

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-14-21.86

Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы отдыха
на 250 мест (стены кирпичные)

Альбом II

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
264-14.21.86

Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы отдыха
на 250 мест (стены кирпичные)

Альбом II

С М Е Т Ы

Стоимость	-47,12 тыс.руб.
общая	
в том числе:	
строительно-монтажных работ	-20,47 тыс.руб.
I м3 здания СМР	-71,51 руб.
I м2 полезной площади	-309,15руб.
Стоимость I места	-188,48руб.

Разработан ЦНИИЭП курортно-туристских
зданий и комплексов

Проект утвержден Госгражданстроем
приказом № 229 от 8 августа 1985 г.
Рабочий проект введен в действие
ЦНИИЭП курортно-туристских зданий и
комплексов приказ № 44 от 19 марта 1987г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



В. Овечкин
Е. Ляховецкая
Ф. Тышлер

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
I. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета № 3	4
3. Смета № 3-I на общестроительные работы	5
4. Сводка объемов и стоимости работ	17
5. Смета № 3-2 на вентиляцию	20
6. Смета № 3-3 на водопровод	23
7. Смета № 3-4 на канализацию	26
8. Смета № 3-5 на электрооборудование и электроосвещение	29
9. Смета № 3-6 на слаботочные устройства	34
10. Смета № 3-7 на кинопроекторное оборудование	39
II. Смета № 3-8 на мебель	47
12. Сводная ведомость затрат труда	50

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство киноэстрадной площадки центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест

А. Основные положения, принятые при составлении смет

Сметы на строительство киноэстрадной площадки центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест составлены в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Сметная стоимость определена в базисных ценах I-го территориального района (I подрайон).

Сметные цены на местные материалы приняты по сборнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия, утвержденному Мособлсполкомом.

Накладные расходы приняты в размере:

- на общестроительные работы - 16,5%
- на сантехнические работы - 13,3%
- на металлоконструкции - 8,6%
- плановые накопления - 8%

Б. Основные объемно-планировочные конструктивные решения проекта

В основе объемно-пространственного построения открытой киноэстрадной площадки две башни (архитестические), удерживающие пространство сцены и решенные образно как ограмные "динамики". Экран перекрыт навесом и снабжен занавесом. За экраном расположена площадки обслуживания кинодинамиков.

Здание одноэтажное кирпичное, покрытие решено с применением сборных индустриальных изделий, включенных в общесоюзные каталоги для жилищного, гражданского и промышленного строительства: фиоситные деревянные клееные балки и клееные деревянные панели покрытий.

Пространственная устойчивость здания обеспечивается совместной работой стен и перегородок за счет перевязки и армирования кладки всех мест пересечения.

Устойчивость покрытия по деревянным балкам обеспечивается устойчивостью из плоскости изгиба самих балок, закрепленных в опорных узлах.

Навес киноэстрадной площадки выполнен из асбоцементных волнистых листов по деревянным стропилам в деревянной обрешетке.

Фундаменты - ленточные, бутобетонные.

П о л н - по грунту.

Кровля рулонная, состоящая из 3-х слоев рубероида.

Составила ст.инженер.



В.Пимидт

Объектная смета № 3

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы
отдыха на 250 мест (стены кирпичные)

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -47,12 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу -188,48 руб.
 I м2 общей площади -618,7 руб.
 I м3 объема здания -164,61 руб.

№ п/п	№ смет, префикс, укрупн. сметн. норм, расцен.	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели					
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп. произв. инвент.	прочих затрат	всего	в том числе		нормат. условно-чистой продукции	ед. изм.	к-во ед. изм.	стоим. ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	3-1	Общестроительные работы	17,53	-	-	-	17,53	-	-	-	м3	286,26	61,24
2	3-2	Вентиляция	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	"	"	0,49
3	3-3	Водопровод	0,03	-	-	-	0,03	-	-	-	"	"	0,10
4	3-4	Канализация	0,07	-	-	-	0,07	-	-	-	"	"	0,24
5	3-5	Электрооборудование и электроосвещение	-	0,33	0,01	-	0,34	-	-	-	"	"	1,19
6	3-6	Слаботочные устройства	-	0,17	1,23	-	1,40	-	-	-	"	"	4,89
7	3-7	Кинопроекционное оборудование	-	1,35	18,03	-	19,38	-	-	-	"	"	67,7
8	3-8	Мебель	-	0,85	7,38	-	8,23	-	-	-	мест	250	32,92
		Итого по смете	17,77	2,7	26,65	-	47,12	-	-	-	м3	286,26	164,61

Главный инженер института *Ваш*
 Главный инженер проекта *Лев*
 Главный архитектор проекта *Антон*
 Нач. отдела смет и ПОС *Ваш*
 Составила ст. инженер *Ваш*
 Проверила главный специалист *Лев*
 В. Овечкин
 Е. Ляховская
 И. Чернявский
 Ф. Тышлер
 В. Шмидт
 Л. Сидоренкова

Локальная смета № 3-1

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы
отдыха на 250 мест (стены кирпичные)
на общестроительные работы

Основание: Альбом I
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -17,53 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -70,12 руб.
I м2 общей площади здания -216,98руб.
I м3 объема здания -61,24 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. ед. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно-чистой <u>ПРОДУКЦИИ</u> прямые затраты	в том числе основная зарплата экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Земляные работы</u>									
1	Е1-231 т.ч. таб.3 29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59кВт с перемещением до 10м грунт 2 группы	1000м3	0,07	44,16	3	-/3	-	3/1
2	Е1-175 т.ч. таб.3 22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и юлесном ходу с погрузкой на автомобили-самрсвалы грунт 2 группы	1000м3	0,12	175,14	22	-/21	1	20/8
3	Е1-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без крепления с откосами и копаные ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100м3	0,18	74,50	13	-/13	13	-/-
4	Е1-175	Разработка грунта экскаваторами с ковшом	1000м3	0,08	175,14	14	-	1	14

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.Ч. ТАБ.3 22-14	ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ						15		6
5.СЗ10-1	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ОТ РАЗРАБОТКИ И ДЛЯ ЗАСЫПКИ	Т		142,00	0,29	41	-	-	-
6.Е1-231 Т.Ч. ТАБ.3 29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУДЬЛОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ ОБРАТНОМ ЗАСЫПКЕ	1000М3		0,08	44,16	4	-	-	3
7.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3		0,15	46,00	7	-	7	-
8.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3		0,83	9,69	8	-	5	3
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	141	-	27	43
							70		18
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	112		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-						РУБ	45		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -						РУБ	19		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -						РУБ	10		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -						РУБ	141		
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
=====									
9.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ШЕБЕНЕМ	100М2		0,85	43,30	37	-	3	1
10.Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОВЕТОЧНЫХ	М3		67,60	29,60	2001	-	118	46
							164		14
11.Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН.ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,52	86,50	45	-	10	1
							11		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	2619	-	131	48
							179		14

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2083
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	145
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	343
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	193
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2619

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ

12.Е8-72 7 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛШ. СТЕН 380ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	59,58	33,82	2015	-	193	51
						244		15
13.Е8-73 7 9-1	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	45,16	33,52	1514	-	144	31
						175		9
14.Е8-32 5-2 ССЦ П.6-15 П.2-12	-СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	40,66	33,50	1362	-	98	31
						129		9
15.Е8-50 6-2 ССЦ П.6-15 П.2-12	ЦЕНА: 2,41+0,78+0,17+64,4.0,384+23,5.0,23=33,5 -СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	7,34	35,52	261	-	27	4
						31		1
16.Е8-32 1 5-2	ЦЕНА: 3,62+0,65+0,06+23,5.0,22+64,4.0,404=35,52 -СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	0,98	32,30	32	-	2	1
						3		-
17.Е8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	2,40	42,20	101	-	61	-
						61		-
18.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	29,00	0,23	7	-	2	5
						7		2
19.С СЦ П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М	МЗ	0,71	64,40	46	-	-	-
						-		-
20.СТО ЖЕ 3-1-6	-ТО ЖЕ В1	КГ	15,00	0,32	5	-	-	-
						-		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
21.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИИ	Т		0,05	417,00	21	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	6748	-	528	123
							-----	-----	-----
							651		36

