководитель группы						З.П.Колесникова			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 15)
 =====

1082	1	Э1991' НВ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1083	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' ' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМН ОЯ ЧАСТИ ДЛЯ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С*
1084	3	Н10=16,5*
1085	4	Р4* (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С)*
1086	5	ЕТСМЕТА К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ РАЗДЕЛА СТЕНЫ (=1)' 1' 20980' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ К ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ' РУБ *
1087	6	П2**ДОБАВЛЯЕТСЯ**
1088	7	Е8-30 5-1' 45:0,51,0,38*
1089	8	П2**СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
1090	9	СТ1ССС ТОМ1 П.2-11(=11)' 0,23.45:0,51.0,38' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М-25' М3*
1091	10	СТ2ТОЖЕ П.6-1(=11)' 0,38.45:0,51.0,38' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М-100' ТЫС.ШТ*
1092	11	П2**ИСКЛЮЧАЕТСЯ**
1093	12	Е8-30 5-1(ВП)' 45,47*
1094	13	П2**СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**
1095	14	СТ3ССС ТОМ1 П.2-11(=11)(ВП)' 10,46' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М-25' М3*
1096	15	СТ4ТОЖЕ П.6-1(=11)(ВП)' 17,28' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М-100' ТЫС.ШТ*
1097	16	К' РЫСЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 1

НА ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕИ ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА
 300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 26,892 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДС)

=====

1. ЕСМЕТА К	СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	РУБ	1,00	20980,00	20980	-	-	-
ОСН. ВАР. Р	-30 ГРАДУСОВ							
РАЗДЕЛ	СТЕНЫ							

ДОБАВЛЯЕТСЯ

2. ЕР-30 5-1	СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ	М3	57,06	3,19	182	-	126	47
	ПРОСТЕНЕ, ДЛЯ ЗЛАНИИ ВЫСОТОЮ ДО 9 ЭТАЖЕЙ,							
	ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М					173		14

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

3. СГСЦНА	РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	М3	13,12	22,40	294	-	-	-
-----------	----------------------------------	----	-------	-------	-----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	местные материалы 4I п.2-II						-		-
4	То же п.6-I	Кирпич глиняный обыкновенный М100		21,68	68,00	1474	-	-	-
		Исключается					-		-
5	ЕВ-30 5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4м	м3	45,47	3,19	145	-	100	37
		Стоимость местных материалов					137		II
6	ССЦ на местные материалы 4I п.2-II	Раствор цементно-известковый М25	"	10,46	22,40	234	-	-	-
7	То же п.6-I	Кирпич глиняный обыкновенный М100		17,28	68,00	1175	-	-	-
		Всего по разделу I:				руб.	26892	26	10
		в том числе:					36		3
		Стоимость общестроительных работ				руб.	21376		
		Накладные расходы				руб.	3526		
		Плановые накопления				руб.	1990		
		Всего стоимость общестроительных работ				руб.	26892		
		Всего по смете:				руб.	26892	26	10
		в том числе:					36		3
		Стоимость общестроительных работ				руб.	21376		
		Накладные расходы				руб.	3526		
		Плановые накопления				руб.	1990		
		Всего стоимость общестроительных работ				руб.	26892		

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

В.И.Михайленко В.И.Михайленко
Р.Н.Иванов Р.Н.Иванов
О.Д.Соколова О.Д.Соколова
Н.В.Горбачева Н.В.Горбачева
Т.А.Сергеева Т.А.Сергеева
З.П.Колесникова З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 14)
 =====

1066	1	Э1953' НАГ2' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
1067	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ ПОЛЗЕ МНОЯ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС' ' МИХАЭЛЕНКО*
1068	3	Н10=16,5*
1069	4	Р4* (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40 ГРАДС)*
1070	5	ЕТСМЕТА К ОСН.ВАР.РАЗДЕЛ СТЕНЫ(=1)' 1' 20980' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ' РУБ*
1071	6	П2#ЧДРБАВЛЯЕТСЯ##*
1072	7	Е8-30 5-1' 45,47:0,51.0,64*
1073	8	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
1074	9	СТССЦНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-11(=11)' 0,23.45,47:0,51.0,64' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
1075	10	СТТО#Е П6-1(=11)' 0,38.45,47:0,51.0,64' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100*
1076	11	П2#ИСКЛК4АЕТСЯ##*
1077	12	Е8-30 5-1(ВП)' 45,47*
1078	13	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
1079	14	СТССЦНА МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ 41П2-11(=11)(ВП)' 0,23.45,47' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25' М3*
1080	15	СТТО#Е П.А-1(=11)(ВП)' 0,38.45,47' 68,00' КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100*
1081	16	К' СОКОЛОВА*

264 - 12 - 249. 25 АЛЬБОМ IX з. 2

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

БОЛЕЕ 4М

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

4. С1ССЦ1П2--РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 11	МЗ	76,60	22,40	1716	-	-	-	-	-
5. С2ТОЖЕ -КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100 П6-8	ТЫСШТ	69,94	78,60	5497	-	-	-	-	-
6. С3ТОЖЕ -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100 П6-4 ПР-МТ06-1 4-01	ТЫСШТ	58,29	112,31	6547	-	-	-	-	-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

7. ЕЯ-74-2 9-2 -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)	МЗ	-	226,00	3,80	-	859	-	-	640	181
						-	821	-	-	54
8. ЕЯ-75-2 9-2Т, 4. -КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗАДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	221,00	3,55	-	785	-	-	612	135
						-	747	-	-	40
9. Е7-445 3А-10-1, 8 -УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ	-	58,00	0,23	-	13	-	-	5	8
						-	13	-	-	3

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

10. С4ССЦ1П2--РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25 11	МЗ	-	102,81	22,40	-	2303	-	-	-	-
11. С5ТОЖЕ -КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100 П6-8	ТЫСШТ	-	111,75	78,60	-	8784	-	-	-	-
12. С6ТОЖЕ -КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100	ТЫСШТ	-	58,11	112,31	-	6526	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.6-4 Пр-нт 06-I 4-01								
I3	С7 То же т.3 п.863	Сборные перемычки ШП1-Ю.12.6	шт					-	-
I4	С8 ТУ же п.865	То же марки ШП1-12.12.6	"	2,00	0,85	2	-	-	-
I5	С9То же п.867	То же, марки ШП2-15.12.14	"	20,00	2,12	42	-	-	-
I6	С10То же п.867	То же марки ШП2-16.12.14	"	26,00	2,12	55	-	-	-
I7	С11То же п.868	То же марки ШП3-19.12-14	"	6,00	2,23	13	-	-	-
I8	С12То же	То же марки ШП3-22.12.14	"	1,00	3,07	3	-	-	-
		Всего по разделу I:				руб. 39977	-	187	65
		в том числе:					252		20
		Стоимость общестроительных работ				руб. 31773			
		Накладные расходы				руб. 5242			
		Плановые накопления				руб. 2962			
		Всего стоимость общестроительных работ				руб. 39977			
		Всего по смете:				руб. 39977	-	187	65
		в том числе:					252		20
		Стоимость общестроительных работ				руб. 31773			
		Накладные расходы				руб. 5242			
		Плановые накопления				руб. 2962			
		Всего стоимость общестроительных работ				руб. 39977			
		Главный инженер проекта				В.И.Михайленко			
		Начальник сметного отдела				Р.Н.Иванов			
		Составил ст.инженер				И.Н.Рысева			
		/ Проверил гл.специалист				Н.В.Горбачева			
		Перфорация:				Т.А.Сергеева			
		подготовил ст.инженер				З.П.Колесникова			
		проверил руководитель группы							



 В.И.Михайленко
 Р.Н.Иванов
 И.Н.Рысева
 Н.В.Горбачева
 Т.А.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 8)

833	1	Э1988' Н8Г2' ' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
834	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСФТИТЕЛЯ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' 24' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НААЗФ МНОЙ 4АСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕН ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС' ' *
835	3	М10=16,5*
836	4	Р4+ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС)*
837	5	ЕТСЧЕТА К ОСН.ВАР.РАЗДЕЛ СТЕНЫ(=1)' 1' 36015' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -30 ГРАДУСОВ' РУБ*
838	6	П2ИИДОБАВЛЯЕТСЯИИ*
839	7	Е8-72-2 9-1' 226:0,51.0,38*
840	8	Е8-73-2 9-1' 221:0,51.0,38*
841	9	П2ИИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
842	10	СТ1ССЦТ1П2-11(=11)' 0,23.(226+221):0,51.0,38' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25' М3*
843	11	СТ2ТОКЕ П6-8(=11)' 0,21.(226+221):0,51.0,38' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЯ М100' ТЫСШТ*
844	12	СТ3ТОКЕ П6-4(=11) ПР-НТ06-14-01' 0,175.(226+221):0,51.0,38' 122,00-(103,0+93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЯ М100' ТЫСШТ*
845	13	П2ИИИСКЛОКАЕТСЯИИ*
846	14	Е8-74-2 9-2(ВП)' 226' ' + (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)*
847	15	Е8-75-2 9-2Т.4.(ВП)' 221*
848	16	Е7-445 38-10-1.8(ВП)' 3+2+20+26+6+1*
849	17	П2ИИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИИ*
850	18	СТ4ССЦТ1П2-11(=11)(ВП)' 0,23.(226+221)' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25' М3*
851	19	СТ5ТОКЕ П6-8(=11)(ВП)' 0,25.(226+221)' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЯ М100' ТЫСШТ*
852	20	СТ6ТОКЕ П6-4 ПР-НТ06-14-01(=11)(ВП)' 0,13.(226+221)' 122,0-(103,0+93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЯ М100' ТЫСШТ*
853	21	СТ7ТОКЕ Т1П8А3(=11)(ВП)' 3' 0,81' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР1-10.12.6' ШТ*
854	22	СТ8ТОКЕ П865(=11)(ВП)' 2' 0,85' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6' ШТ*
855	23	СТ9ТОКЕ П867(=11)(ВП)' 20' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14' ШТ*
856	24	СТ10ТОКЕ П867(=11)(ВП)' 2А' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-16.12.14' ШТ*
857	25	СТ11ТОКЕ П868(=11)(ВП)' 6' 2,23' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14' ШТ*
858	26	СТ12ТОКЕ П869(=11)(ВП)' 1' 3,07' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-22.12.14' ШТ*
859	27	К' РЫСЕРА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОЙКИ-

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМНОЙ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕН ПРИ
 ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕВ (ЗАЛ НА
 300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 50,901 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

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

РАЗДЕЛ 1. СТЕНЫ (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС)

=====

1. ЕСМЕТА К	-СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ	РУБ	1,00	36015,00	36015	-	-	-	-
ОГН.ВАР.Р	-40ГРАС					-----		-----	
АЗАЕЛ						"		"	
СТЕНЫ									

ДОБАВЛЯЕТСЯ

2. ЕР-76 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЮ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	43,92	3,47	152	-	112	33
						-----		-----
						145		10
3. ЕР-76-2 9-3	-КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ	М3	283,61	3,47	984	-	723	212
						-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М					935		62
4.Е8-77-2 9-3 Т.4.	«КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 640ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	277,33	3,22	893	-	691	155	
						-----	846	-----	47
5.Е7-445 3Я-10-1.8	«УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	58,00	0,23	13	-	5	8	
						-----	13	-----	3
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
6.С1ССЦТ1М2- 11	«РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	139,12	22,40	3116	-	-	-	
						-----		-----	
7.С2ТОЖЕ П6-1	«КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТЫСШТ	11,86	68,00	806	-	-	-	
						-----		-----	
8.С3ТОЖЕ П6-8	«КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100	ТЫСШТ	151,45	78,60	11904	-	-	-	
						-----		-----	
9.С4ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-1 4-01	«КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100	ТЫСШТ	63,51	112,31	7133	-	-	-	
						-----		-----	
10.С5ССЦТЗП86- 3	«СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10.12.6	ШТ	3,00	0,81	2	-	-	-	
						-----		-----	
11.С6ТОЖЕ ПР65	«ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6	ШТ	2,00	0,85	2	-	-	-	
						-----		-----	
12.С7ТОЖЕ ПР67	«ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-15.12.14	ШТ	20,00	2,12	42	-	-	-	
						-----		-----	
13.С8ТОЖЕ ПР67	«ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2-16.12.14	ШТ	26,00	2,12	55	-	-	-	
						-----		-----	
14.С9ТОЖЕ ПР68	«ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14	ШТ	6,00	2,23	13	-	-	-	
						-----		-----	
15.С10ТОЖЕ	«ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-22.12.14	ШТ	1,00	3,07	3	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
П869							-----	-----		
ИСКЛЮЧАЕТСЯ							"	"		
16.	ЕЯ-74 9-2	«КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (ЦОКОЛЬ ЗДАНИЯ)	МЗ	-	35,00	3,80 -	133	- -	99	28
							-----	-----		
							-	127	-	8
17	ЕЯ-74-2 9-2	«КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)	МЗ	-	226,00	3,80 -	859	- -	640	181
							-----	-----		
							-	821	-	54
18.	ЕЯ-75-2 9-2 Т.4.	«КЛАДКА СТЕН ИЗ ПУСТОТЕЛОГО ЭФФЕКТИВНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 510ММ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	-	221,00	3,55 -	785	- -	612	135
							-----	-----		
							-	747	-	40
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ										
19.	С11ССУТ1П2	«РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ М25	МЗ	-	110,86	22,40 -	2487	-	-	-
	-11						-----	-----		
							-	-	-	-
20.	С12ТОЖЕ П4-1	«КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЙ М100	ТНСШТ	-	8,75	68,00 -	595	-	-	-
							-----	-----		
							-	-	-	-
21	С13ТОЖЕ П4-3	«КИРПИЧ ПУСТОТЕЛЫЙ М100	ТНСШТ	-	111,75	78,60 -	8784	-	-	-
							-----	-----		
							-	-	-	-
22	С14ТОЖЕ П1-4 П2-НТ06-1 4-01	«КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ М100	ТНСШТ	-	62,66	112,31 -	7037	-	-	-
							-----	-----		
							-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1			РУБ	50901	-	180	64
							-----	-----		
								244		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	40457			
		Накладные расходы			руб.	6674			
		Плановые накопления			руб.	3770			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	50901			
		Всего по смете:			руб.	50901	-	180	64
		в том числе:					244		20
		Стоимость общестроительных работ			руб.	40457			
		Накладные расходы			руб.	6674			
		Плановые накопления			руб.	3770			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	50901			

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

Составил ст.инженер

Проверил гл.специалист

Перфорация:
подготовил ст.инженер

проверил руководитель группы

В.И. Михайленко В.И. Михайленко
Р.Н. Иванов Р.Н. Иванов
И.Н. Рысева И.Н. Рысева
Н.В. Горбачева Н.В. Горбачева
Т.А. Сергеева Т.А. Сергеева
З.П. Колесникова З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 9)
 =====

860	1	Э1989' Н8Г2' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
861	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' 1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕ МНОЯ ЧАСТИ ДЛЯ ВАРИАНТА СТЕИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС' ' *
862	3	Н10=16,5*
863	4	Р4* (ВАРИАНТ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС)НН*
864	5	ЕТСМЕТА К ОСН.ВАР.РАЗДЕЛ СТЕНЫ(=1)' 1' 36015' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА СТЕНЫ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАС' РУБ*
865	6	П2Н#ДОБАВЛЯЕТСЯ##*
866	7	Е8-76 9-3' 35:0,51,0,64*
867	8	Е8-76-2 9-3' 226:0,51,0,64*
868	9	Е8-77-2 9-3 Т.4.' 221:0,51,0,64*
869	10	Х3+2+20+26+6+1=Ф1*
870	11	Е7-445 38-10-1.8' Ф1*
871	12	П2Н#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ*
872	13	СТ1ССЦТ1П2-11(=11)' 0,23.(35+226+221):0,51,0,64' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25' М3*
873	14	СТ2ТОЖЕ П6-1(=11)' 0,27.35:0,51,0,64' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М100' ТЫСШТ*
874	15	СТ3ТОЖЕ П6-8(=11)' 0,27.(226+221):0,51,0,64' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛНЯ М100' ТЫСШТ*
875	16	СТ4ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-14-01(=11)' 0,105.(226+221+35):0,51,0,64' 122,0-(103,0-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЯ М100 ' ТЫСШТ*
876	17	СТ5ССЦТЗП863(=11)' 3' 0,81' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-10.12.6' ШТ*
877	18	СТ6ТОЖЕ П865(=11)' 2' 0,85' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12.12.6' ШТ*
878	19	СТ7ТОЖЕ П867(=11)' 20' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2=15.12.14' ШТ*
879	20	СТ8ТОЖЕ П867(=11)' 26' 2,12' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР2=16.12.14' ШТ*
880	21	СТ9ТОЧЕ П868(=11)' 6' 2,23' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19.12.14' ШТ*
881	22	СТ10ТОЖЕ П869(=11)' 1' 3,07' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3=22.12.14' ШТ*
882	23	П2Н#ИСКЛЮЧАЕТСЯ##*
883	24	Е8-74 9-2(ВП)' 35' ' + (ЦОКОЛЬ ЗААНИЯ)*
884	25	Е8-74-2 9-2(ВП)' 226' ' + (НАРУЖНЫЕ СТЕНЫ)*
885	26	Е8-75-2 9-2 Т.4.(ВП)' 221*
886	27	П2Н#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВНН*
887	28	СТ11ССЦТ1П2-11(=11)(ВП)' 0,23.(35+226+221)' 22,40' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ М25' М3*
888	29	СТ12ТОЖЕ П6-1(=11)(ВП)' 0,25.35' 68,00' КИРПИЧ ОБЫКНОВЕННЫЯ М100' ТЫСШТ*
889	30	СТ13ТОЖЕ П6-8(=11)(ВП)' 0,25.(226+221)' 78,60' КИРПИЧ ПУСТОТЕЛНЯ М100' ТЫСШТ*
890	31	СТ14ТОЖЕ П6-4 ПР-НТ06-14-01(=11)(ВП)' 0,13.(35+226+221)' 122,0-(103,0-93,5).1,02' КИРПИЧ ЛИЦЕВОЯ М100' ТЫСШ Т*
891	32	К' РЫСЕВА*

НАИМЕНОВАНИЕ СТРОИТЕЛЬНОГО ОБЪЕКТА

ФОРМА 4

ОБЪЕКТ НОМЕР

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 2

НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НААЗЕМНОЙ ЧАСТИ ЗДАНИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА
ПОКРЫТИЯ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА- КЛУБ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА
300 МЕСТ)

ОСНОВАНИЕ:

СМЕТНАЯ СТОИМОСТЬ 11,976 ТЫС.РУБ.

