

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

244-9-39.86

ИЗОЛЯТОР

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

Альбом II

С М Е Т Ы

21936/02

цена 1-90

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

244-9-39.86

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

Альбом II

С М Е Т Ы

Разработан ЦНИИЭП курортно-туристских
зданий и комплексов

Стоимость общая	-12,75 тыс.руб.
в том числе:	
строительно-монтажные работы	-11,21 тыс.руб.
I м3 здания СМР	-40,74 руб.
I м2 полезной площади	-154,61руб.
Стоимость I места	-51,0 руб.

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

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач. отдела смет и ПОС



В.Овечкин
В.Ляховецкая
Ф.Тышлер

СО Д Е Р Ж А Н И Е

	Стр.
I. Пояснительная записка	3
2. Объектная смета № 2	4
3. Смета № 2-1 на общестроительные работы	5
4. Сводка объемов и стоимости работ	18
5. Смета № 2-2 на вентиляцию	22
6. Смета № 2-3 на холодное водоснабжение	25
7. Смета № 2-4 на горячее водоснабжение	28
8. Смета № 2-5 на канализацию	31
9. Смета № 2-6 на электрооборудование и электроосвещение	34
10. Смета № 2-7 на слаботочные устройства	39
II. Смета № 2-8 на технологическое оборудование	44
12. Сводная ведомость затрат труда	48

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
к сметам на строительство изолятора центра обслуживания летней базы
отдыха на 250 мест

А. Основные положения, принятые при составлении смет

Сметы на строительство изолятора 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 утвержденного Мособлисполкомом.

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 и конструктивные решения проекта.

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

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

Фундаменты - ленточные, бутобетонные.

П о л и - по грунту.

Кровля - рулонная по деревянным панелям, состоящая из 3-х слоев рубероида.

Составила ст.инженер

И.И.И.

В.Шмидт

Объектная смета № 2

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

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -12,75 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 Расчетную единицу -51,0 руб.
 I м2 общей площади -157,82 руб.
 I м3 объема здания -46,34 руб.

№ п/п	№ смет, прейск. 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	2-1	Общестроительные работы	10,23	-	-	-	10,23	-	-	-	м3	275,16	37,18
2	2-2	Вентиляция	0,02	-	-	-	0,02	-	-	-	"	"	0,07
3	2-3	Холодное водоснабжение	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	"	"	0,22
4	2-4	Горячее водоснабжение	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	"	"	0,29
5	2-5	Канализация	0,41	-	-	-	0,41	-	-	-	"	"	1,49
6	2-6	Электрооборудование и электроосвещение	-	0,27	-	-	0,27	-	-	-	"	"	0,98
7	2-7	Слаботочные устройства	-	0,09	0,02	-	0,11	-	-	-	"	"	0,4
8	2-8	Технологическое оборудование	-	0,05	1,52	-	1,57	-	-	-	"	"	5,71
		Итого по смете	10,8	0,41	1,54	-	12,75	-	-	-	м3	275,16	46,34

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Главный архитектор проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Составила ст.инженер
 Проверила главный специалист

Волк
Михайлов
Зинин
Алц

В.Овечкин
 Е.Ляховецкая
 И.Чернявский
 Ф.Тышлер
 В.Шmidt
 Л.Сидоренкова

Локальная смета № 2-Г

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

Основание: Альбом I
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -40,92 руб.
I м2 общей площади здания -126,62 руб.
I м3 объема здания -37,18 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, пенника расценок, и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едн. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно-чистой прямой затраты	в том числе основн. зарпл. экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Земляные работы</u>									
I	Е1-23Г т.ч. таб.3 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59кВт с перемещением до 10м грунт 2 группы	1000м3	0,03	44,16	I	-/I	-	I/-
2	Е1-175 т.ч. таб.3 таб.22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы	1000м3	0,10	175,14	18	-/18	I	17/7
3	Е1-960 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами копаные ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100м3	0,15	74,50	II	-/II	II	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.Е1-175 Т.4. ТАБ.3 ТАБ.22-14	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ		0,07	175,14	12	-	1	12
							13		5
5.С310-1	-ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ОТ РАЗРАБОТКИ И ДЛЯ ЗАСЫПКИ	Т		297,00	0,29	86	-	-	-
6.Е1-231 Т.4. ТАБ.3 Т.29-2	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ	1000МЗ		0,07	44,16	3	-	-	3
							3		1
7.Е1-968 Т.81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАШЕЙ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100МЗ		0,10	46,00	5	-	5	-
							5		
8.Е1-1184 Т.118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ		0,68	9,69	7	-	4	3
							7		2
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	179	-	22	36
							58		15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	143
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	37
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	13
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	179

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ

9.Е11-2 Т.1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		0,50	43,30	22	-	2	-
							2		
10.Е6-21 Т.1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ		33,00	29,60	977	-	57	23
							80		7
11.Е8-13 Т.4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2		0,29	86,50	25	-	6	-
							6		
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	1288	-	65	23

1	:	2	:	3	:	4	:	5	:	6	:	7	:	8	:	9	:	10
															88	7		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1024
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	169
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	95
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1288

РАЗДЕЛ 3. СТЕНЫ
 =====

12.Е8-72 7 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКА ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩ. СТЕН 380ММ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	1,83	33,82	62	-	6	1
						7		
13.Е8-73 7 9-1	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	4,33	33,52	145	-	14	3
						17		1
14.Е8-32 5-2 ССЦ П.6-15 П.2-12	-СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	9,40	33,50	315	-	23	7
						30		2
15.Е8-33 5-2 ССЦ П.6-15 П.2-12	ЦЕНА: 2,41+0,78+0,17+64,4,0,384+23,5,0,23=33,5 -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	30,36	33,25	1009	-	71	17
						88		5
16.Е8-32 1 5-2	ЦЕНА: 2,35+0,59+0,17+64,4,0,384+23,5,0,23=33,25 -СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СРЕАНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	5,25	32,30	170	-	13	4
						17		1
17.Е8-49 1 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	0,57	34,50	20	-	2	-
						2		-
18.Е8-50 6-2 ССЦ П.6-15 П.2-12	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	1,85	33,52	66	-	7	1
						8		-