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5364
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	564
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	51
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	885
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	499
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6748

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ

22.Е8-45 1 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛШ.В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2		0,48	438,00	211	-	30	4
							-----	-----	-----
							34		1
23.Е8-46 5-9 ССЦ П.6-15 П.2-12	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2		0,27	436,59	117	-	12	2
							-----	-----	-----
							14		1

ЦЕНА: 46,5+7,59+5,81+64,4.5,01+23,5.2,3=436,59

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4				РУБ	413	-	42	6
							-----	-----	-----
							48		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	328
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	44
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	54
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	31
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	413

РАЗДЕЛ 5. ПОКРЫТИЕ

24.Е10-246 50-1	-СБОРКА ПЕРЕКРЫТИЯ ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	М2		88,72	0,45	40	-	25	12
							-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							37		4
25.06-19 П.2-105 ПРИМЕЧ.	-ПАНЕЛИ ДЕРЕВО-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2		88,72	19,32	1714	-	-	-
							-----		-----
							-		-
26.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В КЛАДКЕ МС4-9	Т		0,04	441,00	18	-		5
							-----		-----
							5		-
27.Е6-83 9-7 ССЦ Т.3-1-14	-АНКЕРОВ А1,3	Т		0,01	702,00	7	-		1
							-----		-----
							1		-
28.Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА СТРОПИЛ	М3		0,08	112,00	9	-		1
							-----		-----
							1		-
29.Е10-70 11-1 Т.Ч. 1.6 С110 Т.Ч. 20-2	-УСТАНОВКА БРУСКОВ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ	М3		0,10	127,35	13	-		1
							-----		-----
							1		-
30.Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2		27,63	2,14	59	-		6
							-----		-----
							7		1
31.Е26-63 11-7	-УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,06	64,40	4	-		3
							-----		-----
							3		-
32.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	100ШТ		0,02	640,00	13	-		-
							-----		-----
							-		-
33.Е26-27 7-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	М3		0,65	6,21	4	-		4
							-----		-----
							4		-
34.С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	М3		0,68	11,20	8	-		-
							-----		-----
							-		-
35.Е34-318 59-2	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕНТШАХТ	100М2		0,01	276,00	3	-		1
							-----		-----
							1		-
36.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ ВЕНТШАХТ	100 КГ		0,46	35,90	17	-		3
							-----		-----
							3		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5		РУБ	2402	-	50	13
							63		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1892			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	51			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	1735			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	313			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	177			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	2382			
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	17			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	3			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	2			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	20			
		РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ							
		=====							
37.Е12-267 6-1	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ ОБЫКНОВЕННОГО ПРОФИЛЯ ПО ДЕРЕВЯННОЙ ОБРЕШЕТКЕ С ЕЕ УСТРОЙСТВОМ	100М2	0,24	213,00	52	-	6	1	
						7			
38.Е12-85 1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИИ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ: ИЗ РУБЕРОИДА РКУ-420А	100М2	0,67	233,00	156	-	22	6	
						28		2	
39.Е26-63 11-7	-УСТАНОВКА В УЗЛАХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,07	64,40	4	-	3	-	
						3			
40.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500Х1200Х10	100ШТ	0,03	640,00	16	-			
41.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,28	192,00	54	-	13	-	
						13			
42.Е12-289 9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ	100М2	0,16	49,90	8	-	2	-	
						2			
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	366	-	46	7
							53		2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ДО 3М2						15		2
49.0122-218	-ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ-21-9	М2		1,80	14,20	26	-	-	-
50.0122-219	-ТО ЖЕ ДГ-21-12	М2		2,42	13,50	33	-	-	-
51.0122-229	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И ДТ, 20-8-1, 20-8-2	М2		9,25	17,80	165	-	-	-
52.0122-236	-ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫЕ	М2		2,66	14,80	39	-	-	-
53.0122-448	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 7-5	М2		1,00	25,90	26	-	-	-
54.0122-449	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 3-6	М2		1,00	51,30	51	-	-	-
55.0122-446	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 5-5, ДА 6-4,5, ДА 7-4	М2		5,00	30,80	154	-	-	-
56.0122-447	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ АНТРЕСОЛЬНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА ДА 6-5, ДА 7-4,5	М2		1,00	28,00	28	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8			РУБ	683	-	9	6
							15		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	545
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	522
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	88
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	50
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	683

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

57.Е11-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,56	43,30	24	-	2	-
----------	---------------------------	-------	--	------	-------	----	---	---	---

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1-2							----- 2		----- -
58.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		22,00	29,30	645	-	36	-
							----- 36		----- -
59.Е11-3 1-3	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ПЕСЧАНЫХ	М3		8,13	10,40	85	-	13	-
							----- 13		----- -
60.Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ ВЫСОТА СТОЛБИКОВ 57 СМ	100М2		0,76	187,00	142	-	19	3
							----- 22		----- 1
61.Е11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2		0,56	362,00	203	-	30	2
							----- 32		----- 1
62.Е11-184 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 68 И 78ММ	100М2		0,44	488,00	212	-	20	2
							----- 22		----- 1
63.Е11-186 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 118ММ	100М2		0,76	444,00	337	-	35	4
							----- 39		----- 1
64.Е11-83 13-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ АСФАЛЬТОБЕТОННЫХ ЛИТЫХ ТОЛЩИНОЙ 25ММ	100М2		1,52	121,00	184	-	28	3
							----- 31		----- 1
65.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,04	441,00	18	-	5	-
							----- 5		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9			РУБ	2327	-	188	14
							----- 202		----- 5

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	1850			
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	193			
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	305			
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	172			
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ	2327			
РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
=====									
66.Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2		2,02	110,00	222	-	94	14
							----- 108		----- 8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
67.Е15-86 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗАДАНИЯ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,34	450,00	154	-	32	-	
							32	-	
68.Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	2,02	76,30	154	-	47	2	
							49	1	
69.Е15-663 168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	0,56	60,80	34	-	9	-	
							9	-	
70.Е15-567 159-7	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	0,09	32,10	3	-	2	-	
							2	-	
71.Е15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ	100М2	0,39	23,70	9	-	6	-	
							6	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	724	-	190	16	
							206	9	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	576
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	199
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	53
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	724

РАЗДЕЛ 11. ЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА

72.Е8-38 5-5 ССЦ П.6-15 П.2-12	-СТЕНЫ КРЫЛЕЦ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	М3	4,64	36,84	171	-	17	3	
							20	1	
	ЦЕНА: 3,75+0,62+1,07+64,4.0,4+23,5.0,24=36,84								
73.Е8-45 1 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩ. В 1/2 КИРПИЧА	100М2	0,10	438,00	44	-	6	1	
							7	-	
74.Е7-460	-УСТАНОВКА ПАНДЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО	ШТ	3,00	2,75	8	-	3	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
39-5-1.8	5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М						5		1
75.С СШ Т.1 П.11-162	-ПЛИТЫ ПТ8-13.3	М2		8,97	7,70	69	-	-	-
76.Е7-445 ЗР-10.1.8	-УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ	ШТ		18,00	0,84	15	-	1	3
77.С СШ Т.1 11-172	-СТУПЕНИ	М		24,70	3,72	92	-	-	-
78.Е10-70 11-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ	М3		0,54	112,00	60	-	7	1
79.Е23-12 21-4	-УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ.100	М		15,00	1,01	15	-	1	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		11			РУБ	594	-	35	10
							45		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	474
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	38
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	161
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	594

РАЗДЕЛ 12. КОНСТРУКЦИЯ КИНОЭКРАНА

=====

80.Е8-59 7-3	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т		0,05	417,00	21	-	1	-
							1		-
81.Ц8-91-4	-КОНСТРУКЦИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ	Т		0,28	377,00	106	-	9	1
							10		-
82.С121-1966	-СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ	Т		0,28	629,00	176	-	-	-
							-		-
83.С СШ 120	-ОКРАСКА ЭКРАНА ЭМАЛЯМИ			0,28	15,60	4	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Т.1							-----		-----
Т.4.							"		"
12-9									
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12		РУБ	369	-	10	1
							-----		-----
							11		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	127			
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -			РУБ	10			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	20			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	12			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	159			
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	180			
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	180			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	15			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	15			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	210			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	17532	-	1282	288
							-----		-----
							1570		95

