

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

244-4-77.86

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

Альбом №

С М Е Т Ы

21934/03

цена 3-38

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

244-4-77.86

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

Альбом №

С М Е Т Ы

Стоимость общая	-176,7 тыс.руб.
в том числе: строительно-монтажных работ	-139,18 тыс.руб.
I м3 здания СМР	-28,69 тыс.руб.
I м2 полезной площади	-104,51 руб.
Стоимость одного места	-706,8 руб.

Разработан ЦНИИЭП курортно-туристских
зданий и комплексов

Проект утвержден Госгражданстроем
приказом № 229 от 8 августа 1985г.

Рабочий проект введен в действие
ЦНИИЭП курортно-туристских зданий
и комплексов приказом № 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 № I	4
3. Смета № I-I на общестроительные работы	5
4. Сводка объемов и стоимости работ	25
5. Смета № I-2 на вентиляцию	30
6. Смета № I-3 на холодное водоснабжение	35
7. Смета № I-4 на горячее водоснабжение	39
8. Смета № I-5 на канализацию	43
9. Смета № I-6 на электрооборудование и электроосвещение	47
10. Смета № I-7 на внутренние слаботочные устройства	56
II. Смета № I-8 на технологическое оборудование и инвентарь	66
12. Смета № I-9 на холодильное оборудование	80
13. Смета № I-10 на мебель	85
14. Сводная ведомость затрат труда	87

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство общественного корпуса центра обслуживания
летней базы отдыха на 250 мест

А. Основные положения, принятые при составлении смет

Сметы на строительство общественного корпуса 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.

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 и конструктивные решения проекта.

Здание решено как группа павильонов облокированных между собой и объединенных единой конструктивной системой. Кирпичные Г-образные столбы, связанные на отметке 3,3 в жесткие башни поддерживают покрытие (деревянные клеенные панели по деревянным клееным балкам).

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

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

Фундаменты - ленточные, бутобетонные.

Полы - по грунту.

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

Составила

ст. инженер

В.Шмидт

Объектная смета № I
к типовому проекту

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

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая
продукция
Показателя по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
I м2 общей площади здания
I м3 объема здания

-176,7 тыс.руб.
-706,8 руб.
-132,62 руб.
-36,43 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	единицы измерения	К-во единиц измерения	стоимость единицы измерения
9	10	11	12	13	14								
1	I-I	Общестроительные работы	118,99	-	-	-	118,99	-	-	-	м3	4850,56	24,53
2	I-2	Вентиляция	2,96	-	-	-	2,96	-	-	-	"	"	0,61
3	I-3	Холодное водоснабжение	0,65	-	-	-	0,65	-	-	-	"	"	0,13
4	I-4	Горячее водоснабжение	3,43	-	-	-	3,43	-	-	-	"	"	0,71
5	I-5	Канализация	2,62	-	-	-	2,62	-	-	-	"	"	0,54
6	I-6	Электрооборудование и электроосвещение	-	8,26	0,99	-	9,25	-	-	-	"	"	1,91
7	I-7	Внутренние слаботочные устройства	-	1,18	2,03	-	3,21	-	-	-	"	"	0,66
8	I-8	Технологическое оборудование и инвентарь	-	0,71	30,53	-	31,24	-	-	-	"	"	6,44
9	I-9	Холодильное оборудование	-	0,38	2,31	-	2,69	-	-	-	"	"	0,55
10	I-10	Мебель	-	-	1,66	-	1,66	-	-	-	мест	250	6,64
		Итого по смете	128,65	10,53	37,52	-	176,7	-	-	-	м3	4850,56	36,43

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

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

Основание: Альбом I
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -118,99 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -475,96 руб.
I м2 общей площади -89,31 руб.
I м3 объема здания -24,53 руб.

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

РАЗДЕЛ 1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ

1.Е1-231 29-2 Т.Ч.3 ТБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,28	44,16	12	-	-	12
							12	4
2.Е1-175 22-14 Т.Ч. ТБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5М3 НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000М3	0,71	175,14	125	-	5	119
							124	48
3.Е1-960 80-2 Т.Ч. ТБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ВРУЧНУЮ В ТРАНШЕЯХ ГЛУБИНОЙ ДО 2М БЕЗ КРЕПЛЕНИЯ С ОТКОСАМИ И КОПАНИЕ ЯМ ГЛУБИНОЙ ДО 1,5М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,71	74,50	53	-	53	-
							53	-
4.Е1-175	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ	1000М3	0,37	175,14	65	-	3	62

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22-14 Т.Ч. ТБ.3	Вместимостью 0,5м3 на гусеничном и колесном хоау с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы						65		25
5.С310-1	-TRANСПОРТИРОВКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ОТ РАЗРАБОТКИ И ДЛЯ ЗАСЫПКИ	Т	1931,00	0,29	560	-	-	-	-
6.Е1-231 29-2 Т.Ч. ТБ.3	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ ПРИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ	1000М3	0,37	44,16	16	-	-	17	17
7.Е1-968 81-2	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	100М3	0,37	46,00	17	-	17	-	-
8.Е1-1184 118-10	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100М3	3,69	9,69	36	-	23	12	12
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	1114	-	101	222	222
						323			91
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	884				
	ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ	192				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	147				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	83				
	ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	1114				
РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ									
9.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	5,96	63,30	258	-	21	6	6
10.Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	М3	345,00	29,60	10212	-	600	238	238
11.Е8-13 4-1	-ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ, ЦЕМЕНТНАЯ С ЖИДКИМ СТЕКЛОМ	100М2	2,55	86,50	221	-	50	4	4
	РАЗНЫЕ РАБОТЫ					54			1
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	13452	-	671	248	248

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							919		75

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10691
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	746
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1764
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	997
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13452

РАЗДЕЛ 3. ПОДПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ
=====

12.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ	4,50	29,30	132	-	7	-
						7		-
13.Е8-39 5-6	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ И ФАХВЕРКОВ ИЗ КИРПИЧА КЕРАМИЧЕСКОГО, ДЛЯ ЗААНУР ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	5,07	35,80	182	-	12	4
						16		1
14.Е7-668 47-11-1.8 ССЦ Т.1 П.2-4	-УСТАНОВКА ЧЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЙ МАССОЙ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНУР ДО 30М	ШТ	99,00	1,40	139	-	58	13
						71		5
15.С СЦ Т.1 11-159	ЦЕНА:0,72+24,4.0,0279 -ПЛИТЫ ПТП 12,5-8,6	М2	47,52	6,19	294	-	-	-
								-
16.С СЦ Т.1 Т.3-4 Л.13	ЦЕНА:6,84-0,2,2-0,25 -ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	Т	0,02	413,00	8	-	-	-
								-
17.Е23-12 21-4	-ТРУБЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ.100ММ	М	2,00	1,01	2	-	-	-
								-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	З		РУБ	952	-	77	17
								6
						- 94		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	757
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	83

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ	302			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	125			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	70			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ	952			
		РАЗДЕЛ 4. СТЕНЫ							

18.ЕВ-72 9-1	7	-КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧЕМ, ТОЛЩ. СТЕН 380ММ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	15.70	33,82	531	-	51	14
							-----	-----	-----
							65		4
19.ЕВ-73 9-1	7	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	64.56	33,52	2164	-	205	44
							-----	-----	-----
							249		13
20.ЕВ-32 5-2 ССЦ П.6-15 П.2-12		-СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	42.82	33,50	1434	-	103	34
							-----	-----	-----
							137		10
21.ЕВ-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 ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	264.32	33,25	8789	-	621	156
							-----	-----	-----
							777		48
22.ЕВ-32 5-2	1	ЦЕНА: 2,35+0,59+0,17+64,4.0,384+23,5.0,23=33,25 -СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	23.25	32,30	751	-	56	18
							-----	-----	-----
							74		5
23.ЕВ-33 5-2	1	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	43.15	32,00	1381	-	101	26
							-----	-----	-----
							127		8
24.ЕВ-36 5-4	1	-СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	19.89	31,70	631	-	42	16
							-----	-----	-----
							58		5
25.ЕВ-37 5-4	1	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	МЗ	8.35	31,40	262	-	17	6
							-----	-----	-----
							23		2
26.ЕВ-49 6-2	1	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	1.99	34,50	69	-	7	1
							-----	-----	-----
							8		-
27.ЕВ-49 6-2		-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЬСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ	2.13	35,77	76	-	8	2
							-----	-----	-----

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ССС П.6-15 П.2-12						10		1
28.	ЕВ-50 6-2 ССС П.6-15 П.2-12	ЦЕНА: $3,68+0,84+0,06+23,5 \cdot 0,22+64,4 \cdot 0,404=35,77$ -ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М МЗ		35,02	35,52	1244	-	127	23
							150		7
29.	ЕА-189 21-1	ЦЕНА: $3,62+0,65+0,06+23,5 \cdot 0,22+64,4 \cdot 0,404=35,52$ -УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ 100М2ВП		14,06	42,20	593	-	357	3
							360		1
30.	Е7-445 38-10-1.8 ССС Т.1 П.2-4	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИИВ ДО 30М ШТ		160,00	0,29	46	-	13	24
							37		10
31.	Е7-127 9-1-1.8 ССС Т.1 П.2-2	ЦЕНА: $0,23+24,4 \cdot 0,0025$ - УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИИВ ДО 30М ШТ		2,00	1,55	3	-	1	2
							3		1
32.	ССС Т.1 П.9-92	ЦЕНА: $1,5+21,9 \cdot 0,0023$ -ПЕРЕМЫЧКА СБОРНЫЕ М-200 ДЛИНОЙ ДО 3М МЗ		8,28	64,40	533	-	-	-
33.	С СС Т.1 ТБ.3-1 П.1	-АРМАТУРА КЛАССА А1 КГ		34,00	0,23	8	-	-	-
34.	СТО УФ, П.3	-ТО ЖЕ, А3 КГ		160,00	0,25	40	-	-	-
35.	СТО УФ, П.6	-ТО ЖЕ, В1 КГ		105,00	0,32	34	-	-	-
36.	СТО УФ, П.4	-ТО ЖЕ, А5 КГ		71,00	0,26	18	-	-	-
37.	ЕВ-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ Т		0,49	417,00	204	-	14	-
							16		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 4					РУБ	23670	-	1723	369
							2092		115
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	18811			
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -					Р/Б	1838			
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -					РУБ	633			
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	3106			
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	1753			
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	23670			
РАЗДЕЛ 5. ПЕРЕГОРОДКИ									

38.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3	9,13	29,30	268	-	15	-	
						15			
39.Е6-86 9-10	-АРМИРОВАНИЕ ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ И НАБЕТОНОК	Т	0,11	13,30	2	-	1	-	
						1			
40.С124-30	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А1 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 12-16ММ	Т	0,11	292,00	22	-	-	-	
41.Е8-45 1 5-9	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ИВАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩ. В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	3,27	438,00	1431	-	203	24	
						227		7	
42.Е8-46 1 5-9	-ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	0,42	422,00	178	-	20	3	
						23		1	
43.Е8-46 5-9 ССС П.6-15 П.2-12	-ТО ЖЕ, ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	1,24	436,59	540	-	57	10	
						67		3	
44.Е8-45 5-9 ССС П.6-15 П.2-12	ЦЕНА: 46,5+7,59+5,81+66,4.5.01+23,5.2.3=436,59 -ТО ЖЕ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	1,74	452,09	785	-	108	13	
						121		4	

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

ЦЕНА: $62 + 7,59 + 5,81 + 66,4 \cdot 3,01 + 23,5 \cdot 2,3 = 425,09$

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	5	РУБ	4058	-	406	50
				454		15

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3226
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	419
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	22
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	532
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	300
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4058

РАЗДЕЛ 6. ПОКРЫТИЕ И ПЕРЕКРЫТИЯ

45.Е10-3 1-3	-УСТАНОВКА БАЛОК ПРОЛОТОМ 9М ОБЕМОМ ДО 0,5 МЗ	ШТ	25,00	9,91	248	-	75	79
						154		27
46.С122-381	-ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ КЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ КБ-3	МЗ	11,75	295,00	3466	-	-	-
47.Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА ГВОЗДЕВЫХ БАЛОК	МЗ	0,61	112,00	68	-	8	1
						9		
48.Е14-12 Т.6	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ОБЛЕГЧЕННЫХ ПЛИТ	100М2	10,81	210,00	2271	-	165	245
						410		76
49.06-19 П.2-105 ПРИМЕЧ.	-ПАНЕЛИ ДЕРЕВО-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ	М2	860,43	19,32	16623	-	-	-
50.ТО же	ЦЕНА $(13,4 + (12,3 - 8,9) + 0,4 \cdot 4) \cdot 1,05 = 19,32$ -ТО же, НЕУТЕПЛЕННЫЕ	М2	220,95	14,07	3109	-	-	-
51.Е7-451 39-2-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЙ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 15М2 С ОПИРАНИЕМ ПО КОНТУРУ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	3,69	11	-	5	3
						8		1
52.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРУ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	1,00	0,29	1	-	-	-
53.С СЦ Т.1	-ПЛАТЫ ПК36,15-8АТ5Т	М2	15,54	8,42	131	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-158							----- -		----- -
54.СТО ЖЕ	-ПЛИТЫ ПКЗ6.12-8АТ5Т	ЦЕНА:7,81+0,21+0,2.2=8,42	М2	3,37	8,22	29	-	-	-
							----- -		----- -
55.Е6-177 16-5	-УСТРОЙСТВО РЕБРИСТЫХ ПЕРЕКРЫТИЙ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М УМ-1	ЦЕНА:7,81+0,21+0,2=8,22	М3	0,12	52,90	6	-	1	-
							----- 1		----- -
56.С124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ		Т	0,01	232,00	2	-	-	-
							----- -		----- -
57.С124-33	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ А2 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 10ММ		Т	0,03	222,00	7	-	-	-
							----- -		----- -
58.Е7-627 38-4-1.8	-УКЛАДКА БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ МАССОМ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗАБИВКИ ДО 30М		ШТ	1,00	2,59	3	-	1	2
							----- 3		----- 1
59.СЦ Т.1 9-287	-ПРОГОН ПР45,6.4-4		М3	0,62	70,40	44	-	-	-
							----- -		----- -
60.С Ц Т.1 ТБ.3-1 П.1	-АРМАТУРА КЛАССА А1		КГ	19,00	0,23	4	-	-	-
							----- -		----- -
61.СТО ЖЕ Т.3-1 П.3	-ТО ЖЕ А3		КГ	27,00	0,25	7	-	-	-
							----- -		----- -
62.СТО ЖЕ Т.3-1 П.6	-ТО ЖЕ В1		КГ	5,20	0,32	2	-	-	-
							----- -		----- -
63.Е7-668 49-5-1.8	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК		ШТ	52,00	1,40	73	-	31	7
							----- 38		----- 3
64.С Ц Т.1 9-96	-ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП5-4.6-4А		М3	2,74	62,70	172	-	-	-
							----- -		----- -
65.С Ц Т.1 Т.3-1	-АРМАТУРА КЛАССА А2		КГ	30,00	0,24	7	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	П.1						-		-
66.СТО ЖЕ 3-1 П.3	-ТО ЖЕ А3	КГ	105,00	0,25	26	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
67.СТО ЖЕ 3-1 П.13	-ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ	КГ	475,00	0,41	195	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
68.Е7-445 38-10-1.8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНА ДО 30М	ШТ	2,00	0,29	1	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
69.ССЦ П.9-92	-ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР38-12.12-22У	МЗ	0,06	64,40	4	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
70.С Ц Т.Ч 3-1 П.1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	КГ	2,40	0,23	1	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
71.СТО ЖЕ 3-1 П.3	-ТО ЖЕ А3	КГ	9,30	0,25	2	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
72.Е7-785 17-1	-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ МС-4	Т	0,18	362,00	65	-		17	1
						-----			-----
							18		-
73.Е8-59 7-3	-АРМИРОВАНИЕ КЛАДКИ СТЕН И ДРУГИХ КОНСТРУКЦИЙ	Т	0,54	417,00	225	-		15	1
						-----			-----
							16		-
74.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ В КЛАДКЕ МС1-3	Т	0,59	441,00	260	-		73	1
						-----			-----
							74		-
75.Е6-77 9-1	-УСТАНОВКА АНКЕРНЫХ БОЛТОВ В ГОТОВЫЕ ГНЕЗДА С ЗАДЕЛКОЙ, ДЛИНОЙ ДО 1М	Т	0,07	651,00	46	-		12	-
						-----			-----
							12		-
76.Е10-70 11-1.	-ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД	МЗ	0,85	112,00	95	-		11	2
						-----			-----
							13		1
77.Е10-70 11-1Т.Ч.1 06 С110 Т.Ч.20-2	-ТО ЖЕ ИЗ БРУСКОВ ЛИСТВЕННИЦЫ	МЗ	1,67	127,35	213	-		21	4
						-----			-----
							25		1
78.Е10-70 11-1 ТО	-ТО ЖЕ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННИЦЫ	МЗ	0,68	123,25	84	-		9	1
						-----			-----
							10		-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЖЕ.20-8									
79.Е7-287 17-3	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ УГОЛКОВ	Т.	0,10	293,00	29	-	1	-	
						-----	-----	-----	-----
						1			
80.Е26-63 11-7	-УСТАНОВКА В СТЫКАХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	0,80	64,40	52	-	36	1	
						-----	-----	-----	-----
						37			
81.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	100ШТ	0,27	640,00	173	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-			
82.Е26-33 7-4	-ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТОЙ	М3	2,30	14,00	35	-	17	3	
						-----	-----	-----	-----
						20		1	
83.С116-2	-ВАТА МИНЕРАЛЬНАЯ ГОСТ 4640-74	М3	2,40	11,20	27	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-			
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			6	РУБ	34999	-	498	351	
						-----	-----	-----	-----
						849		111	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	27817
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	609
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	24031
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	4590
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	2592
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	34999