ЦЕНА: 3,62+0,65+0,06+23,5,0,22+64,4,0,404=33,52

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Е8-189 Т.22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП		1,30	42,20	55	-	33	-
							----- 33		----- -
20.Е7-445 Т.38-10-1 .8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАДАНИЯ ДО 30М	ШТ		25,00	0,84	21	-	2	4
							----- 6		----- 2
21.С СЦ П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М	МЗ		0,84	64,40	54	-	-	-
							----- -		----- -
22.С СЦ Т.1 Т.4 ТАБ.3-1-3	-АРМАТУРА КЛАССА А3	КГ		9,00	0,25	2	-	-	-
							----- -		----- -
23.С ТО ЖЕ Т.3-1-6	-ТО ЖЕ, В1	КГ		15,00	0,32	5	-	-	-
							----- -		----- -
24.Е8-59 Т.7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЯ	Т		0,04	417,00	17	-	1	-
							----- 1		----- -
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		3			РУБ	2442	-	172	37
							----- 209		----- 11

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1941
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	183
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	320
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	181
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2442

РАЗДЕЛ 4. ПЕРЕГОРОДКИ

25.Е11-11 Т.1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		1,20	29,30	35	-	2	-
							----- 2		----- -
26.Е8-45 Т.5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА	100М2		0,76	438,00	331	-	47	6
							----- 53		----- 2
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		4			РУБ	461	-	49	6
							-----		-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
37.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В КЛАДКЕ МС1-3	Т		0,05	441,00	22	-	6	-
							6		
38.Е7-285 17-1	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАКЛАДОК МС-4	Т		0,02	362,00	7	-	2	-
							2		
39.Е6-83 9-7 ССЦ Т.3-1-14	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ АНКЕРОВ А1	Т		0,01	702,00	7	-	1	-
							1		
40.Е10-70 11-1	-ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ ХВОЯНЫХ ПОРОД	МЗ		0,10	112,00	11	-	1	-
							1		
41.Е10-70 11-1 Т.4.1,6 С110 Т.4 20-2	-ТО ЖЕ ИЗ БРУСКОВ ЛИСТВЕННОЙ	МЗ		0,17	127,35	22	-	2	-
							2		
42.Е26-63 11-7	-УСТАНОВКА В СТЫКАХ ПЛИТ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0,10	64,40	6	-	6	-
							6		
43.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	100ШТ		0,04	640,00	22	-	-	-
44.Е26-27 7-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАБИВКОЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ВОЛОКНИСТЫМИ МАТЕРИАЛАМИ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ	МЗ		1,15	6,21	7	-	6	-
							6		
45.С114-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-76	МЗ		1,21	11,20	14	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5			РУБ	3242	-	63	19
							82		4

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2576
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	69
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2354
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	426
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	240
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3242

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
РАЗДЕЛ 6. КРОВЛЯ									
46.Е12-85 1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗАДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-330 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РКУ-420А	100М2	0,97	233,00	226	-	31	8	
						39		2	
47.Е26-63 11-7	-УСТАНОВКА В УЗЛАХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,05	64,40	3	-	2	-	
						2		-	
48.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500Х1200Х10	100ШТ	0,02	640,00	13	-	-	-	
						-		-	
49.Е12-280 8-5	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	0,08	192,00	16	-	4	-	
						4		-	
50.Е12-289 9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ	100М2	0,63	69,90	32	-	7	1	
						8		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	6		РУБ	364	-	44	9	
						53		2	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ	290
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	46
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	13
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	47
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	27
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ	364

РАЗДЕЛ 7. ОКНА

51.Е10-98 18-1	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ОР-9	М2	1,16	5,84	7	-	5	-	
						5		-	
52.Е10-99 18-2	-ТО ЖЕ ОР-8	М2	5,13	3,92	20	-	13	-	
						13		-	
53.С122-188	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛОЩ. ДО 1,2 М2	М2	1,16	5,96	7	-	-	-	
						-		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

63.Е10-105 20-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	17,53	1,65	25	-	10	6	
						-----	14	-----	2
64.Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ АВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ,ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3,52	1,19	4	-	2	1	
						-----	3	-----	-
65.С122-217	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	2,78	15,00	62	-	-	-	
						-----	-	-----	-
66.С122-218	-ТО ЖЕ АГ-21-9	М2	5,40	16,20	77	-	-	-	
						-----	-	-----	-
67.С122-219	-ТО ЖЕ АГ-21-12	М2	4,84	13,50	65	-	-	-	
						-----	-	-----	-
68.С122-229	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА,ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА АН И АТ,20-8-1,20-8-2	М2	1,85	17,80	33	-	-	-	
						-----	-	-----	-
69.С122-236	-ТО ЖЕ АВУПОЛЬНЫЕ	М2	2,66	14,80	39	-	-	-	
						-----	-	-----	-
70.С122-242	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА,ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕШКАМИ, С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА АН И АТ 20-7,7-11,23-7,7-11	М2	3,52	17,30	61	-	-	-	
						-----	-	-----	-
71.С111-448	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	5,00	3,11	16	-	-	-	
						-----	-	-----	-
72.С111-449	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	2,00	3,51	7	-	-	-	
						-----	-	-----	-
73.С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	6,94	7	-	-	-	
						-----	-	-----	-
74.С111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗААНИЕ АВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	9,36	19	-	-	-	
						-----	-	-----	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	497	-	12	7
							19		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	395
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	14
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	366
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	65
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	37
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	497

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

75.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	0,61	43,30	27	-	2	-
						2		-
76.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	4,90	29,30	144	-	8	-
						8		-
77.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2	0,37	70,00	26	-	4	-
						4		-
78.Е13-225 25-1	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ В 1 СЛОЕ	М2	13,80	1,83	25	-	12	3
						15		1
79.Е13-226 25-2	-ОКЛЕЙКА РУБЕРОИДОМ И ГИДРОИЗОЛОМ НА НЕФТЕБИТУМЕ КАЖДОГО ПОСЛЕДУЮЩЕГО СЛОЯ	М2	13,80	0,69	10	-	4	-
						4		-
80.Е11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100М2	0,14	453,00	63	-	6	-
						6		-
81.Е11-132 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2	0,38	492,00	188	-	16	4
						20		1
82.Е11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВ ТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2	0,27	362,00	99	-	15	1
						16		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	730	-	67	8

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							75		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	582
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	69
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	95
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	53
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	730

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТАЕЛКА

83. E15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИИ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	1,76	110,00	193	-	81	12
						93		7
84. E15-86 14-1	-ОБЛИЦОВКА СТЕН ВНУТРИ ЗДАНИИ, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, ЦВЕТНЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,42	450,00	188	-	40	1
						41		-
85. E15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	1,76	76,30	134	-	41	1
						42		-
86. E15-663 168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	0,77	60,80	47	-	12	1
						13		-
87. E15-567 159-7	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	0,21	32,10	7	-	5	-
						5		-
88. E15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ НАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ	100М2	0,53	23,70	13	-	8	-
						6		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	732	-	187	15
						202		7