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13758
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1374
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2557
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2266
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1278
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	17302
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	180
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	180
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	210
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	17
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	20

Главный инженер проекта
Нач. отдела смет и ПОС
Исходные данные:
Составил ст. инженер
Проверил главный специалист
Перфорация: подготовил
ст. инженер

Проверил руб. группы

Л. Дяховецкая
Л. Дяховецкая
Ф. Тышлер

В. Шмидт
В. Шмидт
Л. Сидоренкова

А. Смирнова
А. Смирнова
В. Ильичева

Киноэстрадная площадка
центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
(стены кирпичные)

С В О Д К А

объемов и стоимости строительных работ к локальной смете № 3-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция					Уд.вес стоим. конст. элементов или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладн. расходы 16,5% на общестр. работы 8,6% на металлоконструкции	планов. накопл. 8% по гр. 5,6	всего по гр. 5,6,7	в том числе		в наклад. расход.	в план. накоплен.		всего по графе 9, 10, 11, 12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Земляные работы	м3	195	112	19	10	141	-	-	-	-	-	0,8/0,72
2	Фундаменты	м3	67,6	2083	343	193	2619	-	-	-	-	-	14,94/38,7
3	С т е н ы	м3	154,12	5364	885	499	6748	-	-	-	-	-	38,49/43,78
4	Перегородки	м2	75,6	328	54	31	413	-	-	-	-	-	2,36/5,46
5	Покрытие	м2	89,0	1909	315	178	2402	-	-	-	-	-	13,7/26,99
6	Кровля	м2	91,4	290	49	27	366	-	-	-	-	-	2,09/4,0
7	Окна	м2	5,56	117	19	10	146	-	-	-	-	-	0,83/26,26
8	Д в е р и	м2	16,13	545	88	50	683	-	-	-	-	-	3,9/42,34
9	П о л ы	м2	132,1	1850	305	172	2327	-	-	-	-	-	13,27/17,62
10	Внутренняя отделка	м2	826,26	576	95	53	724	-	-	-	-	-	4,13/0,88
11	Лестницы и крыльца	м2	250,0	474	76	44	159	-	-	-	-	-	3,39/2,38
12	Конструкция экрана	м3	286,26	127	20	12	210	-	-	-	-	-	2,10/1,29
13	Металлоконструкции	-	-	180	15	15	-	-	-	-	-	-	-
	Итого по общестроительным работам	м3	286,26	13955	2283	1294	17532	-	-	-	-	-	100/61,25

Главный инженер проекта
Нач. отдела смет и ПОС
Составила ст. инженер
Проверила главный специалист

Е. Дяговецкая
Ф. Тышлер
В. Шмидт
Л. Сидоренкова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н.= 2)

=====

116	1	Э9001772, НЗВ1Г1М1' ' ' 1.1' ' ' ' 286,26' МЗ*
117	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ#(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 169-798' ОТКРЫТА Я КИНО-ЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' Т.Р.П.' ' 2-3-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ 2*
118	3	Н10=16,5*
119	4	А2-Б*
120	5	А2-С*
121	6	А3-А*
122	7	А4-А*
123	8	Р1' МЗ' 195*
124	9	Е1-231#Т.Ч. ТАБ.3#29-2(А3.1,1)(А4.1,05)' 71,1*
125	10	Е1-175#Т.Ч. ТАБ.3#22-14(А3.1,15)(А4.1,1)' 124,1*
126	11	Е1-960#80-2' 18*
127	12	Е1-175#Т.Ч. ТАБ.3#22-14(А3.1,15)(А4.1,1)' 82,6*
128	13	С310-1' 142' ' ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ОТ РАЗРАБОТКИ И ДЛЯ ЗАСЫПКИ*
129	14	Е1-231#Т.Ч. ТАБ.3#29-2(А3.1,1)(А4.1,05)' 82,6' ' * ПРИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ*
130	15	Е1-968#81-2' 15*
131	16	Е1-1184#118-10' 82,6*
132	17	Р2' МЗ' 67,6*
133	18	Е11-2#1-2(А2=38,74)' 85*
134	19	Е6-21#1-21(А2=27,17)' 67,6*
135	20	Е8-13#4-1(А2=65,4)' 52*
136	21	Р4' МЗ' 154,12*
137	22	Е8-72 7#9-1(А2=29,71)' 59,58' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ , ТОЛЩ. СТЕН 380ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
138	23	Е8-73 7#9-1(А2=29,66)' 45,16' ' ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
139	24	Е8-32#5-2#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=30,31)' 40,66' ' СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М*
140	25	П2#ЦЕНА: 2,41+0,78+0,17+64,4.0,384+23,5.0,23=33,5*
141	26	Е8-50#6-2#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=31,25)' 7,34' ' СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
142	27	П2#ЦЕНА: 3,62+0,65+0,06+23,5.0,22+64,4.0,404=35,52*
143	28	Е8-32 1#5-2(А2=29,11)' 0,98' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
144	29	Е8-189#22-1' 240*
145	30	Е7-445#38-10-1.8' 29*
146	31	СТ Ц П.9-92(=19)' 0,71' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
147	32	СТТО ЖЕ#3-1-6(=19)' 15' 0,32' ' ТО ЖЕ В1' КГ*
148	33	Е8-59#7-3(А2=387,82)' 0,05*
149	34	Р13' М2' 75,6*
150	35	Е8-45 1#5-9(А2=368,41)' 48,27' ' ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩ. В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ В ЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
151	36	Е8-46#5-9#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=382,5)' 26,79' ' ТО ЖЕ, ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕ Е 4М*
152	37	П2#ЦЕНА: 46,5+7,59+5,81+64,4.5,01+23,5.2,3=436,59*
153	38	Р6' М2' 89*
154	39	Е10-246#50-1' 88,72*
155	40	Т06-19 П.2-105#ПРИМЕЧ.(=19)' 88,72' 19,32' ПАНЕЛИ ДЕРЕВО-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ' М2*
156	41	Е6-83#9-7' 0,04' ' + В КЛАДКЕ МС4-9*
157	42	Е6-83#9-7(А2+261)#ССЦ Т.3-1-14' 0,01' ' АНКЕРОВ А1,3*
158	43	Е10-70#11-1' 0,08*
159	44	Е10-70#11-1(А2+15,2)(А3.1,1)#Т.Ч. 1.6#С110 Т.Ч. 20-2' 0,1' ' УСТАНОВКА БРУСКОВ ИЗ ЛИСТВЕННИЦЫ*
160	45	Е10-32#6-1' 27,63*
161	46	Е26-63#11-7' 6,2' ' УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
162	47	С111-30' 2*
163	48	Е26-27#7-4' 0,65*
164	49	С114-2' 0.65.1,05*