РАЗДЕЛ 7. КРОВЛЯ

84.Е12-85 1-2-2	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ РУЛОННЫХ СКАТНЫХ ТРЕХСЛОЙНЫХ ДЛЯ ЗДАНИЯ ШИРИНОЙ ДО 12М НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ ИЗ ДВУХСЛОЕВ РУБЕРОИДА РМ-350 С ЗАЩИТНЫМ ВЕРХНИМ СЛОЕМ; ИЗ РУБЕРОИДА РКУ-420А	100М2	10,80	233,00	2517	-	348	93	
						-----	-----	-----	-----
						441		28	
85.Е26-63 11-7	-УСТАНОВКА В УЗЛАХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2	1,26	64,40	81	-	56	3	
						-----	-----	-----	-----
						59		1	
86.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	100ШТ	0,42	640,00	269	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-			
87.Е12-280	-УСТРОЙСТВО МЕЛКИХ ПОКРЫТИЯ	100М2	5,58	192,00	1071	-	255	3	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8-5							----- 258		----- 1
88.Е12-289 9-6	-ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ	100М2		6.75	49.90	337	-	72	9
							----- 81		----- 3
89.Е10-249 51-2	-УСТАНОВКА ФРЕЗЕРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ	М2		28.00	0,89	25	-	22	1
							----- 23		----- -
90.С122-312	-ДЕТАЛИ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ИЗ ДЕРЕВА	М		173.90	1,07	186	-	-	-
							----- -		----- -
91.Е23-9 2-2	-УКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ БЕЗНАПОРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 200ММ	М		16.94	2,69	46	-	4	-
							----- 4		----- -
92.Е34-286 48-1	-ОПОРЫ НА КРЫШАХ ЗАДАНИЯ СТАЛЬНЫЕ ОАНОСТВОЛЬНЫЕ С ОТТЯЖКАМИ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ВЫСОТОЮ ДО 5М	ШТ		1,00	39,40	39	-	18	-
							----- 18		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	7			РУБ	5752	-	775	109
							----- 884		----- 33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6571
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	808
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	455
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	755
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	426
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5752

РАЗДЕЛ 8. ПРОЕМЫ

=====

А) ОКНА

93.Е10-98 18-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР ПЛОЩ. ДО 2 М2	М2		32.98	5,84	193	-	128	4
							----- 132		----- 1
94.Е10-99 18-2	-ТО ЖЕ БОЛЕЕ 2-Х М2	М2		200,40	3,92	786	-	507	26
							----- 533		----- 8
95.С122-188	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛОЩ. ДО 1,2 М2	М2		19,56	5,96	117	-	-	-
							----- -		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96.С122-189	-ТО ЖЕ АО 1,4 М2	М2	13,42	5,27	71	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
97.С122-191	-ТО ЖЕ БОЛЕЕ 2 М2	М2	200,40	4,15	832	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
98.Е10-80 13-9	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ СТАНААРТНЫХ ПЛОЩ.АО 2 М2	М2	3,42	2,85	10	-	4	-	-
						-----		-----	
						-		-	
						4			
99.Е10-81 13-10	-ТО ЖЕ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 2 М2	М2	59,58	2,02	120	-	50	7	
						-----		-----	
						-		-	
						57		2	
100.С122-89,32	-СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОДИНАРНЫХ ПО ТИПУ ОР-15-12Г,21-12Г,18-12Г	М2	50,88	8,90	453	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
101.С122-101,4	-ТО ЖЕ ПО ТИПУ ОР21-15Г	М2	12,12	9,90	120	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
102.Е10-80 13-9	-УСТАНОВКА ФРАНУЖНЫХ ОДИНАРНЫХ БЛОКОВ	М2	23,04	2,85	66	-	27	3	
						-----		-----	
						-		-	
						30		1	
103.С122-193	-БЛОКИ ФРАНУЖНЫЕ ОДИНАРНЫЕ	М2	23,04	7,42	171	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
104.Е10-70 11-1	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ ИМПОСТОВ И БРУСЬЕВ В ОКНАХ	М3	1,55	112,00	174	-	20	3	
						-----		-----	
						-		-	
						23		1	
105.Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2	27,17	2,14	58	-	6	1	
						-----		-----	
						-		-	
						7			
106.Е15-706 201-1-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗАНИЯХ ОДИНАРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 6ММ	100М2	2,96	187,00	554	-	96	5	
						-----		-----	
						-		-	
						101		1	
107.Е15-717 201-3-33	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОДИНАРНЫХ ФРАНУЖНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ,УСТАНОВЛИВАЕМЫХ БЕЗ КОРОБОК ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 4ММ	100М2	0,23	222,00	51	-	11	-	
						-----		-----	
						-		-	
						11			
108.С111-435	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАНИЯ АЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЯ АО 1,2М	КОМПЛ	23,00	1,72	40	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
109.С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ АЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО	КОМПЛ	4,00	2,58	10	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛетаМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М					----- -		----- -
		Б) ДВЕРИ							
110.	Е10-105 15-Б	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	123,37	1,45	179	-	68	44
						----- 112		----- 14	
111.	Е10-106 16-1	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	38,22	1,19	45	-	19	11
						----- 30		----- 3	
112.	С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ЧАРКА АГ21-7С	М2	16,29	15,00	244	-	-	-
						----- -		----- -	
113.	С122-218	-ТО ЖЕ АГ-21-9	М2	55,80	14,20	792	-	-	-
						----- -		----- -	
114.	С122-219	-ТО ЖЕ АГ-21-12	М2	19,36	13,50	261	-	-	-
						----- -		----- -	
115.	С122-222	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕМ МАРКА АО24-12С	М2	8,31	8,06	67	-	-	-
						----- -		----- -	
116.	С122-223	-ТО ЖЕ АО-24-15	М2	3,49	13,80	48	-	-	-
						----- -		----- -	
117.	С122-229	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШТОРОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДН И АТ, 20-8-1, 20-8-2	М2	11,10	17,80	198	-	-	-
						----- -		----- -	
118.	С122-234	-ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ ДН23-4,8-5	М2	3,05	16,90	52	-	-	-
						----- -		----- -	
119.	С122-236	-ТО ЖЕ ДН-20-4,8-7	М2	5,32	14,80	79	-	-	-
						----- -		----- -	
120.	С122-242	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ШТОРОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАЧНЫЕ СПЛОШНОЕ ДЕРЕВЯННОЕ ОБШИВКОМ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ	М2	31,68	17,30	548	-	-	-
						----- -		----- -	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	РЕШКИ С ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДИ И ДТ 20-7,7-11,23-7,7-11								
121.С122-260	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛОТЕН ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АС15-8	М2	2,82	16,30	46	-	-	-	-
122.С122-261	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ С ЗАЩИТНЫМИ ПОЛОСАМИ ИЗ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛИ НИЖНЕЙ ЧАСТИ ПОЛОТЕН ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АС18-8,АС20-8,АС20-9	М2	5,37	15,60	83	-	-	-	-
123.Е10-107 16-2	-УСТАНОВКА АВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	9,83	2,00	20	-	7	1	-
124.С122-229	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ШИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ШИТА, ОКЛЕЕННЫМИ СВЕРХТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ МАРКА ДИ И ДТ, 20-8-1, 20-8-2	М2	1,85	17,80	33	-	-	-	-
125.С122-247	-БЛОКИ АВЕРНЫЕ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ АВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ МАРКА ДИ И ДТ 20-4,8-13, 23-4,8-13	М2	7,98	15,60	123	-	-	-	-
126.Е10-109 16-4	-УСТАНОВКА БЛОКОВ ДЛЯ ЛЮКА В ПЕРЕКРЫТИЯХ	М2	1,92	1,34	3	-	1	-	-
127.С122-270	-ЛАЗЫ И ЛЮКИ ОБВЯЗОЧНОЙ КОНСТРУКЦИИ ГЛУХИЕ, УТЕПЛЕННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНОЙ ПЛИТОЙ, С ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ И ОБЛИЦОВКОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ ПОЛОТЕН И КОРОБОК ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКА АЛ9-9, АЛ12-9	М2	1,92	30,40	58	-	-	-	-
128.С111-448	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	47,00	3,11	146	-	-	-	-
129.С111-449	-АВЕРИ ВХОДНЫЕ В ПОМЕЩЕНИЕ АВУПОЛЬНЫЕ	КОМПЛ	12,00	3,51	42	-	-	-	-
130.С111-446	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	6,00	6,94	42	-	-	-	-
131.С111-447	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ АВУПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	15,00	9,36	140	-	-	-	-
132.Е15-733 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ОДИНАРНЫХ ПОЛОТЕН НА ЭЛАСТИЧНЫХ ПРОКЛАДКАХ ОКОННЫМ 4ММ СТЕКЛОМ	100М2	0,05	267,00	13	-	2	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
133.Е26-44 9-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ С ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В КИРПИЧНЫХ ПЕРЕГОРОДКАХ	М2		5,00	12,70	64	-	9	1
							10		
134.С122-270	-АВЕРИ ОХЛАЖДАЮЩИХ КАМЕР ПС-1П	М2		10,00	30,40	304	-	-	-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	8		РУБ	9381	-	955	106
							1061		31

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	7456
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	986
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	5000
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1232
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	693
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНЫХ РАБОТ -	РУБ	9381

РАЗДЕЛ 9. ПОЛЫ

135.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2		14,20	43,30	615	-	51	14
							65		4
136.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОДСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	М3		113,60	29,30	3328	-	184	-
							184		
137.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ	100М2		7,87	70,00	551	-	78	7
							85		2
138.Е11-55 8-1	-ТО ЖЕ ТОЛЩ.40 ММ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ПОЗИЦИИ	100М2		0,19	70,00	13	-	2	-
							2		
139.Е11-56 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ	100М2		0,77	13,60	10	-	-	-
140.Е11-53 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОСЛОЖИСТЫХ	100М2		0,38	85,00	33	-	2	-
							2		
141.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОЯ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ	100М2		1,90	417,00	792	-	117	9
							126		3
142.Е11-71	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ МОЗАИЧНЫМИ ПЛИТКАМИ	100М2		2,97	628,00	1863	-	294	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11-3	20ММ БЕЗ РИСУНКА						301		2
143.Е11-136 20-4	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ МОЗАИЧНЫХ ПОЛОВТОЛЩИНОЙ 6ММ	100М2	2,22	362,00	804	-	120		7
							127		2
144.Е11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДОСНОВЕ, ТОЛЩИНОЙ НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ	100М2	3,72	453,00	1684	-	162		3
							165		1
145.Е11-132 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ	100М2	5,97	492,00	2935	-	257		62
							319		19
146.Е11-16 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПЕРВЫЙ СЛОЙ	100М2	0,10	118,00	11	-	3		-
							3		-
147.Е11-17 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ГИДРОИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩИЙ СЛОЙ	100М2	0,10	77,00	7	-	2		-
							2		-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		9		РУБ	15911	-	1272		109
							1381		33

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	12646
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1305
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	2086
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1179
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	15911

РАЗДЕЛ 10. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА

148.Е15-256 55-6-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗАДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	11,98	110,00	1318	-	556		81
							637		48
149.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	4,81	450,00	2163	-	455		10
							465		3
150.Е15-660 168-4	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	11,98	76,30	914	-	277		11
							288		3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
151.Е15-663 168-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, ПОТОЛКОВ	100М2	11,89	60,80	723	-	184	12	
						196		4	
152.Е15-567 159-7	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ ОКОННЫХ	100М2	5,10	32,10	164	-	118	-	
						118		-	
153.Е15-566 159-6	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА КОЛЕРОМ МАСЛЯНЫМ РАЗБЕЛЕННЫМ ПО ДЕРЕВУ БЛОКОВ, ПОДГОТОВЛЕННЫХ ПОД ВТОРУЮ ОКРАСКУ АВЕРНЫХ	100М2	4,09	23,70	97	-	60	-	
						60		-	
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		10		РУБ	6767	-	1650	114	
						1764		58	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5379
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	1708
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	887
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	501
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6767

РАЗДЕЛ 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

А) ЛЕСТНИЦЫ

154.Е9-46 7-1	-МОНТАЖ ЛЕСТНИЦ ПРЯМОЛИНЕЙНЫХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ, ПОЖАРНЫХ С ОГРАЖДЕНИЕМ		0,22	58,00	13	-	3	7	
						10		3	
155.С121-1975	-ЛЕСТНИЦЫ СО СТУПЕНЯМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ ПРОСЕЧНОЙ РУЛЕНОВА ИЛИ КРУГЛОЙ СТАЛИ: ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ 4	Т	0,22	358,00	79	-	-	-	
						-		-	
156.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ	100М2	0,06	60,50	4	-	2	-	
						2		-	

Б) ВОЗДУХОВОДЫ

157.Е20-696 18-1	-КРОМКАТЕЛЫ ПОД ВОЗДУХОВОДЫ	100 КГ	8,34	35,90	299	-	51	4	
						53		1	
158.Е20-696	-МУФТЫ И ФЛАНЦЫ СЕКЦИЙ ВОЗДУХОВОДОВ	100 КГ	1,33	35,90	48	-	8	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18-1.							----- 8		----- -
159.Е26-63 11-7	-ВОЗДУХОВОМ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0.29	64,40	19	- ----- 13	13	- ----- -
160.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	100ШТ		0.10	640,00	64	- ----- -	-	- ----- -
161.СПИСОК ГОССТРОЯ НОМЕР 63-А	-АЛЮМИНИЕВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ	Т		0.01	1224,60	12	- ----- -	-	- ----- -
162.Е7-708 51-8	ЦЕНА: 1200+24,6=1224,6 -ПРОМАЗКА СТЫКОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М		1.28	65,00	83	- ----- 30	11	19 ----- 6
163.Е26-66 13-2	-ОКЛЕЙКА УГЛОВ ТКАНЬЮ	М2		25.60	1,19	30	- ----- 5	5	- ----- -
164.Е14-18 10-2	-АЕРЛЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕНТ.ШАХТ	10М2		1,47	111,00	163	- ----- 22	21	1 ----- -
165.Е20-69 18-1	-МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ ВЕНТШАХТ	100 КГ		3.81	35,90	137	- ----- 25	23	2 ----- 1
166.Е26-63 11-7	-ОБЛИЦОВКА ШАХТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2		0,26	64,40	16	- ----- 11	11	- ----- -
167.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ: 2500X1200X10	100ШТ		0.09	640,00	58	- ----- -	-	- ----- -
	В ОХЛАЖДАЮЩИЕ КАМЕРЫ								
168.Е10-70 11-1	-УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ПОКРЫТИЯ	М3		0,31	172,00	35	- ----- 4	4	- ----- -
169.Е26-63 11-7	-ПОДШИВКА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ	100М2		0.33	64,40	21	- ----- 15	15	- ----- -
170.С111-30	-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ ЛИСТЫ ПЛОСКИЕ С ГЛАДКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ, ПРЕССОВАННЫЕ, РАЗМЕРОМ В ММ:	100ШТ		0,11	640,00	70	- ----- -	-	- ----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		2500x1200x10					-		-
171.Е12-289 9-6	-УСТРОЙСТВО ОКЛЕЕЧНОЙ ПАРОИЗОЛЯЦИИ ПОКРЫТИЯ В ОДИН СЛОЙ ИЗ РУБЕРОИДА РМ-350: НА БИТУМНОЙ МАСТИКЕ	100М2	0.33	49,90	16	-	4	-	-
172.Е11-27 4-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ПЛЕНКИ НА БУТИЛКАУЧУКОВОМ КЛЕЕ- ПОСЛЕДУЮЩИЯ СЛОЯ	100М2	0.33	110,00	36	-	23	-	-
173.Е26-46 10-1	-ИЗГОТОВЛЕНИЕ И ПРИВАРКА ШТЫРЕЙ ИЛИ КРЮЧЬЕВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ТЕПЛОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ	100М2	0.60	17,30	10	-	8	6	2
174.Е26-48 10-3	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПРОВОЛОКИ НА ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЯХ	100М2	0.60	21,30	13	-	9	9	-
175.Е26-36 8-9	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ ПОКРЫТИЯ И ПЕРЕКРЫТИЯ НАСУХО	М3	4,95	7,68	38	-	39	33	6
176.С114-123	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9579-72 М100	М3	5,05	20,40	103	-	-	-	-
177.Е26-31 8-4	-ИЗОЛЯЦИЯ ХОЛОДНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ ИЗ ВОЛОКНИСТЫХ И ЗЕРНИСТЫХ МАТЕРИАЛОВ НА БИТУМЕ СТЕН И КОЛОНЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫХ	М3	8,90	35,90	320	-	124	113	11
178.С114-113	-ПЛИТЫ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ГОСТ 22950-78. ТУ 21-РСФСР-27-87-76	М3	8,63	75,30	650	-	-	-	-
179.Е8-59 7-3	-УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ УГОЛКОВ	Т	0.03	417,00	13	-	1	1	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	2935	-	408	356	32
									17