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	582
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	194
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ		36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ		732		
РАЗДЕЛ 11, РАЗНЫЕ РАБОТЫ									
89.Е34-318 59-2	-ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕНТ.ШАХТ	100М2	0,02	276,00	4	-	2	-	
						-----	-----	-----	-----
						2			
90.Е20-696 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ ВЕНТШАХТ	100 КГ	1,00	35,90	36	-	6	-	
						-----	-----	-----	-----
						6			
91.Е26-63 11-7	-ОБЛИЦОВКА ШАХТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	0,04	64,40	3	-	2	-	
						-----	-----	-----	-----
						2			
92.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500Х1200Х10	100ШТ	0,02	640,00	10	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 11			РУБ	65	-	10	-	
						-----	-----	-----	-----
						10			

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ		17		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ		4		
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ		10		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ		3		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ		1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ		21		
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ		36		
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ		6		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ		5		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ		3		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -					РУБ		44		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	10232	-	723	160
							-----	-----	-----
							883		54

В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	8099			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-					РУБ	771			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	2912			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1336			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	753			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	10188		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	36		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ	6		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ	3		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ	3		
		ВСЕГО. СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -				РУБ	44		

Главный инженер проекта
 Начальник отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составил ст. инженер

Проверил главный специалист

Перфорация:
 Подготовил старший инженер

Проверил рук. группы

Л. Дяховицкая
Ф. Тинклер
В. Пмицт
Л. Сидоренкова

Л. Дяховицкая

Ф. Тинклер

В. Пмицт

Л. Сидоренкова

А. Смирнова
В. Ильичева

А. Смирнова

В. Ильичева

- 18 -
 Изолятор центра
 обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
 (стены кирпичные)

С З О Д К А

объемов и стоимости строительных работ к локальной смете № 2-1

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция				Уд. вес стоимости конструктивных элементов и видов работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладн. расходы 16,5% на общ. работ 8,6% на метал-локон-струк-ции	плановые накопле-ния 8% по гр. 5,6	всего по гра-фе 5,6,7	в том числе		в наклад. расход.	в планов. накоплен.		всего по гра-фе 9,10,11,12
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	Земляные работы	м3	130,0	143	23	13	179	-	-	-	-	-	1,75/1,38
2	Фундаменты	м3	33,0	1024	169	95	1288	-	-	-	-	-	12,59/39,03
3	Стены	м3	53,59	1941	320	181	2442	-	-	-	-	-	23,87/45,57
4	Перегородки	м2	75,62	366	61	34	461	-	-	-	-	-	4,51/6,1
5	Покрытие	м2	104,35	2576	426	240	3242	-	-	-	-	-	31,68/31,07
6	Кровля	м2	96,8	290	47	27	364	-	-	-	-	-	3,56/3,76
7	Окна	м2	13,11	183	31	18	232	-	-	-	-	-	2,27/17,7
8	Д в е р и	м2	21,05	395	65	37	497	-	-	-	-	-	4,86/23,61
9	П о л и	м2	75,3	582	95	53	730	-	-	-	-	-	7,13/9,69
10	Внутренняя отделка	м2	275,16	582	96	54	732	-	-	-	-	-	7,15/2,66
II	Разные работы	м3 здан.	275,16	53	8	4	65	-	-	-	-	-	0,64/0,24
	Итого по общестроительным работам	м3 здан.	275,16	8135	1341	756	10232	-	-	-	-	-	37,19

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

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

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. = 1)

1	1	Э9001771' НЗВГ1М1' > ' 1.1' ' ' 275,16' МЗ*
2	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАМХА НА 250 МЕСТ#(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 169-798' ИЗОЛЯТО Р' Т.Р.П.' ' 2-2-1' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ 1*
3	3	М10=16,5*
4	4	А2-6*
5	5	А2-С*
6	6	А3-А*
7	7	А4-А*
8	8	Р1' МЗ' 130*
9	9	Е1-231#Т.Ч. ТАБ.3#Т.29-2(А3.1.1)(А4.1.05)' 29,2*
10	10	Е1-175#Т.Ч. ТАБ.3#ТАБ.22-14(А3.1.15)(А4.1.1)' 101*
11	11	Е1-960#Т.80-2' 15*
12	12	Е1-175#Т.Ч. ТАБ.3#ТАБ.22-14(А3.1.15)(А4.1.1)' 68*
13	13	С310-1' 297' ' ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ОТ РАЗРАБОТКИ И ДЛЯ ЗАСЫПКИ*
14	14	Е1-231#Т.Ч. ТАБ.3#Т.29-2(А3.1.1)(А4.1.05)' 68' ' + ПРИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ*
15	15	Е1-968#Т.81-2' 10*
16	16	Е1-1184#Т.118-10' 68*
17	17	Р2' МЗ' 33*
18	18	Е11-2#Т.1-2(А2=38,74)' 50*
19	19	Е6-21#Т.1-21(А2=27,17)' 33*
20	20	Е8-13#Т.4-1(А2=65,60)' 28,7*
21	21	Р4' МЗ' 53,59*
22	22	Е8-72 7#9-1(А2=29,71)' 1,83' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩ.СТЕН 380ММ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
23	23	Е8-73 7#9-1(А2=29,66)' 4,33' ' ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
24	24	Е8-32#5-2#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=30,31)' 9,4' ' СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
25	25	П2#ЦЕНА:2,41+0,78+0,17+64,4.0,384+23,5.0,23=33,5*
26	26	Е8-33#5-2#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=30,31)' 30,36' ' ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
27	27	П2#ЦЕНА:2,35+0,59+0,17+64,4.0,384+23,5.0,23=33,25*
28	28	Е8-32 1#5-2(А2=29,11)' 5,25' ' СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
29	29	Е8-49 1#6-2(А2=29,98)' 0,57' ' СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА,НЕАРМИРОВАННЫЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
30	30	Е8-50#6-2#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=31,25)' 1,85' ' СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА,ПРИ ВИС ОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
31	31	П2#ЦЕНА:3,62+0,65+0,06+23,5.0,22+64,4.0,404=35,52*
32	32	Е8-189#Т.22-1' 130*
33	33	Е7-445#Т.38-10-1.8(А2=0,61)' 25*
34	34	СТ ЦЦ П.9-92(=19)' 0,84' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М' МЗ*
35	35	СТ ЦЦ Т.1 Т.4#ТАБ.3-1-3(=19)' 9' 0,25' АРМАТУРА КЛАССА А3' КГ*
36	36	СТ ТО ЖЕ#Т.3-1-6(=19)' 15' 0,32' ТО ЖЕ,В1' КГ*
37	37	Е8-59#Т.7-3(А2=387,82)' 0,04*
38	38	Р13' М2' 75,62*
39	39	Е11-11#Т.1-11(А2=27,68)' 1,2*
40	40	Е8-65#Т.5-9(А2=368,41)' 75,62' ' + ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА*
41	41	Р6' М2' 104,35*
42	42	Е10-3#Т.1-3' 2*
43	43	С122-381' 0,94*
44	44	Е10-246#50-1' 104,35*
45	45	Т06-19 П.2-105#ПРИМЕЧ(=19)' 104,33' 19,32' ПАНЕЛИ ДЕРЕВО-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ' М2*
46	46	П2#ЦЕНА(13,4+(12,3-8,9)+0,4.4).1,05=19,32*
47	47	Е7-668#47-11-1.8(А2=0,68)' 4' ' УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
48	48	СТ ЦЦ Т.19-96(=19)' 0,08' 62,7' ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП6-4А' МЗ*
49	49	СТ ЦЦ Т.1#Т 3-1-1(=19)' 8' 0,24' АРМАТУРА КЛАССА А2' КГ*
50	50	СТТО ЖЕ 3-1-3(=19)' 8' 0,25' ТО ЖЕ А3' КГ*
51	51	СТТО ЖЕ 3-1-13(=19)' 38' 0,413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' КГ*