СОСТАВЛЕНА В ЦЕНАХ 1984 Г.

ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.										
N пп	1	2	3	4	5	6	7	8		10
								9	10	
НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ										
ЕДИНИЦА ИЗМЕР.										
КОЛИЧЕСТВО										
СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.										
ВСЕГО										
НОРМ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ										
В ТОМ ЧИСЛЕ: ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ ЗАРПЛАТА										
ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ										
В Т.Ч. ЗАРПЛАТА										

РАЗДЕЛ 1. КРОВЛЯ

1.	СМЕТА К ОСНОВ. ВАРИАНТУ	РАЗДЕЛ КРОВЛЯ ПО ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ	РУБ	1,00	10011,00	10011	-	-	-
----	-------------------------	-------------------------------------	-----	------	----------	-------	---	---	---

ДОБАВЛЯЕТСЯ

2.	Е12-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ Т.80ММ	МЗ	77,44	2,48	192	-	99	43
							142		13

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
3.С1СССМОС, П=СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ БЛ.Т1ПЗ-1 47		МЗ		80,54	16,00	1289	•	-	•	
							-----		-----	
							•		•	
ИСКЛЮЧАЕТСЯ										
4.Е12-287 УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕИСТЫМ БЕТОНОМ Т.120ММ		МЗ	-	16,20	2,48	40	•	21	9	
							-----		-----	
							-	30	-	3
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ										
5.С1СССМОС, П=СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ БЛ.Т1ПЗ-1 47		МЗ	-	120,85	16,00	1934	•	-	•	
							-----		-----	
							•		•	
			ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	11976	•	78	34
							-----		-----	
								112		10

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9518					
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	40					
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	24					
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ •	РУБ	10					
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА •	РУБ	78					
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА•	РУБ	88					
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ	645					
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1571					
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	87					
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11976					
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	11976	•	78	34
				-----		-----	
					112		10

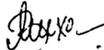
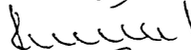
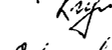
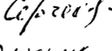
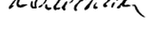
В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9518
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	40
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	24
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	10
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	78
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	88
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ-	РУБ	645

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

Накладные расходы
 Плановые накопления
 Всего стоимость общестроительных работ

руб. 1571
 руб. 887
 руб. 11976

Главный инженер проекта		В.И. Михайленко
Начальник сметного отдела		Р.Н. Иванов
Составил ст. инженер		К.Е. Щенников
/ Проверил гл. специалист		Н.В. Горбачева
Перфорация: подготовил ст. инженер		Т.А. Сергеева
проверил руководитель группы		З.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 10)
 =====

892	1	Э1973' НОГ1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
893	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' РА' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НАДЗЕМ НОЯ ЧАСТИ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА ПОКРЫТИЯ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС' ' *
894	3	Н10=16,5' Н30=8,0*
895	4	Р7*
896	5	ЕТСМЕТА К ОСНОВ.ВАРИАНТУ РАЗД.КРОВЛЯ(=1)' 1' 10011' СТОИМОСТЬ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ПО ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ' РУБ*
897	6	ПЗ**ДОБАВЛЯЕТСЯ**
898	7	Е12-287(РМ10869)' 77,44' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ Т.80ММ*
899	8	ПЗ**МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
900	9	СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)' 80,54' 16,0' СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА =400КГ/М3' М3*
901	10	ПЗ**ИСКЛЮЧАЕТСЯ**
902	11	Е12-287(РМ10869)(ЯП)' 16,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕЙСТЫМ БЕТОНОМ Т.120ММ*
903	12	ПЗ**МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**
904	13	СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)(ЯП)' 120,85' 16,0' СТОИМОСТЬ ЯЧЕЙСТОГО БЕТОНА =400КГ/М3' М3*
905	14	К' ШЕННИКОВ*

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

БЛ.Т1ПЗ-1
47

-

ИСКЛЮЧАЕТСЯ

4.Е12-287	УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕРИСТЫМ БЕТОНОМ Т.120ММ	МЗ	-	16,20	2,48 -	40	- -	21	9
							-----		-----
							- 30	-	3

МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

5.С1ССМОС.0-СТОИМОСТЬ ЯЧЕРСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ		МЗ	-	120,85	16,00 -	1934	" "	" "	" "
БЛ.Т1ПЗ-1 47							-----		-----
							-		-

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1				РУБ	13371	"	152	67
							-----		-----
							219		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10628							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	77							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	47							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	20							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	152							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	172							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	321							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1753							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	990							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13371							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	13371	-					152	67
							-----		-----
							219		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10628							
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	77							
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	47							
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	20							
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	152							
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	172							
МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	321							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1753							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Плановые накопления				руб.	990		
		Всего стоимость общестроительных работ				руб.	13371		
		Главный инженер проекта		<i>Иванов</i>		В.И.Михайленко			
		Начальник отдела смет		<i>Иванов</i>		Р.Н.Иванов			
		Составил ст.инженер		<i>Щенников</i>		К.Е.Щенников			
		/ Проверил гл.специалист		<i>Горбачева</i>		Н.В.Горбачева			
		Перфорация:подготовил ст.инженер		<i>Сергеева</i>		Т.А.Сергеева			
		проверил руководитель группы		<i>Колесникова</i>		З.П.Колесникова			

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.= 3)
 =====

74	1	Э1974' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
75	2	Ю' ' ' ' ' КЛУБ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' РА' ' ' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ НААЗЕМ НОЯ ЧАСТИ ЗААНИЯ ДЛЯ ВАРИАНТА ПОКРЫТИЯ ПРИ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС' ' *
76	3	Н10=16,5' Н30=8,0*
77	4	Р7*
78	5	ЕТСМЕТА К ОСНОВ.ВАР.РАЗД.КРОВЛЯ(=1)' 1' 10011' СТОИЧОСТЬ РАЗДЕЛА КРОВЛЯ ПО ОСНОВНОМУ ВАРИАНТУ' РУБ*
79	6	П2##ДОБАВЛЯЕТСЯ##*
80	7	Е12-287(РМ10869)' 135,52' ' УСТРОДСТВО УТЕПЛЕНИЯ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕИСТЫМ БЕТОНОМ Т.140ММ*
81	8	П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##*
82	9	СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)' 140,94' 16,0' СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ' МЗ*
83	10	П2##ИСКЛЮЧАЕТСЯ##*
84	11	Е12-287(РМ10869)(ВП)' 16,2' ' УТЕПЛЕНИЕ ПОКРЫТИЯ ЯЧЕИСТЫМ БЕТОНОМ Т.120ММ*
85	12	П2##МЕСТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ##*
86	13	СТ1ССЦМОС.ОБЛ.Т1ПЗ-147(=11)(ВП)' 120,85' 16,0' СТОИМОСТЬ ЯЧЕИСТОГО БЕТОНА =400КГ/МЗ' МЗ*
87	14	К' ШЕННИКОВ*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70°C и температуре -20°C (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-I по ОЗ-I6

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,346 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,537 тыс.руб.

Показателем по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 14,48 руб.

I м2 общей площади здания 2,50 руб.

I м3 объема здания 0,59 руб.

№ пп	№ прейскуранта, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-числовая продукция	В том числе основн. з/плата	эксплуат. машин в т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
I	Е16-35 7-I ССЦ ч. I р. 3 п. 13, п. I	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15x2,5 мм	м	268,00	0,84	225	<u>124</u> 59	56	<u>3</u> -
2	Е16-36 7-I ССЦ ч. I р. 3 п. 14, п. 2	То же, диам. 20x2,5 мм	м	269,00	0,90	242	<u>125</u> 59	56	<u>3</u> -
3	Е16-37 7-I ССЦ ч. I р. 3 п. 15 п. 3	То же, диам. 25x2,8 мм	м	9,00	1,01	9	<u>4</u> 2	2	-
4	Е16-38 7-I ССЦ	То же, диам. 32x2,8 мм	м	35,00	1,11	39	<u>16</u>	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	4.1 Р.3 П.16 П.4						7		-
5.Е16-67 8-2	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76X2,8ММ	М		3,00	2,21	7	3	1	-
							1		-
6.Е16-219 22	-ГУАРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		5,84	3,94	23	46	22	-
							22		-
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	-ТО ЖЕ, Д=20ММ	ШТ		4,00	1,43	6	-	-	-
							-		-
9.Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		8,00	0,49	4	1	1	-
							1		-
10.ПР-НУ 23-07 П 1-0029	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 Д=15ММ	ШТ		8,00	1,65	13	-	-	-
							-		-
11.ПР-НТ 23-07 П 1-0030	-ТО ЖЕ, Д=20ММ	ШТ		4,00	2,31	9	-	-	-
							-		-
12.Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ		145,75	5,12	746	77	32	4
							36		1
13.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,20	37,10	8	-	7	-
							7		-
14.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	М3		1,20	22,70	27	-	26	-
							26		-
15.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		1,24	63,80	79	-	-	-
							-		-
16.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ	М3		0,04	16,80	1	-	-	-
							-		-
17.С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3		0,04	24,40	1	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.Е26-73 17-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,48	12,60	6	»	6	»	»
							-----	-----	-----
							6		»
19.С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,05	1870,00	95	»	»	»	»
							-----	-----	-----
							»		»
20.Е15-614 164-8	«МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,53	60,50	32	»	20	»	»
							-----	-----	-----
							20		»
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1958		396	236	10
							-----	-----	-----
							246		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	249
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	40
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	313
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1340
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	178
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	124
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1645
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	396

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

21.Е16-35 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.13 П.1	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ Д=15Х2,5ММ	М	18,00	0,84	15	8	4	»	»
							-----	-----	-----
							4		»
22.Е16-36 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.14 П.2	«ТО ЖЕ, Д=20Х2,5ММ	М	52,00	0,90	47	24	11	»	1
							-----	-----	-----
							12		»
23.Е16-37 7-1 ССЦ 4.1 Р.3 П.15 П.3	«ТО ЖЕ, Д=25Х2,8ММ	М	70,00	1,01	71	33	15	»	1
							-----	-----	-----
							16		»
24.Е16-38 7-1 ССЦ 4.1 Р.3	«ТО ЖЕ, Д=32Х2,8ММ	М	80,00	1,11	80	37	17	»	1
							-----	-----	-----
							18		»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П.16 П.4									
25.Е16-39	«ТО ЖЕ, А=40X3,0ММ	М		40,00	1,24	50	19	8	-
7-1 ССЦ							-----		-----
4.1 Р.3							8		•
П.17 П.5									
26.Е16-40	«ТО ЖЕ, А=50X3,0ММ	М		10,00	1,53	15	6	3	•
7-2 ССЦ							-----		-----
4.1 Р.3							3		•
П.18 П.6									
27.Е16-67	«ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ	М		6,00	2,21	13	7	3	•
8-2	А=76X2,8ММ						-----		-----
							3		•
28.Е16-68	«ТО ЖЕ, А=89X2,8ММ	М		6,00	2,62	16	8	3	•
8-3							-----		-----
							3		•
29.Е16-62	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ	М		15,00	1,35	20	8	3	•
7-3	ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ						-----		-----
	А=20ММ						3		•
30.Е16-55	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ	М		20,00	1,48	30	19	8	1
8-1 ССЦ	А=14X2ММ						-----		-----
4.1 Р.3							9		•
П.371									
ПР-НТ									
01-13									
ТАБ.18,1									
31.Е16-219	«БИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		3,17	3,94	12	25	12	•
22							-----		-----
							12		•
32.С130-91	«РЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ	ШТ		12,00	1,20	14	-	-	•
	ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ						-----		-----
	В ММ: 15						-		•
33.С130-92	«ТО ЖЕ, А=20ММ	ШТ		15,00	1,43	21	-	-	•
							-----		-----
							-		•
34.С130-93	«ТО ЖЕ, А=25ММ	ШТ		2,00	1,65	3	-	-	•
							-----		-----
							-		•
35.С130-94	«ТО ЖЕ, А=32ММ	ШТ		5,00	2,15	11	-	-	•
							-----		-----
							-		•
36.С130-95	«ТО ЖЕ, А=40ММ	ШТ		1,00	3,01	3	-	-	•
							-----		-----
							-		•

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	2,00	17,40	35	5	2		

						2			
38.Е16-118 12-2	-ТО ЖЕ, Д=80ММ	ШТ	2,00	24,80	50	8	3		

						3			
39.Е18-185 11-1	-ГРЯЗЕВИК Д=50ММ	ШТ	1,00	23,00	23	6	2		

						2			
40.Е18-186 11-2	-ТО ЖЕ, Д=80ММ	ШТ	1,00	40,50	41	8	3		

						3			
41.Е18-201 11-7	-ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНАЯ Н-1 МАРКИ 40С10БК	ШТ	1,00	2,26	2	2	1		

						1			
42.ПР-НУ 21-07 П.1-1443	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА	ШТ	1,00	19,80	20	-	-		

						-			
43.Е18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ	13,00	2,41	31	5	3		

						3			
44.Е18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	11,00	3,91	43	3	2		

						2			
45.Ц11-155-4	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40	ШТ	1,00	1,76	2	3	2		

						2			
46.ПР-НУ 17-04 ДП.9-10 П.3-224	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА	ШТ	1,00	22,00	22	-	-		

						-			
47.Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	2,55	3	4	2		

						2			
48.1704-50064	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	77,00	77	-	-		

						-			
49.Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	6,00	1,16	7	7	3	1	

						4			
50.Ц12-698-5	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ	5,00	1,37	7	5	3	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- 4		----- -
51.	ПР-НТ 24-05 П.3-088	ПРОБКИ С ЦИЛИНРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ	8,00	0,24	2	-	-	-
							----- +		----- +
52.	Ц12-698-12	РАСШИРИТЕЛЬ Д=89Х2,8ММ	ШТ	10,00	5,36	54	62	28	7
							----- 35		----- 1
53.	Ц11-642-1	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	11,00	0,34	4	6	3	-
							----- 3		----- -
54.	ПР-НТ 24-18-29 П.06-014	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	11,00	2,20	24	-	-	-
							----- -		----- -
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40									
55.	Е18-212 14-1	ФИЛЬТР ЖАКОСТНЫЯ Д=15ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	-
							----- 1		----- -
56.	Е18-214 14-2	ТО ЖЕ, Д=40ММ	ШТ	4,00	29,40	118	8	3	1
							----- 4		----- -
57.	Е16-35 7-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=15ММ	М	3,50	0,86	3	2	1	-
							----- 1		----- -
58.	Е16-37 7-1	ТО ЖЕ, Д=25ММ	М	6,00	1,03	6	3	1	-
							----- 1		----- -
59.	Е16-39 7-1	ТО ЖЕ, Д=40ММ	М	4,80	1,29	6	2	1	-
							----- 1		----- -
60.	С130-97	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,00	1,20	4	-	-	-
							----- -		----- -
61.	С130-99	ТО ЖЕ, Д=25ММ	ШТ	4,00	1,59	6	-	-	-
							----- -		----- -
62.	С130-101	ТО ЖЕ, Д=40ММ	ШТ	8,00	3,01	24	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
63.С130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		2,00	0,49	1	-	-	-
							-----		-----
							"		"
64.С130-1773	-ТО ЖЕ, Д=25ММ	ШТ		8,00	0,61	5	-	-	-
							-----		-----
							"		"
65.Е22-397 27-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ	ШТ		10,00	1,50	15	22	8	3
							-----		-----
							11		1
66.Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ		1,00	2,55	3	4	3	-
							-----		-----
							3		"
67.1704-50480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ		1,00	77,00	77	-	-	-
							-----		-----
							"		"
68.Ц12-805-1	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ТГХ.4. Д=25ММ П.2В	ШТ		4,00	2,25	9	14	8	-
							-----		-----
							8		"
69.ПР-НТ 23-07 ДП.2 П 1-2390	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА Д=25ММ	ШТ		4,00	95,70	383	-	-	-
							-----		-----
							"		"
70.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИЙНОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ КР177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,73	37,10	27	-	25	-
							-----		-----
							25		"
71.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ	М3		2,46	22,70	56	-	54	1
							-----		-----
							55		"
72.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		2,53	63,80	161	-	-	-
							-----		-----
							"		"
73.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ	М3		0,17	16,80	3	-	2	-
							-----		-----
							2		"
74.С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3		0,17	24,40	4	-	-	-
							-----		-----
							"		"
75.Е26-73 17-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		1,00	12,60	13	-	12	-
							-----		-----
							12		"