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ	1762
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	288
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	943
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	294
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	166
ВСЕГО. СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-РАБОТНЫХ РАБОТ -	РУБ	2222

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		104		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ		6		
		СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -			РУБ		91		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		9		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		9		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ		122		
		СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		684		
		ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-			РУБ		84		
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ		64		
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		43		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		591		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			РУБ	118991	-	8682	1747
							10229		585

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	94000
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	8977
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	31388
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15518
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8760
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	118278
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	104
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	6
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИИ -	РУБ	91
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	122
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	684
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА-	РУБ	84
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	64
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	43
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	591

Главный инженер проекта
Нач. отдела смет и ПОС
Исходные данные
составил ст. инженер
Проверил
Перфорация:
Подготовил
Проверил

Мед
Вит
Иван
Вит
Вит

И. Ляховецкая
Ф. Тышлер
В. Шандт
Л. Сидоренкова
А. Смирнова
В. Ильичева

- 25 -
Общественный корпус
центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
(стены кирпичные)

С В О Д К А

объемов и стоимости строительных работ к локальной
смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно-чистая продукция				Удельн. вес стоим. конс элементов или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладн. расходы 16,5% на общест. работы 8,0% на металлоконструкции	планов. накопл. 8% по гр. 5,6	всего по гра-фе 5,6,7	в том числе		в наклад. расход.	в план. накоплен.		всего по графе 9, 10, 11, 12
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
<u>Общестроительные работы</u>													
I	Земляные работы	м3	996,0	884	147	83	III4	-	-	-	-	-	0,94/I, I2
2	Фундаменты	м3	345,0	1069I	1764	997	13452	-	-	-	-	-	II,3I/38,99
3	Подпольные каналы	м	68,0	757	125	70	952	-	-	-	-	-	0,8/I4,0
4	С т е н ы	м3	52I,0	I88II	3I06	I753	23670	-	-	-	-	-	I9,89/45,43
5	Перегородки	м2	666,4	3226	532	300	4058	-	-	-	-	-	3,4I/6,09
6	Покрyтие и перекрытие	м2	I32I,0	278I7	4590	2592	34999	-	-	-	-	-	29,4I/27,25
7	К р о в л я	м2	I080,0	457I	755	426	5752	-	-	-	-	-	4,83/5,33
8	Проемы	м2	492,76	7456	I232	693	938I	-	-	-	-	-	7,88/I9,04
9	П о л ы	м2	I38I,4	I2646	2086	II79	I59II	-	-	-	-	-	I3,37/II,52
10	Внутренняя отделка	м2	4850,56	5379	887	50I	6767	-	-	-	-	-	5,69/I,4
	Разные работы		4850,56	2246	358	209	28I3	-	-	-	-	-	2,47/0,58
II	Металлоконструкции	м3 здания		I04	9	9	I22	-	-	-	-	-	-
	Итого по общестроительным работам	м3 здания	4850,56	94588	I559I	88I2	II899I	-	-	-	-	-	I00/24,53

Главный инженер проекта *Литт* Е. Дячовецкая
Нач. отдела смет и ПОС *Литт* Ф. Гинзлер
Составила ст. инженер *Литт* В. Шмидт
Проверила главный специалист *Литт* Л. Сидоренкова

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И.ч 6)

263	1	Э9001770: ИЗВЕРЖЕНИЕ ' ' ' 1.1' ' ' ' 4850,56' МЗ*
264	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАЖА НА 250 МЕСТА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 169-798' ОБЪЕКТОВ ЕННЫХ КОРПУС' Т.Р.П' ' 2-1-1' ОБЪЕКТООБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ 1*
265	3	A2-B*
266	4	A2-C*
267	5	A3-A*
268	6	A4-A*
269	7	H10=16,5*
270	8	P1' МЗ' 996*
271	9	E1-231(A3.1.1)(A4.1.05)H29-2HT.Ч.3 ТБ.3' 282*
272	10	E1-175(A3.1.15)(A4.1.1)H22-14HT.Ч. ТБ.3' 714*
273	11	E1-960H80-2HT.Ч. ТБ.3' 71*
274	12	E1-175H22-14 Т.Ч. ТБ.3(A3.1.15)(A4.1.1)' 369*
275	13	C310-1' 1931' ' ТРАНСПОРТИРОВКА ГРУНТА АВТОСАМОСВАЛАМИ ОТ РАЗРАБОТКИ И ДЛЯ ЗАСЫПКИ*
276	14	E1-231H29-2 Т.Ч. ТБ.3(A3.1.1)(A4.1.05)' 369' ' * ПРИ ОБРАТНОЙ ЗАСЫПКЕ*
277	15	E1-968H81-2' 37*
278	16	E1-1184H118-10' 369*
279	17	P2' МЗ' 345*
280	18	E11-2H1-2(A2=38,74)' 596*
281	19	E6-21H1-21(A2=27,17)' 345*
282	20	E8-13H4-1(A2=65,4)' 255*
283	21	ПРАЗДНЫЕ РАБОТЫ*
284	22	РПОАПОЛЬНЫЕ КАНАЛЫ' М' 68*
285	23	E11-11H1-11(A2=27,68)' 4,5*
286	24	E8-39H5-6(A2=32,50)' 5,07*
287	25	E7-668H47-11-1,8HCC Т.1 П.2-4(A2=0,68)' 99*
288	26	П2ИЦЕНА:0,72+24,4.0,0279*
289	27	СТ Ц Т.1H11-159(=19)' 47,52' 6,19' ПЛИТЫ ПТП 12,5-8,6' М2'
290	28	П2ИЦЕНА:6,84-0,2.2-0,25*
291	29	СТ Ц Т.1HT.3-1 П.13(=19)' 0,02' 413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' Т*
292	30	E23-12H21-4' 2' ' ТРУБЫ АСБОЦЕМЕНТНЫЕ ДИАМ.100ММ*
293	31	P4' МЗ' 521*
294	32	E8-72 7H9-1(A2=29,71)' 15,7' ' КЛАДКА СТЕН ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ СИЛИКАТНЫМ КИРПИЧЕМ, ТОЛЩ.СТЕН 380ММ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
295	33	E8-73 7H9-1(A2=29,66)' 64,56' ' ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
296	34	E8-32H5-2HCC П.6-15HП.2-12(A2=30,31)' 42,82' ' СТЕНЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4 М*
297	35	П2ИЦЕНА:2,41+0,78+0,17+64,4.0,384+23,5.0,23=33,5*
298	36	E8-33H5-2HCC П.6-15HП.2-12(A2=30,31)' 264,32' ' ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
299	37	П2ИЦЕНА:2,35+0,59+0,17+64,4.0,384+23,5.0,23=33,25*
300	38	E8-32 1H5-2(A2=29,11)' 23,25' ' СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ СРЕДНЕЙ СЛОЖНОСТИ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
301	39	E8-33 1H5-2(A2=29,06)' 43,15' ' ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
302	40	E8-36 1H5-4(A2=28,79)' 19,89' ' СТЕНЫ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
303	41	E8-37 1H5-4(A2=28,74)' 8,35' ' ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
304	42	E8-49 1H6-2(A2=29,98)' 1,99' ' СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА,НЕАРМИРОВАННЫЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
305	43	E8-49H6-2HCC П.6-15HП.2-12(A2=31 25)' 2,13' ' ТО ЖЕ,ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М
306	44	П2ИЦЕНА:3,68+0,84+0,06+23,5.0,22+64,4.0,404=35,77*
307	45	E8-30H6-2HCC П.6-15HП.2-12(A2=31,25)' 33,02' ' ТО ЖЕ,ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
308	46	П2ИЦЕНА:3,62+0,65+0,06+23,5.0,22+64,4.0,404=35,52*
309	47	E8-189H21-1' 1406*
310	48	E7-445H38-10-1,8 ССЦ Т.1 П.2-4(A2=0,06)' 140*
311	49	П2ИЦЕНА:0,23+24,4.0,0025*
312	50	E7-127H9-1-1,8 ССЦ Т.1 П.2-2(A2=0,05)' 2*

313	51	П2#ЦЕНА:1,5+21,9,0,0023*
314	52	СТСЦ Т.1 П.9-92(=19)' 8,28' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ СБОРНЫЕ М-200 АЛИНОВ ДО 3М' МЗ*
315	53	СТ СЦ Т.1#ТБ.3-1 П.1(=19)' 34' 0,23' АРМАТУРА КЛАССА А1' КГ*
316	54	СТТО ЖЕ,П.3(=19)' 160' 0,25' ТО ЖЕ,А3' КГ*
317	55	СТТО ЖЕ,П.6(=19)' 105' 0,32' ТО ЖЕ,В1' КГ*
318	56	СТТО ЖЕ,П.4(=19)' 71' 0,26' ТО ЖЕ,А5' КГ*
319	57	Е8-59#7-3(А2=387,82)' 0,49*
320	58	Р13' МЗ' 666,4*
321	59	Е11-11#1-11(А2=27,68)' 9,13*
322	60	Е6-86#9-10' 0,11*
323	61	С124-30' 0,11*
324	62	Е8-45 1#5-9(А2=368,41)' 326,77' * ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩ. В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
325	63	Е8-46 1#5-9(А2=367,91)' 42,26' * ТО ЖЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
326	64	Е8-46#5-9#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=382,5)' 123,62' * ТО ЖЕ, ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М*
327	65	П2#ЦЕНА:46,5+7,59+5,81+64,4.5.01+23,5.2,3=436,59*
328	66	Е8-45#5-9#ССЦ П.6-15#П.2-12(А2=382,5)' 173,71' * ТО ЖЕ ИЗ ЛИЦЕВОГО СИЛИКАТНОГО КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М*
329	67	П2#ЦЕНА:62+7,59+5,81+64,4.5.01+23,5.2,3=425,09*
330	68	Р6 И ПЕРЕКРЫТИЯ' М2' 1321*
331	69	Е10-3#1-3' 25*
332	70	С122-381' 11,75*
333	71	Е10-70#11-1' 0,61' * УСТАНОВКА ГВОЗДЕВЫХ БАЛОК*
334	72	Е14-12#Т.6' 1081,38*
335	73	Т06-19 П.2-105#ПРИМЕЧ.(=19)' 860,43' 19,32' ПАНЕЛИ ДЕРЕВО-АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ УТЕПЛЕННЫЕ' М2*
336	74	П2#ЦЕНА(13,4+(12,3-8,9)+0,4.4).1,05=19,32*
337	75	ТТО ЖЕ(=19)' 220,95' 13,4.1,05' ТО ЖЕ, НЕУТЕПЛЕННЫЕ' М2*
338	76	Е7-451#39-2-1.8(А2=0,89)' 3*
339	77	Е7-445#38-10-1.8(А2=0,061)' 1*
340	78	СТ СЦ Т.1#11-158(=19)' 15,56' 8,42' ПЛИТЫ ПКЗ6,15-8АТ5Т' М2*
341	79	П2#ЦЕНА:7,81+0,21+0,2.2=8,42*
342	80	СТТО ЖЕ(=19)' 3,57' 8,22' ПЛИТЫ ПКЗ6,12-8АТ5Т' М2*
343	81	П2#ЦЕНА:7,81+0,21+0,2=8,22*
344	82	Е6-177#16-5(А2=43,7)' 0,12' * + УМ-1*
345	83	С124-28' 0,01*
346	84	С124-33' 0,03*
347	85	Е7-427#38-4-1.8(А2=0,09)' 1*
348	86	СТСЦ Т.1#9-287(=19)' 0,62' 70,4' ПРОГОН ПР45,4.4-4' МЗ*
349	87	СТ СЦ Т.1#ТБ.3-1 П.1(=19)' 19' 0,23' АРМАТУРА КЛАССА А1' КГ*
350	88	СТТО ЖЕ#Т.3-1 П.1(=19)' 27' 0,25' ТО ЖЕ А3' КГ*
351	89	СТТО ЖЕ#Т.3-1 П.6(=19)' 5,2' 0,32' ТО ЖЕ В1' КГ*
352	90	Е7-668#49-5-1.8(А2=0,68)' 52' * УСТАНОВКА ОПОРНЫХ ПОДУШЕК*
353	91	СТ СЦ Т.1#9-96(=19)' 2,74' 62,7' ОПОРНЫЕ ПОДУШКИ ОП5-4,6-4А' МЗ*
354	92	СТ СЦ Т.1#Т.3-1 П.1(=19)' 30' 0,24' АРМАТУРА КЛАССА А2' КГ*
355	93	СТТО ЖЕ 3-1 П.3(=19)' 105' 0,25' ТО ЖЕ А3' КГ*
356	94	СТТО ЖЕ 3-1 П.13(=19)' 475' 0,413' ЗАКЛАДНЫЕ ДЕТАЛИ' КГ*
357	95	Е7-445#38-10-1.8(А2=0,061)' 2*
358	96	СТСЦ П.9-92(=19)' 0,06' 64,4' ПЕРЕМЫЧКИ 1ПР38-12,12-22У' МЗ*
359	97	СТ СЦ Т.4#3-1 П.1(=19)' 2,4' 0,23' АРМАТУРА КЛАССА А1' КГ*
360	98	СТТО ЖЕ 3-1 П.3(=19)' 9,3' 0,25' ТО ЖЕ А3' КГ*
361	99	Е7-285#17-1' 0,18' * СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ МС-4*
362	100	Е8-59#7-3(А2=387,82)' 0,54*
363	101	Е6-83#9-7' 0,59' * + В КЛАДКБ МС1-3*
364	102	Е6-77#9-1' 0,07*
365	103	Е10-70#11-1' 0,85' * ДЕРЕВЯННЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ ПОКРЫТИЯ ИЗ ДРЕВЕСИНЫ ХВОЯНЫХ ПОРОД*
366	104	Е10-70#11-1(А2+15,2)(А3.1,1)Т.4.106#С110 Т.4.20-2' 1,67' * ТО ЖЕ ИЗ БРУСКОВ ЛИСТВЕННИЦ*
367	105	Е10-70#11-1(А2+11,1)(А3.1,1)#ТО ЖЕ, 20-8' 0,68' * ТО ЖЕ ИЗ ДОСОК ЛИСТВЕННИЦ*
368	106	Е7-287#17-3' 0,1*

369	107	E26-63#11-7' 80' ' УСТАНОВКА В СТЫКАХ ПЛИТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
370	108	C111-30' 27*
371	109	E26-33#7-4' 2,5' ' ИЗОЛЯЦИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ВАТЫ*
372	110	C114-2' 2,5,0,96*
373	111	P7' M2' 1080*
374	112	E12-85#1-2-2' 1080,47*
375	113	E26-63#11-7' 126,3' ' УСТАНОВКА В УЗЛАХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
376	114	C111-30' 42*
377	115	E12-280#8-5' 557,65*
378	116	E12-289#9-6' 675' ' ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СЛОИ РУБЕРОИДА НА МАСТИКЕ*
379	117	E10-249#51-2' 28' ' УСТАНОВКА ФРЕЗЕРОВАННЫХ ДЕТАЛЕЙ*
380	118	C122-312' 173,9' ' ДЕТАЛИ ФРЕЗЕРОВАННЫЕ ИЗ БЕРЕВА*
381	119	E23-9#2-2' 16,94*
382	120	E36-286#48-1' 1*
383	121	РПРОЕЧЫ*
384	122	П#А)ОКНАИ*
385	123	E10-98#18-1' 32,98' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ ОР ПЛОЩ. ДО 2 М2*
386	124	E10-99#18-2' 200,4' ' ТО ЖЕ БОЛЕЕ 2-Х М2*
387	125	C122-188' 19,56' ' БЛОКИ ОКОННЫЕ ПЛОЩ. ДО 1,2 М2*
388	126	C122-189' 13,42' ' ТО ЖЕ ДО 1,4 М2*
389	127	C122-191' 200,4' ' ТО ЖЕ БОЛЕЕ 2 М2*
390	128	E10-80#13-9' 3,42' ' УСТАНОВКА БЛОКОВ ОКОННЫХ СТАНДАРТНЫХ ПЛОЩ.ДО 2 М2*
391	129	E10-81#13-10' 59,58' ' ТО ЖЕ ПЛОЩ.БОЛЕЕ 2 М2*
392	130	СТ122-89,32(=19)' 50,88' 22,8-13,9' СТОИМОСТЬ БЛОКОВ ОДИНАРНЫХ ПО ТИПУ ОР-15-12Г, 21-12Г, 18-12Г' М2*
393	131	СТ122-101,4(=1)' 12,12' 25,1-15,2' ТО ЖЕ ПО ТИПУ ОР21-15Г' М2*
394	132	E10-80#13-9' 23,04' ' УСТАНОВКА ФРАМУЖНЫХ ОДИНАРНЫХ БЛОКОВ*
395	133	C122-193' 23,04' ' БЛОКИ ФРАМУЖНЫЕ ОДИНАРНЫЕ*
396	134	E10-70#11-1' 1,55' ' УСТАНОВКА ОКОННЫХ ИМПОСТОВ И БРУСЬЕВ В ОКНАХ*
397	135	E10-32#6-1' 27,17*
398	136	E15-706#201-1-33' 296,38*
399	137	E15-717#201-3-33' 23,04*
400	138	C111-435' 23*
401	139	C111-436' 4*
402	140	П#Б)АВЕРИИ*
403	141	E10-105#15-8' 123,37*
404	142	E10-106#16-1' 38,22*
405	143	C122-217' 16,29*
406	144	C122-218' 55,8' ' ТО ЖЕ АГ-21-9*
407	145	C122-219' 19,36' ' ТО ЖЕ АГ-21-12*
408	146	C122-222' 8,31*
409	147	C122-223' 3,49' ' ТО ЖЕ АО-24-15*
410	148	C122-229' 11,1*
411	149	C122-234' 3,05' ' ТО ЖЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ ШИРИНЫ АН23-4,8-5*
412	150	C122-236' 5,32' ' ТО ЖЕ АН-20-4,8-7*
413	151	C122-242' 31,68*
414	152	C122-260' 2,82*
415	153	C122-261' 5,37*
416	154	E10-107#16-2' 9,83*
417	155	C122-229' 1,85*
418	156	C122-247' 7,98*
419	157	E10-109#16-4' 1,92*
420	158	C122-270' 1,02*
421	159	C111-448' 47*
422	160	C111-449' 12*
423	161	C111-446' 6*
424	162	C111-447' 15*
425	163	E15-733#201-6' 5*
426	164	E26-44#9-1' 5*
427	165	C122-270' 10' 30,4' АВЕРИ ОХЛАЖДАЮЩИХ КАМЕР ПС-1П' М2*