52	52	E8-59#7-3(A2=387,82)' 0,16*
53	53	E6-83#9-7' 0,05' ' + В КЛАДКЕ МС1-3*
54	54	E7-285#17-1' 0,02' ' + МС-4*
55	55	E6-83#9-7(A2+261)МСЦ Т.3-1-14' 0,01' ' + АНКЕРОВ А1*
56	56	E10-70#11-1' 0,1' ' ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ ХВОЯНЫХ ПОРОД*
57	57	E10-70#11-1(A2+15,2)(A3.1,1)ИТ.Ч.1.6#С110 Т.4 20-2' 0,17' ' ТО ЖЕ ИЗ БРУСКОВ ЛИСТВЕННИЦ*
58	58	E26-63#11-7' 9,6' ' УСТАНОВКА В СТЫКАХ ПЛИТ АСБОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
59	59	С111-30' 3,5*
60	60	E26-27#7-4' 1,15*
61	61	С114-2' 1,15,1,05*
62	62	Р7' М2' 96,8*
63	63	E12-85#1-2-2' 96,8*
64	64	E26-63#11-7' 4,5' ' УСТАНОВКА В УЗЛАХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
65	65	С111-30' 2*
66	66	E12-280#8-5' 8,49*
67	67	E12-289#9-6' 65' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ*
68	68	Р11' М2' 13,11*
69	69	E10-98#18-1' 1,16' ' УСТАНОВКА БЛОКОВ ОР-9*
70	70	E10-99#18-2' 5,13' ' ТО ЖЕ ОР-8*
71	71	С122-188' 1,16' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛОЩ. АО 1,2 М2*
72	72	С122-191' 5,13' ' ТО ЖЕ БОЛЕЕ 2 М2*
73	73	E10-80#13-9' 3,42' ' УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ СТАНДАРТНЫХ ПЛОЩ.АО 2 М2*
74	74	С122-89,32(=19)ИПРИМЕН' 3,42' 22,8-13,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ПО ТИПУ ОР15-12Г' М2*
75	75	E10-80#13-9' 4,32' ' УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ БЛОКОВ ОДИНАРНЫХ*
76	76	С122-193' 4,32' ' БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ*
77	77	E15-706#201-1-33' 9,69*
78	78	E15-717#201-3-33' 3,42*
79	79	С111-435' 2*
80	80	С111-436' 8*
81	81	Р10' М2' 21,05*
82	82	E10-105#20-1' 17,53*
83	83	E10-106#20-2' 3,52*
84	84	С122-217' 2,78*
85	85	С122-218' 5,4' ' ТО ЖЕ АГ-21-9*
86	86	С122-219' 4,84' ' ТО ЖЕ АГ-21-12*
87	87	С122-229' 1,85*
88	88	С122-236' 2,66' ' ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫЕ*
89	89	С122-242' 3,52*
90	90	С111-448' 5*
91	91	С111-449' 2*
92	92	С111-446' 1*
93	93	С111-447' 2*
94	94	Р14' М2' 75,3*
95	95	E11-2#1-2(A2=38,74)' 61,3*
96	96	E11-11#1-11(A2=27,68)' 4,9*
97	97	E11-55#8-1(A2=59,17)' 37,2*
98	98	E13-225#25-1' 13,8*
99	99	E13-226#25-2' 13,8*
100	100	E11-207#28-1' 13,8*
101	101	E11-132#20-1(A2=438,6)' 38,2*
102	102	E11-136#20-4(A2=304,43)' 27,3*
103	103	Р16' М3' 275,16*
104	104	E15-256#55-5-11(A2=56,8)' 175,6*
105	105	E15-86#14-1' 41,8*
106	106	E15-660#168-3' 175,6*
107	107	E15-663#168-6' 77,3*
108	108	E15-567#159-7' 21,5*
109	109	E15-566#159-6' 53*
110	110	Р18' М3' 275,16*

111	111	E34-318#59-2' 1,6' *	ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕНТ.ШАХТ*
112	112	E20-696#18-1' 100' *	МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ ВЕНТШАХТ*
113	113	E26-63#11-7' 4,06' *	ОБЛИЦОВКА ШАХТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
114	114	C111-30' 1,5*	
115	115	K*	

Локальная смета № 2-2

к типовому проекту изолятор центра обслуживания летней базы отдыха на 250мест
(стены кирпичные)
на вентиляцию

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

Сметная стоимость -0,02 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -0,08 руб.
I м2 общей площади здания -0,25 руб.
I м3 объема здания -0,07 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едн. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистой продук. прямые затраты	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е20-408	Установка решеток жалюзийных стальных регулируемых Р 200 размером: мм200х200	шт	5,00	1,63	8	10/4	4	-/-
2	С130-615	Дроссель-клапан во фланце с сектором управления из листовой и сортовой стали, прямоугольные периметром в мм до 1000	шт	2,00	1,91	4	-/-	-	-/-
3	С130-1487	Сетки металлические в рамках площадью в свету в м2 до 0.2	м2	0,50	3,75	2	-/-	-	-/-
		Всего по смете:	руб	-	-	17	10/4	4	-/-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	14
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	4
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	4
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	2
ВСЕГО СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	17
НОРМАТИВ УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДАКЦИЯ -	РУБ	10

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.п. 5)