165	50	Е34-318#59-2' 1,1' ' ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕНТШАХТ*
166	51	Е20-696#18-1' 46' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ ВЕНТШАХТ*
167	52	Р7' М2' 91,4*
168	53	Е12-267#6-1' 24,3*
169	54	Е12-85#1-2-2' 67,05*
170	55	Е26-63#11-7' 6,8' ' УСТАНОВКА В УЗЛАХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
171	56	С111-30' 2,5*
172	57	Е12-280#8-5' 28,1*
173	58	Е12-289#9-6' 16,2' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ*
174	59	Р11' М2' 5,58*
175	60	Е10-98#18-1' 5,58*
176	61	СТ122-32,82(=19)' 3,42' 30,3-13,9' БЛОКИ ОКОННЫЕ ПО ТИПУ ОР15-12Г' М2*
177	62	С122-193' 2,16*
178	63	Е10-87#14-2' 3*
179	64	Е15-706#201-1-33' 5,58*
180	65	Р10' М2' 16,13*
181	66	Е10-105#20-1' 16,13*
182	67	С122-218' 1,8' ' ДВЕРНЫЕ БЛОКИ ДГ-21-9*
183	68	С122-219' 2,42' ' ТО ЖЕ ДГ-21-12*
184	69	С122-229' 9,25*
185	70	С122-236' 2,66' ' ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫЕ*
186	71	С122-448' 1*
187	72	С122-449' 1*
188	73	С122-446' 5*
189	74	С122-447' 1*
190	75	Р14' М2' 132,1*
191	76	Е11-2#1-2(А2=38,74)' 56,2*
192	77	Е11-11#1-11(А2=27,68)' 22*
193	78	Е11-3#1-3(А2=8,78)' 8,13*
194	79	Е11-61#9-1(А2=159,26)' 75,9' ' + ВЫСОТА СТОЛБИКОВ 57 СМ*
195	80	Е11-136#20-4(А2=304,43)' 56,2*
196	81	Е11-184#27-2' 43,5*
197	82	Е11-186#27-2' 75,9*
198	83	Е11-83#13-1(А2=101,41)' 152,3*
199	84	Е6-83#9-7' 0,04*
200	85	Р16' М3' 826,26*
201	86	Е15-256#55-5-11(А2=56,8)' 202*
202	87	Е15-86#14-1' 34,2*
203	88	Е15-660#168-3' 202*
204	89	Е15-663#168-6' 56,2*
205	90	Е15-567#159-7' 9*
206	91	Е15-566#159-6' 39*
207	92	РЛЕСТНИЦЫ И КРЫЛЬЦА' М2' 250*
208	93	Е8-38 5-5#ССШ П.6-15#П.2-12(А2=32,47)' 4,64' ' СТЕНЫ КРЫЛЕЦ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
209	94	П2#ЦЕНА:3,75+0,62+1,07+64,4.0,4+23,5.0,24=36,84*
210	95	Е8-45 1#5-9(А2=368,41)' 9,97' ' ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩ. В 1/2 КИРПИЧА*
211	96	Е7-460#39-5-1.8(А2=1,06)' 3*
212	97	СТ СЦ Т.1 П.11-162(=19)' 8,97' 7,7' ПЛИТЫ ПТ8-13,3' М2*
213	98	Е7-445#38-10.1.8(А2=0,61)' 18' ' УСТАНОВКА СТУПЕНЕЙ*
214	99	СТ СЦ Т.1#11-172(=19)' 24,7' 3,72' СТУПЕНИ' М*
215	100	Е10-70#11-1' 0,54' ' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННЫХ ЛЕСТНИЦ*
216	101	Е23-12#21-4' 15' ' УСТАНОВКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ТРУБ ДИАМ.100*
217	102	РКОНСТРУКЦИЯ КИНОЭКРАНА' ШТ' 1*
218	103	Е8-59#7-3(А2=387,82)' 0,05' ' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ*
219	104	Ц8-91-4(=1)' 0,28*
220	105	С121-1966' 0,28' ' СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ*
221	106	СТ СЦ 120 Т.1#Т.Ч. 12-9(=20)' 0,28' 15,6' ОКРАСКА ЭКРАНА ЭМАЛЯМИ*
222	107	К*

Локальная смета № 3-2

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест (стены кирпичные)

на вентиляцию

Основание: Заказная спецификация ВК-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,41 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I место - 1,64 руб.
 I м2 общей площади здания - 5,38 руб.
 I м3 объема здания - 1,43 руб.

№ пп	№ прейск. УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едн. руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. условно-чистой <u>продук.</u> прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуат. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е20-407	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых П150 размером, мм: 100x200	шт	2,00	1,48	3	4/2	2	-/-
2	Е20-735	Установка вентиляторов осевых из углеродистой стали с электродвигателем на одной оси В-06-300 Н4с электродвигателем 4AA56A4	шт	2,00	42,20	84	11/5	5	-/-
3	Е20-6	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,7мм, диаметром мм 500	м2	2,50	4,84	12	4/2	2	-/-
4	Е20-526	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 280	шт	1,00	9,25	9	5/2	2	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	М2	1,00	3,75	4	-	-	-	-
6.С130-615	-ДРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ ВО ФЛАНЦЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1000	ШТ	2,00	1,91	4	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	141	24	11	-
							11		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	116
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	97
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	11
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	10
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	141
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	24

Главный инженер проекта

Л. Ляховецкая Л. Ляховецкая

Начальник отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер Ф. Тышлер

Исходные данные:

составила ст. инженер *Л. Шабанова*

Л. Шабанова

проверил нач. отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер Ф. Тышлер

Перфорация:

подготовила ст. инженер

А. Смирнова А. Смирнова

проверила рук. группы

В. Ильичева В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 9)

=====

135	1	Э9000388' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 286,26' МЗ*
136	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАВХА НА 250 МЕСТ#(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР-169/798' ОТ КРЫТАЯ КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' Р.Ч.' ' 2-3-2' ВЕНТИЛЯЦИЯ' АЛЬБО 1*
137	3	Н12=13,3' Н15=63' Н21=5' Н30=8' Н31=44*
138	4	Е20-407' 2*
139	5	Е20-735' 2*
140	6	Е20-6' 2,5*
141	7	Е20-526' 1*
142	8	С130-1487' 1*
143	9	С130-615' 2*
144	10	КЩЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № 3-3

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней
базы отдыха на 250 мест (стены кирпичные)

на водопровод

Основание: Заказная спецификация ВК-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	-0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I место	-0,12 руб.
I м2 общей площади здания	-0,39 руб.
I м3 объема здания	-0,10 руб.


№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. условно-чистой <u>продук.</u> прямые затраты	в том числе	
								основная зарплата	эксплуат. <u>машин</u> в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	15,00	1,20	18	7/3	3	-/-
2	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50мм	100м	0,15	3,94	1	1/1	1	-/-
3	С130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, давлением 1.6 мпа, диаметром в мм:15	шт	3,00	1,47	4	-/-	-	-/-
4	С130-1022	Кран спускной д=15	шт	1,00	1,00	1	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	29	8	4	-
								4	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

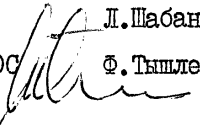
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	24
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	14
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	29
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	8

Главный инженер проекта  И.Ляховецкая

Начальник отдела смет и ПОС  Ф.Тышлер

Исходные данные:

составила ст.инженер  И.Шабанова

проверил начальник отдела смет и ПОС  Ф.Тышлер

Перфорация:

подготовила ст.инженер  А.Смирнова

проверила рук. группы  В.Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

145	1	Э9000389' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 286,26' МЗ*
146	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ#(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР 169/798' ОТ КРЫТАЯ КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' Р.Ч.' ' 2-3-3' ВОДОПРОВОД' АЛЬБО 1*
147	3	Н12=13,3' Н15=63' Н30=8' Н31=44*
148	4	Е16-41' 15*
149	5	Е16-219' 15*
150	6	С130-103' 3*
151	7	С130-1022' 1' ' КРАН СПУСКНОЙ Д=15*
152	8	КЩЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № 3-4

к типовому проекту Конозская площадка центра обслуживания летней базы
отдыха на 250 мест (стены кирпичные)

на канализацию

Основание: Заказная спецификация ВК-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость	-0,07 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	- тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I место	-0,28 руб.
I м2 общей площади здания	-0,92 руб.
I м3 объема здания	-0,24 руб.

№ пп	№ прейск. укрупн. УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистой продукц. прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50мм	м	10,00	3,21	32	10/5	5	-/-
2	Е16-189	Установка воронок сливных, диаметром 50мм	шт	1,00	0,51	1	1/-	-	-/-
3	С130-666	Воронка стальная	кг	5,00	1,38	7	-/-	-	-/-
4	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб diam 20мм для водоснабжения	м	10,00	1,35	13	5/2	2	-/-

ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	65	16	7	-
			-----		-----
			7		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	53
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	38
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	65
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	16

Главный инженер проекта :

Л. Ляховецкая

Начальник отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер

Исходные данные:

составила ст. инженер

Л. Шабанова

проверил начальник отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер

Перфорация:

подготовила ст. инженер

А. Смирнова

проверила рук. группы

В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 11)

=====

153	1	Э9000390' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 286,26' МЗ*
154	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ#(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР-169/798' ОТ КРЫТАЯ КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' Р.Ч.' ' 2-3-4' КАНАЛИЗАЦИЯ' АЛЬБМ 1*
155	3	Н12=13,3' Н15=63' Н30=8' Н31=44*
156	4	Е16-30' 10*
157	5	Е16-189' 1*
158	6	С130-666' 5' ' ВОРОНКА СТАЛЬНАЯ*
159	7	Е16-42' 10*
160	8	КЩЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № 3-5

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы отдыха
на 250 мест (стены кирпичные)
на электрооборудование и электроосвещение

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -0,34 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -1,36 руб.
I м2 общей площади здания -4,46 руб.
I м3 объема здания -1,19 руб.