428	166	P14' M2' 1381,4*
429	167	E11-2#1-2(A2=38,74)' 1419,5*
430	168	E11-11#1-11(A2=27,68)' 113,6*
431	169	E11-55#8-1(A2=59,17)' 787,1*
432	170	E11-55#8-1(A2=59,17)' 19,2' ' ТО ЖЕ ТОЛЩ.40 ММ С ДОБАВЛЕНИЕМ ПО СЛЕДУЮЩЕЙ ПОЗИЦИИ*
433	171	E11-56#8-2(A2=13,21)' 76,8*
434	172	E11-53#7-4' 38,4*
435	173	E11-135#20-3(A2=351,08)' 190*
436	174	E11-71#11-5(A2=526,68)' 296,7*
437	175	E11-136#20-4(A2=304,43)' 222,1*
438	176	E11-207#28-1' 371,7*
439	177	E11-132#20-1(A2=438,6)' 596,6*
440	178	E11-16#3-1' 9,6*
441	179	E11-17#3-2' 9,6*
442	180	P16' M3' 4850,56*
443	181	E15-256#55-6-11(A2=56,8)' 1198*
444	182	E15-86#14-1' 480,6*
445	183	E15-660#168-4' 1198*
446	184	E15-663#168-6' 1189*
447	185	E15-567#159-7' 510*
448	186	E15-566#159-6' 409*
449	187	P18' M3' 4850,56*
450	188	ПА)ЛЕСТНИЦЫ**
451	189	E9-46#7-1' 0,22*
452	190	C121-1975' 0,22*
453	191	E15-614#164-8' 6' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ*
454	192	ПБ)ВОЗДУХОВОДЫ**
455	193	E20-696#18-1' 834' ' КРОНШТЕЙНЫ ПОД ВОЗДУХОВОДЫ*
456	194	E20-696#18-1' 133' ' МУФТЫ И ФЛАНЦЫ СЕКЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ*
457	195	E26-63#11-7' 28,8' ' ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
458	196	C111-30' 10*
459	197	СТПИСЬМО ГОССТРОЯ НОМЕР 63-А(=20)' 0,01' 1224,6' АЛЮМИНИЕВЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ' Т*
460	198	ПЗ)ЦЕНА:1200+24,6=1224,6*
461	199	E7-709#51-8' 128' ' ПРОМАЗКА СТЫКОВ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
462	200	E26-66#13-2' 25,6' ' ОКЛЕЙКА УГЛОВ ТКАНЬЮ*
463	201	E16-18#10-2' 14,7' ' ДЕРЕВЯННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ВЕНТ.ШАХТ*
464	202	E20-696#18-1' 381' ' МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РАМКИ ВЕНТ.ШАХТ*
465	203	E26-63#11-7' 25,5' ' ОБЛИЦОВКА ШАХТ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ*
466	204	C111-30' -9*
467	205	ПВ)ОХЛАЖДАЮЩИЕ КАМЕРЫ**
468	206	E10-70#11-1' 0,31' ' УСТРОЙСТВО ДЕРЕВЯННОГО ПОКРЫТИЯ*
469	207	E26-63#11-7' 33,02' ' ПОДШИВКА ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ*
470	208	C111-30' 11*
471	209	E12-289#9-6' 33,02*
472	210	E11-27#4-2' 33,02*
473	211	E26-46#10-1' 59,5*
474	212	E26-48#10-3' 59,5*
475	213	E26-36#8-9' 4,95*
476	214	C114-123' 4,95,1,02*
477	215	E26-31#8-4' 8,9*
478	216	C114-113' 8,9,0,97*
479	217	E8-59#7-3(A2=387,82)' 0,03' ' УСТАНОВКА КРЕПЕЖНЫХ УГОЛКОВ*
480	218	К*

Локальная смета № I-2

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

на вентиляцию

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

Сметная стоимость -2,96 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I место -11,84 руб.
 I м2 общей площади здания - 2,22 руб.
 I м3 объема здания - 0,61 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (пенника) 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 основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е20-708	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали В-Ц4-70 и 6,3А с электродвигателем 4А132М4	шт	1,00	233,00	233	14/6	6	-/-
2	Е20-705	Установка агрегатов вентиляторных радиальных из углеродистой стали ВП4-70 3,15а с электродвигателем 4АА63А4	шт	1,00	66,50	67	5/2	2	-/-
3	С130-227	Виброизоляторы пружинные до ном.4I	шт	5,00	1,28	6	-/-	-	-/-
4	С130-224	Виброизоляторы пружинные до ном.38	шт	5,00	0,54	3	-/-	-	-/-
5	Е20-735	Установка вентиляторов осевых из	шт	2,00	42,20	84	10	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ В-06-300 Н 4 С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ 4АА56А4					5		-
6.E20-743	-УСТАНОВКА ВЕНТИЛЯТОРОВ ОСЕВЫХ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ С ЭЛЕКТРОАВИГАТЕЛЕМ НА ОДНОЙ ОСИ, ВЕСОМ ТН ДО 0,025	ШТ	2,00	3,11	6	10	5		-
							5		-
7.64-04	-ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЫТЯЖНОЙ САМАЛ	ШТ	2,00	11,00	22				-
									-
8.E20-774	-МЕСТНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС МВО-420Ф	ШТ	18,00	9,58	172	350	152		13
							165		4
9.E20-774	-ТО ЖЕ, МВО-840В	ШТ	2,00	9,58	19	39	17		1
							18		-
10.КОНТОРА СЮЗТОРГО БОРУДОВАНИ Я	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТСОСОВ МВО-420Ф	ШТ	18,00	35,75	644				-
									-
11.КОНТОРА СЮЗТОРГО БОРУДОВАНИ ИФ	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТСОСОВ МВО-840В	ШТ	2,00	60,50	121				-
									-
12.E20-407	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ	8,00	1,48	12	15	7		-
							7		-
13.E20-408	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЙНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ	40,00	1,63	65	75	34		2
							36		1
14.E20-3	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,5ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ, ДО 900	М2	9,00	5,35	48	17	8		-
							8		-
15.E20-11	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ОТ 1100 ДО 1600	М2	13,00	5,30	69	19	9		-
							9		-
16.E20-14	-ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩИНОЙ 0,7ММ, ПЕРИМЕТРОМ, ММ ДО 3600	М2	46,00	5,53	254	42	18		1
							19		-
17.E20-526	-УСТАНОВКА ДЕФЛЕКТОРОВ ДИАМЕТРОМ ПАТРУБКА ММ; 280	ШТ	17,00	9,25	157	87	40		-
							40		-
18.С13Р>660	-ЛЮЧКИ ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЕ	ШТ	10,00	0,13	1				-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
19.Е20-638	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГП-2	шт	3,00	17,60	53	2		1	-
							-----		-----
							1		-
20.Е20-606	-ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГП1-4	шт	2,00	33,90	68	5		2	-
							-----		-----
							2		-
21.С130-610	-АРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1000	шт	4,00	2,9	12	-		-	-
							-----		-----
							-		-
22.С130-611	-АРОССЕЛЬ-КЛАПАНЫ В ОБЕЧАЙКЕ С СЕКТОРОМ УПРАВЛЕНИЯ ИЗ ЛИСТОВОЙ И СОРТОВОЙ СТАЛИ, ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ПЕРИМЕТРОМ В ММ ДО: 1300	шт	1,00	3,85	4	-		-	-
							-----		-----
							-		-
23.С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ ПЛОЩАДЬЮ В СВЕТУ В М2 ДО 0,2	м2	0,55	3,75	2	-		-	-
							-----		-----
							-		-
24.Е20-502	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ 3600ММ	шт	1,00	31,90	32	12		6	-
							-----		-----
							6		-
25.Е20-498	-УСТАНОВКА ЗОНТОВ НАД ШАХТАМИ И ВЫХЛОПНЫМИ ТРУБАМИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ПЕРИМЕТРОМ ШАХТЫ, ММ, 1600	шт	4,00	8,10	32	19		9	-
							-----		-----
							9		-
26.Е20-87	-СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ. 2ММ	м2	15,00	8,68	130	25		11	-
							-----		-----
							11		-
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:					РУБ	2956	746	332	17
							-----		-----
							349		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2316
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1147
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	12
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	5
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	332
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	337
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ -	РУБ	814
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	416
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	229

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ		219		
		ПЛАНОВЫЕ МУЧП -			РУБ		157		
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -			РУБ		2956		
		НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОАУКЦИЯ -			РУБ		746		

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. Ляховенцкая
Л. Ляховенцкая

Ф. Тышлер
Ф. Тышлер

Л. Шабанова
Л. Шабанова

Ф. Тышлер
Ф. Тышлер

А. Смирнова
А. Смирнова

В. Ильичева
В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(п.п. = 1)

1	1	
2	2	Э9000380' К9Г1' ' ' 1.1' ' ' 4850.56' МЗ*
3	3	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТДЫХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР-169/798' ОБ
4	4	МЕСТВЕННЫЙ КОРПУС' Р.Ч.' ' 2-1-2' ВЕНТИЛЯЦИЯ' АЛЬБОМ 1*
5	5	М12=13,3' М15=63' М21=2' М30=8' М31=46*
6	6	Е20-708' 1*
7	7	Е20-705' 1*
8	8	С130-227' 5*
9	9	С130-226' 5*
10	10	Е20-735' 2*
11	11	Е20-743' 2*
12	12	Т64-04(=23)' 2' 10.1.1' ВЕНТИЛЯТОР ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВЫТЯЖНОЙ САМАЛ' ШТ*
13	13	Е20-774' 18' ' МЕСТНЫЙ ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ ОТСОС МВО-420*
14	14	Е20-774' 2' ' ТО ЖЕ, МВО-8408*
15	15	ТКОНТОРА СЮЗТОРГБОРУДОВАНИЯ(=21)' 18' 32,5.1.1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТСОСОВ МВО-420* ШТ*
16	16	ТКОНТОРА СЮЗТОРГБОРУДОВАНИЯ(=21)' 2' 55.1.1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ ОТСОСОВ МВО-8408' ШТ*
17	17	Е20-407' 8*
18	18	Е20-408' 40*
19	19	Е20-3' 9*
20	20	Е20-11' 13*
21	21	Е20-14' 46*
22	22	Е20-526' 17*
23	23	С130-640' 10' ' ЛЮЧКИ ПЬЕЗОМЕТРИЧЕСКИЕ*
24	24	Е20-638' 3' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГП-2*
25	25	Е20-606' 2' ' ШУМОГЛУШИТЕЛЬ ГТП1-4*
26	26	С130-610' 4*
27	27	С130-611' 1*
28	28	С130-1487' 0,55*
29	29	Е20-502' 1*
30	30	Е20-498' 4*
		Е20-87' 15' ' СТАЛЬ ТОНКОЛИСТОВАЯ ИЗ СТАЛИ ТОЛЩ. 2ММ*
		КМЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № I-3

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

на холодильное водоснабжение

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

Сметная стоимость -0,65 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I место -2,6 руб.
 I м2 общей площади здания -0,49 руб.
 I м3 объема здания -0,13 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едниц. руб.	Общая стоимость,руб.			
						всего	нормат. условно- чистой продукц. прямые затраты	в том числе	
							основн. зарплата	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I									
1	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	180,00	1,20	216	89/43	41	2/-
2	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм	м	35,00	1,35	47	17/8	8	-/-
3	Е16-43	Прокладка водопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	35,00	1,36	48	17/8	8	-/-
4	Е16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм	м	5,00	1,58	8	2/1	1	-/-
5	Е16-45	Прокладка трубопроводов из стальных	м	20,00	1,79	36	10	5	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 40ММ					5		
6.E16-46	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	15,00	2,21	33	10	6		
7.C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	25,00	1,67	37				
8.C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	5,00	1,69	8				
9.C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ	1,00	2,02	2				
10.C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ	1,00	3,54	4				
11.E16-117	-УСТАНОВКА ЗАВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ	1,00	17,60	17	2	1		
12.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	2,90	3,94	11	22	11		
13.C130-1947	-КРАНЫ ВОДОРАЗБОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ ПОЛИРОВАННЫЕ; КВ-15	КОМПЛ	2,00	0,82	2				
14.C130-1022	-КРАН СПУСКНОЙ А=15ММ	ШТ	1,00	1,00	1				
15.E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	М3	0,70	8,05	6	7	3		
16.C114-106	-МАТЫ И ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ21-23-72-75	М3	0,70	46,04	32				
17.C1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	М2	25,00	0,80	20				
18.E26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОНЫМ	100М2	0,25	12,60	3	6	3		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	650	182	85	2
							87	-	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	61
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	6
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	52
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	10
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	3
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	77
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	13
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	670
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	334
ЭКСПЛУАТАЦИЯ УАШИН -	РУБ	2
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	79
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	54
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	61
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	52
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	42
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	37
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	573
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	169

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составила ст. инженер

проверил нач. отдела смет и ПОС

Перфорация:

подготовила ст. инженер

проверила рук. группы

Л. Ляховецкая

Ф. Тышлер

Л. Шабанова

Ф. Тышлер

А. Смирнова

В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.М. =

2)

31	1	Э9000381' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 4850,38' МЗ
32	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАМХА НА 250 МЕСТА (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР-169/798' ОБ МЕСТВЕННЫМ КОРПУС' Р.Ч.' ' 2-1-3' ХОЛОДНОЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' АЛЬБОМ 1*
33	3	Н12=13,3' Н15=63' Н30=8' Н31=44*
34	4	Е16-41' 180*
35	5	Е16-42' 35*
36	6	Е16-43' 35*
37	7	Е16-44' 5*
38	8	Е16-45' 20*
39	9	Е16-46' 15*
40	10	С130-103' 25*
41	11	С130-104' 5*
42	12	С130-105' 1*
43	13	С130-107' 1*
44	14	Е16-117' 1*
45	15	Е16-219' 290*
46	16	С130-1947' 2*
47	17	С130-1022' 1' ' КРАН СПУСКНОЙ Д=15ММ*
48	18	Е26-19' 0,7*
49	19	С114-106' 0,7' 44,7.1,03*
50	20	С1113-180' 25' 0,73.1,1*
51	21	Е26-73' 25*
52	22	КЩЕГОЛЕВ' ВАБАНОВА*

Локальная смета № I-4

к типовому проекту Общественный корпус 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	-3,43 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I место	-13,72 руб.
I м2 общей площади здания	-2,57 руб.
I м3 объема здания	-0,71 руб.