864-12-249.85 АЛЬБОМ IX к 2

234

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>
76	СИ4-193	Стоимость стеклопластика	1000м2	0,10	1870,00	196	-	-	-
77	Б15-Б14 164-8	Масляная окраска за 2 раза	100м2	0,03	60,50	2	<u>I</u>	I	-
Всего по разделу 2						2388	<u>375</u> 282	264	<u>18</u> 2
В том числе:									
стоимость оборудования						537			
всего стоимость оборудования						537			
стоимость общестроительных работ						462			
накладные расходы						75			
плановые накопления						42			
всего стоимость общестроительных работ						579			
стоимость сантехнических работ						1021			
накладные расходы						158			
накладные НУЧП						104			
плановые накопления						93			
плановые НУЧП						84			
всего стоимость сантехнических работ						1272			
нормативная условно-чистая продукция						375			
						4346	<u>771</u> 528	500	<u>28</u> 3
В том числе:									
стоимость оборудования						537			
всего стоимость оборудования						537			
стоимость общестроительных работ						711			
накладные расходы						115			
плановые накопления						66			
всего стоимость общестроительных работ						892			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ				2361			
		пуск и регулировка				3			
		накладные расходы				336			
		накладные НУЧП				224			
		плановые накопления				217			
		плановые НУЧП				168			
		всего стоимость сантехнических работ				2917			
		нормативная условно-чистая продукция				771			

Главный инженер проекта

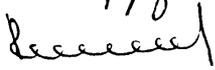
Начальник отдела

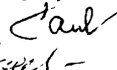
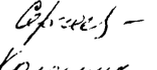
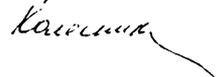
Составил ст.инженер

Проверил гл.специалист

Перфорация ст.инженер

Проверил рук. группы

Н. Пукемо
 Р. Иванов
 Л. Захарова
 Н. Гейева
 Т. Сергеева
 З. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 24)
 =====

1369	1	Э1902' н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' ' *
1370	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И Т ЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70ГРАД.С И ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАД.С(ВАРИАНТ)' ОВ-1 ПО ОВ-16*
1371	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
1372	4	РОТОПЛЕНИЕ*
1373	5	Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ 4.1 Р.3 П.13 П.1' 26А' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГК ИХ ТРУБ Д=15Х2,5ММ*
1374	6	Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ 4.1 Р.3 П.14 П.2' 269' ' ТО ЖЕ, Д=20Х2,5ММ*
1375	7	Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ 4.1 Р.3 П.15 П.3' 9' ' ТО ЖЕ, Д=25Х2,8ММ*
1376	8	Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ 4.1 Р.3 П.16 П.4' 35' ' ТО ЖЕ, Д=32Х2,8ММ*
1377	9	Е16-67 8-2' 3' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76Х2,8ММ*
1378	10	Е16-219 22' 584' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
1379	11	С130-91' 14*
1380	12	С130-92' 4' ' ТО ЖЕ, Д=20ММ*
1381	13	Е18-229 15-5' 8*
1382	14	ТПР-НТ 23-07 П.1-0029(=21)' 8' 1,5.1,1' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 Д=15ММ' ШТ*
1383	15	ТПР-НТ 23-07 П.1-0030(=21)' 4' 2,1.1,1' ТО ЖЕ, Д=20ММ' ШТ*
1384	16	Е18-116 5-2' 145,75' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
1385	17	Н15=0' Н21=0*
1386	18	Е15-647 166-3' 20,3' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
1387	19	Е26-15 4-2' 1,2' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
1388	20	С114-350(.1)' 1,2.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
1389	21	Е26-7 2-7' 0,04' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ*
1390	22	С114-142(.1)' 0,04.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВА*
1391	23	Е26-73 13-9' 48,4' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1392	24	С114-193(.1)' 48,4.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
1393	25	Е15-614 164-8' 52,7' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
1394	26	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
1395	27	Н15=63' Н21=2*
1396	28	Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ 4.1 Р.3 П.13 П.1' 18' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИ Х ТРУБ Д=15Х2,5ММ*
1397	29	Е16-34 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ 4.1 Р.3 П.14 П.2' 52' ' ТО ЖЕ, Д=20Х2,5ММ*
1398	30	Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ 4.1 Р.3 П.15 П.3' 70' ' ТО ЖЕ, Д=25Х2,8ММ*
1399	31	Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ 4.1 Р.3 П.16 П.4' 80' ' ТО ЖЕ, Д=32Х2,8ММ*
1400	32	Е16-39 7-1(А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ 4.1 Р.3 П.17 П.5' 40' ' ТО ЖЕ, Д=40Х3,0ММ*
1401	33	Е16-40 7-2(А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ 4.1 Р.3 П.18 П.6' 10' ' ТО ЖЕ, Д=50Х3,0ММ*
1402	34	Е16-67 8-2' 6' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ Д=76Х2,8ММ*
1403	35	Е16-68 8-3' 6' ' ТО ЖЕ, Д=89Х2,8ММ*
1404	36	Е16-42 7-3' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ Д=20ММ*
1405	37	Е16-55 8-1(А2=(1,22-0,47.1,1)М) ССЦ 4.1 Р.3 П.371 ПР-НТ 01-13 ТАБ.18.1' 20' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕШШ ОВНЫХ ТРУБ Д=14Х2ММ*
1406	38	Е16-219 22' 317' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
1407	39	С130-91' 12*
1408	40	С130-92' 15' ' ТО ЖЕ, Д=20ММ*
1409	41	С130-93' 7' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
1410	42	С130-94' 5' ' ТО ЖЕ, Д=32ММ*
1411	43	С130-95' 1' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ*
1412	44	Е16-117 12-1' 2*
1413	45	Е16-118 12-2' 2' ' ТО ЖЕ, Д=80ММ*
1414	46	Е18-185 11-1' 1' ' ГРЯЗЕВИК Д=50ММ*
1415	47	Е18-186 11-2' 1' ' ТО ЖЕ, Д=80ММ*
1416	48	Е18-201 11-7' 1' ' ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНЫЙ И-1 МАРКИ 40С10БК*
1417	49	ТПР-НТ 23-07 П.1-1443(=21)' 1' 18.1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА' ШТ*
1418	50	Е18-228 15-4' 13' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
1419	51	Е18-226 15-2' 11' ' МАНОМЕТРЫ*
1420	52	Н15=32*

1421	53	Ц11-155-4(=16)' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40*
1422	54	ТПР-НТ 17-04 ДОП.9-10 П.3-224(=23)' 1' 20.1.1' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА' ШТ*
1423	55	Ц11-341-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
1424	56	1704-50064' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
1425	57	Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
1426	58	Ц12-698-5(=16)' 5' ' БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ*
1427	59	ТПР-НТ 24-05 П.3-088(=21)' 8' 0,22.1.1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
1428	60	Ц12-698-12(=16)' 10' ' РАСШИРИТЕЛЬ Д=89Х2,8ММ*
1429	61	Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
1430	62	ТПР-НТ 24-18-29 П.06-014(=23)' 11' 2.1.1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
1431	63	П2#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40ММ*
1432	64	Н15=63*
1433	65	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ Д=15ММ*
1434	66	Е18-214 14-2' 4' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ*
1435	67	Е16-35 7-1' 3.5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ Д=15ММ*
1436	68	Е16-37 7-1' 6' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
1437	69	Е16-39 7-1' 4,8' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ*
1438	70	С130-97' 3*
1439	71	С130-99' 4' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
1440	72	С130-101' 8' ' ТО ЖЕ, Д=40ММ*
1441	73	С130-1771' 2*
1442	74	С130-1773' 8' ' ТО ЖЕ, Д=25ММ*
1443	75	Е22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ Д=20ММ*
1444	76	Н15=32*
1445	77	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
1446	78	1704-50480' 1' 70.1.1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
1447	79	Ц12-805-1(А5.1,25) ТЕХ.4. П.2В(=16)' 6' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ Д=25ММ*
1448	80	ТПР-НТ 23-07 ДОП.2 П.1-2390(=14)' 4' 87.1.1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА Д=25ММ' ШТ*
1449	81	Н15=0' Н21=0*
1450	82	Е15-647 166-3' 72,7' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
1451	83	Е26-15 4-2' 2,46' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ*
1452	84	С114-350(.1)' 2,46.1.03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
1453	85	Е26-7 2-7' 0,17' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ*
1454	86	С114-148(.1)' 0,17.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
1455	87	Е26-73 13-9' 99,6' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
1456	88	С114-193(.1)' 99,6.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
1457	89	Е15-614 164-8' 2,5' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
1458	90	КИВАНОВ' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70⁰С и температуре -40⁰С (вариант)

Основание: чертежи № ОБ-1 по ОБ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,541 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,537 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция - тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на

Расчетную единицу 15,13 руб.

I м² общей площади
здания 2,61 руб.

I м³ объема здания 0,62 руб.

№п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе основная з/плата	эксплуатация машин в т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
1	Е16-35 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 3 п.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15х2,5 мм	м	172,00	0,84	144	<u>80</u> 38	36	<u>2</u> -
2	Е16-36 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 4 п.2	То же, диам.20х2,5 мм	м	293,00	0,90	264	<u>136</u> 65	62	<u>3</u> -
3	Е16-37 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 5 п.3	То же, диам.25х2,8 мм	м	59,00	1,01	60	<u>27</u> 13	12	<u>1</u> -
4	Е16-38 7-1	То же, диам.32х2,8 мм	м	35,00	1,11	39	<u>16</u>	7	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЗП1 6 П4						7		-
5.Е16-67 8-2	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ	М		3,00	2,21	7	3	1	-
							1		-
6.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		3,62	3,94	22	64	21	-
							21		-
7.С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15	ШТ		11,00	1,20	13	-	-	-
							-		-
8.С130-92	-ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		6,00	1,43	9	-	-	-
							-		-
9.С130-93	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		1,00	1,65	2	-	-	-
							-		-
10.Е18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		8,00	0,49	4	1	1	-
							1		-
11.ПР-НУ23-0 7 П1-0029	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б196К1 ДИАМ 15ММ	ШТ		5,00	1,65	8	-	-	-
							-		-
12.ПР-НУ23-0 7 П1-0030	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б196К1 ДИАМ 20ММ	ШТ		6,00	2,31	14	-	-	-
							-		-
13.ПР-НУ23-0 7 П1-0030	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		1,00	2,31	2	-	-	-
							-		-
14.Е18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ		172,35	5,12	882	91	38	5
							43		2
15.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,26	37,10	10	-	9	-
							9		-
16.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3		1,34	22,70	30	-	29	-
							29		-
17.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3		1,38	63,80	88	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.Е26-7	2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	МЗ	0,04	16,80	1	-	-	-
19.С114-148		СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	МЗ	0,04	24,40	1	-	-	-
20.Е26-73	13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,57	12,60	7	-	7	-
21.С114-193		СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,06	1870,00	111	-	-	-
22.Е15-614	164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,48	60,50	29	-	18	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	2150	398	241	11
							-----		-----
							252		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	277
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	46
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	349
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1470
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	195
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	133
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1801
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	398

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

23.Е16-35	7-1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ	М	18,00	0,84	15	8	4	-
ССЦ41РЗП1	3 П1	15.2,5ММ					4		-
24.Е16-36	7-1	ТОЧЕ ДИАМ >0.2,5ММ	М	52,00	0,90	47	24	11	1
ССЦ41РЗП1	4 П2						12		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.Е16-37 7-1 ССЦ41РЗП1 5 П3	ТОЖЕ ДИАМ 25 2,8ММ	М		25,00	1,01	25	12	5	0
							----- 3		----- 0
26.Е16-38 7-1 ССЦ41РЗП1 6 П4	ТОЖЕ ДИАМ 32.2,8ММ	М		125,00	1,11	139	58	26	1
							----- 27		----- 0
27.Е16-39 7-1 ССЦ41РЗП1 7 П5	ТОЖЕ ДИАМ 40.3,0ММ	М		15,00	1,24	19	7	3	0
							----- 3		----- 0
28.Е16-40 7-2 ССЦ41РЗП1 8 П6	ТОЖЕ ДИАМ 50.3,0ММ	М		32,00	1,53	49	20	9	1
							----- 10		----- 0
29.Е16-67 8-2	ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ	М		6,00	2,21	13	7	3	0
							----- 3		----- 0
30.Е16-68 8-3	ТОЖЕ ДИАМ 89.2,8ММ	М		6,00	2,62	16	8	3	0
							----- 3		----- 0
31.Е16-62 7-3	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ	М		15,00	1,35	20	8	3	0
							----- 3		----- 0
32.Е16-55 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-НУ01-1 3 ТАБ18.1	ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ	М		20,00	1,48	30	19	8	1
							----- 9		----- 0
33.Е16-219 22	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		3,14	3,94	12	25	12	0
							----- 12		----- 0
34.С130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВСДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		12,00	1,20	14	-	-	-
							----- -		----- -
35.С130-92	ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		15,00	1,43	21	-	-	-
							----- -		----- -
36.С130-93	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		1,00	1,65	2	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.С130-94	«ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ		4,00	2,15	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
38.С130-95	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ		3,00	3,01	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
39.Е16-117 12-1	«УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		2,00	17,40	35	5	2	-
							-----		-----
							2		-
40.Е16-118 12-2	«ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ		2,00	24,80	50	8	3	-
							-----		-----
							3		-
41.Е18-185 11-1	«ГРЯЗЕВИК ДИАМ 50ММ	ШТ		1,00	23,00	23	6	2	-
							-----		-----
							2		-
42.Е18-186 11-2	«ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ		1,00	40,50	41	8	3	-
							-----		-----
							3		-
43.Е18-201 11-7	«ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ Н-1 МАРКИ 40С10БК	ШТ		1,00	2,26	2	2	1	-
							-----		-----
							1		-
44.ПР-НУ23-0 7 П1-1463	«СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА	ШТ		1,00	19,80	20	-	-	-
							-----		-----
							-		-
45.Е18-228 15-4	«ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		13,00	2,41	31	5	3	-
							-----		-----
							3		-
46.Е18-226 15-2	«МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		11,00	3,91	43	3	2	-
							-----		-----
							2		-
47.Ц11-155-4	«МОНТАЖ С4ЕТ4УКА УВК-40	ШТ		1,00	1,76	2	3	2	-
							-----		-----
							2		-
48.ПР-НУ17-0 4 Д0П9-10 П3-224	«СТОИМОСТЬ С4ЕТ4УКА	ШТ		1,00	22,00	22	-	-	-
							-----		-----
							-		-
49.Ц11-541-2	«МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	2,55	3	4	2	-
							-----		-----
							2		-
50.1204-50064	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	77,00	77	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
51.	Ц12-698-1	«БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	6,00	1,16	7	7	3	1
							-----		-----
							6		-
52.	Ц12-698-5	«ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ	ШТ	5,00	1,37	7	5	3	1
							-----		-----
							6		-
53.	ПР-НТ24-0	«ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ	8,00	0,24	2	-	-	-
	5 ПЗ-088						-----		-----
							-		-
54.	Ц12-698-12	«РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ	ШТ	10,00	5,36	54	62	28	7
							-----		-----
							35		1
55.	Ц11-642-1	«ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	11,00	0,34	4	6	3	-
							-----		-----
							3		-
56.	ПР-НТ24-1	«СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	11,00	2,20	24	-	-	-
	8-29						-----		-----
	П06-014						-		-
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩЕХ КЛАПАНОВ									
УР-15/15, УР-25/40									
57.	Е18-212	«ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЯ ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	-
	14-1						-----		-----
							1		-
58.	Е18-214	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	4,00	29,40	118	8	3	1
	14-2						-----		-----
							4		-
59.	Е16-35	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	3,90	0,86	3	2	1	-
	7-1						-----		-----
							1		-
60.	Е16-37	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	М	6,00	1,03	6	3	1	-
	7-1						-----		-----
							1		-
61.	Е16-39	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	М	4,80	1,29	6	2	1	-
	7-1						-----		-----
							1		-
62.	С130-97	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ	ШТ	3,00	1,20	4	-	-	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	В ММ: 15						-		-
63.	C130-99	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	4,00	1,59	6	-	-	-
64.	C130-101	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	8,00	3,01	24	-	-	-
65.	C130-1771	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	2,00	0,49	1	-	-	-
66.	C130-1773	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	8,00	0,61	5	-	-	-
67.	E22-397 27-1	«ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	10,00	1,50	15	22	8	3
68.	Ц11-390-1	«МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ	1,00	2,55	3	4	3	-
69.	1704-50480	«СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-
70.	Ц12-805-1 Т.4.П2В	«МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ 25ММ	ШТ	4,00	2,25	9	14	8	-
71.	ПР-НТ23-0 7 Д0М2 П1-2390	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА	ШТ	4,00	95,70	383	-	-	-
72.	E15-647 166-3	«АНТИКОРРОЗИАННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,40	37,10	15	-	14	-
73.	E26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХЦНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	2,48	22,70	56	-	54	1
74.	C114-350	«СТОИМОСТЬ ПУХЦНУРА	М3	2,55	63,80	163	-	-	-
75.	E26-7 2-7	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	М3	0,17	16,80	3	-	2	-
76.	C114-148	«СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ	М3	0,17	24,40	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
77.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		1,00	12,60	13	-	12	-
							-----		-----
							12		-
78.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,11	1870,00	197	-	-	-
							-----		-----
							-		-
79.Е15-614 144-В	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2		0,03	60,50	2	-	1	-
							-----		-----
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	2391	377	253	18
							-----		-----
							271		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537							
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	453							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	74							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	40							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	567							
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1031							
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	1							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	160							
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	105							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	95							
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	83							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1287							
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	377							
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	4541					775	494	29
							-----		-----
							523		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	537
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	730
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	916