№№ п/п	№ прейск. УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. един. изм.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно- чистой продук. прямые затраты	Основная зарплата	эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование и монтаж</u>									
I	E2I-I50 27-5	Установка щитков осветительных промышленных с автоматами типа А-3I00, серии ОЩВ-6 или ОЩ-6	100шт	0,02	238,00	5	-/4	4	-/-
2	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	100шт.	0,05	85,20	4	-/2	2	-/-
3	E2I-I25 25-1	Монтаж светильников для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с нормальными условиями среды	100шт.	0,18	88,70	16	-/13	6	7/2
4	E2I-I29 25-5	Монтаж светильников для ламп накаливания бра и плафоны с количеством ламп до 2	100шт.	0,03	85,20	3	-/1	1	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	1504-4221	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМ4-1100	ШТ	2,00	3,60	7	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-
6.	Ц8-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ВОДУ НА ТОК ДО 40А	ШТ	2,00	3,73	7	-	3	-
							-----	-----	-----
							3	-	-
7.	Е21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,07	12,90	1	-	1	-
							-----	-----	-----
							1	-	-
8.	Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПИ ДО 4	КОМПЛ.	1,00	2,32	2	-	1	-
							-----	-----	-----
							1	-	-
9.	Е21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,06	13,30	1	-	1	-
							-----	-----	-----
							1	-	-
10.	Е21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ПЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУПЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,08	33,60	3	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
11.	Е21-84 16-4	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М.В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	1,30	6,80	9	-	6	-
							-----	-----	-----
							6	-	-
12.	Е21-93 17-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	1,30	3,62	5	-	4	1
							-----	-----	-----
							5	-	1
13.	Е21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫЙ ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	1,00	4,56	5	-	3	1
							-----	-----	-----
							4	-	-
14.	Е21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5ММ ²	100М	1,70	1,47	2	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
15.	Е21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М	1,00	1,69	2	-	2	-
							-----	-----	-----
							2	-	-
16.	1517-2217	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ШИТОВ ПРОМЫШЛЕННЫХ 550X400X150ММ ОБЪЕМ-СКОСТ 8709-76==	ШТ	2,00	38,74	77	-	-	-
							-----	-----	-----
							-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.1507-1045	-ПОВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НС003-60-01УЗ=	ШТ	5,00	1,37	7	-	-	-	-
18.640115	-СВЕТИЛЬНИК АРТ.К8 П.1-40	ШТ	18,00	4,62	83	-	-	-	-
19.1507-3001	-СВЕТИЛЬНИК=ДС-19УХ44=	ШТ	3,00	2,20	7	-	-	-	-
20.503-80122	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТФИЦИРОВАННОГО 11 ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,13	215,20	28	-	-	-	-
21.0152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЯМ, ММ2:2Х5	1000М	0,30	28,40	9	-	-	-	-
22.0152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНОВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЯМ, ММ2:16	1000М	0,02	45,60	1	-	-	-	-
23.0153-265	-ЛАМПЫ Б220-230-60	10ШТ	2,60	0,99	3	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	343	-	38	9	
						47		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	7				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ	7				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	280				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	31				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	25				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ	336				
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:				РУБ	343	-	38	9	
						47		3	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									

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

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	280
НАХЛАДЧЬЕ РАСХОДЫ -	РУБ	31
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	336

Главный инженер проекта *Л. Ляховешка* Л. Ляховешка
 Нач. отдела смет и ПОС *Ф. Тышлер* Ф. Тышлер
 Исходные данные:
 Составила ст. инженер *Н. Ананьева* Н. Ананьева
 Проверил нач. отдела смет и ПОС *Ф. Тышлер* Ф. Тышлер
 Перфорация:
 Подготовила ст. инженер *А. Смирнова* А. Смирнова
 Проверила рук. группы *В. Ильичева* В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 2)

=====

34	1	Э9001959' Н8' ' ' 1' ' ' ' 286,26' МЗ*
35	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' 264-14-21.86 Ал. 2' ОТКРЫТАЯ КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' ' ' 3-5' ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ОТКРЫТОЙ КИНОЭСТРАДНОЙ ПЛОЩАДКИ' ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ*
36	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
37	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
38	5	Е21-150#27-5(=7)' 2*
39	6	Е21-129#25-5(=7)' 5*
40	7	Е21-125#25-1(=7)' 18*
41	8	Е21-129#25-5(=7)' 3*
42	9	150#-4221(=14)' 2' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100*
43	10	Ц8-531-1' 2*
44	11	Е21-119#23-7(=7)' 7*
45	12	Ц8-522-5' 1*
46	13	Е21-114#23-2(=7)' 6*
47	14	Е21-115#23-3(=7)' 8*
48	15	Е21-84#16-4(=7)' 130*
49	16	Е21-93#17-1(=7)' 130*
50	17	Е21-94#17-2(=7)' 100*
51	18	Е21-98#17-6(=7)' 170*
52	19	Е21-99#17-7(=7)' 100*
53	20	ПМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
54	21	1517-2217(=13)(А1.1,076)' 2*
55	22	1507-1045(=13)(А1.1,099)' 5*
56	23	1640115 П.1-40(=13)(А1.1,099)' 18' 4,2' СВЕТИЛЬНИК АРТ.38' ШТ*
57	24	1507-3001(=13)(А1.1,099)' 3*
58	25	503-80122-11(=13)(А1.1,076)' 130*
59	26	С152-228' 300*
60	27	С152-230' 20*
61	28	С153-265' 26*
62	29	К*

Локальная смета № 3-6

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест (стены кирпичные)
на слаботочные устройства

Основание: заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -1,4 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
I место - 5,6 руб.
I м2 общей площади здания -18,38 руб.
I м3 объема здания - 4,89 руб.

№№ пп	№ преиск. преиск. УСН, рас- ценоч (ценника) и др.	Наименование работы и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. един.изм.	Общая стоимость,руб.			
						всего	нормат. условно- чистой продук- ции прямые затраты	в том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Радификация</u>									
Оборудование и монтаж									
I	I60I-2209	Установка трансляционная ТУ-100БУ 4.2Д22.032.014 ТУ	ком.	I,00	377,00	377	-/-	-	-/-
2	ЦИО-395-8	Аппаратура настольная, масса кг, до 50	шт	I,00	6,66	7	-/5	5	-/-
3	ЦИО-396-IM	Радиозвезд из усилительных блоков, мощность, Вт, до : 600	блок	I,00	21,70	22	-/2I	2I	-/-
4	I60I-2344	Магнитофон специальный настоль- ный, тембр-2С, =МС72.00.000 ТУ	ком	I,00	484,00	484	-/-	-	-/-
5	I60I-2346	Магнитофон специальный пульт дистанционного управления тембр -2	ком.	I,00	36,70	37	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц10-379-3	-МОДУЛЯТОР ОСЦИЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ ИЛИ МАГНИТОФОН ПЕРЕНОСНОГО ТИПА	ШТ	1,00	1,13	1	-	1	-	1
							----- 1		----- "
7.Ц10-945-1	-БОКС ДЛЯ КАБЕЛЯ СИММЕТРИЧНОГО, ЕМКОСТЬ БОКСА А020	ШТ	1,00	8,34	8	-	4	-	4
							----- 4		----- "
8.1601-2361	-КОЛОНКА ЗВУКОВАЯ=15К3-1ИС3.843,034 ТУ==	КОМПЛ	4,00	18,00	72	-	-	-	-
							----- "		----- "
9.Ц10-397-7	-ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА: В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	4,00	2,73	11	-	9	-	9
							----- 9		----- "
10.Ц10-397-5	-ТРАНСФОРМАТОР АБОНЕНТСКИЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 25ВТ НА: СТОЛБЕ ИЛИ ТРУБОСТОЙКЕ	ШТ	1,00	1,49	1	-	1	-	1
							----- 1		----- "
11.ЦВ-417-6	-ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 32ММ	100М	0,10	20,60	2	-	1	-	1
							----- 1		----- "
12.ЦВ-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРобах, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0,40	10,00	4	-	2	-	2
							----- 2		----- "
13.С155-6	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -БОКСЫ КАБЕЛЬНЫЕ МЕЖДУГОРОДНЫЕ ТИПА БМ1-1	ШТ	1,00	5,00	5	-	-	-	-
							----- "		----- "
14.190220-12 49	-ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-25	ШТ	1,00	3,82	4	-	-	-	-
							----- "		----- "
15.503-80125-- 12	--ТРУБЫ Д=32ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000М	0,01	279,80	3	-	-	-	-
							----- "		----- "
16.1509 17-028	-КАБЕЛЬ РВШЭ-2Х0,5	1000М	0,02	72,26	1	-	-	-	-
							----- "		----- "
17.1509 Д.10 П.7-083	-КАБЕЛЬ МРМПЭ	1000М	0,02	163,23	3	-	-	-	-
							----- "		----- "
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1185	-	44	-	44
							----- 44		----- "