93	1	Э9000386' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 275,16' МЗ*
94	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ#(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР-169/798' ИЗ ОЛЯТОР' Р.Ч.' ' Э-2-2' ВЕНТИЛЯЦИЯ' АЛЬБОМ 1*
95	3	Н12=13,3' Н15=63' Н21=3' Н30=8' Н31=44*
96	4	Е20=408' 5*
97	5	С130-615' 2*
98	6	С130-1487' 0,5*
99	7	КМЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № 2-3

к типовому проекту изолятор центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
(стены кирпичные)
на холодное водоснабжение

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

Сметная стоимость -0,06 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -0,08 руб.
I м2 общей площади -0,74 руб.
I м3 объема здания -0,22 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, ценника (расценок) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. ед. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно-чистой продукции	в том числе основн. зарпл. экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 15мм для водоснабжения	м	25,00	1,20	30	12/6	6	-/-
2	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 20мм	м	2,00	1,35	3	1/-	-	-/-
3	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 25мм	м	3,00	1,36	4	1/1	1	-/-
4	Е16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 32мм	м	6,00	1,58	9	3/1	1	-/-
5	Е16-219	Гидравлическое испытание трубопроводов	100м	0,36	3,94	1	3	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ							----- 1	----- -	
6.С130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		2,00	1,47	3	-	-	-
7.С130-106	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ		1,00	2,53	3	-	-	-
8.С130-1022	-КРАН СПУСКНОЙ А=15ММ	ШТ		1,00	1,00	1	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	64	20	9	-
							----- 9	----- -	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	54
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	37
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	9
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	7
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	64
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	20

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

проверила. 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.И. = 8)
 =====

123	1	Э9000387' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 275,16' МЗ*
124	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАУХА НА 250 МЕСТА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР 169/798' ИЗ ОЛЯТОР' Р.Ч.' ' 2-2-3' ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' АЛЬБОМ 1*
125	3	Н12=13,3' Н15=63' Н30=8' Н31=44*
126	4	Е16-41' 25*
127	5	Е16-42' 2*
128	6	Е16-43' 3*
129	7	Е16-44' 6*
130	8	Е16-219' 36*
131	9	С130-103' 2*
132	10	С130-106' 1*
133	11	С130-1022' 1' ' КРАН СПУСКНОЙ Д=15ММ*
134	12	КЩЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № 2-4

к типовому проекту Изолятор центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
(стены кирпичные)
на горячее водоснабжение

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

Сметная стоимость ————— -0,08 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место ————— -0,32 руб.
I м2 общей площади здания ——— -0,99 руб.
I м3 объема здания ————— -0,29 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 продук. прямые затраты	в том числе	
								основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 15 мм	м	27,00	1,20	32	13/6	6	-/-
2	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 20мм	м	2,00	1,35	3	1/-	-	-/-
3	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 25мм	м	3,00	1,36	4	1/1	1	-/-
4	Е16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диам. 32мм	м	6,00	1,58	9	3/1	1	-/-
5	С130-1022	Кран спускной д=15мм	шт	1,00	1,00	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-	-	-
6.С130-103	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	1,00	1,47	1	-	-	-	-
7.С130-106	ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 32	ШТ	1,00	2,53	3	-	-	-	-
8.Е17-30	СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ	3,00	4,59	14	3	2	-	-
9.Е17-40	УСТАНОВКА ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЯ ОДНОВИТКОВЫХ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25ММ ПОВЕРХНОСТЬЮ НАГРЕВА 0,27М2	ШТ	1,00	3,01	3	1	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	83	22	10	-
							10		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	70
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	54
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	10
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	8
НАКЛАДНЫЕ МУЧП -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ МУЧП -	РУБ	5
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	83
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	22

Главный инженер проекта

И. Ляховецкая

Начальник отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер

Исходные данные:

составила ст. инженер

Л. Шабанова

Л. Шабанова

проверил начальник отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер

Перфорация:

подготовила ст. инженер

А. Смирнова

проверила рук. группы

В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. = 7)

110	1	Э9000386' М9Г1' ' ' 1,1' ' ' ' 275,16' МЗ*
111	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ* (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР 169/798' ИЗ ОЛЯТОР' Р.Ч.' ' 2-2-4' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' АЛЬБОМ 1*
112	3	Н12=13,3' Н15=63' Н30=8' Н31=44*
113	4	Е16-41' 27*
114	5	Е16-42' 2*
115	6	Е16-43' 3*
116	7	Е16-44' 6*
117	8	С130-1022' 1' ' КРАЙ СПУСКНОЙ Д=15ММ*
118	9	С130-103' 1*
119	10	С130-106' 1*
120	11	Е17-50' 3' ' СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК*
121	12	Е17-40' 1*
122	13	КЩЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № 2-5

к типовому проекту Изолятор центра обслуживания летней базы на 250 мест
(стены кирпичные)
на канализацию

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

Сметная стоимость -0,41 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -1,64 руб.
I м2 общей площади здания -5,07 руб.
I м3 объема здания -1,49 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едини. изм.	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	Е16-30	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диам. 50мм	м	10,00	3,21	32	10/5	5	-/-
2	Е16-31	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диам. 100мм	м	15,00	4,59	69	16/7	7	-/-
3	Е17-58	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с пельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа П1-ПВ и П1-КВ со смывным бачком с боковым пуском	ком	2,00	21,20	42	7/3	3	-/-
4	Е17-20	Установка умывальников фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых со	ком	6,00	18,10	109	18	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150					8	-	
5.E17-5	-УСТАНОВКА ВАНН КУПАЛЬНЫХ ПРЯМОБОРТНЫХ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ В4М1-1500	КОМПЛ.	1,00	66,00	66	6	2	-	
6.E17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ 4УГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	2,00	6,31	13	1	1	-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	405	58	26	-
							26	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	331
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	302
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	26
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	44
НАКЛАДНЫЕ ИУЧП -	РУБ	17
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	30
ПЛАНОВЫЕ ИУЧП -	РУБ	11
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	405
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -	РУБ	58

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС

Л. Ляховенская
Л. Ляховенская
Ф. Тышлер
Ф. Тышлер

Исходные данные:

составила ст. инженер *И. Шабанова*
проверил нач. отдела смет и ПОС *Ф. Тышлер*
Ф. Тышлер

Перфорация:

подготовила ст. инженер *А. Смирнова*
проверила рук. группы *В. Ильичера*
В. Ильичера

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.н. = 6)