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость сантехнических работ				2501			
		пуск и регулировка				4			
		накладные расходы				355			
		накладные НУЧП				225			
		плановые накопления				228			
		плановые НУЧП				167			
		всего стоимость сантехнических работ				3088			
		нормативная условно-чистая продукция				775			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

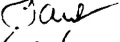
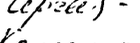
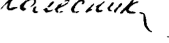
Составил ст.инженер

Проверил гл.специалист

Перфорация

Проверил



Н.А.Лукемо
 Р.Н.Иванов
 Л. Захаров
 Н.В.Гамова
 Т.В.Сергеева
 З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

91	1	Э1904' н8Г1' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
92	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНН КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(С ЗАЛОС НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕЙ 130-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -40ГРАДС ВАРИАНТ' ОВ-1 ПО ОВ-16' ПУКЕМО
93	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
94	4	РОТОПЛЕНИФ*
95	5	Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 172' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ*
96	6	Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 293' ' ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ*
97	7	Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ41РЗП15 П3' 59' ' ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ*
98	8	Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 35' ' ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ*
99	9	Е16-67 8-2' 3' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ*
100	10	Е16-219 22' 562' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
101	11	С130-91' 11*
102	12	С130-92' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
103	13	С130-93' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
104	14	Е18-229 15-5' 8*
105	15	ТПР-НТ23-07 П1-0029(=21)' 5' 1,5,1,1' КРАЙ ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 ДИАМ 15ММ' ШТ*
106	16	ТПР-НТ23-07 П1-0030(=21)' 6' 2,1,1,1' КРАЙ ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б19БК1 ДИАМ 20ММ' ШТ*
107	17	ТПР-НТ23-07 П1-0030(=21)' 1' 2,1,1,1' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ' ШТ*
108	18	Е18-116 5-2' 172,35' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
109	19	Н15=0' Н21=0*
110	20	Е15-647 166-3' 25,7' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
111	21	Е26-15 4-2' 1,34' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
112	22	С114-350(.1)' 1,34,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
113	23	Е26-7 2-7' 0,04' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
114	24	С114-149(.1)' 0,04,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ*
115	25	Е26-73 13-9' 56,6' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
116	26	С114-193(.1)' 56,6,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
117	27	Е15-614 164-8' 47,9' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
118	28	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
119	29	Н15=63' Н21=2*
120	30	Е16-35 7-1(А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 18' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ*
121	31	Е16-36 7-1(А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 52' ' ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ*
122	32	Е16-37 7-1(А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ41РЗП15 П3' 25' ' ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ*
123	33	Е16-38 7-1(А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 125' ' ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ*
124	34	Е16-39 7-1(А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ41РЗП17 П5' 15' ' ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ*
125	35	Е16-40 7-2(А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ41РЗП18 П6' 32' ' ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ*
126	36	Е16-67 8-2' 6' ' ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ*
127	37	Е16-68 8-3' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 89,2,8ММ*
128	38	Е16-42 7-3' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ*
129	39	Е16-55 8-1(А2=(1,22-0,47,1,1)М) ССЦ41РЗП371 ПР-НТ01-13 ТАБ18.1' 20' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ*
130	40	Е16-219 22' 314' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
131	41	С130-91' 12*
132	42	С130-92' 15' ' ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
133	43	С130-93' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
134	44	С130-94' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
135	45	С130-95' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
136	46	Е16-117 12-1' 2*
137	47	Е16-118 12-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ*
138	48	Е18-135 11-1' 1' ' ГРЯЗЕУКА ДИАМ 50ММ*
139	49	Е18-136 11-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ*
140	50	Е18-201 11-7' 1' ' ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ И-1 МАРКИ 40С10БК*
141	51	ТПР-НТ23-07 П1-1443(=21)' 1' 18,1,1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА' ШТ*

142	52	E18-228 15-4' 13' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
143	53	E18-226 15-2' 11' ' МАНОМЕТРЫ*
144	54	H15=32*
145	55	Ц11-155-4(=16)' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА УВК-40*
146	56	ТПР-НТ17-04 ДОПУ-10 ПЗ-224(=23)' 1' 20.1,1' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА' ШТ*
147	57	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
148	58	1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
149	59	Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
150	60	Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
151	61	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОВКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ' ШТ*
152	62	Ц12-698-12(=16)' 10' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89,2,8мм*
153	63	Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
154	64	ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 11' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
155	65	П2#НУЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40мм*
156	66	H15=63*
157	67	E18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15мм*
158	68	E18-214 14-2' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
159	69	E16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15мм*
160	70	E16-37 7-1' 6,0' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
161	71	E16-39 7-1' 4,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
162	72	C130-97' 3*
163	73	C130-99' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
164	74	C130-101' 8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
165	75	C130-1771' 2*
166	76	C130-1773' 8' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
167	77	E22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20мм*
168	78	H15=32*
169	79	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
170	80	1704-50480' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
171	81	Ц12-805-1(A5,1,25) Т.4.П2В(=16)' 4' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939мм ДИАМ 25мм*
172	82	ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2390(=14)' 4' 87.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА' ШТ*
173	83	H15=0' H21=0*
174	84	E15-647 166-3' 60' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
175	85	E26-15 4-2' 2,48' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40мм*
176	86	C114-350(.1)' 2,48.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
177	87	E26-7 2-7' 0,17' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40мм*
178	88	C114-148(.1)' 0,17.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
179	89	E26-73 13-9' 100,5' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
180	90	C114-193(.1)' 100,5.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
181	91	E15-614 164-8' 2,5' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
182	92	К' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (зал на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 95-70°C и температуре -20°C

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,841 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,549 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - т.руб.
Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу 16,13 руб.
I м2 общей площади здания 2,84 руб.
I м3 объема здания 0,66 руб.

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Количество	Стоим. един. руб.	Общая стоимость руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция в т.ч. прямые затраты	В том числе основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. з/лата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
I	Е16-35 7-1 ССЦ ч. I р.3 п. I 3 п. I	Трубопроводы из стальных водопроводных легких труб диам. 15х2,5 мм	м	65,00	0,84	55	$\frac{30}{15}$	14	$\frac{1}{-}$
2	Е16-36 7-1 ССЦ ч. I р.3 п. I 4 п. 2	То же, диам. 20х2,5 мм	м	244,00	0,90	220	$\frac{113}{53}$	51	$\frac{2}{-}$
3	Е16-37 7-1 ССЦ ч. I р.3 п. I 5 п. 3	То же, диам. 25х2,8 мм	м	215,00	1,01	217	$\frac{100}{47}$	45	$\frac{2}{-}$
4	Е16-38 7-1	То же, диам. 32х2,8 мм	м	9,00	1,11	10	$\frac{4}{-}$	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЭП1 6 П4						2		"
5.	E16-39 7-1	«ТОЖЕ ДИАМ 40.3,0ММ	М	35,00	1,24	43	16	7	0
	ССЦ41РЭП1 7 П5						7		"
6.	E16-67 8-2	«ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ	М	3,00	2,21	7	3	1	0
							1		"
7.	E16-219 22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	5,71	3,94	22	45	21	0
							21		"
8.	C130-91	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВМЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	7,00	1,20	8	"	"	0
							"		"
9.	C130-92	«ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	0,00	1,43	11	"	"	0
							"		"
10.	C130-93	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	3,00	1,65	5	"	"	0
							"		"
11.	E18-229 15-5	«УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	8,00	0,49	4	1	1	0
							1		"
12.	E18-116 5-2	«КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	160,20	5,12	820	85	35	5
							60		2
13.	E15-647 166-3	«АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,31	37,10	12	"	11	0
							11		"
14.	E26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	1,70	22,70	39	"	37	0
							37		"
15.	C114-330	«СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	1,75	63,80	112	"	"	0
							"		"
16.	E26-7 2-7	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	М3	0,04	16,80	1	"	"	0
							"		"
17.	C114-148	«СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3	0,04	24,40	1	"	"	0
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.F26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2		0,69	12,60	9	-	8	0
							-----	-----	-----
							8		0
19.C114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2		0,07	1870,00	135	-	-	0
							-----	-----	-----
							0		0
20.E15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2		0,53	60,50	32	-	20	0
							-----	-----	-----
							20		0
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2171	397	253	10
							-----	-----	-----
							263		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	341
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	427
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1422
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	190
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	120
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	129
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	84
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1744
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	397

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

=====

21.E16-35 7-1 ССЦ41РЗП1 3 П1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ	М		18,00	0,84	15	8	4	0
							-----	-----	-----
							4		0
22.E16-36 7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2	-ТОЖЕ ДИАМ 20 2,5ММ	М		2,00	0,90	2	1	-	0
							-----	-----	-----
							0		0
23.E16-37 7-1 ССЦ41РЗП1 5 П3	-ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ	М		52,00	1,01	53	24	11	1
							-----	-----	-----
							12		0
24.E16-39 7-1	-ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ	М		70,00	1,24	87	33	15	1
							-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЗП1 7 П5						16		-
25.	Е16-0 7-2 -ТОЖЕ ДИАМ 50.3,0ММ ССЦ41РЗП1 8 П6			30,00	1,23	98	-	-	-
26.	Е16-67 -ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 8-2 76.2,8ММ	М		40,00	2,21	88	44	19	2
27.	Е16-68 -ТОЖЕ ДИАМ 89.2,8ММ 8-3	М		10,00	2,62	26	13	5	1
28.	Е16-69 -ТОЖЕ ДИАМ 108.2,8ММ 8-3	М		4,00	3,12	12	5	2	-
29.	Е16-70 -ТОЖЕ ДИАМ 133.4ММ 8-4	М		4,00	4,15	17	7	3	-
30.	Е16-42 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ 7-3 ВОЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ	М		15,00	1,35	20	8	3	-
31.	Е16-55 -ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ 8-1 ДИАМ 14,2ММ ССЦ41РЗП3 71 ПР-НТ0-13 ТАБ18,1	М		20,00	1,48	30	19	8	1
32.	Е16-219 -ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПИТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ 22	100М		3,15	3,94	12	25	12	-
33.	С130-91 -ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		12,00	1,20	14	-	-	-
34.	С130-92 -ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		14,00	1,43	20	-	-	-
35.	С130-93 -ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		1,00	1,65	2	-	-	-
36.	С130-95 -ТОЖЕ ДИАМ. 40ММ	ШТ		2,00	3,01	6	-	-	-
37.	Е16-117 -УСТАНОВКА ЗАЛВЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		3,00	17,40	52	7	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
12-1							----- 3		----- -
38.Е16-118 12-2	-ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ		3,00	24,80	74	13	5	1
							----- 6		----- -
39.Е16-119 12-2	-ТОЖЕ ДИАМ 100ММ	ШТ		2,00	29,00	58	8	3	-
							----- 3		----- -
40.Е18-187 11-2	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ	ШТ		1,00	42,10	42	8	3	-
							----- 3		----- -
41.Е18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		13,00	2,41	31	5	3	-
							----- 3		----- -
42.Е18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		11,00	3,91	43	3	2	-
							----- 2		----- -
43.Ц11-155-2	-МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВТГ-80	ШТ		1,00	2,55	3	3	2	-
							----- 2		----- -
44.С130-1523	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА	ШТ		1,00	46,80	47	-	-	-
							----- -		----- -
45.Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	2,55	3	4	2	-
							----- 2		----- -
46.1704-50064	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	77,00	77	-	-	-
							----- -		----- -
47.Ц2-698-1	-БОБЫШКА ПРЯМЫЕ	ШТ		6,00	1,16	7	7	3	1
							----- 4		----- -
48.Ц2-698-5	-ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ	ШТ		5,00	1,37	7	5	3	1
							----- 4		----- -
49.ПР-НТ24-0 5 ПЗ-088	-ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		8,00	0,24	2	-	-	-
							----- -		----- -
50.Ц12-698-12	-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ	ШТ		8,00	5,36	43	49	22	6
							----- 28		----- 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	Ц11-642-1	«ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	11,00	0,36	4	6	3	»
							-----		-----
							3		-
52.	ПР-НУ24-1	«СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	11,00	2,20	24	»	-	»
	8-29	П06-014					-----		-----
							»		»
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80									
53.	Е18-212	«ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2	1	»
	14-1						-----		-----
							1		-
54.	Е18-214	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	2,00	29,40	59	4	2	»
	14-2						-----		-----
							2		-
55.	Е18-215	«ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	ШТ	1,00	34,90	35	2	1	»
	14-2						-----		-----
							1		-
56.	Е18-217	«ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ	1,00	43,70	44	3	1	»
	14-4						-----		-----
							1		-
57.	Е16-35	«ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	3,50	0,86	3	2	1	»
	7-1						-----		-----
							1		-
58.	Е16-37	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	М	4,30	1,03	4	2	1	»
	7-1						-----		-----
							1		-
59.	Е16-39	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	М	3,80	1,29	5	2	1	»
	7-1						-----		-----
							1		-
60.	Е16-40	«ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	М	2,40	1,61	4	2	1	»
	7-2						-----		-----
							1		-
61.	Е16-68	«ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 89.3ММ	М	1,81	2,62	5	2	1	»
	8-3						-----		-----
							1		-
62.	С130-97	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДАНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	3,00	1,20	4	»	»	»
							-----		-----
							»		»
63.	С130-99	«ТОЖЕ ДИАМ. 25ММ	ШТ	3,00	1,59	5	»	»	»

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- -		----- -
64.C130-101	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ		5,00	3,01	15	----- -	-	----- -
65.C130-102	-ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	ШТ		2,00	3,78	8	----- -	-	----- -
66.E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		2,00	24,80	50	8 ----- 3	3	----- -
67.C130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		2,00	0,49	1	----- -	-	----- -
68.C130-1773	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		6,00	0,61	4	----- -	-	----- -
69.C130-1775	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ		2,00	0,78	2	----- -	-	----- -
70.C130-1776	-ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	ШТ		2,00	0,94	2	----- -	-	----- -
71.C130-1778	-ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		6,00	1,26	8	----- -	-	----- -
72.C130-1778	-ЗАГУЛУШКА ДИАМ 80ММ	ШТ		1,00	1,26	1	----- -	-	----- -
73.E22-397 27-1	-ШТУЦЕРН СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		10,00	1,50	15	22 ----- 11	8	3 ----- 1
74.Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ		1,00	2,55	3	4 ----- 3	3	----- -
75.1704-50480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ		1,00	77,00	77	----- -	-	----- -
76.Ц12-805-1 Т.4.П2В	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ 25ММ	ШТ		3,00	2,25	7	11 ----- 6	6	----- -

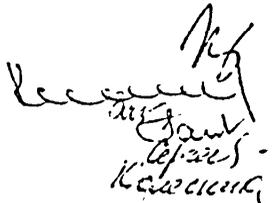
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77.	ПР-НТ23-0 7 А02 П1-2390	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ	ШТ	3,00	95,70	287	-	-	-
78.	Ц12-805-2 Т.4.П2В	«МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939НЖ ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	2,60	3	4	2	-
79.	ПР-НТ23-0 7 А0П2 П1-2391	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	107,80	108	-	-	-
80.	Е15-647 166-3	«АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ КР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,54	37,10	20	-	19	-
81.	Е26-15 4-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	2,07	22,70	47	-	43	-
82.	С114-350	«СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	2,13	63,80	136	-	-	-
83.	Е26-7 2-7	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	М3	0,87	16,80	15	-	10	-
84.	С114-148	«СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3	0,85	24,40	21	-	-	-
85.	Е26-73 13-9	«ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИНОМ	100М2	1,12	12,60	14	-	13	-
86.	С114-193	«СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,12	1870,00	220	-	-	-
87.	Е15-614 164-8	«НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			2		РУБ	2670	375	256	18
							274		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 549
 ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 549

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		стоимость общестроительных работ				474			
		накладные расходы				76			
		плановые накопления				43			
		всего стоимость общестроительных работ				593			
		стоимость сантехнических работ				II52			
		накладные расходы				I75			
		накладные НУЧП				I06			
		плановые накопления				I03			
		плановые НУЧП				82			
		всего стоимость сантехнических работ				I430			
		нормативная условно-чистая продукция				375			
		стоимость прочих работ				98			
		всего стоимость прочих работ				98			
		Всего по смете				484I	<u>772</u>		<u>28</u>
		В том числе:					537	509	5
		стоимость оборудования				549			
		всего стоимость оборудования				549			
		стоимость общестроительных работ				8I5			
		накладные расходы				I30			
		плановые накопления				75			
		всего стоимость общестроительных работ				I020			
		стоимость сантехнических работ				2574			
		пуск и регулировка				3			
		накладные расходы				365			
		накладные НУЧП				226			
		плановые накопления				232			
		плановые НУЧП				I66			
		всего стоимость сантехнических работ				3I74			
		нормативная условно-чистая продукция				772			
		стоимость прочих работ				98			
		всего стоимость прочих работ				98			

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


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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. № 3)