Кл. ш	№ прейск. укрупн. сметн. норм, расцен.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едини. 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	Е16-41	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15мм	м	190,00	1,20	228	94/46	44	2/-
2	Е16-42	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20мм	м	35,00	1,35	47	17/8	8	-/-
3	Е16-43	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25мм	м	40,00	1,36	54	20/9	9	-/-
4	Е16-44	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32мм	м	5,00	1,58	8	2/1	1	-/-
5.	Е16-46	Прокладка трубопроводов из стальных	м	25,00	2,21	55	17	7	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 50ММ					----- 8		----- "
6.E16-67	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ТРУБ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 65ММ	М		15,00	2,67	40	12	5	-
							----- 5		----- "
7.C130-103	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		20,00	1,67	29	-	-	-
							----- -		----- -
8.C130-104	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ		5,00	1,59	8	-	-	-
							----- -		----- -
9.C130-105	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 25	ШТ		2,00	2,02	4	-	-	-
							----- -		----- -
10.C130-107	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15 КЧ 18П2 ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1.6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 40	ШТ		1,00	3,54	4	-	-	-
							----- -		----- -
11.E16-219	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ, ВОДОПРОВОДА И ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М		3,19	3,94	12	24	12	-
							----- 12		----- -
12.E16-117	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		1,00	17,40	17	2	1	-
							----- 1		----- -
13.C130-1022	-КРАН СПУСКНОЙ Д=15ММ	ШТ		1,00	1,00	1	-	-	-
							----- -		----- -
14.E17-50	-УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ ДЛЯ ВАНН С ДУШЕВОЙ ТРУБКОЙ И СЕТКОЙ СМ-А-СТ	ШТ		2,00	6,59	9	2	1	-
							----- 1		----- -
15.E17-50	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИВОЧНЫХ КРАНОВ	ШТ		3,00	4,59	14	3	2	-
							----- 2		----- -
16.E17-50	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ МОЕК	ШТ		14,00	6,59	64	15	7	-
							----- 7		----- -
17.E17-50	-СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН	ШТ		12,00	4,59	55	13	6	-
							----- 6		----- -
18.E26-19	-ИЗОЛЯЦИЯ ГОРЯЧИХ ПЛОСКИХ И КРИВОЛИНЕЙНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ, ОБЕРТОЧНЫМИ ИЗДЕЛИЯМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ИЛИ СТЕКЛОВАТНЫМИ	МЗ		0,90	8,05	7	9	4	-
							----- 4		----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.С114-106	-МАТЫ И ПОЛОСЫ ИЗ СТЕКЛЯННОГО ВОЛОКНА ТУ21-23-72-75	МЗ	46,04	44,70	2058	-	-	-	-
20.Е26-73	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ ТКАНЬЮ СТЕКЛЯННОЙ ИЛИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ РУЛОННЫМ	100М2	0,30	12,60	4	7	4	-	-
21.С1113-180	-ТКАНЬ СТЕКЛЯННАЯ ИЗОЛЯЦИОННАЯ И-200, ТОЛЩИНОЙ 0.2 ММ	М2	30,00	0,80	24	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	3426	237	111	5
							114		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2093
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	8
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	2082
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	344
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	5
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	195
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОВАТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2632
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	16
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	649
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	497
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	3
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	103
СТОИМОСТЬ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЯ -	РУБ	46
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	85
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	69
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	60
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	48
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	794
НОРМАТИВ. УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	221

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составила ст. инженер

проверил нач. отдела смет и ПОС

Перфорация:

подготовила ст. инженер

проверила

И. Ляховенская

Ф. Тышлер

Л. Шабанова

Ф. Тышлер

А. Смирнова

В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. = 3)

53	1	Э9000382: Н9Г1' / / 1.1' / / / 4850,56' МЗ*
54	2	Ю' / ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОУАМХА НА 250 МЕСТ/СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ/ / ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР 169/798' ОБЩЕ СТВЕННЫЙ КОРПУС' Р.Ч.' / 2-1-4' ГОРЯЧЕЕ ВОДОСНАБЖЕНИЕ' АЛЬБОМ 1*
55	3	М12=13,3' М15=63' М30=8' М31=44*
56	4	Е16-41' 190*
57	5	Е16-42' 35*
58	6	Е16-43' 40*
59	7	Е16-44' 5*
60	8	Е16-46' 25*
61	9	Е16-47' 15*
62	10	С130-103' 20*
63	11	С130-104' 5*
64	12	С130-105' 2*
65	13	С130-107' 1*
66	14	Е16-219' 310*
67	15	Е16-117' 1*
68	16	С130-1022' 1' / КРАН СПУСКНОЙ А=15ММ*
69	17	Е17-50' 2*
70	18	Е17-50' 3' / СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ ПОЛИВОЧНЫХ КРАНОВ*
71	19	Е17-50' 14' / СМЕСИТЕЛЬ Д'Я МОЕК*
72	20	Е17-50' 12' / СМЕСИТЕЛЬ ДЛЯ РАКОВИН*
73	21	Е26-19' 0,9*
74	22	С114-106' 44,7,1,03*
75	23	Е26-73' 30*
76	24	С1113-180' 30' 0,73,1,1*
77	25	КМЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № I-5

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

на канализацию

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

Сметная стоимость	-2,62 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
I место	-10,48 руб.
I м2 общей площади здания	-1,97 руб.
I м3 объема здания	-0,54 руб.

№ пп	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. единиц. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно-чистой продукции прямые затраты	в том числе основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	ЕI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100м3	0,80	74,50	60	123/60	60	-/-
2	ЕI-967	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы	100м3	0,80	41,50	33	69/33	33	-/-
3	ЕI6-28	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100мм	м	25,00	3,01	75	22/11	10	1/-
4	ЕI6-29	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 150мм	м	15,00	4,34	65	16/8	7	1/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.Е16-31	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗААНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 100ММ	М	240,00	4,59	1102	258	118	7	
						125		2	
6.Е16-30	-ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ЧУГУННЫХ КАНАЛИЗАЦИОННЫХ ТРУБ ПО СТЕНАМ ЗААНИИ И В КАНАЛАХ, ДИАМЕТРОМ 50ММ	М	85,00	3,21	273	83	38	2	
						40		1	
7.Е17-58	-УСТАНОВКА УНИТАЗОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ ТАРЕЛЬЧАТЫХ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЙ ПОЛОЧКОЙ, СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ НЕПОСРЕДСТВЕННО ПРИСОЕДИНЕННЫМ К УНИТАЗУ ТИПА ТП-ПВ И ТП-КВ СО СМЫВНЫМ БАЧКОМ С БОКОВЫМ ПУСКОМ	КОМПЛ.	4,00	21,20	85	13	6	-	
						6		-	
8.Е17-20	-УСТАНОВКА УМЫВАЛЬНИКОВ ФАЯНСОВЫХ, ФАРФОРОВЫХ И ПОЛУФАРФОРОВЫХ СО СМЕСИТЕЛЕМ С НИЖНЕЙ КАМЕРОЙ СМЕШИВАНИЯ ПОЛУКРУГЛЫХ БЕЗ СПИНКИ, РАЗМЕРОМ В ММ 550X420X150	КОМПЛ.	6,00	18,10	109	18	8	-	
						8		-	
9.Е17-89	-УСТАНОВКА РАКОВИН СТАЛЬНЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ С ОТЪЕМНОЙ СПИНКОЙ РС10-1, РС10-2	КОМПЛ.	13,00	9,18	119	18	8	-	
						8		-	
10.Е17-36	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-50	КОМПЛ.	2,00	6,31	13	1	1	-	
						1		-	
11.Е17-37	-УСТАНОВКА ТРАПОВ ЧУГУННЫХ ЭМАЛИРОВАННЫХ ТП-100	КОМПЛ.	14,00	14,60	204	34	16	-	
						16		-	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	2621	655	305	11
							314		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	93
ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	93
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	59
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	9
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	41
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	117
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	192
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2045
МАТЕРИАЛЫ -	РУБ	1822
ЭКСПЛУАТАЦИЯ МАШИН -	РУБ	8
ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА МАШИНИСТОВ -	РУБ	3

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

ОСНОВНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	212
ВСЕГО ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ	215
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	272
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	140
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	187
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	99
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2504
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	463

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 начальник 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.М.к 4)

78	1	Э9000383' Н9Г1' ' ' 1.1' ' ' ' 4850,56' МЗ*
79	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ЛТАМХА НА 250 МЕСТ (СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ ШИФР-169/798' ОБ МЕСТВЕННЫЙ КОРПУС' Р.Ч.' ' 2-1-3' КАНАЛИЗАЦИЯ' АЛЬБОМ 1*
80	3	Н12=13,3' Н15=63' Н30=8' Н31=44*
81	4	Е1-960' 80*
82	5	Е1-967' 80*
83	6	Е16-28' 25*
84	7	Е16-29' 15*
85	8	Е16-31' 240*
86	9	Е16-30' 85*
87	10	Е17-58' 4*
88	11	Е17-20' 6*
89	12	Е17-89' 13*
90	13	Е17-56' 2*
91	14	Е17-37' 14*
92	15	КМЕГОЛЕВ' ШАБАНОВА*

Локальная смета № I-6

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

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -9,25 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I м2 общей площади здания -6,94 тыс.руб.
I м3 объема здания

№ пп	№ прейск. УСН, расценки (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. единиц руб.	Общая стоимость, руб.			
						всего	нормат. условно-чистой продукции	в том числе	
						прямые затраты	основная зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование и монтаж</u>									
1	ССКЦЭ-84 п. I-18	Вводно-распределительное устройство ВРУ-I-II	шт	I,00	I75,00	I75	-/-	-	-/-
2	ЦСКЦЭ-84 п. I-18	Монтаж панели ВРУ-I-II	шт	I,00	36,00	36	-/35	10	25/-
3	ССКЦЭ-84 п. I-3I	Вводно-распределительное устройство ВРУ-I-4I	шт	I,00	II2,0	II2	-/-	-	-/-
4	ЦСКЦЭ-84 п. I-3I	Монтаж панели ВРУ-I-4I	шт	I,00	29,00	29	-/28	10	18/-
5	ССКЦЭ-84	Вводно-распределительное устройство	шт	I,00	II8,00	II8	-	-	-

244-4-77.86 Лт.Ш

- 48 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.1-35	ВРУ-1-44					----- -		----- -
6	ЦСКЦЭ-84 п.1-35	-МОНТАЖ ПАНЕЛИ ВРУ-1-44	ШТ	1,00	29,00	29	-	10	18
							----- 28		----- -
7	Е21-151 27-6	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, СЕРИИ ОШВ-12 ИЛИ ОЧ-12	100ШТ	0,03	298,00	9	-	7	-
							----- 7		----- -
8	Е21-150 27-5	-УСТАНОВКА ШИТКОВ ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ ПРОМЫШЛЕННЫХ С АВТОМАТАМИ ТИПА А-3100, СЕРИИ ОШВ-6 ИЛИ ОЧ-6	100ШТ	0,01	238,00	2	-	2	-
							----- 2		----- -
9	1504 Ч.2 п.2338	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ТИПА ПР11-3044-21У3	ШТ	2,00	172,00	344	-	-	-
							----- -		----- -
10	Ц8-572-3	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР11-3044-21У3	ШТ	2,00	9,73	19	-	4	2
							----- 6		----- 1
11	1504 Ч.2 п.2214	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ПР11-3036-21У3	ШТ	1,00	155,00	155	-	-	-
							----- -		----- -
12	Ц8-572-3	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР11-3036	ШТ	1,00	9,73	10	-	2	1
							----- 3		----- -
13	1504 Ч.2 п.2170	-ПУНКТ СИЛОВОЙ ТИПА ПР11-3034	ШТ	1,00	91,00	91	-	-	-
							----- -		----- -
14	Ц8-572-2	-МОНТАЖ ПУНКТА ПР11-3034	ШТ	1,00	7,54	8	-	2	-
							----- 2		----- -
15	Ц8-574-18	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ОДНОПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 50А	ШТ	18,00	0,23	4	-	2	-
							----- 2		----- -
16	Ц8-574-23	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 63А	ШТ	30,00	1,14	34	-	23	-
							----- 23		----- -
17	Ц8-574-25	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ АППАРАТОВ И ПРИБОРОВ, УСТАНОВЛЕННЫХ НА УСТРОЙСТВАХ: АВТОМАТ УСТАНОВОЧНЫЙ ТРЕХПОЛЮСНЫЙ НА ТОК ДО 250А	ШТ	4,00	2,10	8	-	4	-
							----- 4		----- -
18	Т09П	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-5102-03В2	ШТ	2,00	76,54	153	-	-	-

244-4-77.86 Ал.Ш

- 49 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	НОМЕР 5 П.398						----- -		----- -
19.	ТО ЖЕ, П.407	-ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5104-03В2А	ШТ	1,00	118,58	119	-	-	-
							----- -		----- -
20.	ЦТПЭП НОМЕР 5 П.398	-ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ В ШКАФУ ШУ-5102	ШТ	2,00	6,94	14	-	6	8
							----- 14		----- -
21.	ЦТО ЖЕ, П.407	-ТО ЖЕ, В ШКАФУ ШУ-5104-03В2А	ШТ	1,00	13,90	14	-	6	8
							----- 14		----- -
22.	ЦВ-572-4	-ШИТОК, БЛОК УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПУНКТ ШКАФНОГО ИСПОЛНЕНИЯ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА СТЕНЕ, ВЫСОТА И ШИРИНА ДО 1000x800мм	ШТ	3,00	4,74	14	-	5	3
							----- 8		----- 1
23.	1504-1009	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4УСЛО ПОЛЮСОВ-3, НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 50, ИСПОЛНЕНИЕ РАСЦЕПИТЕЛЯ М.Т. НОМИНАЛЬНЫЙ ТОК А 1,6 2,5 4 6,4 10 16 25 40 50 =АП50-ЗМУЗ АП50-ЗМУЗ АП50-ЗТУЗ АП50-ЗУЗТУ 16-522.066-75==	ШТ	1,00	2,25	2	-	-	-
							----- -		----- -
24.	ЦВ-525-2	-АВТОМАТ ОДНО- ДВУХ- ТРЕХПОЛЮСНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИЮ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛЕСИЕ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	2,88	3	-	1	-
							----- 1		----- -
25.	1504-4221	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100	ШТ	1,00	3,60	4	-	-	-
							----- -		----- -
26.	ЦВ-531-1	-ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ОТДЕЛЬНО СТОЯЩИЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА ПОЛУ НА ТОК ДО 63А	ШТ	1,00	3,73	4	-	2	-
							----- 2		----- -
27.	1504-1257	-ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ АВТОМАТИЧЕСКИЙ 4УСЛО ПОЛЮСОВ-3, 160 А БЕЗ РАСЦЕПИТЕЛЯ=А3718ФТУ16-522.025-74==	ШТ	1,00	24,00	24	-	-	-
							----- -		----- -
28.	ЦВ-526-6	-МОНТАЖ АВТОМАТА А3718Ф	ШТ	1,00	6,38	6	-	2	-
							----- 2		----- -
29.	ЦВ-571-3	-МОНТАЖ ШКАФОВ ВРУ-1	ШТ	3,00	10,60	32	-	13	5
							----- 20		----- 2
30.	Е21-152 27-7	-УСТАНОВКА ТРАНСФОРМАТОРОВ ПОНУЗИТЕЛЬНЫХ МОЩНОСТЬЮ ДО 0,25кВА	100ШТ	0,02	124,00	2	-	2	-
							----- 2		----- -
31.	Е21-135	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ	100ШТ.	1,44	99,50	143	-	82	44

244-4-77.86 Л.И

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26-1	ЛАМП, УСТАНОВЛИВАЕМЫХ НА ДВУХ С ЧИСЛОМ ЛАМП 2						----- 126		----- 15
32.E21-125 25-1	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ С ПОДВЕСОМ НА КРЮКАХ ДЛЯ ПОМЕЩЕНИЯ С НОРМАЛЬНЫМИ УСЛОВИЯМИ СРЕДЫ	100ШТ.	0,17	88,70	15	-	----- 13	6	----- 7 2
33.E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0,31	85,20	26	-	----- 10	10	----- -
34.E21-129 25-5	-МОНТАЖ СВЕТИЛЬНИКОВ ДЛЯ ЛАМП НАКАЛИВАНИЯ БРА И ПЛАФОНЫ С КОЛИЧЕСТВОМ ЛАМП ДО 2	100ШТ.	0,08	85,20	7	-	----- 3	3	----- -
35.E21-114 23-2	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100ШТ.	1,00	13,30	13	-	----- 11	11	----- -
36.E21-115 23-3	-УСТАНОВКА ВЫКЛЮЧАТЕЛЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ И ПОЛУГЕРМЕТИЧЕСКИХ	100ШТ.	0,16	33,60	5	-	----- 3	3	----- -
37.E21-119 23-7	-УСТАНОВКА ШТЕПСЕЛЬНЫХ РОЗЕТОК УТОПЛЕННОГО ТИПА ПРИ СКРЫТОМ ПРОВОДЕ	100ШТ.	0,26	12,90	3	-	----- 3	3	----- -
38.У8-522-5	-АППАРАТ ШТЕПСЕЛЬНЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ НА ТОК ДО 25А С КОЛИЧЕСТВОМ ЦЕПЕЙ ДО 4	КОМПЛ.	12,00	2,32	28	-	----- 12	12	----- -
39.У8-529-5	-КНОПКА-УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫМИ УСТАНОВЛИВАЕМЫМИ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	ШТ	4,00	1,99	8	-	----- 4	4	----- -
40.1504-18096	-ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ ПКЕ, 500В ЧАСТОТА 50, 60Гц, 220В, Н.ТОК 10А, ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ПРИСТРОЙКИ К ЛЮБОЙ РОВНОЙ ПОВЕРХНОСТИ, КОЛИЧЕСТВО ТОЛКАТЕЛЕЙ 3=ПКЕ212-ЗУЗТУ16-526.216-78==	ШТ	4,00	2,80	11	-	----- -	-	----- -
41.E21-84 16-4	-ПРОКЛАДКА ВУНУПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 25 ММ	100М	18,50	6,80	126	-	----- 89	86	----- 3 2
42.E21-85 16-6	-ПРОКЛАДКА ВИНИПЛАСТОВЫХ ТРУБ, ПОСТАВЛЯЕМЫХ ПРЯМЫМИ ТРУБАМИ ДЛИНОЙ 5-7 М, В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ДИАМЕТРОМ УСЛОВНОГО ПРОХОДА ДО 50 ММ	100М	0,55	16,40	9	-	----- 6	6	----- -
43.У8-418-6	-ТРУБА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ В ПОЛУ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 50ММ	100М	0,45	11,60	5	-	----- 3	3	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44. E21-93 17-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М		18,50	3,62	67	-	52	11
						-----	63	-----	8
45. E21-94 17-2	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М		2,35	4,56	11	-	8	2
						-----	10	-----	1
46. E21-95 17-3	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М		0,48	6,67	3	-	2	-
						-----	2	-----	-
47. E21-96 17-4	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 35 ММ ²	100М		0,30	8,88	3	-	2	-
						-----	2	-----	-
48. E21-97 17-5	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА ПРОВОДА ПЕРВЫХ ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ ²	100М		0,25	9,28	2	-	2	-
						-----	2	-----	-
49. E21-98 17-6	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 2,5 ММ ²	100М		29,50	1,47	43	-	40	-
						-----	40	-----	-
50. E21-99 17-7	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 6 ММ ²	100М		6,71	1,69	11	-	10	-
						-----	10	-----	-
51. E21-100 17-8	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 16 ММ ²	100М		1,95	3,08	6	-	6	-
						-----	6	-----	-
52. E21-102 17-10	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ПРОЛОЖЕННЫЕ ТРУБЫ ИЛИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА КАЖДАЯ ПОСЛЕДУЮЩАЯ ПРОВОДА ОДНОЖИЛЬНЫХ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫХ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ СУММАРНЫМ СЕЧЕНИЕМ ДО 70 ММ ²	100М		0,50	3,84	2	-	2	-
						-----	2	-----	-
53. 1517-2218	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ЦИТОК ПРОМЫШЛЕННЫХ 700X400X150ММ=ОМВ-12ГОСТ 8709-76=	ШТ		3,00	54,88	165	-	-	-
						-----	-	-----	-