100	1	Э9000385' Н9Г1' . . 1.1' ' ' 275,16' МЗ*
101	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР-169/798' ИЗ ОЛЯТОР' Р.Ч.' ' 2-2-5' КАНАЛИЗАЦИЯ' АЛЬБОМ 1*
102	3	Н12=13,3' Н15=63' Н30=8' Н31=44*
103	4	Е16-30' 10*
104	5	Е16-31' 15*
105	6	Е17-58' 2*
106	7	Е17-20' 6*
107	8	Е17-5' 1*
108	9	Е17-36' 2*
109	10	КМЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № 2-6

к типовому проекту Изолятор центра обслуживания летней базы отдыха на
250 мест (стены кирпичные)
на электрооборудование

Основание: Заказная спецификация
и электроосвещение
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -0,27 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -1,08 руб.
I м2 общей площади здания -3,34 руб.
I м3 объема здания -0,98 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едини. руб.	Общая стоимость,руб.			
						Всего	Нормат. условно- чистой продук. прямые затраты	в том числе	
								основн. зарпл.	эксплуат. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование и монтаж</u>									
1	Ц8-52I-8	Трехполюсный блок ЯБП-I	шт	1,00	7,77	8	-/2	2	-/-
2	E2I-I50 27-5	Установка щитков осветительных промышленных с автоматами типа А-3I00, серии ОЩВ-6 или ОЩ-6	100шт	0,0I	238,00	2	-/2	2	-/-
3	E2I-I29 25-5	Светильник Арт. -352	100шт	0,07	85,20	6	-/2	2	-/-
4	E2I-I29 25-5	Светильник НПО-20	100шт	0,02	85,20	2	-/I	I	-/-
5	E2I-I29	Светильник НБО-I9	100шт	0,03	85,20	3	-	I	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25-5							----- 1		----- -
6.E21-125 25-1	-ТО ЖЕ, АРТ.ЗВ И ИС-2	100ШТ.	0,04	88,70	4	-	----- 3	1	----- 2 1
7.E21-129 25-5	-ТО ЖЕ, АС-19	100ШТ.	0,02	85,20	2	-	----- 1	1	----- -
8.E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,03	12,90	1	-	----- -	-	----- -
9.Ц8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	5,00	2,32	12	-	----- 5	5	----- -
10.E21-114 23-1	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОЙ ПРОВОДКЕ	100ШТ.	0,09	13,30	1	-	----- 1	1	----- -
11.E21-115 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЯ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,02	33,60	1	-	----- -	-	----- -
12.E21-84 16-4	-ПРОКЛАДКА ВИНИЛПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	1,46	6,80	10	-	----- 7	7	----- -
13.E21-93 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	1,50	3,62	5	-	----- 5	4	----- 1 1
14.E21-94 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	0,12	4,56	1	-	----- -	-	----- -
15.E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М	1,80	1,47	3	-	----- 2	2	----- -
16.C156-235	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ЯЩИКИ СИЛОВЫЕ С БЛОКОМ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ СЕРИИ ЯБПВ ТИПА ЯБ11В-1 НА 100А	ШТ	1,00	13,70	14	-	----- -	-	----- -
17.1517-8217	-ШИТОК ПРОМЫШЛЕННЫЙ 550X400X150ММ=ОШВ-6ГОСТ 8709-76==	ШТ	1,00	38,74	39	-	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
18.640115	-СВЕТИЛЬНИК АРТ.352	ШТ		7,00	5,60	39	-	-	-
	П.1-46						-----		-----
							-		-
19.1507-3017	-СВЕТИЛЬНИК=НПО20X100/P20-02УХЛ4=	ШТ		2,00	2,20	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
20.1507-3001	-СВЕТИЛЬНИК=ДС-19УХЛ4=	ШТ		5,00	2,20	11	-	-	-
							-----		-----
							-		-
21.640115	-СВЕТИЛЬНИК АРТ.38	ШТ		2,00	4,62	9	-	-	-
	П.1-40						-----		-----
							-		-
22.1507-5020	-ПЛАФОН=ПТ-37=	ШТ		2,00	1,10	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
23.С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60	10ШТ		0,70	0,97	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
24.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ		1,10	1,08	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
25.503-80122-11	-ТРУБЫ d=20мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНЯЯ	1000ПМ		0,15	215,20	31	-	-	-
							-----		-----
							-		-
26.С152-228	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 2X5	1000М		0,33	28,40	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
27.С152-230	-ПРОВОДА СИЛОВЫЕ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ УСТАНОВОК С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ГОСТ 6323-79 НА НАПРЯЖЕНИЕ ДО 660В С АЛЮМИНИЕВОЙ ЖИЛОЙ, МАРКИ АПВ, СЕЧЕНИЕМ, мм2: 6	1000М		0,01	45,60	1	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	267	-	29	3
							-----		-----
							32		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ =

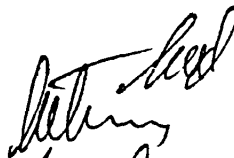
РУБ

222

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	18			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	267			
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	267	-	29	3
							32		2

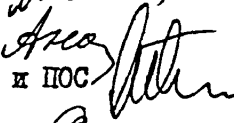
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	222			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	27			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	18			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	267			

Главный инженер проекта
Нач. отдела смет и ПОС



И. Ляховецкая
Ф. Тышлер

Исходные данные:
Составила ст. инженер



Н. Ананьева

Проверил нач. отдела смет и ПОС



Ф. Тышлер

Перфорация:
подготовила ст. инженер



А. Смирнова

Проверила рук. группы



В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.М.з 1)

1	1	Э9001960' М8' ' ' 1' ' ' 275,16' М3*
2	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' 244-9-39.86 Ал.2 ' ИЗОЛЯТОР' ' ' 2-6' ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ ИЗОЛЯТОРА' ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ*
3	3	М23=2' М24=2' М25=4' М27=1,2' М28=0,7*
4	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
5	5	Ц8-521-8' 1' ' ТРЕХПОЛЮСНЫЙ БЛОК ЯБП-1*
6	6	Е21-150#27-5(=7)' 1*
7	7	Е21-129#25-5(=7)' 7' ' СВЕТИЛЬНИК АРТ.352*
8	8	Е21-129#25-5(=7)' 2' ' СВЕТИЛЬНИК НПО-20*
9	9	Е21-129#25-5(=7)' 3' ' СВЕТИЛЬНИК МБ0-19*
10	10	Е21-125#25-1(=7)' 4' ' ТО ЖЕ, АРТ.38 И МС-2*
11	11	Е21-129#25-5(=7)' 2' ' ТО ЖЕ, АС-19*
12	12	Е21-119#23-7(=7)' 3*
13	13	Ц8-522-5' 5*
14	14	Е21-114#23-1(=7)' 9*
15	15	Е21-115#23-2(=7)' 2*
16	16	Е21-84#16-4(=7)' 146*
17	17	Е21-93#17-1(=7)' 150*
18	18	Е21-94#17-2(=7)' 12*
19	19	Е21-98#17-6(=7)' 180*
20	20	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
21	21	С156-235' 1*
22	22	1517-2217(=13)(А1.1,076)' 1*
23	23	Т640115 П.1-46(=13)' 7' 5,1.1,099' СВЕТИЛЬНИК АРТ.352' ШТ*
24	24	1507-3017(=13)(А1.1,099)' 2*
25	25	1507-3001(=13)(А1.1,099)' 5*
26	26	Т640115 П.1-40(=13)(А1.1,099)' 2' 4,2' СВЕТИЛЬНИК АРТ.38' ШТ*
27	27	1507-5020(=13)(А1.1,099)' 2*
28	28	С153-264' 7*
29	29	С153-276' 11*
30	30	503-80122-11(=13)(А1.1,076)' 146*
31	31	С152-228' 330*
32	32	С152-230' 10*
33	33	К*