=====

183	1	Э1905' Н8Г1' / / 1.0' / / / *
184	2	Ю' / / / / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТ)' Р4' / / ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОКОСИТЕЛЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -20ГРАДС ВАРИАНТ' 08-1 ПО 08-16' ПУКЕМО*
185	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
186	4	РОТОПЛЕНИЕ*
187	5	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ41РЗП13 П1' 65' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ*
188	6	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ41РЗП14 П2' 244' / ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ*
189	7	E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ41РЗП15 П3' 215' / ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ*
190	8	E16-38 7-1(A2=0,97-0,54+0,51#) ССЦ41РЗП16 П4' 9' / ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ*
191	9	E16-39 7-1(A2=1,07-0,67+0,62#) ССЦ41РЗП17 П5' 35' / ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ*
192	10	E16-67 8-2' 3' / ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ*
193	11	E16-219 22' 571' / ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
194	12	С130-91' 7*
195	13	С130-92' 8' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
196	14	С130-93' 3' / ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
197	15	E18-229 15-5' 8*
198	16	E18-116 5-2' 160,2' / КОНЬЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
199	17	Н15=0' Н21=0*
200	18	E15-647 166-3' 31,2' / АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
201	19	E26-15 4-2' 1,7' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
202	20	С114-350(.1)' 1,7,1,03' / СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
203	21	E26-7 2-7' 0,04' / ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ*
204	22	С114-148(.1)' 0,04,0,98' / СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ*
205	23	E26-73 13-9' 69' / ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
206	24	С114-193(.1)' 69,1,05' / СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
207	25	E15-614 164-8' 52,5' / МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
208	26	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
209	27	Н15=63' Н21=2*
210	28	E16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ41РЗП13 П1' 18' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ*
211	29	E16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ41РЗП14 П2' 2' / ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ*
212	30	E16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ41РЗП15 П3' 52' / ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ*
213	31	E16-39 7-1(A2=1,07-0,67+0,62#) ССЦ41РЗП17 П5' 70' / ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ*
214	32	E16-0 7-2(A2=1,31-0,86+0,78#) ССЦ41РЗП13 П6' 80' / ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ*
215	33	E16-67 8-2' 40' / ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ*
216	34	E16-68 8-3' 10' / ТОЖЕ ДИАМ 89,2,8ММ*
217	35	E16-69 8-3' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 108,2,8ММ*
218	36	E16-70 8-4' 4' / ТОЖЕ ДИАМ 133,4ММ*
219	37	E16-42 7-3' 15' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ*
220	38	E16-55 8-1(A2=(1,22-0,47,1,1)#) ССЦ41РЗПЗ71 ПР-НТО-13 ТАБ18,1' 20' / ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ*
221	39	E16-219 22' 315' / ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
222	40	С130-91' 12*
223	41	С130-92' 14' / ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
224	42	С130-93' 1' / ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
225	43	С130-95' 2' / ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
226	44	E16-117 12-1' 3*
227	45	E16-118 12-2' 3' / ТОЖЕ ДИАМ 80ММ*
228	46	E16-119 12-2' 2' / ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
229	47	E18-187 11-2' 1' / ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ*
230	48	E18-228 15-4' 13' / ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
231	49	E18-226 15-2' 11' / МАНОМЕТРЫ*
232	50	Н15=32*
233	51	С11-155-2(=16)' 1' / МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВТГ-80*
234	52	С130-1523(=23)' 1' / СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА*

235	53	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
236	54	1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
237	55	Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОЙШКИ ПРЯМЫЕ*
238	56	Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
239	57	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0.22.1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ РЕЗЬБОМ' ШТ*
240	58	Ц12-698-12(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ*
241	59	Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
242	60	ТПР-НТ24-18-29 П06-014(=23)' 11' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
243	61	ПЗ#УЗФЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80ММ*
244	62	Н15=61*
245	63	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЕ ДИАМ 15ММ*
246	64	Е18-214 14-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
247	65	Е18-215 14-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ*
248	66	Е18-217 14-4' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ*
249	67	Е16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ*
250	68	Е16-37 7-1' 4,3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
251	69	Е16-39 7-1' 3,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
252	70	Е16-40 7-2' 2,4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ*
253	71	Е16-68 8-3' 1,81' ' ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89.3ММ*
254	72	С130-97' 3*
255	73	С130-99' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
256	74	С130-101' 5' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
257	75	С130-102' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ*
258	76	Е16-118 12-2' 2*
259	77	С130-1771' 2*
260	78	С130-1773' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
261	79	С130-1775' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
262	80	С130-1776' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50ММ*
263	81	С130-1778' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 80ММ*
264	82	С130-1778' 1' ' ЗАГУЛУШКА ДИАМ 80ММ*
265	83	Е22-307 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ*
266	84	Н15=32*
267	85	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
268	86	1704-50480' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
269	87	Ц12-805-1(А5.1,25) Т.4.П2В(=16)' 3' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939ММ ДИАМ 25ММ*
270	88	ТПР-НТ23-07 А02 П1-2390(=14)' 3' 87.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ' ШТ*
271	89	Ц12-805-2(А5.1,25) Т.4.П2В(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939ММ ДИАМ 40ММ*
272	90	ТПР-НТ23-07 А012 П1-2391(=14)' 1' 98.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ' ШТ*
273	91	Н15=0' *21=0*
274	92	Е15-647 166-3' 53,6' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
275	93	Е26-15 4-2' 2,07' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
276	94	С114-350(1)' 2,07.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
277	95	Е26-7 2-7' 0,87' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ*
278	96	С114-142(1)' 0,87.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
279	97	Е26-73 13-9' 111,8' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
280	98	С114-193(1)' 111,8.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
281	99	Е15-614 164-2' 2,74' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
282	100	К' ЗАКАРОРА' ГАМОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА БЗ

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителях 95-70° и температуре - 30°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,246 тыс.руб.

в т.ч. 0,549 "-

а) оборудования 0,549

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 17,48 руб.

1 м2 общей площади здания 3,02 руб.

1 м3 объем здания 0,71 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Код-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
							в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Отопление

1	Е16-35 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 3 п.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам. 15x2,5 мм	м	5,00	0,84	4	2 1	1	-
2	Е16-36 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 4 п.2	То же, диам. 20x2,5 мм	м	191,00	0,90	172	89 42	40	2
3	Е16-37 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 5 п.3	То же, диам. 25x2,8 мм	"	274,00	1,01	277	127 61	58	3 -
4	Е16-38 7-1	То же, диам. 32x2,8 мм	"	45,00	1,11	50	21 -	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЗП1 6 П4						9		-
5.	E16-39 7-1	-ТОЖЕ ДИАМ 40.3.0ММ	М	26,00	1,24	32	12	5	-
	ССЦ41РЗП1 7 П5						5		-
6.	E16-40 7-2	-ТОЖЕ ДИАМ 50.3.0ММ	М	10,00	1,53	15	6	3	-
	ССЦ41РЗП1 8 П6						3		-
7.	E16-67 8-2	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2.8ММ	М	3,00	2,21	7	3	1	-
							1		-
8.	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	5,54	3,94	22	44	21	-
							21		-
9.	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00	1,20	7	-	-	-
							-		-
10.	C130-92	-ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	8,00	1,43	11	-	-	-
							-		-
11.	C130-93	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ	4,00	1,65	7	-	-	-
							-		-
12.	E18-229 15-5	-УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ	8,00	0,40	4	1	1	-
							1		-
13.	E18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	185,95	5,12	952	98	41	6
							47		2
14.	E15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 1А 2 РАЗА	100М2	0,29	37,10	11	-	10	-
							10		-
15.	E26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ. 40ММ	М3	1,70	22,70	30	-	37	-
							37		-
16.	C114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	1,75	63,80	112	-	-	-
							-		-
17.	E26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ	М3	0,04	16,80	1	-	-	-
							-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18.С114-148	=СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	МЗ	0,04	24,40	1				
19.Е26-73 13-9	=ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,69	12,60	9			8	
							8		
20.С114-193	=СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,07	1870,00	135				
21.Е15-614 164-8	=МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,54	60,50	33			21	
							21		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	2342		403	256	11
							267		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	341
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	32
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	427
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1560
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	210
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	123
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	142
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	85
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1915
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	403

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

22.Е16-35 7-1 ССЦ41РЗП1 3 П1	=ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15.2,5ММ	М	18,00	0,84	15		8	4	
							4		
23.Е16-36 7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2	=ТОЖЕ ДИАМ 20.2,5ММ	М	2,00	0,90	2		1		
24.Е16-38 7-1	=ТОЖЕ ДИАМ 32.2,8ММ	М	50,00	1,11	55		23	11	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЗП1 6 П4						12		"
25.	E16-39 7-1 ССЦ41РЗП1 7 П5	-ТОЖЕ ДИАМ 40 3,0ММ	М	25,00	1,24	31	12	5	"
							5		"
26.	E16-40 7-2 ССЦ41РЗП1 8 П6	-ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ	М	125,00	1,53	191	79	34	4
							38		1
27.	E16-67 8-2	-ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ	М	15,00	2,21	33	16	7	"
							7		"
28.	E16-68 8-3	-ТОЖЕ ДИАМ 89 2,8ММ	М	32,00	2,62	84	41	17	3
							20		1
29.	E16-69 8-3	-ТОЖЕ ДИАМ 108,2,8ММ	М	4,00	3,12	12	5	2	"
							2		"
30.	E16-70 8-4	-ТОЖЕ ДИАМ 133,4ММ	М	4,00	4,15	17	7	3	"
							3		"
31.	E16-42 7-3	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ	М	15,00	1,35	20	8	3	"
							3		"
32.	F16-55 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-МТ01-1 3 ТАБ18.1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ	М	20,00	1,48	30	19	8	1
							9		"
33.	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	3,10	3,94	12	24	12	"
							12		"
34.	C130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ 9 ММ. 15	ШТ	12,00	1,20	14	"	-	"
							"		"
35.	C130-92	-ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	14,00	1,43	20	"	-	"
							"		"
36.	C130-94	-ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	2,15	2	"	-	"
							"		"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
57.С130-95	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	3,01	3	-	-	-	-
38.Е16-117 12-1	«УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	4,00	17,40	70	9	4	-	-
39.Е16-118 12-2	«ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ	3,00	24,80	74	13	5	1	-
40.Е16-119 12-2	«ТОЖЕ ДИАМ 100ММ	ШТ	2,00	29,00	58	8	3	-	-
41.Е18-187 11-2	«ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ	ШТ	1,00	42,10	42	8	3	-	-
42.Е18-228 15-4	«ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ	13,00	2,41	31	5	3	-	-
43.Е18-226 15-2	«МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ	11,00	3,91	43	3	2	-	-
44.Ц11-155-2	«МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВТГ-80	ШТ	1,00	2,55	3	-	2	-	-
45.С130-1523	«СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА	ШТ	1,00	66,80	47	-	-	-	-
46.Ц11-541-2	«МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	2,55	3	4	2	-	-
47.1704-50046	«СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-	-
48.Ц12-698-1	«БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ	6,00	1,16	7	7	3	1	-
49.Ц12-698-5	«ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ	ШТ	5,00	1,37	7	5	3	1	-
50.ПР-НУ24-0	«ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОМ РЕЗЬБОМ	ШТ	8,00	0,24	2	-	-	-	-

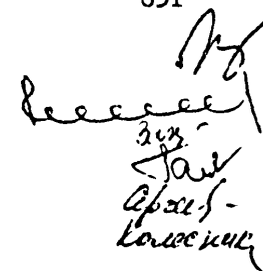
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	ПЗ-088						----- -		----- -
51.	Ц12-698-12-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2,8ММ	ШТ		8,00	5,36	43	49	22	6
							----- 28		----- 1
52.	Ц11-642-1 -ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ		1,00	0,34	1	1	-	-
							----- -		----- -
53.	ПР-ИУ24-1 -СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ 8-29 П06-014	ШТ		11,00	2,20	24	-	-	-
							----- -		----- -
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80									
54.	Е18-212 -ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15ММ 14-1	ШТ		1,00	20,60	21	2	1	-
							----- 1		----- -
55.	Е18-214 -ТОЖЕ ДИАМ 40ММ 14-2	ШТ		1,00	29,40	29	2	1	-
							----- 1		----- -
56.	Е18-215 -ТОЖЕ ДИАМ 50ММ 14-2	ШТ		2,00	34,90	70	4	2	-
							----- 2		----- -
57.	Е18-217 -ТОЖЕ ДИАМ. 80ММ 14-4	ШТ		1,00	43,70	44	3	1	-
							----- 1		----- -
58.	Е16-35 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ. 15ММ 7-1	М		3,50	0,86	3	2	1	-
							----- 1		----- -
59.	Е16-37 -ТОЖЕ ДИАМ. 25ММ 7-1	М		4,10	1,03	4	2	1	-
							----- 1		----- -
60.	Е16-39 -ТОЖЕ ДИАМ. 40ММ 7-1	М		2,64	1,29	3	1	1	-
							----- 1		----- -
61.	Е16-40 -ТОЖЕ ДИАМ. 50ММ 7-2	М		4,80	1,61	8	3	1	-
							----- 1		----- -
62.	Е16-68 -ТОЖЕ ТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ. 89.3ММ 8-3	М		1,81	2,62	5	2	1	-
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
63.С130-97	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		ШТ	3,00	1,20	4	-	-	-
64.С130-99	«ТОЖЕ ДИАМ 25		ШТ	3,00	1,59	5	-	-	-
65.С130-101	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ		ШТ	3,00	3,01	9	-	-	-
66.С130-102	«ТОЖЕ ДИАМ 50ММ		ШТ	4,00	3,78	15	-	-	-
67.С130-1771	«ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		ШТ	2,00	0,49	1	-	-	-
68.С130-1773	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ		ШТ	6,00	0,61	4	-	-	-
69.С130-1775	«ТОЖЕ ДИАМ 40ММ		ШТ	2,00	0,78	2	-	-	-
70.С130-1776	«ТОЖЕ ДИАМ 50ММ		ШТ	4,00	0,94	4	-	-	-
71.С130-1778	«ТОЖЕ ДИАМ 80ММ		ШТ	6,00	1,26	8	-	-	-
72.Э16-118 12-2	«УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 80ММ		ШТ	2,00	24,80	50	8	3	-
							3		-
73.С130-1778	«ЗАГЛУШКА ДИАМ 80ММ		ШТ	1,00	1,26	1	-	-	-
74.Е22-397 27-1	«ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ		ШТ	10,00	1,50	15	22	8	3
							11		1
75.Ц11-390-1	«МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15		ШТ	1,00	2,55	3	4	3	-
							3		-
76.1704-504А0	«СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15		ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							"		"
77.	Ц12-805-1 Т.4.П28	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 25ММ 254939НЖ	ШТ	3,00	2,25	7	11	6	0
							-----		-----
							6		"
78.	ПР-Н123-0 7 ДОП2 1-2390	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ	ШТ	3,00	95,70	287	"	"	"
							-----		-----
							"		"
79.	Ц12-805-2 Т.4.П28	-МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 40ММ 254939НЖ	ШТ	1,00	2,60	3	4	2	"
							-----		-----
							2		"
80.	ПР-Н123-0 7 ДОП2 П1-2391	-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	107,80	108	"	"	"
							-----		-----
							"		"
81.	Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,79	37,10	29	"	28	"
							-----		-----
							28		"
82.	Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	2,27	22,70	52	"	49	1
							-----		-----
							50		"
83.	С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА	М3	2,34	63,80	149	"	"	"
							-----		-----
							"		"
84.	Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	М3	1,55	16,80	26	"	17	"
							-----		-----
							17		"
85.	С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3	1,52	24,40	37	"	"	"
							-----		-----
							"		"
86.	Е26-73 13-9	-ОФЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	1,35	12,60	17	"	16	"
							-----		-----
							16		"
87.	С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,14	1870,00	271	"	"	"
							-----		-----
							"		"
88.	Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	"	1	"
							-----		-----
							1		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2904	428	301	22
							-----		-----
							323		4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость оборудования				549			
		всего стоимость оборудования				549			
		стоимость общестроительных работ				582			
		накладные расходы				97			
		плановые накопления				54			
		всего стоимость общестроительных работ				733			
		стоимость сантехнических работ				1314			
		пуск и регулировка				I			
		накладные расходы				190			
		накладные НУЧП				123			
		плановые накопления				117			
		плановые НУЧП				95			
		всего стоимость сантехнических работ				1622			
		нормативная условно-чистая продукция				428			
		Всего по смете				5246	<u>831</u> 590	557	<u>33</u> 6
		В том числе:							
		стоимость оборудования				549			
		всего стоимость оборудования				549			
		стоимость общестроительных работ				923			
		накладные расходы				151			
		плановые накопления				86			
		всего стоимость общестроительных работ				1160			
		стоимость сантехнических работ				2874			
		пуск и регулировка				4			
		накладные расходы				400			
		накладные НУЧП				246			
		плановые накопления				259			
		плановые НУЧП				180			
		всего стоимость сантехнических работ				3537			
		нормативная условно-чистая продукция				831			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил рук. группы
 Перфорация
 Проверил



 Н.А. Пукемо
 Р.Н. Иванов
 Л. Захарова
 Н.В. Гайова
 Т.В. Сергеева
 Э.П. Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 4)