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	970
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	20
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	20
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	41
ЗАГOTOV.-СКЛААСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	7
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1070
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	37
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	115

РАЗДЕЛ 2. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

=====

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

18.1602-30076-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ=ДИП-1ТУ 25.09.042-78==	ШТ	4,00	36,00	144	"	"	"	"	"
					-----			-----	
					"			"	
19.Ц10-743-12-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	ШТ	4,00	3,91	16	"	11	"	-----	"
					-----	11		-----	"
20.Ц10-743-1 -ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ:ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	8,00	0,45	4	"	3	"	-----	"
					-----	3		-----	"
21.Ц10-975-12-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	5,00	0,41	2	"	2	"	-----	"
					-----	2		-----	"
22.Ц11-580-13-ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	8,00	0,32	3	"	2	"	-----	"
					-----	2		-----	"
23.Ц8-149-1 -КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,20	10,00	2	"	1	"	-----	"
					-----	1		-----	"
24.Ц8-409-1 -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	"	1	"	-----	1
					-----	2		-----	"
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
25.2402-4059 -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ =ДТЛ	ШТ	8,00	0,14	1	"	"	"	-----	"
					-----	"		-----	"
26.С152-489 -ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	1000М	0,05	10,71	1	"	"	"	-----	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ИЗОЛЯЦИЯ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ2					-----		-----
							-		-
27.С151-2729	-	КАБЕЛИ РАДИОФИКАЦИИ И СЕЛЬСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СВЯЗИ, ОДНОПАРНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ОБОЛОЧКЕ. МАРКИ ПРПМ, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, В ММ: 1,2	1000М	0,02	44,72	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	211	"	20	1
							-----		-----
							21		"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	144		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	3		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	3		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	159		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	32		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	18		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	52		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	1396	"	64 1
			-----	-----
			65	"

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1114
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	23
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	23
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	14
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1229
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	104
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	55
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	167

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Исходные данные:
составила ст. инженер
проверил начальник отдела смет и ПОС
Перфорация:

И. Ляховецкая
Ф. Тышлер

Н. Дананьева
Ф. Тышлер

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.Н.= 6)

249	1	Э9001599' Н8Г1' ' ' ' ' ' ' ' *
250	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ.КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ.КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' ' ' 2-3-5' СЛАБОТОЧНЫЕ УСТР ОЯСТВА КИНОЭСТРАДНОЙ ПЛОЩАДКИ*
251	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
252	4	РРАДИОФИКАЦИЯ*
253	5	ПОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
254	6	1601-2209(=14)' 1*
255	7	Ц10-395-8' 1*
256	8	Ц10-396-1М' 1*
257	9	1601-2344(=14)' 1*
258	10	1601-2346(=14)' 1*
259	11	Ц10-379-3' 1*
260	12	Ц10-945-1' 1*
261	13	1601-2361(=14)' 4*
262	14	Ц10-397-7' 4*
263	15	Ц10-397-5' 1*
264	16	Ц8-417-6' 10*
265	17	Ц8-149-1' 40*
266	18	ПМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
267	19	С155-6' 1*
268	20	Т190220-1249(=13)(А1.1,077)' 1' 3,55' ТРАНСФОРМАТОР ТАМУ-25' ШТ*
269	21	503-80125-12(=13)' 10' 279,8*
270	22	Т1509 Т7-028(=13)' 20' 72,26' КАБЕЛЬ РВШЭ-2Х0,5' 1000М*
271	23	Т1509 А.10 П.7-083(=13)' 20' 163,23' КАБЕЛЬ МРМПЭ' 1000М*
272	24	РПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
273	25	ПОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
274	26	1602-30076(=14)' 4*
275	27	Ц10-743-12' 4*
276	28	Ц10-743-1' 8*
277	29	Ц10-975-12' 5*
278	30	Ц11-580-13' 8*
279	31	Ц8-149-1' 20*
280	32	Ц8-409-1' 50*
281	33	ПМАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
282	34	2402-4059(=13)' 8*
283	35	С152-489' 50' 10,71*
284	36	С151-2729' 20' 44,72*
285	37	К' АНАНЬЕВА*

Локальная смета № 3-7

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест (стены кирпичные)
на кинопроекторное оборудование

Основание: заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -19,38 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I место -77,52 тыс.руб.
 I м2 общей площади здания -254,46 руб.
 I м3 объема здания -67,7 руб.

№ пп	№ прейск. укрупн. УСН, расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Количество	Стоим. единиц. руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. условно-чистой продукции	Основная зарплата	Эксплуат. машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I. Раздел Оборудование</u>									
1	28-01-80 доп. I п.2-019	Кинопроектор широкоэкранный 23КПК-2. Осветитель-ксеноновая лампа 2.0.кВт	шт	2,00	4200,00	8400	-/-	-	-/-
2	ЦЗ1-12-3	Кинопроектор	шт	2,00	27,90	56	-/38	38	-/-
3	27-02-80 п.3-054	Объектив для проекции кашетирования фильмов ОКП2-65-1	шт	2,00	95,00	190	-/-	-	-/-
4	28-01-80 п.1-052	Звуковоспроизводящее устройство одноканальное звук Т-2-25	шт	2,00	1600,00	3200	-/-	-	-/-
5	ЦЗ1-17-2	Комплект звуковоспроизводящей аппаратуры звук 2х25, звук 4х25	ком	2,00	85,40	171	-/123	123	-/-
6	280180-203-3	Устройство распределительное РУК5-3	шт	1,00	346,00	346	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							"		"
7.ЦЗ1-1-3	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ ТИПРУК-5-3	ШТ	1,00	14,46	14	"	7	"	"
							-----		-----
							7		"
8.280180-202-7	-УСТРОЙСТВО ВЫПРЯМИТЕЛЬНОЕ=,,50-ВУК-120-1,,	ШТ	2,00	585,00	1170	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
9.ЦЗ1-3-3	-УСТРОЙСТВО РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ 50ВУК=120-1	ШТ	2,00	7,58	15	"	12	"	"
							-----		-----
							12		"
10.280180-203-7	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ=,,55ПАУ,,	ШТ	2,00	26,00	52	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
11.ЦЗ1-8-1	-ПУЛЬТ ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ ТИП55ПАУ-1	ШТ	2,00	7,98	16	"	11	"	"
							-----		-----
							11		"
12.280180=500-3	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИХ=,,16-КПЗ-3,,	ШТ	1,00	89,00	89	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
13.ЦЗ1-5-1	-КОМПЛЕКТ ЗАСЛОНК ПРОТИВОПОЖАРНЫХ АВТОМАТИЧЕСКИЙ МАССОЙ ДО 0,06Т	КОМПЛ	1,00	4,66	5	"	4	"	"
							-----		-----
							4		"
14.280101-ДОП.1-П.106	-УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЗАЦИИ КИНОПОКАЗА В ПРЕДЕЛАХ ОДНОГО СЕАНСА АКП-6М-2	ШТ	1,00	559,00	559	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
15.ЦЗ1-23-1	-УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЧЕСКОГО КИНОПОКАЗА ТИП АКП-6М	ШТ	1,00	64,70	65	"	59	"	"
							-----		-----
							59		"
16.084-П.1-184	-МАГНИТОФОН ТЕМБР-2М	ШТ	2,00	655,00	1310	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
17.28-01-01-П.32	-ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ З5П5М	ШТ	1,00	225,00	225	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
18.ЦЗ1-23-3	-ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ ТИП З5П5М	ШТ	1,00	6,16	6	"	6	"	"
							-----		-----
							6		"
19.28-01-30-П.119	-ЛЮКСМЕТР 1ЛКП	ШТ	1,00	63,00	63	"	"	"	"
							-----		-----
							"		"
20.28-01-01	-НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ	ШТ	1,00	94,50	95	"	"	"	"