Локальная смета № 2-7

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

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -0,11 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -0,44 руб.
I м2 общей площади здания -1,36 руб.
I м3 объема здания -0,4 руб.

№ пп	№ прейск. укрупн. сметных норм, расцен.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едич. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно-чистой продукции	в том числе	
							основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Радиобфикация</u>									
Оборудование и монтаж									
I	Нор-ма Мин. связи	Громкоговоритель Ритм	шт	3,00	4,33	I3	-/-	-	-/-
2	ЩО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: В помещении	шт	3,00	2,73	8	-/7	7	232
3	ЩО-975-13	Крышка декоративная	100шт	0,03	16,70	I	-/-	-	-/-
4	ЩО-975-12	Коробка подштукатурная КП-5	шт	3,00	0,41	I	-/I	I	-/-
5	Щ8-59I-7	Розетка штепсельная типа для скрытой проводки	100шт	0,03	20,80	I	-/-	-	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
14.Ц10-975-13	КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,01	16,70	1	-	-	-	-
15.Ц8-417-5	ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,10	15,90	2	-	1	-	-
16.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	0,10	4,88	1	-	-	-	-
17.503-80122-11	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ ТРУБЫ d=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77 ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,01	215,20	2	-	-	-	-
18.С132-489	ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ, 5ММ ²	1000М	0,01	10,70	1	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2		РУБ	18	-	1	-	-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	8
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	9
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	10

РАЗДЕЛ 3, ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ

ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ									
19.Ц10-743-1	ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	8,00	0,45	4	-	3	-	-
20.Ц11-580-13	ПРИБОРЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ /ТРАНЗИСТОРЫ, ТЕРМИСТОРЫ, ТИРИСТОРЫ И ДИОДЫ/	ШТ	8,00	0,32	3	-	2	-	-
21.Ц10-975-12	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	5,00	0,41	2	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22.Ц10-54-12	-ПРОВОДА ОДНОПАРНЫЕ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМИ СКРЕПАМИ ПО СТЕНЕ:БЕТОННОЙ	100М	0,50	11,20	6	-	5	-	-
							5		
23.2402-4059	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОВОЙ «АТЛ	шт	8,00	0,15	1	-	-	-	-
24.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫО,5ММ2	1000М	0,05	10,70	1	-	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	3		РУБ	30	-	12	-	-
							12		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	17		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	12		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	30		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	113	-	28 1
			29	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	21
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	22
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	91

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

Н. Ананьева
Н. Ананьева
Ф. Тышлер

А. Смирнова
А. Смирнова
В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н.з 4)
 =====

138	1	99001597' НБГ1' . . . ' . . . ' . . . *
139	2	Ю' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ БАЗЫ ОТАЖА НА 250 МЕСТ(ИЗОЛЯТОР)' . . . ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ БАЗЫ ОТАЖА НА 250 МЕСТ(ИЗОЛЯТОР)' . . . 2-2-7' СЛАБОТОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА ИЗОЛЯТОРА*
140	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
141	4	РАДИОФИКАЦИЯ*
142	5	ПОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
143	6	ТНОМ-РА МИН.СВЯЗИ(=14)' 3' 5,7,0,76' ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РИТМ' ШТ*
144	7	Ц10-397-7' 3*
145	8	Ц10-975-13' 3*
146	9	Ц10-975-12' 3' ' КОРОБКА ПОАШТУКАТУРНАЯ КП-5*
147	10	Ц8-591-7' 3*
148	11	Ц10-381-6' 1*
149	12	Ц8-417-5' 50*
150	13	Ц8-409-1' 50*
151	14	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
152	15	503-80122-11(=13)(А1.1,076)' 50*
153	16	С152-489' 50' 20,98*
154	17	РАДИОФИКАЦИЯ*
155	18	ПОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
156	19	6203-12(=14)' 1*
157	20	Ц10-127-5' 1*
158	21	Ц10-975-12' 1*
159	22	Ц10-975-13' 1*
160	23	Ц8-417-5' 10*
161	24	Ц8-409-1' 10*
162	25	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
163	26	503-80122-11(=13)(А1.1,076)' 10*
164	27	С152-489' 10' 10,7*
165	28	РАДИОФИКАЦИЯ*
166	29	ПОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
167	30	Ц10-743-1' 8*
168	31	Ц11-580-13' 8*
169	32	Ц10-975-12' 5*
170	33	Ц10-56-12' 50*
171	34	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
172	35	2402-4059(=13)(А1.1,082)' 8*
173	36	С152-489' 50' 10,7*
174	37	К*

Локальная смета № 2-8

к типовому проекту Изолятор центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
(стены кирпичные)
на технологическое оборудование