=====

283	1	Э1906' ИРГ1' . . . 1,0' *
284	2	Ю' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (С ЗАЛОМ НА 300 МЕСТУ) Р4' . . ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОКОЭФФИЦИЕНТЕ 95-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАД С ВАРИАНТ' ОБ-1 ПО ОБ-16' ПУКЕМО*
285	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
286	4	РО'ОПЛЕНИЕ*
287	5	Е16-35 7-1 (А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 5' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ*
288	6	Е16-36 7-1 (А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 191' . ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ*
289	7	Е16-37 7-1 (А2=0,81-0,42+0,4М) ССЦ41РЗП15 П3' 274' . ТОЖЕ ДИАМ 25,2,8ММ*
290	8	Е16-38 7-1 (А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 45' . ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ*
291	9	Е16-39 7-1 (А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ41РЗП17 П5' 26' . ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ*
292	10	Е16-40 7-2 (А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ41РЗП18 П6' 10' . ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ*
293	11	Е16-67 Р-2' 3' . ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ*
294	12	Е16-219 22' 554' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
295	13	С130-91' 6*
296	14	С130-92' 8' . ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
297	15	С130-93' 4' . ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
298	16	Е18-229 15-5' 8*
299	17	Е18-116 5-2' 185,95' . КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
300	18	Н15=0' Н21=0*
301	19	Е15-647 166-3' 28,9' . АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
302	20	Е26-15 4-2' 1,7' . ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ*
303	21	С114-350 (1)' 1,7,1,03' . СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
304	22	Е26-7 2-7' 0,04' . ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ*
305	23	С114-148 (1)' 0,04,0,98' . СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
306	24	Е26-73 3-9' 69' . ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
307	25	С114-193 (1)' 69,1,05' . СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
308	26	Е15-614 164-8' 54' . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
309	27	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
310	28	Н15=63' Н21=2*
311	29	Е16-35 7-1 (А2=0,64-0,26+0,24М) ССЦ41РЗП13 П1' 18' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15,2,5ММ*
312	30	Е16-36 7-1 (А2=0,69-0,31+0,3М) ССЦ41РЗП14 П2' 2' . ТОЖЕ ДИАМ 20,2,5ММ*
313	31	Е16-38 7-1 (А2=0,92-0,54+0,51М) ССЦ41РЗП16 П4' 50' . ТОЖЕ ДИАМ 32,2,8ММ*
314	32	Е16-39 7-1 (А2=1,07-0,67+0,62М) ССЦ41РЗП17 П5' 25' . ТОЖЕ ДИАМ 40,3,0ММ*
315	33	Е16-40 7-2 (А2=1,31-0,86+0,78М) ССЦ41РЗП18 П6' 125' . ТОЖЕ ДИАМ 50,3,0ММ*
316	34	Е16-67 Р-2' 15' . ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76,2,8ММ*
317	35	Е16-68 Р-3' 32' . ТОЖЕ ДИАМ 89,2,8ММ*
318	36	Е16-69 Р-3' 4' . ТОЖЕ ДИАМ 108,2,8ММ*
319	37	Е16-70 Р-4' 4' . ТОЖЕ ДИАМ 133,4ММ*
320	38	Е16-42 7-3' 15' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ*
321	39	Е16-55 Р-1 (А2=(1,22-0,47,1,1)М) ССЦ41РЗП371 ПР-НТ01-13 ТАБ18,1' 20' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14,2ММ*
322	40	Е16-219 22' 310' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
323	41	С130-91' 12*
324	42	С130-92' 14' . ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
325	43	С130-96' 1' . ТОЖЕ ДИАМ 32ММ*
326	44	С130-95' . . . ТОЖЕ ДИАМ 40ММ*
327	45	Е16-117 12-1' 4*
328	46	Е16-118 12-2' 3' . ТОЖЕ ДИАМ 80ММ*
329	47	Е16-119 12-2' 2' . ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
330	48	Е18-187 11-2' 1' . ПРЯЗЕРИК ДИАМ 100ММ*
331	49	Е18-228 15-4' 13' . ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
332	50	Е18-226 15-2' 11' . МАНОМЕТР*
333	51	Н15=32*
334	52	С11-155-2 (16)' . . . МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВТГ-80*

335		
336	53	
337	56	С130-1525(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4Р74ИКА*
338	58	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
339	5A	1704-50064' 1' 70 1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
340	57	Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
341	5A	Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
342	59	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯРЕЗЬБОЯ' ШТ*
343	60	Ц12-698-12(=16)' 8' ' .РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89,2,8мм*
344	61	Ц11-642-1(=16)' 1' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
345	62	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 11' 2,1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
346	63	ПЗНУЗЕЛ ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/30, УР-40/80ИИ*
347	64	Н15=63*
348	65	E18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15мм*
349	66	E18-214 14-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
349	66	E18-215 14-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
350	67	E18-217 14-4' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм*
351	68	E16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15мм*
352	69	E16-37 7-1' 4,1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
353	70	E16-39 7-1' 2,64' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
354	71	E16-40 7-2' 4,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
355	72	E16-68 A-3' 1,81' ' ТОЖЕ ТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89,3мм*
356	73	С130-97' 3*
357	74	С130-99' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25*
358	75	С130-101' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
359	76	С130-102' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
360	77	С130-1771' 2*
361	78	С130-1773' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
362	79	С130-1775' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
363	80	С130-1776' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
364	81	С130-1778' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм*
365	82	E16-118 12-2' 2*
366	83	С130-1778' 1' ' ЗАГЛУШКА ДИАМ 80мм*
367	84	E22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20мм*
368	85	Н15=32*
369	86	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
370	87	1704-50480' 1' 70,1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
371	88	Ц12-805-1(А5,1,25) Т.4.П28(=16)' 3' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939И ДИАМ 25мм*
372	89	ТПР-НТ23-07 ДОП2 1-2390(=14)' 3' 87,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25мм' ШТ*
373	90	Ц12-805-2(А5,1,25) Т.4.П28(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939И* ДИАМ 40мм*
374	91	ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2391(=14)' 1' 98,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40мм' ШТ*
375	92	Н15=0' Н21=0*
376	93	E15-647 166-3' 79,4' ' АНТИКОРРОЗИЯНОФ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ИР177 ЗА 2 РАЗА*
377	94	E26-15 4-2' 2,27' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40мм*
378	95	С114-35A(.1)' 2,27,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА*
379	96	E26-7 2-7' 1,55' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40мм*
380	97	С114-148(.1)' 1,55,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
381	98	E26-73 13-9' 138,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
382	99	С114-193(.1)' 138,1,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
383	100	E15-616 164-2' 2,24' ' НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
383	101	К' ЗАХАРОВА' ГАЧОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест)
на отопление и теплоснабжение при теплоносителях 95-70° и температуре - 40°С (вариант)

Основание: чертежи № ОВ-1 по ОВ-16

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,311 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,549 -"

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 17,70 руб.

I м2 общей площади здания 3,05 руб.

I м3 объем здания 0,72 руб.

№ пп	№ проек- тантов, УСН, распе- нок (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	эксплуатации машин
						прямые затраты		в т.ч. зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
1	Е16-35 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 3 п.1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных легких труб диам.15x2,5 мм	м	10,00	0,84	8	5 2	2	-
2	Е16-36 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 4 п.2	То же, диам.20x2,5 мм	м	168,00	0,90	151	78 37	35	2
3	Е16-37 7-1 ССН ч.1 р.3 п.1 5 п.3	То же, диам. 25x2,8 мм	м	288,00	1,01	291	134 53	60	3 -
4	Е16-38 7-1	То же, диам. 32x2,8 мм	м	45,00	1,11	50	21 -	9	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЗП1 6 П4						9		-
5.Е16-39	«ТОЖЕ ДИАМ 40.3.0ММ	М		26,00	1,24	32	12	5	0
7-1	ССЦ41РЗП1						5		0
7 П5									0
6.Е16-60	«ТОЖЕ ДИАМ 50.3.0ММ	М		10,00	1,53	15	6	3	0
7-2	ССЦ41РЗП1						3		0
8 П6									0
7.Е16-67	«ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ	М		3,00	2,21	7	3	1	0
8-2	76.2,8ММ						1		0
8.Е16-219	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		5,50	3,94	22	43	21	0
22							21		0
9.С130-91	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА , ДИАМЕТРОМ В НМ: 15	ШТ		7,00	1,20	8	0	-	0
10.С130-92	«ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		6,00	1,43	9	0	-	0
11.С130-93	«ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		5,00	1,65	8	0	-	0
12.Е16-229	«УСТАНОВКА КРАНОВ ВОЗДУШНЫХ РАДИАТОРНЫХ	КОМПЛ		8,00	0,49	4	1	1	0
15-3							1		0
13.Е18-116	«КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ		191,35	5,12	980	101	42	6
5-2							48		2
14.Е15-647	«АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2		0,32	37,10	12	0	11	0
166-3							11		0
15.Е26-15	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШНУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3		1,70	22,70	39	0	37	0
4-2							37		0
16.С114-350	«СТОИМОСТЬ ПУХШНУРА	М3		1,75	63,80	112	0	-	0
17.Е26-7 2-2	«ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРИМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3		0,04	16,80	1	0	-	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							"		"
18.С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ		МЗ	0,04	24,40	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
19.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		100М2	0,81	12,60	10	"	10	"
							-----		-----
							10		"
20.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА		1000М2	0,08	1870,00	159	"	"	"
							-----		-----
							"		"
21.Е15-614 164-8	-НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА		100М2	0,47	60,50	29	"	18	"
							-----		-----
							18		"
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2400	404	255	11
							-----		-----
							266		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	363
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	59
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	34
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	456
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1585
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	211
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	123
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	145
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	85
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1944
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	404

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

22.Е16-35 7-1 ССЦ41РЗП1 3 П1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВСЛОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ 15.2.5ММ	М	18,00	0,84	15	8	4	"
						-----		-----
						4		"
23.Е16-36 7-1 ССЦ41РЗП1 4 П2	-ТОЖЕ ДИАМ 20.2.5ММ	М	2,00	0,90	2	1	"	"
						-----		-----
						"		"
24.Е16-38 7-1	-ТОЖЕ ДИАМ 32.2.8ММ	М	50,00	1,11	55	23	11	1
						-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССЦ41РЗП1 6 П4						12		0
25.	Е16-39 7-1 ССЦ41РЗП1 7 П5	«ТОЖЕ ДИАМ 40.3,0ММ	М	25,00	1,24	31	12	5	0
							5		0
26.	Е16-60 7-2 ССЦ41РЗП1 8 П6	«ТОЖЕ ДИАМ 50.3,0ММ	М	125,00	1,53	191	79	34	4
							38		1
27.	Е16-67 8-2	«ТОЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ 76.2,8ММ	М	15,00	2,21	33	16	7	0
							7		0
28.	Е16-68 8-3	«ТОЖЕ ДИАМ 89.2,8ММ	М	32,00	2,62	84	41	17	3
							20		1
29.	Е16-69 8-3	«ТОЖЕ ДИАМ 108.2,8ММ	М	4,00	3,12	12	5	2	0
							2		0
30.	Е16-70 8-4	«ТОЖЕ ДИАМ 133.4ММ	М	4,00	4,15	17	7	3	0
							3		0
31.	Е16-42 7-3	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМ 20ММ	М	15,00	1,35	20	8	3	0
							3		0
32.	Е16-35 8-1 ССЦ41РЗП3 71 ПР-НТ01-1 3 ТАБ18.1	«ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ 14.2ММ	М	20,00	1,48	30	19	8	1
							9		0
33.	Е16-219 22	«ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М	3,10	3,94	12	24	12	0
							12		0
34.	С130-91	«ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА ,ДИАМЕТРОМ В ЧМ: 15	ШТ	12,00	1,20	14	0	0	0
							0		0
35.	С130-92	«ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ	14,00	1,43	20	0	0	0
							0		0
36.	С130-94	«ТОЖЕ ДИАМ 32ММ	ШТ	1,00	2,15	2	0	0	0
							0		0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
37.С130-95	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ		1,00	3,01	3	-	-	-
							-----		-----
							"		"
38.Е16-117 12-1	УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		4,00	17,40	70	9	4	-
							-----		-----
							4		"
39.Е16-118 12-2	ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ		3,00	24,80	74	13	5	1
							-----		-----
							6		"
40.Е16-119 12-2	ТОЖЕ ДИАМ 100ММ	ШТ		2,00	29,00	58	8	3	-
							-----		-----
							3		"
41.Е18-187 11-2	ГРЯЗЕВИК ДИАМ 100ММ	ШТ		1,00	42,10	42	8	3	-
							-----		-----
							3		"
42.Е18-228 15-4	ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ	КОМПЛ		13,00	2,41	31	5	3	-
							-----		-----
							3		"
43.Е18-226 15-2	МАНОМЕТРЫ	КОМПЛ		11,00	3,91	43	3	2	-
							-----		-----
							2		"
44.Ц11-155-2	МОНТАЖ С4ЕТ4ИКА ВТГ-80	ШТ		1,00	2,55	3	3	2	-
							-----		-----
							2		"
45.С130-1523	СТОИМОСТЬ С4ЕТ4ИКА	ШТ		1,00	46,80	47	-	-	-
							-----		-----
							"		"
46.Ц11-541-2	МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	2,55	3	4	2	-
							-----		-----
							2		"
47.1704-50064	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25	ШТ		1,00	77,00	77	-	-	-
							-----		-----
							"		"
48.Ц12-698-1	БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ		6,00	1,16	7	7	3	1
							-----		-----
							4		"
49.Ц12-698-5	ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ	ШТ		5,00	1,37	7	5	3	1
							-----		-----
							4		"
50.ПР-НУ24-0	ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ	ШТ		8,00	0,24	2	-	-	-

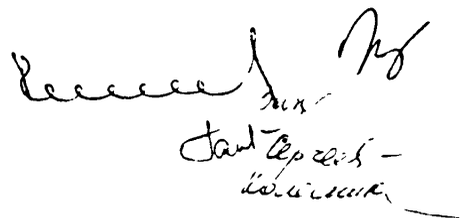
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5 ПЗ-0XB							----- 0	----- 0	
51.	Ц12-698-12	РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89.2.8ММ	ШТ	8,00	5,36	43	49 ----- 28	22	6 ----- 1
52.	Ц11-642-4	ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ	11,00	0,34	4	6 ----- 3	3	0 ----- 0
53.	ПР-НУ24-1 8-29 П06-016	СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ	11,00	2,20	24	0 ----- 0	0	0 ----- 0
УЗЛА ОБВЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80									
54.	Е18-212 14-1	ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15ММ	ШТ	1,00	20,60	21	2 ----- 1	1	0 ----- 0
55.	Е18-214 14-2	ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	29,40	29	2 ----- 1	1	0 ----- 0
56.	Е18-215 14-2	ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	ШТ	2,00	34,90	70	4 ----- 2	2	0 ----- 0
57.	Е18-217 14-4	ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ	1,00	43,70	44	3 ----- 1	1	0 ----- 0
58.	Е16-35 7-1	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15ММ	М	3,50	0,86	3	2 ----- 1	1	0 ----- 0
59.	Е16-37 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	М	4,10	1,03	4	2 ----- 1	1	0 ----- 0
60.	Е16-39 7-1	ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	М	2,66	1,29	3	1 ----- 1	1	0 ----- 0
61.	Е16-40 7-2	ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	М	4,80	1,61	8	3 ----- 1	1	0 ----- 0
62.	Е16-68 8-3	ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89,3ММ	М	1,81	2,62	5	2 ----- 0	1	0 ----- 0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		"
63.C130-97	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		3,00	1,20	4	"	"	"
							-----		-----
							"		"
64.C130-99	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		3,00	1,59	5	"	"	"
							-----		-----
							"		"
65.C130-101	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ		3,00	3,04	9	"	"	"
							-----		-----
							"		"
66.C130-102	-ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	ШТ		4,00	3,78	15	"	"	"
							-----		-----
							"		"
67.C130-1771	-ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛОСКИЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ СТАЛИ ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА , ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		2,00	0,49	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
68.C130-1773	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		6,00	0,61	4	"	"	"
							-----		-----
							"		"
69.C130-1775	-ТОЖЕ ДИАМ 40ММ	ШТ		2,00	0,78	2	"	"	"
							-----		-----
							"		"
70.C130-1776	-ТОЖЕ ДИАМ 50ММ	ШТ		4,00	0,94	4	"	"	"
							-----		-----
							"		"
71.C130-1778	-ТОЖЕ ДИАМ 80ММ	ШТ		6,00	1,26	8	"	"	"
							-----		-----
							"		"
72.E16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ		2,00	24,80	50	8	3	"
							-----		-----
							3		"
73.C130-1778	-ЗАГУЛШКА ДИАМ 80ММ	ШТ		1,00	1,26	1	"	"	"
							-----		-----
							"		"
74.E22-397 27-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		10,00	1,50	15	22	8	3
							-----		-----
							11		1
75.Ц11-390-1	-МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15	ШТ		1,00	2,55	3	4	3	"
							-----		-----
							3		"
76.1704-50480	-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15	ШТ		1,00	77,00	77	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							0		0
77.	Ц12-803-1 Т.4.П2В	МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 25ММ 254939ММ	ШТ	3,00	2,25	7	11	6	0
							6		0
78.	ПР-НУ23-0 7 ДОП2 П1-2390	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25ММ	ШТ	3,00	95,70	287	0	0	0
							0		0
79.	Ц12-803-2 Т.4.П2В	МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА ДИАМ 40ММ 254939ММ	ШТ	1,00	2,60	3	4	2	0
							2		0
80.	ПР-НУ23-0 7 ДОП2 П1-2391	СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40ММ	ШТ	1,00	107,80	108	0	0	0
							0		0
81.	Е15-647 166-3	АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА	100М2	0,79	37,10	29	0	28	0
							28		0
82.	Е26-15 4-2	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40ММ	М3	2,27	22,70	52	0	49	1
							50		0
83.	С114-350	СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	2,34	63,80	149	0	0	0
							0		0
84.	Е26-7 2-7	ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40ММ	М3	1,55	16,80	26	0	17	0
							17		0
85.	С114-148	СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ	М3	1,52	24,40	37	0	0	0
							0		0
86.	Е26-73 13-9	ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	1,38	12,60	17	0	16	0
							16		0
87.	С114-193	СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,14	1870,00	271	0	0	0
							0		0
88.	Е15-614 164-8	МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА	100М2	0,02	60,50	1	0	1	0
							0		0
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2911	433	304	22
							326		6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		стоимость оборудования				549			
		всего стоимость оборудования				549			
		стоимость общестроительных работ				582			
		накладные расходы				97			
		плановые накопления				54			
		всего стоимость общестроительных работ				733			
		стоимость сантехнических работ				1317			
		пуск и регулировка				I			
		накладные расходы				193			
		накладные НУЧП				124			
		плановые накопления				118			
		плановые НУЧП				97			
		всего стоимость сантехнических работ				1629			
		нормативная условно-чистая продукция				433			
		всего по смете				5311	<u>837</u>		<u>33</u>
							592	559	<u>6</u>
		В том числе:							
		стоимость оборудования				549			
		всего стоимость оборудования				549			
		стоимость общестроительных работ				945			
		накладные расходы				156			
		плановые накопления				88			
		всего стоимость общестроительных работ				1189			
		стоимость сантехнических работ				2902			
		пуск и регулировка				4			
		накладные расходы				404			
		накладные НУЧП				247			
		плановые накопления				263			
		плановые НУЧП				182			
		всего стоимость сантехнических работ				3573			
		нормативная условно-чистая продукция				837			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст. инженер
 Проверил гл. специалист
 Перфорация
 Проверил