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
п.30	РЕМОНТА КИНОАППАРАТУРЫ НИП-3								
21.Ц31-24-2	-ЭКРАН	М2		20,65	6,73	139	-	34	3
							37		2
22.28-01-01 п.27	-МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА МПЗ-1	ШТ		1,00	320,00	320	-	-	-
23.Ц31-25-2	-МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА ТИП МПЗ-1 С ЭЛЕКТРОЛЕБЕАКОЮ И МОНОРЕЛЬСОВОЮ АОРОГОЮ, ДЛИНА ДОРОГИ 15М	КОМПЛ		1,00	48,50	49	-	41	-
							41		-
24.28-01-80 доп.1 п.5-004	-ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕЙКИ ЛИПКОЙ ЛЕНТОЮ 35ММ ФИЛЬМОВ З5Л-2	ШТ		1,00	70,00	70	-	-	-
25.Ц31-23-7	-ПОЛУАВТОМАТ СКЛЕЕЧНЫЙ ТИП З5СА-2	ШТ		1,00	4,42	4	-	4	-
							4		-
26.28-01-30 п.93	-ТО ЖЕ,КИНОКЛЕЕМ З5ПКС	ШТ		1,00	10,00	10	-	-	-
27.28-01-03 п.4	-ФИЛЬМОСТАТ ФС-35	ШТ		2,00	28,50	57	-	-	-
28.Ц31-23-4	-ФИЛЬМОСТАТ ТИПА ФС-10	ШТ		2,00	0,48	1	-	1	-
							1		-
29.28-01-01 п.19	-СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ КИНОМЕХАНИКА СК-4	ШТ		2,00	22,00	44	-	-	-
30.28-02-22 п.14-094	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ М-24	ШТ		2,00	22,00	44	-	-	-
31.Ц8-604-1	-БРА С ОДНОЙ ЛАМПОЮ	100ШТ		0,03	92,40	3	-	1	1
							2		-
32.40-07 доп.8	-ПОЛОТНО ЗАНАВЕСА РЕПС	М2		70,00	1,29	90	-	-	-
									-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	18881	-	341	4
							345		2

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	16334
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	325
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	333
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	680
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	212
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	114
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	17998
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	544
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	273
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	66
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	883

РАЗДЕЛ 2. ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ

=====

33.05-18 П.17-21	-ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ	ПАРА	3,00	0,46	1	-	-	-
						-----		-----
						-		-
34.45-01 П.3	-ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ	ПАРА	3,00	1,29	4	-	-	-
						-----		-----
						-		-
35.05-18 П.17-12	-МАТ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	КГ	48,00	0,63	30	-	-	-
						-----		-----
						-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	35	-	-	-
						-----		-----
						-		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	35
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	35

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ

=====

36.15-09 Т.5-001	-ПРОВОД В ПОЛИХЛОРВИНИЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВ-660 СЕЧ.1,5 ММ2	КМ	1,50	36,83	55	-	-	-
						-----		-----
						-		-
37.15-09 Т.5-001	-ТО ЖЕ СЕЧ.2,5 ММ2	КМ	0,10	50,22	5	-	-	-
						-----		-----
						-		-
38.15-09	-ТО ЖЕ СЕЧ.4 ММ2	КМ	0,20	75,89	15	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
T.5-001							-----		-----
39.15-09 T.5-001	-ТО ЖЕ СЕЧ.6 ММ2	КМ		0,10	107,14	11	"	"	"
							-----		-----
40.15-09 T.5-001	-ТО ЖЕ СЕЧ.16 ММ2	КМ		0,02	264,49	5	"	"	"
							-----		-----
41.15-09 T.5-001	-ТО ЖЕ СЕЧ.25 ММ2	КМ		0,03	401,76	20	"	"	"
							-----		-----
42.15-09 T.7-028	-КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РВШЭ СЕЧ.2Х0,5 ММ2	КМ		0,10	71,36	7	"	"	"
							-----		-----
43.С113-13	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-15 Т-2.8	М		100,00	0,26	26	"	"	"
							-----		-----
44.С113-15	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-25 Т-3.2	М		350,00	0,42	147	"	"	"
							-----		-----
45.С113-16	-ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДАНЫЕ С РЕЗЬБОЙ,ГОСТ 3262-75 С ИЗМ.1 ЧЕРНЫЕ ОБЫКНОВЕННЫЕ/НЕОЦИНКОВАННЫЕ/ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА В ММ-ДУ,ТОЛЩИНА СТЕНОК В ММ-Т ДУ-32 Т-3.2	М		100,00	0,85	85	"	"	"
							-----		-----
46.01-08 T.1.19	-СТАЛЬ ПОЛОСОВАЯ 25Х4	М		30,00	0,14	4	"	"	"
							-----		-----
47.01-08 T.1.19	-СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=6	М		30,00	0,14	4	"	"	"
							-----		-----
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3			РУБ	459	"	"	"
							-----		-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -РУБ 126
РУБ 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	135			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	258			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	42			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	24			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	324			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	19375	-	341	4
								345	2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	16369
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	325
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	333
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	680
ЗАГотов.-складские расходы -	РУБ	212
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	114
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	18033
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	670
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	273
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	75
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1018
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	258
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	42
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	24
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	324

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составила ст.инженер
проверил начальник отдела смет и ПОС

Перфорация:

подготовила ст.инженер
проверила рук. группы

Л. Ляховецкая
Л. Ляховецкая

Ф. Тышлер
Ф. Тышлер

К. Малкина
К. Малкина

Ф. Тышлер
Ф. Тышлер

А. Смирнова
А. Смирнова

В. Ильичева
В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 10)