244-4-77.86 Ал.И

- 52 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.1517-2217	-ШТОК ПРОМЫШЛЕННЫЙ 550X600X150MM=0,8В-6ГОСТ 8709-76=	ШТ	1,00	38,74	39	-	-	-	-
55.С156-240	-ВЫК С ПОНИЖАЮЩЕМ ТРАНСФОРМАТОРОМ ТИПА РТП-0,25	ШТ	2,00	13,70	27	-	-	-	-
56.640210	-СВЕТИЛЬНИК ЛПО01-2X40	ШТ	29,00	27,47	797	-	-	-	-
57.1507-3113	-СВЕТИЛЬНИК=УСП-35-6X40УХЛ УСП-35-6X40УХЛ4=	ШТ	80,00	40,66	3253	-	-	-	-
58.1507-1154	-СВЕТИЛЬНИК ПОДВЕСНОЙ=ПВЛП-1-2X40-02УХЛ4=	ШТ	31,00	36,60	1135	-	-	-	-
59.640115 П.1-40	-СВЕТИЛЬНИК АРТ.39	ШТ	17,00	4,62	79	-	-	-	-
60.1507-1045	-ПОДВЕСНОЙ СВЕТИЛЬНИК=НСП03-60-01У3=	ШТ	21,00	1,37	29	-	-	-	-
61.1507-3017	-СВЕТИЛЬНИК=НПО20X100/Р20-02УХЛ4=	ШТ	10,00	2,20	22	-	-	-	-
62.1507-3001	-СВЕТИЛЬНИК=АС-19УХЛ4=	ШТ	8,00	2,20	18	-	-	-	-
63.С153-230	-ЛАМПЫ ЛБ20, ЛД20, ЛЦ20, ЛТБ20, ЛХБ20, ЛБ30, ЛД30, ЛЦ30, ЛТБ30, ЛХБ30	10ШТ	40,00	5,38	258	-	-	-	-
64.С153-231	-ЛАМПЫ ЛБ40, ЛД40, ЛЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10ШТ	12,00	7,20	86	-	-	-	-
65.С153-251	-СТАРТЕРЫ ДЛЯ ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫХ ЛАМП ТИПА В0С-220	10ШТ	60,80	1,42	86	-	-	-	-
66.С153-264	-ЛАМПЫ Б215-225-60	10ШТ	0,80	0,97	1	-	-	-	-
67.С153-276	-ЛАМПЫ Б220-230-100	10ШТ	4,80	1,08	5	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
68.503-80126-12	ТРУБЫ Д=60ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77»ТИП СРЕДНИЙ		1000ММ	0,03	365,84	11	-	-	-
							-----		-----
69.503-80127-12	ТРУБЫ Д=51ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77»ТИП СРЕДНИЙ		1000ММ	0,03	462,68	12	-	-	-
							-----		-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1		РУБ	9246	-	468	155
							-----		-----
							623		32

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	903		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	17		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	17		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	6		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	990		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7241		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	405		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	610		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8256		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	9246	-	468 155
			-----	-----
			623	32

В ТМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	903
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	17
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	17
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	11
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	990
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	7241
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	405
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	610
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	8256

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.Н. 3)

=====

63	1	Э9001958. №1 ' ' ' ' ' ' ' ' 4850,56' МЗ*
64	2	№ ' ' ТИПСВОЯ ПРОЕКТ ЦЕНТРА ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАВХА НА 250 МЕСТ(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)' ' 244-4-77.86.Ал.3 ' ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОРПУС' ' ' 1-6' ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ И ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ' ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ*
65	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
66	4	РОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
67	5	СТСКЦЭ-84#п.1-19(=13)' 1' 175' ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ-1-11' ШТ*
68	6	СТСКЦЭ-84#п.1-19(=7)' 1' 36#10,3#25,34#0,36#0' МОНТАЖ ПАНЕЛИ ВРУ-1-11' ШТ*
69	7	СТСКЦЭ-84#п.1-31(=13)' 1' 112' ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ-1-41' ШТ*
70	8	СТСКЦЭ-84#п.1-31(=7)' 1' 29#10,3#18,44#0,36#0' МОНТАЖ ПАНЕЛИ ВРУ-1-41' ШТ*
71	9	СТСКЦЭ-84#п.1-35(=13)' 1' 118' ВВОДНО-РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО ВРУ-1-44' ШТ*
72	10	СТСКЦЭ-84#п.1-35(=7)' 1' 29#10,3#18,44#0,36#0' МОНТАЖ ПАНЕЛИ ВРУ-1-44' ШТ*
73	11	E21-151#27-6(=7)' 3*
74	12	E21-150#27-5(=7)' 1*
75	13	T1504 4.2 П.2338(=14)' 2' 172' ПУНКТ СИЛОВОЙ ТИПА ПР11-3044-21УЗ' ШТ*
76	14	Ц8-572-3' 2' ' МОНТАЖ ПУНКТА ПР11-3044-21УЗ*
77	15	T1504 4.2 П.2214(=14)' 1' 155' ПУНКТ СИЛОВОЙ ТИПА ПР11-3036-21УЗ' ШТ*
78	16	Ц8-572-3' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА ПР11-3036*
79	17	T1504 4.2 П.2170(=14)' 1' 91' ПУНКТ СИЛОВОЙ ТИПА ПР11-3036' ШТ*
80	18	Ц8-572-2' 1' ' МОНТАЖ ПУНКТА ПР11-3036*
81	19	Ц8-574-18' 18*
82	20	Ц8-574-23' 30*
83	21	Ц8-574-25' 4*
84	22	ИТПЭП НОМЕР 5 П.398(=14)' 2' 78,1.0.98' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ-5102-03В2' ШТ*
85	23	ИТО ЖЕ,П.407(=14)' 1' 121.0.98' ШКАФ УПРАВЛЕНИЯ ШУ5104-03В2А' ШТ*
86	24	ЦТТЭП НОМЕР 5 П.398(=7)' 2' 6,94#2,85#4,09#0#0' ПОДГОТОВКА К ВКЛЮЧЕНИЮ ПРИБОРОВ В ШКАФУ ШУ-5102' ШТ*
87	25	ЦТТО ЖЕ,П.407(=7)' 1' 13,9#5,7#8,2#0#0' ТО ЖЕ, В ШКАФУ ШУ-5104-03В2А' ШТ*
88	26	Ц8-572-4' 3*
89	27	1504-1009(=14)' 1*
90	28	Ц8-525-2' 1*
91	29	1504-4221(=14)' 1' ' ПУСКАТЕЛЬ МАГНИТНЫЙ ПМЛ-1100*
92	30	Ц8-531-1' 1*
93	31	1504-1257(=14)' 1*
94	32	Ц8-526-6' 1' ' МОНТАЖ АВТОМАТА АЗ718Ф*
95	33	ЦТ8-571-3(=7)' 3' 10,6#4,95#1,52#0,59#4,13' МОНТАЖ ШКАФОВ ВРУ-1' ШТ*
96	34	E21-152#27-7(=7)' 2*
97	35	E21-135#26-1(=7)' 144*
98	36	E21-125#25-1(=7)' 17*
99	37	E21-129#25-5(=7)' 31*
100	38	E21-129#25-5(=7)' 8*
101	39	E21-114#23-2(=7)' 100*
102	40	E21-115#23-3(=7)' 16*
103	41	E21-119#23-7(=7)' 26*
104	42	Ц8-522-5' 12*
105	43	Ц8-529-5' 4*
106	44	1504-18094(=14)' 4*
107	45	E21-84#16-4(=7)' 1850*
108	46	E21-86#16-6(=7)' 55*
109	47	Ц8-418-6' 45*
110	48	E21-93#17-1(=7)' 1850*
111	49	E21-94#17-2(=7)' 235*
112	50	E21-95#17-3(=7)' 48*
113	51	E21-96#17-4(=7)' 30*
114	52	E21-97#17-5(=7)' 25*
115	53	E21-98#17-6(=7)' 2950*
116	54	E21-99#17-7(=7)' 671*
117	55	E21-100#17-8(=7)' 195*

118	56	E21-102#17-10(=7)' 50*
119	57	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
120	58	1517-2218(=13)(A1.1.076)' 3*
121	59	1517-2217(=13)(A1.1.076)' 1*
122	60	C156-240' 2*
123	61	T640210(=13)(A1.1.099)' 29' 25' СВЕТИЛЬНИК ЛПО01-2X40' ШТ*
124	62	1507-3113(=13)(A1.1.099)' 80*
125	63	1507-1154(=13)(A1.1.099)' 31*
126	64	T640115 П.1-40(=13)(A1.1.099)' 17' 4.2' СВЕТИЛЬНИК АРТ.39' ШТ*
127	65	1507-1045(=13)(A1.1.099)' 21*
128	66	1507-3017(=13)(A1.1.099)' 10*
129	67	1507-3001(=13)(A1.1.099)' 8*
130	68	C153-230' 480*
131	69	C153-231' 120*
132	70	C153-251' 608*
133	71	C153-264' 8*
134	72	C153-276' 48*
135	73	503-80126-12(=13)(A1.1.076)' 30' 340*
136	74	503-80127-12(=13)(A1.1.076)' 25' 430*
137	75	К*

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

Составила ст.инженер

Проверил нач.отдела смет и ПОС

Перфорация:

Подготовила ст.инженер

Проверила рук. группы

Л.Ляховецкая

Ф.Тышлер

Н.Ананьева

Ф.Тышлер

А.Смирнова

В.Ильчева

Локальная смета № I-7
к типовому проекту Общественный корпус центра обслуживания летней базы отдыха на 250 мест
(стены кирпичные)
слаботочные устройства

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -3,21 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -12,84 руб.
I м2 общей площади здания -2,41 руб.
I м3 объема здания -0,66 руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, расценки (цены) 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.		экспл. машин в т.ч. зарпл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Телефонизация</u>									
Оборудование и монтаж									
1	6203-12	Телефонный аппарат ТА-72М-АТС	шт	8,00	7,70	62	-/-	-	-/-
2	ЦО-975-13	Крышка декоративная	100шт	0,08	16,70	1	-/-	-	-/-
3	ЦО-972-10	Коробка распределительная настенная	коробка	1,00	4,01	4	-/2	2	-/-
4	ЦО-975-12	Коробка оконечная	шт	8,00	0,41	3	-/3	3	-/-
5	ЦО-975-2	Шкаф слаботочный ШС-5-3к	шт	1,00	1,35	1	-/1	1	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.Ц10-975-8	-ЯЩИК ПРОТЯЖНОЙ ИЛИ КОРОБКА, РАЗМЕР ММ А0200Х200	ШТ	1,00	0,48	1	-	-	-	-
7.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	1,50	15,90	24	-	11	-	-
8.Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М	0,30	10,00	3	-	2	-	-
9.Ц8-409-1	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ ²	100М	2,00	4,88	10	-	5	4	1
10.Ц10-970-1	-КОМПЛЕКС ИЗМЕРЕНИЯ ПОСТОЯННЫМ ТОКОМ СМОНТИРОВАННЫХ ПАРНЫХ КАБЕЛЕЙ ДО И ПОСЛЕ ВКЛЮЧЕНИЯ В ОКОНЕЧНЫЕ УСТРОЙСТВА	100ПАР	0,10	9,14	1	-	1	-	-
11.Ц10-972-21	-ВЫВОД КАБЕЛЯ ИЗ КАНАЛИЗАЦИИ НА СТЕНУ С РЫТЬЕМ И ЗАСЫПКОЙ БЕЗ ПРОХОДА ЧЕРЕЗ СТЕНУ	ШТ	1,00	6,15	6	-	3	1	-
12.1517-2248	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -ЭЛЕКТРОШКАФ СОВМЕЩЕННЫЙ 1000Х950Х160ММ=ШС-1ЧГОСТ 9413-78==	ШТ	1,00	64,06	64	-	-	-	-
13.С156-17	-МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ КВРЗ-3Х25-6У4	КОМПЛЕКТ	1,00	4,63	5	-	-	-	-
14.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ, С ЧИСЛОМ ПАР:10	1000М	0,03	184,50	6	-	-	-	-
15.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ЧАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5ММ ²	1000М	0,20	10,70	2	-	-	-	-
16.503-80122-11	-ТРУБЫ Д=20СМ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕАНИЯ	1000ПМ	0,15	157,10	24	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ	259	-	28	5	1
							33		1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	62			
		ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -			РУБ	1			
		ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ	1			
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	3			
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ	68			
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	155			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	24			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	12			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	191			
		РАЗДЕЛ 2. РАДИОФИКАЦИЯ							
		=====							
		ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							
17.	НОМ-РА МНН.СВЯЗИ	«ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ РЯТМ	ШТ	14,00	4,33	61	-	-	-
							-----		-----
							-		-
18.	Ц10-397-7	«ГРОМКОГОВОРИТЕЛЬ ИЛИ ЗВУКОВАЯ КОЛОНКА; В ПОМЕЩЕНИИ	ШТ	14,00	2,73	38	-	33	-
							-----		-----
							33		-
19.	Ц10-975-13	«КРЫШКА ДЕКОРАТИВНАЯ	100ШТ	0,14	14,70	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
20.	ЦВ-391-7	«РАДИОРОЗЕТКА	100ШТ	0,14	20,80	3	-	2	-
							-----		-----
							2		-
21.	Ц10-381-6	«КОРОБКА КАБЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ ИЛИ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ	ШТ	7,00	2,42	17	-	16	-
							-----		-----
							16		-
22.	Ц10-975-12	«КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	14,00	0,41	6	-	5	-
							-----		-----
							5		-
23.	ЦВ-417-5	«ТРУБА ВИНИПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	2,30	15,90	40	-	19	-
							-----		-----
							19		-
24.	ЦВ-409-1	«ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА, ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЩЕЙ ОПЛЕТКЕ, СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО: 2,5ММ ²	100М	2,50	4,88	12	-	6	6
							-----		-----
							12		2
		МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ							
25.	503-80122-11	«ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000ПМ	0,25	157,10	39	-	-	-
							-----		-----
							-		-
26.	С152-495	«ПРОВОДА С ЖУЛАМИ ИЗ СТАЛЬНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ	1000М	0,25	20,98	5	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
ПРОВОЛОК С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ПАРНЫЕ МАРКИ ПТПЖ С ЧИСЛОМ ЖИЛ И ДИАМЕТРОМ 2,1,2ММ2							----- -	----- -		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ 2				РУБ.	315	-	81	6		
							----- 87	----- 2		
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	61				
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -					РУБ	1				
ТАРА И УПАКОВКА -					РУБ	1				
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	3				
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -					РУБ	1				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -					РУБ	67				
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	162				
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -					РУБ	69				
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -					РУБ	17				
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -					РУБ	248				
РАЗДЕЛ 3. ТЕЛЕВИДЕНИЕ										
=====										
27.Ц10-604-1	-ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТА УСТАНОВКИ АНТЕННЫ С ИЗМЕРЕНИЕМ ВЕЛИЧИНЫ ТЕЛЕВИЗИОННОГО СИГНАЛА И ЕГО КАЧЕСТВА, ТРАССЫ МАГИСТРАЛЬНОГО КАБЕЛЯ, КОРОБОК СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ, ФИЛЬТРА СЛОЖЕНИЯ СИГНАЛОВ, РАЗВЕТВИТЕЛЬНЫХ И УРАВНИТЕЛЬНЫХ АНТЕННЫХ УСИЛИТЕЛЕЙ	ШТ	1,00	10,10	10	-	2	8		
							----- 10	----- 3		
28.Ц10-604-11	-АНТЕННА ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ПРИЕМА ТЕЛЕВИДЕНИЯ, УКВЧМ ВЕЩАНИЯ ИЛИ РАДИОВЕЩАНИЯ НА РАНЕЕ УСТАНОВЛЕННОЙ АНТЕННОЙ ОПОРЕ С ДЕЙСТВУЮЩИМИ ТЕЛЕВИЗИОННЫМИ АНТЕННАМИ	ШТ	1,00	9,63	10	-	6	5		
							----- 9	----- 2		
29.Ц10-606-17	-СДАЧА РАБОТ С КОНТРОЛЬНЫМИ ИЗМЕРЕНИЯМИ ДЛЯ КАНАЛА:ОДНОГО	ИЗМЕР.	2,00	12,20	24	-	24	-		
							----- 24	----- -		
30.Е34-286	-ОПОРЫ НА КРЫШАХ ЗАДАНИЯ СТАЛЬНЫЕ ОДНОСТВОЛЬНЫЕ С ОТЯЖКАМИ АНТЕННЫХ УСТРОЙСТВ ВЫСОТОЮ 5М	ШТ	1,00	39,40	39	-	18	-		
							----- 18	----- -		
31.Ц10-605-1	-КОРОБКА ТЕЛЕВИЗИОННАЯ РАЗВЕТВИТЕЛЬНАЯ, СОЕДИНИТЕЛЬНАЯ, УРАВНИТЕЛЬНАЯ, РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ИЛИ ФИЛЬТРОВ СЛОЖЕНИЯ	ШТ	1,00	0,58	1	-	-	-		
							----- -	----- -		
32.Ц10-605-2	-УСИЛИТЕЛЬ АНТЕННЫ ТЕЛЕВИЗИОННЫЙ ИЛИ СТАБИЛИЗИРУЮЩЕЕ УСТРОЙСТВО	ШТ	1,00	2,26	2	-	1	-		
							----- -	----- -		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1	-	-
33.Ц10-1-13	-РАЗЪЕМ ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ СР-73-54П	ШТ		2,00	0,24	1	-	-	-
34.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М		0,60	15,90	10	-	5	-
35.Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОВАХ, МАССА 1М ДО:1КГ	100М		0,60	10,00	6	-	4	-
36.Ц10-973-12	-КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ		2,00	0,41	1	-	1	-
37.1601-2484	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ -АНТЕННА С ЧАСТОТ=АТГК27-06-1672-75 ТУ 27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ		1,00	9,65	10	-	-	-
38.1601-2482	-АНТЕННА ДЛЯ 6-12 КАНАЛОВ ТЕЛЕВИЗИОННОГО ВЕЩАНИЯ=АТГК27-06-1673-75 ТУ==	КОМПЛ		1,00	3,00	3	-	-	-
39.1601-2392	-ОБОРУДОВАНИЕ ТЕЛЕВИЗИОННОЕ ТРАНЗИСТОРНОЕ УНИФИЦИРОВАННОЕ НА ТРИ КАНАЛА =ОТТУ-6УТ2.002000 ТУ==	КОМПЛ		1,00	68,67	69	-	-	-
40.С156-16	-МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ КВР-3Х185-1Х25-1У4	КОМПЛЕКТ		1,00	1,45	1	-	-	-
41.503-80122-11	-ТРУБЫ Д=20ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП СРЕДНИЙ	1000М		0,06	168,93	10	-	-	-
42.С151-2768	-КАБЕЛИ РАДИОЧАСТОТНЫЕ КОАКСИАЛЬНЫЕ СО СПЛОШНОЙ ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ В ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ОБОЛОЧКЕ, ГОСТ 11326.22-79, МАРКИ РК75-4-15	1000М		0,06	137,35	6	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			3		РУБ	264	-	59	13
							72		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	166
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	33
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	15