 [Illegible handwritten text]
 [Illegible handwritten text]

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

436	53	С130-1523(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА*
437	54	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРА-25*
438	55	1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25*
439	56	Ц12-698-1(=16)' 6' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
440	57	Ц12-698-5(=16)' 5' ' ТОЖЕ СКОШЕННЫЕ*
441	58	ТПР-НТ24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22,1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ' ШТ*
442	59	Ц12-698-12(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 89,2,мм*
443	60	Ц11-642-1(=16)' 11' ' ОТБОРНЫЕ УСТРОЙСТВА ПРЯМЫЕ И УГЛОВЫЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
444	61	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 11' 2,1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ*
445	62	П2И#УЗЕЛ ОБРЯЗКИ РЕГУЛИРУЮЩИХ КЛАПАНОВ УР-15/15, УР-25/40, УР-25/50, УР-40/80мм*
446	63	Н15=63*
447	64	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНЫЙ ДИАМ 15мм*
448	65	Е18-214 14-2' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
449	66	Е18-215 14-2' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
450	67	Е18-217 14-4' 1' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм*
451	68	Е16-35 7-1' 3,5' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ 15мм*
452	69	Е16-37 7-1' 4,1' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
453	70	Е16-39 7-1' 2,64' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
454	71	Е16-40 7-2' 4,8' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
455	72	Е16-68 8-3' 1,81' ' ТОЖЕ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 89,3мм*
456	73	С130-97' 3*
457	74	С130-99' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
458	75	С130-101' 3' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
459	76	С130-102' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
460	77	С130-1771' 2*
461	78	С130-1773' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 25мм*
462	79	С130-1775' 2' ' ТОЖЕ ДИАМ 40мм*
463	80	С130-1776' 4' ' ТОЖЕ ДИАМ 50мм*
464	81	С130-1778' 6' ' ТОЖЕ ДИАМ 80мм*
465	82	Е16-118 12-2' 2*
466	83	С130-1778' 1' ' ЗАГУЛШКА ДИАМ 80мм*
467	84	Е22-397 27-1(=3)' 10' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ 20мм*
468	85	Н15=32*
469	86	Ц11-390-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
470	87	1704-50420' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
471	88	Ц12-805-1(А5,1,25) Т.4.ПЗВ(=16)' 3' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939мм ДИАМ 25мм*
472	89	ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2390(=14)' 3' 87,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 25мм' ШТ*
473	90	Ц12-805-2(А5,1,25) Т.4.ПЗВ(=16)' 1' ' МОНТАЖ РЕГУЛИРУЮЩЕГО КЛАПАНА 254939мм ДИАМ 40мм*
474	91	ТПР-НТ23-07 ДОП2 П1-2391(=14)' 1' 98,1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА ДИАМ 40мм' ШТ*
475	92	Н15=0' н21=0*
476	93	Е15-647 166-3' 79,4' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ НР177 ЗА 2 РАЗА*
477	94	Е26-15 4-2' 2,27' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ 40мм*
478	95	С114-350(.1)' 2,27,1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
479	96	Е26-7 2-7' 1,55' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ 40мм*
480	97	С114-148(.1)' 1,55,0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
481	98	Е26-73 3-9' 138,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
482	99	С114-193(.1)' 138,1,1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
483	100	Е15-614 164-8' 2,24' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ЗА 2 РАЗА*
484	101	К' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей (с залом на 300 мест) на вентиляцию (вариант с камерой ЗПК)

Основаие: чертежи № ОВ-1 по ОВ-16
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 22,588 тыс.руб.
в т.ч.
а) оборудования -
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:
Стоимость на:
Расчетную единицу 75,29 руб.
I м2 общей площади здания 13,00 руб.
I м3 объем здания 3,09 руб.

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
		основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Камеры ЗПК-10, ЗПК-31,5									
I	Е20-780 30-1	Установка приточной камеры ЗПК-10	шт	2	32,60	65	103 56	48	8 2
2	Е20-782 30-3	Установка приточной камеры ЗПК-31,5	шт	1	87,50	88	146 79	65	14 4
3	Пр-ят 23-08-01 73г. доп.24 п.1	Стоимость камеры ЗПК-10	шт	2	1732,50	3465	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	к=1,05 к=1,1								
4.	ПР-МТ 23-08-01 ВМП.78Г П 70 к=1,05 к=1,1	ОСТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ЗПК-31,5	ШТ	1,00	6619,99	4620	-	-	-
							-----		-----
САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ									
5.	Е20-709 20-5	ОУСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц/В МАРКИ ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А160М6 НА ВИБРООСНОВАНИИ	ШТ	1,00	482,00	482	23	10	3
							-----		-----
							13		1
6.	Е20-709 20-5 ПР-МТ 15-01 П.01-419 П.01-416	ТО ЖЕ, ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132	ШТ	1,00	391,80	392	23	10	3
							-----		-----
							13		1
7.	Е20-708 20-3 ПР-МТ 15-01 П.01-417 П.01-410	ТО ЖЕ, ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 В6	ШТ	2,00	170,30	341	29	12	1
							-----		-----
							13		
8.	Е20-708 20-3 ПР-МТ 15-01 П 01617 П 01-414	ТО ЖЕ, ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА4	ШТ	1,00	187,90	188	14	6	
							-----		-----
							6		
9.	Е20-707 20-3 ПР-МТ 15-01 П 01-398 П 01-409	ТО ЖЕ, ВЦ4-70-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6	ШТ	1,00	115,90	116	14	6	
							-----		-----
							6		
10.	Е20-705 20-1 ПР-МТ 15-01 П.01-393 П 10-059	ТО ЖЕ, ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4	ШТ	3,00	68,70	206	16	7	
							-----		-----
							7		
11.	Е20-307	ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	М2	308,50	2,46	759	1240	561	9

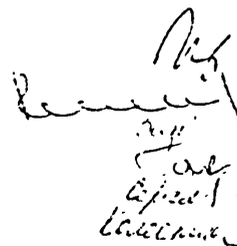
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5-1							570		3
12. ПР-НУ 06-04 П.805	=СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	М2	308.50	2,46	753	-	-	-	-
13. С130-1387	=СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ	370.20	0,45	167	-	-	-	-
14. Е20-3 1-1	=ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	6.00	5,35	32	12	5	-	-
15. Е20-11 1-2	=ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 1600ММ	М2	50.10	5,30	266	77	34	3	-
16. Е20-13 1-3	=ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 0,7ММ ПЕРИМ. ДО 2000ММ	М2	18.20	5,72	104	25	11	1	-
17. Е20-14 1-4	=ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 3600ММ	М2	65.40	5,53	362	61	26	3	-
18. Е20-15 1-5	=ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 4000ММ	М2	16.00	5,42	87	13	5	-	-
19. Е20-23 1-5	=ТО ЖЕ, ПЕРИМ. ДО 4500ММ	М2	59.60	5,77	344	47	19	3	-
20. Е20-24 1-6	=ТО ЖЕ, ТОЛЩ. 0,9ММ ПЕРИМ. ДО 5200ММ	М2	50.00	5,74	287	37	15	2	-
21. Е20-656 15-1	=УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 1250X500	ШТ	14.00	16,20	227	72	26	7	-
22. Е20-607 7-1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	24.00	1,48	36	46	20	1	-
23. Е20-608 7-1	=ТО ЖЕ, Р200	1ШТ	24.00	1,63	39	46	20	1	-
24. Е20-604 7-1	=УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИВНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-3 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	3.00	2,99	9	6	3	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25.Е20-403 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-4 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 400	1ШТ	2,00	4,20	8	4	2	0	
							2		
26.Е20-406 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ РР-5 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 600	1ШТ	2,00	5,26	11	4	2	0	
							2		
27.Е20-603 14-2	-ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГТП1-2	ШТ	3,00	28,80	86	8	3	0	
							3		
28.Е20-637 14-7	-ПЛАСТИНЫ ШУМОГЛУШАЮЩИЕ П1-1	ШТ	20,00	14,30	286	15	6	1	
							7		
29.Е20-637 14-7	-ТО ЖЕ, П1-2	ШТ	4,00	14,30	57	3	1	0	
							1		
30.Е20-640 14-8	-ТО ЖЕ, П1-3	ШТ	18,00	25,30	455	17	6	1	
							7		
31.Е20-643 14-7	-ТО ЖЕ, П2-1	ШТ	20,00	11,10	222	15	6	1	
							7		
32.Е20-638 14-7	-ТО ЖЕ, П2-2	ШТ	4,00	17,60	70	3	1	0	
							1		
33.Е20-641 14-8	-ТО ЖЕ, П2-3	ШТ	18,00	31,30	563	17	6	1	
							7		
34.Е20-641 14-8 К#2	-ТО ЖЕ, П2-1	ШТ	2,00	62,60	125	4	1	0	
							1		
35.Е20-638 14-7 К#2 К=1,5	-ТО ЖЕ, П2-1	ШТ	2,00	52,80	106	5	2	0	
							2		
36.Е20-638 14-7 К#2	-ТО ЖЕ, П1-1	ШТ	2,00	35,20	70	3	1	0	
							1		
37.Е20-522 11-6	-КОЖУХИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ	М2	26,80	1,13	30	56	24	2	
							24		1
38.С130-588	-СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ	М2	26,80	7,07	189	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39.С130-1096	«ОБТЕКАТЕЛИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ ИЗ ЛИСТОВОЙ ГОРЯЧЕКАТАННОЙ СТАЛИ	М2	4,70	2,80	13	-	-	-	-
40.Е20-696 18-1	«ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100 КГ	0,67	35,90	24	10	4	-	-
41.ПР-НТ 10-06 П 12-028 ПГ ВЕСУ	«ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТИП53	ШТ	1,00	309,66	310	-	-	-	-
42.Е20-764 27-1	«УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2	6,50	3,46	22	41	18	-	-
43.ПР-НТ 21-08-02 П.50	«СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ МАРКИ ФЯУ	ШТ	25,00	4,40	110	-	-	-	-
44.Е20-760 25-1	«УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ.Т ДО 0,125	ШТ	3,00	6,09	18	21	8	1	-
45.Е20-761 25-2	«УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ.Т ДО 0,25	ШТ	5,00	7,59	38	43	6	3	-
46.С130-757	«СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС6А-П	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	-
47.С130-760	«ТО ЖЕ, КВС9А-П.	ШТ	2,00	59,50	119	-	-	-	-
48.С130-761	«ТО ШФ. КВС10А-П	ШТ	5,00	74,90	375	-	-	-	-
49.Е20-468 9-7	«УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	6,00	104,00	624	28	15	-	-
50.Е20-469 9-9	«УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-4/63-025 РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 1600X1000А	1ШТ	1,00	253,00	253	8	4	-	-
51.Е20-458	«УСТАНОВКА ЗАСЛОНОК ВОЗДУШНЫХ	1ШТ	1,00	73,60	74	4	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	9-6	унифицированных или клапанов воздушных КВР с электрическим приводом ИЭО-063/25-0,25П размером 400x400 мм					2		-
52	E20-820 34-2	Кожухотрубный теплообменник ТКТ-20	шт	I	9,83	10	$\frac{II}{6}$	5	$\frac{I}{-}$
53	CI30-I2IO	Стоимость теплообменника ТКТ-20	шт	I	1670,00	1670	-	-	-
54	EI5-6I4 I64-8	Масляная окраска неизолированных воздуховодов, решеток и прочих металлоконструкций за 2 раза	100м2	2,68	60,50	162	$\frac{-}{103}$	103	-
		Всего по смете				22588	$\frac{2370}{1215}$	1145	$\frac{70}{18}$
		В том числе:							
		стоимость общестроительных работ				162			
		накладные расходы				27			
		плановые накопления				15			
		всего стоимость общестроительных работ				204			
		стоимость сантехнических работ				19412			
		пуск и регулировка				53			
		накладные расходы				1261			
		накладные НУЧП				679			
		плановые накопления				1658			
		плановые НУЧП				520			
		всего стоимость сантехнических работ				22384			
		нормативная условно-чистая продукция				2370			

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составил ст.инженер
 Проверил гл.специалист
 Перфорогания
 Проверил



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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 23)
 =====

1305	1	Э1901' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' 7300' МЗ*
1306	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ КЛУБА(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ) НА 425 ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 300 МЕСТ)' Р4' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ(ВАРИАНТ С КАМЕРОЙ ЗПК)' ОБ-1 ПО ОБ-16*
1307	3	Н10=16,5' Н12=13,7' Н15=63' Н21=5*
1308	4	П2#КАМЕРА ЗПК-10,2ПК-31,5#*
1309	5	Н15=32*
1310	6	Е20-780 30-1' 2' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ ЗПК-10*
1311	7	Е20-782 30-3' 1' ' УСТАНОВКА ПРИТОЧНОЙ КАМЕРЫ ЗПК-31,5*
1312	8	ТПР-НТ 23-08-01-73Г АОП.24 П.1 К=1,05 К=1,1(=23)' 2' 1500.1.05.1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ЗПК-10' ШТ*
1313	9	ТПР-НТ 23-08-01 ВМП.78Г П.70 К=1,05 К=1,1(=23)' 1' 4000.1.05.1,1' СТОИМОСТЬ КАМЕРЫ ЗПК-31,5' ШТ*
1314	10	П2#САНИТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ ПО ВЕНТИЛЯЦИИ#*
1315	11	Е20-709 20-5' 1' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРА Ц/Б МАРКИ ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А1604Б НА ВИБРООСНОВАНИИ*
1316	12	Е20-709 20-5(А2-(195.1.1-113.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-419 П.01-416' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-10 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А132 6*
1317	13	Н15=63*
1318	14	Е20-708 20-3(А2-(125.1.1-68.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-417 П.01-410(=3)' 2' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А100 В6*
1319	15	Е20-708 20-3(А2-(125.1.1-84.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01417 П.01-414(=3)' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А112МА4*
1320	16	Е20-707 20-3(А2-(63.1.1-42.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-398 П.01-409(=3)' 1' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-5 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4А80А6*
1321	17	Е20-705 20-1(А2+(75.1.1-23.1.1)*) ПР-НТ 15-01 П.01-393 П.10-059(=3)' 3' ' ТО ЖЕ,ВЦ4-70-3,15 С ЭЛЕКТРОДВИГАТЕЛЕМ 4АА63В4*
1322	18	Е20-307 5-1' 308,5' ' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
1323	19	ТПР-НТ 06-04 П.805(=21)' 308,5' 2,12.1,15' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ' М2*
1324	20	С130-1387' 308,5.1,2' ' СТОИМОСТЬ МУФТ И ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
1325	21	Е20-3 1-1' 6*
1326	22	Е20-11 1-2' 50,1' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 1600ММ*
1327	23	Е20-13 1-3' 18,2' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ.0,7ММ ПЕРИМ.ДО 2000ММ*
1328	24	Е20-14 1-4' 65,4' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 3600ММ*
1329	25	Е20-15 1-5' 16' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 4000ММ*
1330	26	Е20-23 1-5' 39,6' ' ТО ЖЕ,ПЕРИМ.ДО 4500ММ*
1331	27	Е20-24 1-6' 50' ' ТО ЖЕ,ТОЛЩ.0,9ММ ПЕРИМ.ДО 5200ММ*
1332	28	Е20-656 15-1' 14*
1333	29	Е20-407 7-1' 24*
1334	30	Е20-408 7-1' 24' ' ТО ЖЕ,Р200*
1335	31	Е20-406 7-1' 3*
1336	32	Е20-405 7-1' 2*
1337	33	Е20-406 7-1' 2*
1338	34	Е20-603 14-2' 3' ' ШУМОГЛУШИТЕЛИ ТРУБЧАТЫЕ ГП1-2*
1339	35	Е20-637 14-7' 20' ' ПЛАСТИНЫ ШУМОГЛУШАЩИЕ П1-1*
1340	36	Е20-637 14-7' 4' ' ТО ЖЕ,П1-2*
1341	37	Е20-640 14-8' 18' ' ТО ЖЕ,П1-3*
1342	38	Е20-643 14-7' 20' ' ТО ЖЕ,П2-1*
1343	39	Е20-638 14-7' 4' ' ТО ЖЕ,П2-2*
1344	40	Е20-641 14-8' 18' ' ТО ЖЕ,П2-3*
1345	41	Е20-641 14-8(А1,2) К=2' 2' ' ТО ЖЕ,ГП2-1*
1346	42	Е20-638 14-7(А1,2.1,5#) К=2 К=1,5' 2' ' ТО ЖЕ,ГП2-1*
1347	43	Е20-638 14-7(А1,2) К=2' 2' ' ТО ЖЕ,ГП1-1*
1348	44	Е20-522 11-6' 26,8' ' КОЖУХИ ДЛЯ ПЛАСТИНЧАТЫХ ШУМОГЛУШИТЕЛЕЙ*
1349	45	С130-887' 26,8' ' СТОИМОСТЬ КОЖУХИ*
1350	46	С130-1096' 4,7*
1351	47	Е20-696 18-1' 67,2' ' ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
1352	48	ТПР-НТ 09-06 П.12-028 ПО ВЕСУ(=21)' 1' 670:595.250.1,1' ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТП53' ШТ*
1353	49	Е20-744 27-1(=3)' 6 5*

1354	50	ТПР-НТ 23-08-02 П.50(=21)' 25' 4.1,1' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ МАРКИ ФЯУ' ЦТ*
1355	51	Е20-760 25-1(=3)' 3*
1356	52	Е20-761 25-2(=3)' 5*
1357	53	С130-757' 1' ' СТОИМОСТЬ КАЛОРИФЕРОВ КВС6А-П*
1358	54	С130-760' 2' ' ТО ЖЕ, КВС9А-П*
1359	55	С130-761' 5' ' ТО ЖЕ, КВС10А-П*
1360	56	Н15=32*
1361	57	Е20-468 9-7' 6*
1362	58	Е20-469 9-9' 1*
1363	59	Е20-658 9-6' 1*
1364	60	Е20-820 34-2' 1' ' КОЖУХОТРУБНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК ТКТ-20*
1365	61	С130-1219(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ ТЕПЛОБМЕННИКА ТКТ-20*
1366	62	Н15=0' Н21=0*
1367	63	Е15-614 164-8' 268' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ, РЕШЕТОК И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2 РАЗА*
1368	64	КИВАНОВ' ЗАХАРОВА' ГАМОВА*

290

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту клуба (стены кирпичные) на 425 посетителей с залом на 300 мест
На водоснабжение (вариант с электроводонагревателем)

Основание: чертежи № ВК-1 по ВК-9

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,39 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,22 "

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу

11,30 руб.