=====

330	1	Э9001606' НВГ1' ' ' 1.1' ' ' ' ' *
331	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАХА НА 250 МЕСТ' ' 169-798' ОТКРЫТАЯ КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' Р.Ч.' ' ' 2-3-6' КИНОПРОЕКЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
332	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
333	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
334	5	T28-01-80 ДОП.1 П.2-019(=14)' 2' 4200' КИНОПРОЕКТОР ШИРОКОЭКРАННЫЙ 23КПК-2.ОСВЕТИТЕЛЬ-КСЕОНОВАЯ ЛАМПА 2,0 К ВТ' ШТ*
335	6	Ц31-12-3' 2*
336	7	T27-02-80 П.3-054(=14)' 2' 95' ОБЪЕКТИВ ДЛЯ ПРОЕКЦИИ КАШИТИРОВАНИЯ ФИЛЬМОВ ОКП2-65-1' ШТ*
337	8	T28-01-80 П.1-052(=14)' 2' 1600' ЗВУКОВОСПРОИЗВОЖАЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО ОДНОКАНАЛЬНОЕ ЗВУК Т-2-25' ШТ*
338	9	Ц31-17-2' 2*
339	10	280180-2033' 1*
340	11	Ц31-1-3' 1*
341	12	280180-2027' 2*
342	13	Ц31-3-3' 2*
343	14	280180-2037' 2*
344	15	Ц31-8-1' 2*
345	16	280180-5003' 1*
346	17	Ц31-5-1' 1*
347	18	T280101 ДОП.1 П.106(=14)' 1' 559' УСТРОЙСТВО АВТОМАТИЗАЦИИ КИНОПОКАЗА В ПРЕДЕЛАХ ОДНОГО СЕАНСА АКП-6М-2' ШТ *
348	19	Ц31-23-1' 1*
349	20	T084 П.1-184(=14)' 2' 655' МАГНИТОФОН ТЕМБР-2М' ШТ*
350	21	T28-01-01 П.32(=14)' 1' 225' ПЕРЕМАТЫВАТЕЛЬ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ ЗСП5М' ШТ*
351	22	Ц31-23-3' 1*
352	23	T28-01-30 П.119(=14)' 1' 63' ЛЮКСМЕТР 1ЛКП' ШТ*
353	24	T28-01-01 П.30(=14)' 1' 94,5' НАБОР ИНСТРУМЕНТОВ И ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ РЕМОНТА КИНОАППАРАТУРЫ НИП-3' ШТ*
354	25	Ц31-24-2' 20,65*
355	26	T28-01-01 П.27(=14)' 1' 320' МЕХАНИЗМ ПРЕДЭКРАННОГО ЗАНАВЕСА МПЗ-1' ШТ*
356	27	Ц31-25-2' 1*
357	28	T28-01-80 ДОП.1 П.5-004(=14)' 1' 70' ПРЕСС ДЛЯ СКЛЕЯКИ ЛИПКОЯ ЛЕНТОЙ 35ММ ФИЛЬМОВ З5Л-2' ШТ*
358	29	Ц31-23-7' 1*
359	30	T28-01-30 П.93(=14)' 1' 10' ТО ЖЕ.КИНОКЛЕЕМ ЗСПКС' ШТ*
360	31	T28-01-03 П.4(=14)' 2' 28,5' ФИЛЬМОСТАТ ФС-35' ШТ*
361	32	Ц31-23-4' 2*
362	33	T28-01-01 П.19(=14)' 2' 22' СТОЛ ПОДЪЕМНЫЙ ДЛЯ КИНОМЕХАНИКА СК-4' ШТ*
363	34	T28-02-22 П.14-094(=14)' 2' 22' ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ ДЛЯ ПРИБОРОВ И ИНСТРУМЕНТОВ М-24' ШТ*
364	35	Ц8-604-1' 3*
365	36	T40-07 ДОП.8(=14)' 70' 1,29' ПОЛОТНО ЗАНАВЕСА РЕПЕ' М2*
366	37	ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНВЕНТАРЬ*
367	38	Н23=0' Н24=0' Н25=0' Н27=0' Н28=0*
368	39	T05-18 П.17-21(=14)' 3' 0,46' ПЕРЧАТКИ РЕЗИНОВЫЕ' ПАРА*
369	40	T45-01 П.3(=14)' 3' 1,29' ГАЛОШИ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ' ПАРА*
370	41	T05-18 П.17-12(=14)' 48' 0,63' МАТ ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ' КГ*
371	42	МАТЕРИАЛЫ*
372	43	T15-09 Т.5-001(=22)' 1,5' 33,1,116' ПРОВОД В ПОЛИХЛОРВИНИЛОВОЯ ИЗОЛЯЦИИ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ ПВ-660 СЕЧ.1,5 ММ2 ' КМ*
373	44	T15-09 Т.5-001(=22)' 0,1' 45,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ.2,5 ММ2' КМ*
374	45	T15-09 Т.5-001(=22)' 0,2' 68,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ.4 ММ2' КМ*
375	46	T15-09 Т.5-001(=22)' 0,1' 96,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ.6 ММ2' КМ*
376	47	T15-09 Т.5-001(=22)' 0,02' 237,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ.16 ММ2' КМ*
377	48	T15-09 Т.5-001(=22)' 0,05' 360,1,116' ТО ЖЕ СЕЧ.25 ММ2' КМ*
378	49	T15-09 Т.7-028(=22)' 0,1' 64,1,115' КАБЕЛЬ МИКРОФОННЫЙ ОДНОПАРНЫЙ РВШЭ СЕЧ.2X0,5 ММ2' КМ*
379	50	С113-13' 100' 0,26*
380	51	С113-15' 350' 0,42*
381	52	С113-16' 100' 0,85*

382	53	Т01-08 Т.1.19(=22)' 30' 0,124.1,089' СТАЛЬ ПЛОСОВАЯ 25Х4' М*
383	54	Т01-08 Т.1.19(=22)' 30' 0,124.1,089' СТАЛЬ КРУГЛАЯ Д=6' М*
384	55	К*

Локальная смета № 3-8

к типовому проекту Киноэстрадная площадка центра обслуживания летней базы
на 250 мест (стены кирпичные)

на мебель

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -8,23 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -32,92 руб.
I м2 общей площади здания -109,24руб.
Iм3 объема здания

№ пп	№ прейск. УСН, расценок (ценник) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно- чистой продукц. прямые затраты	в том числе	
						основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	56-01-01 п.385	Кресло	шт	252,00	24,00	6048	-/-	-	-/-
2	Сб.номер 2.2 таб.1	Установка кресел	шт	252,00	3,10	781	-/-	-	-/-
3	56-01-01 п.27	Стул подъемный СК-4	шт	2,00	8,00	16	-/-	-	-/-
4	56-01-01 п.384	Шкаф	шт	1,00	80,00	80-	-/-	-	-/-
5	56-01-01 п.165	Стол канцелярский	шт	1,00	67,00	67	-/-	-	-/-
6	56-01-01 п.269	Стол гримерный	шт	2,00	38,00	76	-/-	-	-/-
7	56-01-01 п.146	Шкаф для одежды	шт	2,00	138,00	276	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8.56-01-01	-КРЕСЛО РАБОЧЕЕ		ШТ	6,00	52,00	312	-	-	-
	П.196						-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:						РУБ	8225	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	6875
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	138
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	281
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	88
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	7382
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	781
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	62
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	843

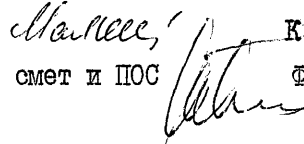
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



Л. Ляховецкая
Ф. Тышлер

Исходные данные:

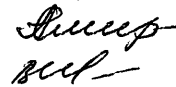
составила ст.инженер
проверил начальник отдела смет и ПОС



К. Малкина
Ф. Тышлер

Перфорация:

подготовила ст.инженер
проверила рук. группы



А. Смирнова
В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н.= 8)

=====

312	1	99001604' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' ' *
313	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАХА НА 250 МЕСТ' ' 169-798' ОТКРЫТАЯ КИНОЭСТРАДНАЯ ПЛОЩАДКА' Р.Ч.' ' 2-3-7' МЕБЕЛЬ*
314	3	Н24=2' Н25=4' Н27=1,2*
315	4	T56-01-01 П.385(=14)' 252' 24' КРЕСЛО' ШТ*
316	5	ТСБ,НОМЕР 2.2 ТАБ.1(=13)' 252' 3,1' УСТАНОВКА КРЕСЕЛ' ШТ*
317	6	T56-01-01 П.27(=14)' 2' 8' СТУЛ ПОДЪЕМНЫЙ СК-4' ШТ*
318	7	T56-01-01 П.384(=14)' 1' 80' ШКАФ' ШТ*
319	8	T56-01-01 П.165(=14)' 1' 67' СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЙ' ШТ*
320	9	T56-01-01 П.269(=14)' 2' 38' СТОЛ ГРИМЕРНЫЙ' ШТ*
321	10	T56-01-01 П.146(=14)' 2' 138' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ' ШТ*
322	11	T56-01-01 П.196(=14)' 6' 52' КРЕСЛО РАБОЧЕЕ' ШТ*
323	12	К*

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Киноэстрадная
площадка центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
(стены кирпичные)

Р е с у р с ы	Единицы измерения	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел.час	2260,1
Заработная плата	руб	1282
Строительные машины	руб	288
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда	чел.час.	35,25
Заработная плата	руб.	22
Строительные машины	руб.	-
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел.час	629,42
Заработная плата	руб.	381
Строительные машины	руб.	20
<u>Прочие работы</u>		
Затраты труда	чел.час	113,2
Заработная плата	руб.	64
Строительные машины	руб.	1
<u>В с е г о :</u>		
Затраты труда	чел.час.	3037,97
Заработная плата	руб.	1749
Строительные машины	руб.	309

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст.инженер

Проверила главный специалист

Ф.Тышлер

В.Шмидт

Л.Сидоренкова