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ	214			
		СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	39			
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	7			
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	4			
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	50			
		РАЗДЕЛ 4. ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ							

		ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ							
43.1602-30046-	ПУЛЬТ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ =ППС-1ТУ	ШТ	2,00	720,00	1440	-	-	-	-
	25.09.031-76==					-----		-----	
						-		-	
44.Ц10-742-1	-ПРИБОРЫ ПРИЕМНО-КОНТРОЛЬНЫЕ И ПУСКОВЫЕ, СТАНЦИИ И ПУЛЬТЫ ЕМКОСТЬЮ ДО 100ЛУЧЕЙ:ПУЛЬТ ПРИЕМНЫЙ НА 10 ЛУЧЕЙ	ШТ	2,00	20,20	40	-	35	-	-
						-----		-----	
						35		-	
45.290220-201-	ВЫПРЯМИТЕЛЬ=ВБ-24/6-3	ШТ	2,00	102,00	204	-	-	-	-
	1					-----		-----	
						-		-	
46.Ц10-116-2	-ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ИЛИ БЛОК ПИТАНИЯ, ОТДЕЛЬНО УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ	ШТ	2,00	5,80	12	-	11	-	-
						-----		-----	
						11		-	
47.1602-30076-	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ПОЖАРНЫЙ КОМБИНИРОВАННЫЙ=ДИП-1ТУ 25.09.042-78==	ШТ	2,00	36,00	72	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
48.Ц10-743-12-	ИЗВЕЩАТЕЛЬ ЛУЧЕВОЙ СИСТЕМЫ ВСЕХ ТИПОВ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ: НА КИРПИЧНОЙ ИЛИ БЕТОННОЙ СТЕНЕ, КОЛОНКЕ, СТОЛБЕ	ШТ	2,00	3,91	8	-	6	-	-
						-----		-----	
						6		-	
49.Ц10-743-1	-ИЗВЕЩАТЕЛИ ПС АВТОМАТИЧЕСКИЕ: ОДНОКРАТНОГО ДЕЙСТВИЯ	ШТ	80,00	0,45	36	-	32	-	-
						-----		-----	
						32		-	
50.Ц10-975-12-	КОРОБКА ОКОНЕЧНАЯ	ШТ	24,00	0,41	10	-	9	-	-
						-----		-----	
						9		-	
51.Ц8-417-5	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ В ПЕРЕКРЫТИЯХ ПОД ЗАЛИВКУ БЕТОНОМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	100М	0,50	15,90	8	-	4	-	-
						-----		-----	
						4		-	
52.Ц8-149-1	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ В ПРОЛОЖЕННЫХ ТРУБАХ, БЛОКАХ И КОРОБАХ, МАССА 1М ДО: 1КГ	100М	0,50	10,00	5	-	3	-	-
						-----		-----	
						3		-	
53.Ц10-54-12	-ПРОВОД ОДНОПАРНЫЙ С КРЕПЛЕНИЕМ ПРОВОЛОЧНЫМ С КРЕПАМИ ПО СТЕНЕ: БЕТОННОЙ	100М	10,00	11,20	112	-	108	-	-
						-----		-----	
						108		-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ									
54.2402-4050	-ИЗВЕЩАТЕЛЬ ТЕПЛОСОЯ	АТЛ	шт	80,00	0,15	12	-	-	-
55.503-80122	-ТРУБЫ А=20мм ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО	ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-05-1573-77=ТИП	1000ПМ	0,05	157,10	8	-	-	-
11	СРЕДНИИ						-	-	-
56.С151-2542	-КАБЕЛИ СВЯЗИ НИЗКОЧАСТОТНЫЕ С	ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ, МАРКИ	1000М	0,05	184,50	9	-	-	-
	ТПП, ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм, С ЧИСЛОМ ПАР: 10						-	-	-
57.С152-489	-ПРОВОДА С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИЭТИЛЕНОВОЙ	ИЗОЛЯЦИЕЙ МАРКИ ТРП ДИАМЕТРОМ ЖИЛЫ 0,5мм2	1000М	1,00	10,70	11	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			4		РУБ	2371	-	208	-
							-----	208	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1716		
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	36		
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	36		
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	71		
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	23		
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	12		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1890		
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	271		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	174		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	36		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	481		
ВСЕГО ПО СЧЕТЕ:	РУБ	3209	-	376 24
		-----	400	-----

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	1839
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	36
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	36
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	77
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	25
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	12
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2025
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	754
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	300

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

ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	80
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	1134
СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	39
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	7
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	4
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	50

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Исходные данные:

составила ст. инженер

проверил нач. 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

229	55	С151-2768' 60' 137,35*
230	56	РПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ*
231	57	ПОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ*
232	58	1602-30046(=14)' 2*
233	59	Ц10-742-1' 2*
234	60	290220-2011(=14)' 2' 102*
235	61	Ц10-116-2' 2*
236	62	1602-30076(=14)' 2*
237	63	Ц10-743-12' 2*
238	64	Ц10-743-1' 80*
239	65	Ц10-975-12' 24*
240	66	Ц8-417-5' 50*
241	67	Ц8-169-1' 50*
242	68	Ц10-54-12' 1000*
243	69	МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ*
244	70	2402-4059(=13)(А1.1.082)' 80*
245	71	503-80122-11(=13)(А1.1.076)' 50' 146*
246	72	С151-2542' 50' 184,5*
247	73	С152-489' 1000' 10,7*
248	74	К' АНАНЬЕВА*

Локальная смета № I-8

к типовому проекту. Общественный корпус центра обслуживания летней базы отдыха
на 250 мест (стены кирпичные)
на пищевое обслуживание и инвентарь