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -1,57 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -6,28 руб.
I м2 общей площади здания -19,43руб.
I м3 объема здания -5,71 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно-чистой продукции	в том числе	
								основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	28-02-22 п.15-015	Кипятильник дезинфекционный электрический Э-40-220	шт	1,00	15,00	15	-/-	-	-/-
2	28-02-22 п.15-014	То же, Э-34-200	шт	1,00	12,90	13	-/-	-	-/-
3	24-19-73 п.259	Стол производственный СП-1050А	шт	1,00	21,50	22	-/-	-	-/-
4	24-19-73 доп.10 п.8003	Кассета настенная для таралок кт-та	шт	1,00	10,20	10	-/-	-	-/-
5	24-17 п.6-01	Электроплита бытовая двухконфорочная Актай-1	шт	1,00	70,00	70	-/-	-	-/-
6	24-19-73 п.325	Ванна моечная для мытья посуды ВМУ-2	шт	1,00	32,00	32	-/-	-	-/-
7	Б17-7	Монтаж ванны	ком.	1,00	2,53	3	-/-	2	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							2		-
8.28-02-22 П.14-073	-СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-4	ШТ	2,00	26,00	52	-	-	-	-
9.28-02-22 П.14-093	-ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ	ШТ	1,00	26,00	26	-	-	-	-
10.64-01 П.01-04	-ХОЛОДИЛЬНИК ЗИЛ	ШТ	2,00	145,00	290	-	-	-	-
11.28-02-22 П.17-018	-ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОВН-150	ШТ	3,00	37,00	111	-	-	-	-
12.Е17-40	-ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ	ШТ	1,00	3,01	3	-	-	-	-
13.Е17-26	-УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ	КОМПЛ.	1,00	35,50	36	-	1	-	-
14.ЦЕНА 3-ДА СТРОИТЕЛЬНАЯ С	-ВАННА КЕРАМИЧЕСКАЯ АНГОБИРОВАННАЯ	ШТ	1,00	185,00	185	-	-	-	-
15.Е17-7	-МОНТАЖ ВАННЫ	КОМПЛ.	1,00	2,53	3	-	2	-	-
16.56-01-01 П.83	-СТОЛ ПАЛАТНЫЙ	ШТ	4,00	15,50	62	-	-	-	-
17.56-01-01 П.98	-ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ	ШТ	2,00	32,00	64	-	-	-	-
18.56-01-01 П.102	-СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ	ШТ	4,00	10,50	42	-	-	-	-
19.56-01-01 П.146	-ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ	ШТ	1,00	138,50	139	-	-	-	-
20.56-01-01 ДОП.5 П.558	-КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ	ШТ	2,00	29,00	58	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.56-01-01	-СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ		шт	1,00	35,00	35	-	-	-
	АОП.5						-----		-----
	П.623						-		-
22.56-01-01	-КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА		шт	3,00	52,00	156	-	-	-
	П.196						-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	1568	-		5 -
							-----		-----
							5		-

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1382
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	27
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	27
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	58
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	17
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1517
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	45
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	51

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

И. Ляховецкая
И. Ляховецкая
Ф. Тышлер

К. Малкина
К. Малкина
Ф. Тышлер

А. Смирнова
А. Смирнова
В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 7)

=====

286	1	Э9001603' Н8Г1' ' ' 1,1' ' ' ' *
287	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ' ' 169-798' ИЗОЛЯТОР' Р.Ч.' ' 2-2-8' ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
288	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
289	4	T28-02-22 П.15-015(=14)' 1' 15' КИПЯТИЛЬНИК АНТИСЕПТИЧЕСКИЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ Э-40-220' ШТ*
290	5	T28-02-22 П.15-014(=14)' 1' 12,9' ТО ЖЕ, Э-34-200' ШТ*
291	6	T24-19-73 П.259(=14)' 1' 21,5' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ СП-1050А' ШТ*
292	7	T24-19-73 ДОП.10 П.8003(=14)' 1' 10,2' КАССЕТА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ГАРЕЛОК КТ-1А' ШТ*
293	8	T24-17 П.6-01(=14)' 1' 70' ЭЛЕКТРОПЛИТА БЫТОВАЯ ДВУХКОФРОЧНАЯ АКТА-1' ШТ*
294	9	T24-19-73 П.325(=14)' 1' 32' ВАННА МОЕЧНАЯ ДЛЯ МЫТЬЯ ПОСУДЫ ВМУ-2' ШТ*
295	10	E17-7(=6)' 1' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
296	11	T28-02-22 П.14-073(=14)' 2' 26' СТОЛИК ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЙ СИ-4' ШТ*
297	12	T28-02-22 П.14-093(=14)' 1' 26' ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ 2-Х СТВОРЧАТЫЙ' ШТ*
298	13	T64-01 П.01-04(=14)' 2' 145' ХОЛОДИЛЬНИК ЗИЛ' ШТ*
299	14	T28-02-22 П.17-018(=14)' 3' 37' ОБЛУЧАТЕЛЬ БАКТЕРИЦИДНЫЙ НАСТЕННЫЙ ОБН-150' ШТ*
300	15	E17-40(=6)' 1' ' ПОЛОТЕНЦЕСУШИТЕЛЬ*
301	16	E17-26(=6)' 1' ' УМЫВАЛЬНИК ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ*
302	17	ТЦЕНА 3-ДА СТРОЯФЯНС(=14)' 1' 185' ВАННА КЕРАМИЧЕСКАЯ АНГОБИРОВАННАЯ' ШТ*
303	18	E17-7(=6)' 1' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
304	19	T56-01-01 П.83(=14)' 4' 15,5' СТОЛ ПАЛАТНЫЙ' ШТ*
305	20	T56-01-01 П.98(=14)' 2' 32' ТУМБОЧКА ПРИКРОВАТНАЯ' ШТ*
306	21	T56-01-01 П.102(=14)' 4' 10,5' СТУЛ ПОЛУМЯГКИЙ' ШТ*
307	22	T56-01-01 П.146(=14)' 1' 138,5' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖДЫ' ШТ*
308	23	T56-01-01 ДОП.5 П.558(=14)' 2' 29' КРОВАТЬ МЕДИЦИНСКАЯ МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ' ШТ*
309	24	T56-01-01 ДОП.5 П.623(=14)' 1' 35' СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЙ' ШТ*
310	25	T56-01-01 П.196(=14)' 3' 52' КРЕСЛО ДЛЯ ОТДЫХА' ШТ*
311	26	К*

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту Изолятор
центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест (стены кирпич-
ные)

Ресурсы	Единицы измерения	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел. час	1266,11
Зароботная плата	руб.	723
Строительные машины	руб.	160
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда	чел. час	80,93
Зароботная плата	руб.	49
Строительные машины	руб.	-
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел. час	71,17
Зароботная плата	руб.	39
строительные машины	руб.	6
<u>Прочие работы</u>		
Затраты труда	чел. час	61,66
Зароботная плата	руб.	28
Строительные машины	руб.	1
В с е г о:		
Затраты труда	чел. час	1479,87
Зароботная плата	руб.	839
Строительные машины	руб.	167

Начальник отдела смет и ПОС
Составила ст. инженер
Проверила гл. специалист

Ф. Тышлер
В. Шмайт
Л. Сидоренкова

Отпечатано
в Новосибирском филиале ЦИЛП
630064 г. Новосибирск пр. Карла Маркса 1

Выдано в печать 9^я 1988 г.
Заказ Т-697. Тираж 120