I м2 общей площади здания

1,99 руб.

I м3 объема здания

0,46 руб.

№ пп	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. едн. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатационная машина в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Раздел I. Холодный водопровод

1	Е16-41 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.49 п.37	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных легких труб диам.15мм	м	33,00	1,19	39	- 8	8	-
2	Е16-42 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.50 п.38	То же, диам.20мм	"	13,00	1,33	17	- 3	3	-
3	Е16-43 7-3 ССЦ 4.1 р.3 п.51 п.39	То же, диам. 25мм	"	15,00	1,33	20	- 3	3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.E16-44	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ		М	15,00	1,54	23	-	3	-
7-3 ССЦ							-----	-----	-----
4.1 Р.3							3	-	-
П.52									
П.40									
5.E16-46	-ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ		М	65,00	2,14	139	-	19	2
7-4 ССЦ							-----	-----	-----
4.1 Р.3							21	-	1
П.54									
П.42									
6.E16-48	-ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ		М	85,00	2,84	241	-	30	4
7-5 ССЦ							-----	-----	-----
4.1 Р.3							34	-	1
П.56									
П.44									
7.E16-69	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ		М	12,00	3,92	47	-	6	1
8-3 ССЦ							-----	-----	-----
4.1 Р.3							7	-	-
П.161									
П.46									
8.E16-12	-ТО ЖЕ ИЗ ЛУГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ		М	10,00	5,11	51	-	6	1
2-1	ДИАМ.100ММ						-----	-----	-----
							7	-	-
9.E16-71	-ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ		М	3,00	5,08	15	-	2	-
8-4	ДИАМ. 159,3,2ММ						-----	-----	-----
							2	-	-
10.E16-220	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ		100М	2,48	4,22	10	-	9	-
22							-----	-----	-----
							9	-	-
11.C130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 1563Р		ШТ	11,00	0,95	10	-	-	-
	ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА ,ДИАМЕТРОМ В						-----	-----	-----
	ММ: 15						-	-	-
12.C130-79	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ		ШТ	3,00	1,17	4	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
13.C130-80	-ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ		ШТ	3,00	1,63	5	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
14.C130-81	-ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ		ШТ	1,00	2,07	2	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
15.C130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗБЕРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С		КОМПЛ	5,00	1,51	8	-	-	-
	ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-154						-----	-----	-----
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16.ПР-НТ23-0 7 П.1-0021	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЙ 10686К ДИАМ.15ММ	ШТ	1,00	1,59	2	-	-	-	-
17.Е18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ	КОМПЛ	1,00	3,91	4	-	-	-	-
18.Ц11-155-1	-СЧЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32	ШТ	1,00	2,41	2	-	2	-	-
19.С130-1521	-СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА УВК-32	ШТ	1,00	36,50	37	-	-	-	-
20.Е16-184 16-1	-КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЙ 10М	ШТ	14,00	47,70	668	-	25	1	-
21.ПР-НТ 43-06 СТР 6	-РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ	М	140,00	2,03	284	-	-	-	-
22.Е16-118 12-2	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 80ММ	ШТ	3,00	24,80	74	-	5	1	-
23.Е16-119 12-2	-ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ	ШТ	6,00	29,00	174	-	10	2	-
24.Ц12-802-5 ТФХ.4. П.2В	-МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 3049066Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ	ШТ	1,00	8,36	8	-	4	-	-
25.ЦЕНА ЗАВОДА	-СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 3049066Р С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ	ШТ	1,00	220,00	220	-	-	-	-
26.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА	100М2	0,34	37,10	13	-	12	-	-
27.Е26-16 4-3	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТСЛШ.30ММ	М3	0,50	20,40	18	-	8	-	-
28.С114-97КУП-СТОИМОСТЬ МАТОВ #1,2		М3	1,11	19,60	22	-	-	-	-
29.Е26-69 18-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ	100М2	0,40	81,10	32	-	11	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							11		-
30.С111-298	-СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА	М2	46,00	0,22	10	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
31.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ	100М2	0,40	12,60	5	-	-	5	-
							-----		-----
							5		-
32.С1113-180	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ	М2	42,00	0,73	31	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
33.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА	100М2	0,33	60,50	20	-	-	13	-
							-----		-----
							13		-
34.Е15-647 166-3	-ОКРАСКА ЧУГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА	100М2	0,05	37,10	2	-	-	2	-
							-----		-----
							2		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	2716	-	-	186	12
							-----		-----
							198		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	220
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	220
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	153
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	14
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	192
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1884
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	248
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	172
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2304

РАЗДЕЛ 2. ВОДОСНАБЖЕНИЕ С ВАРИАНТОМ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

35.Е16-41 7-3 ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ	М	5,00	1,19	6	-	-	1	-
							-----		-----
							1		-
36.Е16-42 7-3 ССЦ 4.1 Р.3	-ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ	М	10,00	1,33	13	-	-	2	-
							-----		-----
							2		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п.50 п.38									
37.Е16-119 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	ШТ		15,00	29,00	435	-	26	4
							30		1
38.ПР-НТ23-0 7 п.1-0185	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1П ДИАМ.20ММ	ШТ		2,00	1,21	2	-	-	-
							-	-	-
39.Ц28-923-1М	-МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ	ШТ		1,00	2,85	3	5	3	-
							3		-
40.ПР-НТ24-0 6-01 п.16	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕЙ	ШТ		1,00	97,90	98	-	-	-
							-	-	-
41.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА	100М2		0,02	60,50	1	1	1	-
							1		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	670	6	33	4
							30		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	3		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	1		
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	5		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	5		
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1		
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	1		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	554		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	61		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	49		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	664		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	3386	6	219 16
			30	1
			235	4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ - РУБ 220

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость оборудования			руб.	220			
		Стоимость монтажных работ			руб.	3			
		накладные расходы			руб.	2			
		накладные НУЧП			руб.	1			
		плановые НУЧП			руб.	1			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	5			
		норматив. условно-чистая продукция			руб.	5			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	154			
		накладные расходы			руб.	25			
		плановые накопления			руб.	14			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	193			
		норматив. условно-чистая продукция			руб.	1			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	2438			
		накладные расходы			руб.	309			
		плановые накопления			руб.	221			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	2968			

Главный инженер проекта

Лейкин

Л.А.Лейкин

Начальник сметного отдела

Кармазинова

Е.Я.Кармазинова

Исходные данные:

составил старший инженер

Захарова

Л.В.Захарова

проверил руководитель группы

Гамова

Н.В.Гамова

Перфорация:

подготовил старший инженер

Сергеева

Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы

Колесникова

З.П.Колесникова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.= 6)
 =====

230	1	Э4831' Н8Г1' ' ' 1.0' ' ' ' *
231	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ НА 425ПОСЕТИТЕЛЕЙ С ЗАЛОМ НА ЗООМЕСТ' Р4' ' ' ВОДОСНАБЖЕНИЕ (ВАРИАНТ С ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЕМ)' ВК-1 ПО ВК-9' *
232	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
233	4	РХОЛОДНЫЯ ВОДОПРОВОДА*
234	5	Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37' 33' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИН КОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
235	6	Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ 4.1 Р.3 П.50 П.38' 13' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
236	7	Е16-43 7-3 (А2=1,12-0,6+0,57#) ССЦ 4.1 Р.3 П.51 П.39' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
237	8	Е16-44 7-3 (А2=1,34-0,77+0,73#) ССЦ 4.1 Р.3 П.52 П.40' 15' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
238	9	Е16-46 7-4 (А2=1,89-1,18+1,11#) ССЦ 4.1 Р.3 П.54 П.42' 65' ' ТО ЖЕ ДИАМ.50ММ*
239	10	Е16-48 7-5 (А2=2,6-1,94+1,79#) ССЦ 4.1 Р.3 П.56 П.44' 85' ' ТО ЖЕ ДИАМ.80ММ*
240	11	Е16-69 8-3 (А2=2,52-1,76+2,56#) ССЦ 4.1 Р.3 П.161 П.46' 12' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
241	12	Е16-12 2-1' 10' ' ТО ЖЕ ИЗ 4УГУННЫХ НАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМ.100ММ*
242	13	Е16-71 8-6' 3' ' ТО ЖЕ ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 159.3,2ММ*
243	14	Е16-220 22' 248' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
244	15	С130-78' 11*
245	16	С130-79' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
246	17	С130-80' 3' ' ТО ЖЕ ДИАМ.25ММ*
247	18	С130-81' 1' ' ТО ЖЕ ДИАМ.32ММ*
248	19	С130-1943' 5*
249	20	ТПР-НТ23-07 П.1-0021(=21)' 1' 1,45.1,1' КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ ЦАПКОВЫЯ 1068БК ДИАМ.15ММ' ШТ*
250	21	Е18-226 15-2' 1' ' МАНОМЕТРЫ С 3-Х ХОДОВЫМ КРАНОМ*
251	22	Ц11-155-1(=16)' 1' ' С4ЕТЧИК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ УВК-32*
252	23	С130-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ С4ЕТЧИКА УВК-32*
253	24	Е16-184 16-1' 14' ' КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЯ 10М*
254	25	ТПР-НТ 43-06 СТР.6(=21)' 140' 1,85.1,1' РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ.50ММ' М*
255	26	Е16-118 12-2' 3*
256	27	Е16-119 12-2' 6' ' ТО ЖЕ ДИАМ.100ММ*
257	28	Ц12-802-5(А5.1,25) ТЕХ.4. П.28(=16)' 1' ' МОНТАЖ ЗАДВИЖКИ 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ*
258	29	ТЦЕНА ЗАВОДА(=14)' 1' 200.1,1' СТОИМОСТЬ ЗАДВИЖКИ 304906БР С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ДИАМ.100ММ' ШТ*
259	30	Е15-647 166-3' 34' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА*
260	31	Е26-16 4-3' 0,9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.30ММ*
261	32	С114-97(.1)КУП=1,2' 0,9.1,03.1,2' ' СТОИМОСТЬ МАТОВ*
262	33	Е26-69 13-5' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ*
263	34	С111-298' 40.1,15' ' СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА*
264	35	Е26-73 13-9' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
265	36	С1113-180' 40.1,05' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
266	37	Е15-614 164-8' 33' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА*
267	38	Е15-647 166-3' 5' ' ОКРАСКА 4УГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА*
268	39	РВОДОСНАБЖЕНИЕ С ВАРИАНТОМ ЭЛФКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ*
269	40	Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 4.1 Р.3 П.49 П.37' 5' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНК ОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ.15ММ*
270	41	Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ 4.1 Р.3 П.50 П.38' 10' ' ТО ЖЕ ДИАМ.20ММ*
271	42	Е16-119 22' 15' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
272	43	ТПР-НТ23-07 П.1-0185(=21)' 2' 1,10.1,1' ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЯ 15Б1П ДИАМ.20ММ' ШТ*
273	44	Н15=32*
274	45	Ц28-923-1М' 1' ' МОНТАЖ ЭЛЕКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ' ШТ*
275	46	ТПР-НТ24-06-01 П.16(=23)' 1' 89.1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛФКТРОВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ' ШТ*
276	47	Н15=63*
277	48	Е15-614 164-8' 0,11,5+0,13.10' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА СТАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2РАЗА*
278	49	К' ЗАХАРОВА*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту клуба (стены кирпичные)
на 425 посетителей (зал на 300 мест)

Един. изм.	Варианты при температуре наружного воздуха						
	-20°C		-30°C		-40°C		
	При теплоносителе						
	150-70°C	95-70°C	150-70°C	95-70°C	150-70°C	95-70°C	
1	2	3	4	5	6	7	8
I. Общестроительные работы							
А. Подземная часть							
Затраты труда	ч/ч	7094	7094	7098	7098	7145	7145
Заработная плата	руб.	3648	3648	3674	3674	3700	3700
Строительные машины	руб.	238I	238I	239I	239I	240I	240I
Б. Надземная часть							
Затраты труда	ч/ч	I350I	I350I	I3837	I3837	I4I63	I4I63
Заработная плата	руб.	7759	7759	7946	7946	8I26	8I26
Строительные машины	руб.	I546	I546	I6II	I6II	I675	I675
Итого общестроительные работы:							
Затраты труда	ч/ч	20596	20596	20935	20935	2I308	2I308
Заработная плата	руб.	II407	II407	II620	II620	II826	II826
Строительные машины	руб.	3927	3927	4002	4002	4076	4076
II. Санитарно-технические работы							
Затраты труда	ч/ч	3I6I	32II	3I43	325I	3I5I	3262
Заработная плата	руб.	I845	I876	I835	I902	I839	I904
Строительные машины	руб.	96	99	96	I0I	97	I0I

I

2

3

4

5

6

7

8

III. Монтажные работыА. Электроосвещение выше отм.0.00

Затраты труда	ч/ч	923	923	923	923	923	923
Заработная плата	руб.	540	540	540	540	540	540
Строительные машины	руб.	124	124	124	124	124	124

Б. Электроосвещение ниже отм.0.00

Затраты труда	ч/ч	60	60	60	60	60	60
Заработная плата	руб.	33	33	33	33	33	33
Строительные машины	руб.	6	6	6	6	6	6

В. Постановочное освещение

Затраты труда	ч/ч	755	755	755	755	755	755
Заработная плата	руб.	442	442	442	442	442	442
Строительные машины	руб.	37	37	37	37	37	37

Г. Силовое электрооборудование выше отм. 0.00

Затраты труда	ч/ч	335	335	335	335	335	335
Заработная плата	руб.	192	192	192	192	192	192
Строительные машины	руб.	52	52	52	52	52	52

Д. Силовое электрооборудование ниже отм.0.00

Затраты труда	ч/ч	187	187	187	187	187	187
Заработная плата	руб.	102	102	102	102	102	102
Строительные машины	руб.	23	23	23	23	23	23

Е. Электроприводы сценических механизмов

Затраты труда	ч/ч	45	45	45	45	45	45
Заработная плата	руб.	27	27	27	27	27	27
Строительные машины	руб.	8	8	8	8	8	8

	I	2	3	4	5	6	7	8
Е. Автоматизация сантех- устройств								
Затраты труда	ч/ч	426	426	426	426	426	426	426
Заработная плата	руб.	249	249	249	249	249	249	249
Строительные машины	руб.	88	88	88	88	88	88	88
З. Кинопроекционное оборудование								
Затраты труда	ч/ч	502	502	502	502	502	502	502
Заработная плата	руб.	325	325	325	325	325	325	325
Строительные машины	руб.	78	78	78	78	78	78	78
И. Механическое обору- дование								
Затраты труда	ч/ч	378	378	378	378	378	378	378
Заработная плата	руб.	224	224	224	224	224	224	224
Строительные машины	руб.	2	2	2	2	2	2	2
IV. Прочие работы								
А. Связь и опсиализация								
Затраты труда	ч/ч	39I						
Заработная плата	руб.	238	238	238	238	238	238	238
Строительные машины	руб.	I4						
Б. Пожарная сигнализация								
Затраты труда	ч/ч	477	477	477	477	477	477	477
Заработная плата	руб.	32I						
Строительные машины	руб.	5	5	5	5	5	5	5

300

I	2	3	4	5	6	7	8
В. Мебель, инвентарь и технологическое оборудование							
Затраты труда	ч/ч	102	102	102	102	102	102
Зароботная плата	руб.	59	59	59	59	59	59
Строительные машины	руб,	2	2	2	2	2	2
Итого:							
Затраты труда	ч/ч	28337	28387	28559	28767	29039	29150
Зароботная плата	руб.	16004	16035	15207	16274	16417	16482
Строительные машины	руб.	4462	4465	4537	4542	4612	4616

/ Начальник отдела смет  Р.Иванов
 Составила  О.Соколова
 Проверила  Н.Горбачева

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
 ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР
 МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

220800, г.Минск, ул.К.Маркса, 32
 Сдано в печать 29. 04 1987 г.
 Заказ № 11а Тираж 50 экз.
 Инв.№ 21421/11