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -2,69 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -10,76 руб.
I м2 общей площади здания -2,02 руб.
I м3 объема здания -0,55 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 продукции	основная зарплата	в том числе эксплуатация машин в т.ч. зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	2406-II005	Плита электрическая ПЭСМ-4ШБ-Душанбе по таджикторгмаш	шт	3,00	287,00	86I	-/-	-	-/-
2	П28-927-2	Плита электрическая	шт	3,00	7,46	22	-/22	22	-/-
3	2406-I2002	Сковорода электрическая СЭСМ-0,5 пос. Комиссаровка Ворошиловградской области Завод торгового машиностроения	шт	1,00	327,00	327	-/-	-	-/-
4	П28-927-7	Сковорода электрическая	шт	1,00	5,57	6	-/5	5	-/-
5	2406-I0006	Шкаф жарочный ШЖЭСМ-2К Душанбе по таджикторгмаш	шт	1,00	280,00	280	-/-	-	-/-
6	П28-927-4	Шкаф жарочный электрический секционный модулированный	шт	1,00	II,20	II	-/II	II	-/-
7	2406-7003	Котел пищеварочный	шт	2,00	515,00	1030	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КЭСМ-60М=ЛЕНИНАБАД ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ							----- -	----- -	
8.Ц28-924-2	-КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	2,00	14,90	30	-	29	-	
							----- 29	----- -	
9.2406 АОП.15 П.12-033	-СЕКЦИЯ-ВСТАВКА К ТЕПЛОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ВКСМ	ШТ	1,00	37,00	37	-	-	-	
							----- -	----- -	
10.2406-11003	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ=ПЭСМ-2=ДУШАНБЕ ПО „ТААЖИТОРГМАШ„	ШТ	1,00	137,00	137	-	-	-	
							----- -	----- -	
11.Ц28-927-2	-ПЛИТА ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ	ШТ	1,00	7,46	7	-	7	-	
							----- 7	----- -	
12.2406-8003	-ЛИНИЯ ПРИДАВКОВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ=ЛПС-Г=ХАРЬКОВ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1,00	925,00	925	-	-	-	
							----- -	----- -	
13.Ц28-928-2	-ЛИНИЯ ПРИДАВКОВ САМООБСЛУЖИВАНИЯ	КОМПЛ	1,00	77,90	78	-	70	6	
							----- 78	----- 70	----- 6
14.2406-10003	-АППАРАТ ПАРОВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ=АПЭСМ-2=ЛЮБЕРЦЫ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1,00	460,00	460	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
15.Ц28-924-4	-АППАРАТ ВАРОЧНЫЙ ДЛЯ ВАРКИ ПРОДУКТОВ	ШТ	1,00	7,46	7	-	7	-	
							----- 7	----- -	----- -
16.27-11-42 П.1-091	-СЕКЦИЯ-ВСТАВКА К ТЕПЛОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ВСМ-420	ШТ	2,00	55,00	110	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
17.2406-1048	-СЕКЦИЯ-СТОЛ С ОХЛАЖДАЕМЫМ ШКАФОМ, МОДУЛИРОВАННАЯ=СОЭСМ-2=ЛЮБЕРЦЫ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	2,00	413,00	826	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
18.Ц28-931-2	-СЕКЦИЯ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ	ШТ	2,00	7,75	16	-	15	-	
							----- 15	----- -	----- -
19.2406 АОП.1 П.07-002	-КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КПЭ-160	ШТ	1,00	585,00	585	-	-	-	
							----- -	----- -	----- -
20.Ц28-924-2	-КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ	ШТ	1,00	14,90	15	-	15	-	
							----- 15	----- -	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.2406-6004	-КИПЯТИЛЬНИК=КНЭ-1006=БЕРАСК ЗАВОД „ТОРГМАШ„		ШТ	1,00	73,00	73	-	-	-
22.Ц28-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА		ШТ	1,00	2,85	3	-	3	-
23.2406-3010	-ПОДСТАВКА К ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКУ		ШТ	1,00	55,00	55	-	-	-
24.2406-3032	-МАШИНА КАРТОФЕЛЕЧИСТИТЕЛЬНАЯ=НОК-250=БАРАНОВИЧИ ЗАВОД „ТОРГМАШ„		ШТ	1,00	175,00	175	-	-	-
25.Ц28-921-10	-КАРТОФЕЛЕЧИСТКА		ШТ	1,00	6,79	7	-	6	-
26.64-01 П.01-003	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ С НАЯГЕ		ШТ	1,00	120,00	120	-	-	-
27.2406-5003	-МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ УНИВЕРСАЛЬНАЯ=ММУ-1000=ГРОДНО ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ		ШТ	1,00	2325,00	2325	-	-	-
28.Ц28-929-1	-МАШИНА ПОСУДОМОЕЧНАЯ		ШТ	1,00	12,40	12	-	11	-
29.2406-3018	-МАШИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ=ПУ-0,6=ПЕРМЬ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ		ШТ	1,00	328,00	328	-	-	-
30.Ц28-925-2	-МАШИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ: МЕХАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ		ШТ	1,00	8,45	8	-	8	-
31.2406-3001	-МАШИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ=П11=ПЕРМЬ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ		ШТ	1,00	757,00	757	-	-	-
32.Ц28-925-2	-МАШИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ: МЕХАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ		ШТ	1,00	8,45	8	-	8	-
33.2406-3011	-МАШИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ=ПМ-1,1=ПЕРМЬ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ		ШТ	1,00	220,50	221	-	-	-
34.Ц28-925-2	-МАШИНА УНИВЕРСАЛЬНАЯ ДЛЯ: МЕХАНИЗАЦИИ ПРОЦЕССОВ И ПЕРЕРАБОТКИ ПРОДУКТОВ		ШТ	1,00	8,45	8	-	8	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35.2406-3051	-МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ=ТММ-1М=АШХАБАД МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД ИМ.ХХ-ЛЕТНЯ ТССР	ШТ	1,00	713,00	713	-	-	-	-
36.Ц28-926-1	-МАШИНА ТЕСТОМЕСИЛЬНАЯ	ШТ	1,00	7,09	7	-	-	6	-
							6		
37.2406-3041	-МАШИНА ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ=МРО-50-200=БАРАНОВИЧ ЗАВОД ,,ТОРГМАШ,,	ШТ	1,00	275,00	275	-	-	-	-
38.Ц28-921-23	-МАШИНА ОВОЩЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ ДЛЯ ШИНКОВАНИЯ КАПУСТЫ	ШТ	1,00	5,53	6	-	-	5	-
							5		
39.2406 ДОП.1 П.15-008	-КОФЕВАРКА ОМНИЯ-ЛЮКС	ШТ	1,00	1495,00	1495	-	-	-	-
40.Ц28-923-2	-КОФЕВАРКА	ШТ	1,00	1,85	2	-	-	2	-
							2		
41.2406-15012	-МАШИНА ХЛЕБОРЕЗАТЕЛЬНАЯ=МХР-200=КИБАРТА ЗАВОДА ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	1,00	325,00	325	-	-	-	-
42.Ц28-930-2	-УСТАНОВКА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ МОЛОЧНЫХ КОКТЕЙЛЕЙ	ШТ	1,00	5,41	5	-	-	5	-
							5		
43.2406-15009	-МАШИНА ДЛЯ РЕЗКИ ГАСТРОНОМИЧЕСКИХ ТОВАРОВ=МРГУ-370=ПО ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ ,,КАЛИНИНГРАДТОРГМАШ,,	ШТ	1,00	1407,00	1407	-	-	-	-
44.Ц28-930-4	-МАШИНА ДЛЯ НАРЕЗАНИЯ ГАСТРОНОМИЧЕСКИХ ТОВАРОВ	ШТ	1,00	5,77	6	-	-	5	-
							5		
45.2406-15013	-ПРИСПОСОБЛЕНИЕ ДЛЯ ОЧИСТКИ РЫБЫ=РО-1М1=КИБАРТА ЗАВОДА ТОРГОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ	ШТ	1,00	67,00	67	-	-	-	-
46.Ц28-921-17	-МАШИНА ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ЧЕШУИ	ШТ	1,00	6,98	7	-	-	6	-
							6		
47.2406 ДОП.8 П.15-020	-СМЕСИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВОРОНЕЖ	ШТ	1,00	113,00	113	-	-	-	-
48.2406-1004	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ=ШХ-0,80М=РОШКАР-ОЛА КАРИЙСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	2,00	370,00	740	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
49.Ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ	2,00	7,82	16	-	15	-	-
							-----		-----
							15		-
50.2406-1001	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ ШХ-0,40М=КОШКАР-ОЛА МАРИЯСКИЙ ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	2,00	265,00	530	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
51.Ц28-911-4	-ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ	ШТ	2,00	7,82	16	-	15	-	-
							-----		-----
							15		-
52.Е17-83	-МОЯКА ИНВЕНТАРНАЯ МЧ-15	КОМПЛ.	2,00	28,90	58	-	2	-	-
							-----		-----
							2		-
53.24-19-96 Ч.2 П.13	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-5	ШТ	4,00	60,00	240	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
54.Е17-7	-МОНТАЖ ВАННЫ	КОМПЛ.	4,00	2,53	10	-	7	1	-
							-----		-----
							8		-
55.ВЕАДОНОСТЬ НТ 1980	-ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕДВИЖНАЯ ВПСМ	ШТ	1,00	103,00	103	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
56.Е17-7	-МОНТАЖ ВАННЫ	КОМПЛ.	1,00	2,53	3	-	2	-	-
							-----		-----
							2		-
57.27-11-34 П.1-075	-ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1	ШТ	9,00	52,00	468	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
58.Е17-7	-МОНТАЖ ВАННЫ	КОМПЛ.	9,00	2,53	23	-	17	3	-
							-----		-----
							20		1
59.17-03 Ч.1 П.5-282	-ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РП-500Ш13М	ШТ	1,00	56,00	56	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
60.24-19-73 П.261	-СТОЛ ПРОИЗВОАСТВЕННЫЙ СПСМ-5	ШТ	5,00	34,00	170	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
61.24-19-96 П.14-2	-ТО ЖЕ ТЛ-12	ШТ	4,00	123,00	492	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
62.24-19-73	-ТО ЖЕ СПСМ-2	ШТ	1,00	31,50	32	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.261						----- -		----- -
63.24-19-73	-СТЕЛЛАЖ ПЕРЕАВЖИМНОЯ КОНДИТЕРСКИЯ СП-2/6 ДОП.4 П.3074	ШТ	2,00	75,00	150	-	----- -	-	----- -
64.24-19-96	-СТОЛ ПРОИЗВОАСТВЕННЫЯ ТЛ-11 П.14-1	ШТ	1,00	82,00	82	-	----- -	-	----- -
65.24-19-96	-СТОЛ АЛЯ СБОРА ОСТАТКОВ ПИЩИ ТЛ-18 П.14-7	ШТ	1,00	41,70	42	-	----- -	-	----- -
66.24-19-96	-СТОЛ АЛЯ ХЛЕБОРЕЗКИ ТЛ-21 П.14-10	ШТ	1,00	136,60	137	-	----- -	-	----- -
67.24-19-96	-СТОЛ АЛЯ ДОЧИСТКИ КАРТОФЕЛЯ ТЛ-20 П.14-9	ШТ	1,00	50,70	51	-	----- -	-	----- -
68.107	-ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ АРТ.3151Р	ШТ	1,00	9,10	9	-	----- -	-	----- -
69.56-01-01	-СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИЯ П.162	ШТ	9,00	57,00	513	-	----- -	-	----- -
70.56-01-01	-СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫЯ П.149	ШТ	1,00	20,50	21	-	----- -	-	----- -
71.КАТ.СОЮЗТ ОРГБОРУД ОВАНМЕ СТР.37	-СТУЛ АЛЯ РАЗРУБКИ МЯСА СР-2	ШТ	1,00	49,60	50	-	----- -	-	----- -
72.24-19-96	-ШКАФ АЛЯ ХЛЕБА ШХ-2 П.16-14	ШТ	1,00	144,40	144	-	----- -	-	----- -
73.24-19-96	-ШКАФ АЛЯ БЕЛЬЯ 4ШБ-1 П.14-15	ШТ	6,00	149,40	896	-	----- -	-	----- -
74.24-19-73	-ШКАФ АЛЯ ОДЕЖДЫ 4ШБ-2 П.207	ШТ	1,00	149,00	149	-	----- -	-	----- -
75.24-19-73	-ШКАФ АЛЯ ОДЕЖДЫ 4ШО-3 П.208	ШТ	6,00	106,00	636	-	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
76.24-19-73 П.204	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ПОАВЕСНОЯ	ШТ	1,00	100,00	100	-	-	-	-
77.24-19-96 П.19-17	-ЛАРЬ ДЛЯ БЕЛЬЯ 4ЛБ-2	ШТ	4,00	62,00	248	-	-	-	-
78.24-19-96 П.14-18	-ЛАРЬ ДЛЯ ОВОЩЕЙ ЛО-1	ШТ	4,00	39,50	126	-	-	-	-
79.24-19-73 АОП.52 П.5098	-СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ СПС-1	ШТ	8,00	46,00	368	-	-	-	-
80.24-19-73 АОП.27 П.576	-СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫЙ СПС-2	ШТ	4,00	34,00	136	-	-	-	-
81.24-19-73 АОП.30 П.618	-ПОДТОВАРНИК ПТ-1	ШТ	3,00	7,65	23	-	-	-	-
82.24-19-73 АОП.30 П.621	-ПОДТОВАРНИК ПТ-2А	ШТ	5,00	10,60	53	-	-	-	-
83.56-01-01 П.133	-СТУЛ	ШТ	83,00	6,50	540	-	-	-	-
84.56-01-01 П.117	-КРЕСЛО	ШТ	2,00	33,00	66	-	-	-	-
85.24-19-73 П.278	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-125	ШТ	1,00	9,50	10	-	-	-	-
86.24-19-73 П.283	-ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-250	ШТ	1,00	29,50	30	-	-	-	-
87.27-11-34 П.1-104	-ТЕЛЕЖКА С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТПП-1	ШТ	1,00	90,00	90	-	-	-	-
88.24-19-73 П.274	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЧЕК ТБ	ШТ	1,00	60,00	60	-	-	-	-
89.24-06-01 П.13	-ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОФИЦИАНТОВ ТП	ШТ	7,00	28,00	196	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
90.24-19-73 П.212	-ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ 4ШП-1	ШТ	1,00	192,00	192	-	-	-	-
91.24-19-73 АОП.8 П.8003	-КАССЕТА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК КТ-1	ШТ	1,00	10,20	10	-	-	-	-
92.24-19-73 АОП.30 П.614	-ПОДНОЖНИК СКЛАДНОЙ ПМ	ШТ	4,00	2,70	11	-	-	-	-
93.17-08 П.4-008	-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАШИНА	ШТ	3,00	70,00	210	-	-	-	-
94.56-01-15 П.4-1	-СТОЯКА БАРНАЯ БС-1М	ШТ	1,00	188,00	188	-	-	-	-
95.56-01-15 П.4-2	-ТО ЖЕ БС-2М	ШТ	1,00	187,00	187	-	-	-	-
96.56-01-15 П.4-3	-ТО ЖЕ БС-3М	ШТ	1,00	196,00	196	-	-	-	-
97.56-01-15 П.4-25	-СТОЯКА ПРЯСТЕННАЯ СП-2М	ШТ	1,00	38,00	38	-	-	-	-
98.56-01-15 П.4-26	-СЕКЦИЯ НАСТЕННАЯ СН-1М	ШТ	1,00	13,20	13	-	-	-	-
99.56-01-15 П.4-61	-СТУЛ БАРНЫЙ СК-1М	ШТ	4,00	63,20	181	-	-	-	-
100.56-01-15 П.4-59	-СТОЛ БАРНЫЙ СТ-2М	ШТ	5,00	54,00	270	-	-	-	-
101.24-19-73 АОП.4 П.3074	-СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПЕРЕАВЖНОМ СПП-1	ШТ	2,00	75,00	150	-	-	-	-
102.24-19-01 П.32	-СЕРФ НОМЕР 3	ШТ	2,00	69,00	138	-	-	-	-
103.56-01-01	-БАНКЕТКА.	ШТ	3,00	24,50	74	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	п.120						----- -		----- -
104.56-01-01 п.195	-ТУАЛЕТ НА 1 РАБОЧЕЕ МЕСТО ПАРИКМАХЕРСКОЕ	ШТ	2,00	125,00	250	-	----- -	-	----- -
105.24-01-01 п.87	-ПЕРМОНЕНТНЫЕ АППАРАТ	ШТ	1,00	70,00	70	-	----- -	-	----- -
106.24-10-01 п.86	-СУШУАР	ШТ	1,00	43,00	43	-	----- -	-	----- -
107.56-01-01 доп.5 п.560	-СТОЛ МАНИКЮРНЫЙ	ШТ	1,00	28,00	28	-	----- -	-	----- -
108.2406-6003	-КИПЯТИЛЬНИК=КНЭ-50М=КАЛИНГРАД ЗАВОД ТОРГОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ	ШТ	1,00	69,00	69	-	----- -	-	----- -
109.Ц26-923-1	-КИПЯТИЛЬНИК ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КИПЯТКА	ШТ	1,00	2,85	3	-	----- 3	3	----- -
110.28-02-22 п.13-118	-НЕГАТОСКОП	ШТ	1,00	77,00	77	-	----- -	-	----- -
111.Ц34-64-2	-НЕГАТОСКОП ТИПЫ: НШ-80, НТ-68, НШ-68, МАССА ДО 0,028Т	КОМПЛ.	1,00	5,74	6	-	----- 6	6	----- -
112.28-02-22 п.13-219	-ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ ФН-2	ШТ	1,00	23,00	23	-	----- -	-	----- -
113.56-01-01 п.217	-КРЕСЛО ПАРИКМАХЕРСКОЕ	ШТ	2,00	87,50	175	-	----- -	-	----- -
114.56-01-01 п.325	-ШКАФ КНИЖНЫЙ	ШТ	13,00	73,00	949	-	----- -	-	----- -
115.049 п.1371	-СТОЛ БИЛЬЯРНЫЙ	ШТ	1,00	595,00	595	-	----- -	-	----- -
116.55-01-01 п.148	-СТОЛ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА	ШТ	2,00	58,00	116	-	----- -	-	----- -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
117.56-01-01 П.154	-СТОЛ ДЛЯ ФОТОЛАБОРАТОРИИ	ШТ	1,00	40,00	40	-	-	-	-
118.56-01-01 П.6	-СТОЛ ДЛЯ ИГРОТЕКИ	ШТ	2,00	19,50	39	-	-	-	-
119.56-01-01 П.150	-СТОЛ ШАХМАТНЫЙ	ШТ	3,00	22,00	66	-	-	-	-
120.56-01-01 П.27	-ТАБУРЕТ ДЛЯ ИГРОТЕКИ	ШТ	10,00	8,00	80	-	-	-	-
121.084 П.1-103	-ТЕЛЕВИЗОР	ШТ	1,00	685,00	685	-	-	-	-
122.56-01-01 П.110	-ДИВАН	ШТ	1,00	79,50	80	-	-	-	-
123.56-01-16 Ч.2 П.7-86	-ВИТРИНА ДЛЯ КНИГ	ШТ	3,00	30,00	90	-	-	-	-
124.29-07-01 П.46	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ ОДНОСТОРОННИЙ	ШТ	5,00	22,00	110	-	-	-	-
125.29-07-01 П.25	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ ДВУХСТОРОННИЙ	ШТ	8,00	32,00	256	-	-	-	-
126.28-07-01 П.20	-СТЕЛЛАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ	ШТ	3,00	19,50	59	-	-	-	-
127.56-01-01 П.1	-СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ ДВУХМЕСТНЫЙ	ШТ	9,00	18,50	167	-	-	-	-
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	31238	-	321	10
							331		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	27709
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	552
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	564

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		1151	
		ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -				РУБ		359	
		КОМПЛЕКТАЦИЯ -				РУБ		192	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ		30527	
		СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		406	
		НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ		253	
		ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ		52	
		ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ		711	

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. Дыховедская
И. Дыховедская

Ф. Тышлер
Ф. Тышлер

К. Малкина
К. Малкина

Ф. Тышлер
Ф. Тышлер

А. Смирнова
А. Смирнова

В. Ильичева
В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.М. = 12)
 =====

416	1	Э9001608' Н8Г1' , , 1,1' , , , 0
417	2	Ю' , ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАМХА НА 250 МЕСТ' , 169-798' ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОРПУС' Р.Ч.' , 2-1-8' ПИЩЕ ВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЯ*
418	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
419	4	2406-11005' 3*
420	5	Ц28-927-2' 3*
421	6	2406-12002' 1*
422	7	Ц28-927-7' 1*
423	8	2406-10006' 1*
424	9	Ц28-927-4' 1*
425	10	2406-7003' 2*
426	11	Ц28-924-2' 2*
427	12	Т2406 АОП.15 П.12-033(=14)' 1' 37' СЕКЦИЯ-ВСТАВКА К ТЕПЛОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ВКСМ' ШТ*
428	13	2406-11003' 1*
429	14	Ц28-927-2' 1*
430	15	2406-8003' 1*
431	16	Ц28-928-2' 1*
432	17	2406-10003' 1*
433	18	Ц28-924-4' 1*
434	19	Т27-11-42 П.1-091(=14)' 2' 55' СЕКЦИЯ-ВСТАВКА К ТЕПЛОВОМУ ОБОРУДОВАНИЮ ВСМ-420' ШТ*
435	20	2406-1048' 2*
436	21	Ц28-911-2' 2*
437	22	Т2406 АОП.1 П.07-002(=14)' 1' 585' КОТЕЛ ПИЩЕВАРОЧНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КПЭ-160' ШТ*
438	23	Ц28-924-2' 1*
439	24	2406-6004' 1*
440	25	Ц28-923-1' 1*
441	26	Т2406-3010(=14)' 1' 55' ПОСТАВКА К ЭЛЕКТРОКИПЯТИЛЬНИКУ' ШТ*
442	27	2406-3032' 1*
443	28	Ц28-921-10' 1*
444	29	Т64-01 П.01-003(=14)' 1' 120' ШКАФ ХОЛОДИЛЬНЫЙ СНАЯГЕ' ШТ*
445	30	2406-5003' 1*
446	31	Ц28-929-1' 1*
447	32	2406-3018' 1*
448	33	Ц28-923-2' 1*
449	34	2406-3001' 1*
450	35	Ц28-925-2' 1*
451	36	2406-3011' 1*
452	37	Ц28-925-2' 1*
453	38	2406-3051' 1*
454	39	Ц28-926-1' 1*
455	40	2406-3041' 1*
456	41	Ц28-921-23' 1*
457	42	Т2406 АОП.1 П.15-008(=14)' 1' 1495' КОФЕВАРКА ОМНИЯ-ЛЮКС' ШТ*
458	43	Ц28-923-2' 1*
459	44	2406-15012' 1*
460	45	Ц28-930-2' 1*
461	46	2406-15009' 1*
462	47	Ц28-930-4' 1*
463	48	2406-15013' 1*
464	49	Ц28-921-17' 1*
465	50	Т2406 АОП.8 П.15-020(=14)' 1' 113' СМЕСТИТЕЛЬНАЯ УСТАНОВКА ВОРОНЕЖ' ШТ*
466	51	2406-1004' 2*
467	52	Ц28-911-4' 2*
468	53	2406-1001' 2*
469	54	Ц28-911-4' 2*
470	55	Е17-03(=6)' 2' , МОЙКА ИНВЕНТАРНАЯ МЧ-15*

471	56	T24-19-96 Ч.2 П.13(=14)' 4' 60' ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-5' ШТ*
472	57	E17-7(=6)' 4' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
473	58	ТВЕДОМОСТЬ МТ 1980(=14)' 1' 103' ВАННА МОЕЧНАЯ ПЕРЕАВЖНАЯ ВМСМ' ШТ*
474	59	E17-7(=6)' 1' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
475	60	T27-11-34 П.1-075(=14)' 9' 52' ВАННА МОЕЧНАЯ ВМСМ-1' ШТ*
476	61	E17-7(=6)' 9' ' МОНТАЖ ВАННЫ*
477	62	T17-03 Ч.1 П.5-282(=14)' 1' 56' ВЕСЫ ПЛАТФОРМЕННЫЕ РП-50013М' ШТ*
478	63	T24-19-73 П.261(=14)' 5' 36' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ СПСМ-5' ШТ*
479	64	T24-19-96 П.14-2(=14)' 4' 123' ТО ЖЕ ТЛ-12' ШТ*
480	65	T24-19-73 П.261(=14)' 1' 31,5' ТО ЖЕ СПСМ-2' ШТ*
481	66	T24-19-73 ДОП.4 П.3074(=14)' 2' 75' СТЕЛЛАЖ ПЕРЕАВЖНОЙ КОНДИТЕРСКИМ СП-2/6' ШТ*
482	67	T24-19-96 П.14-1(=14)' 1' 82' СТОЛ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ТЛ-11' ШТ*
483	68	T24-19-96 П.14-7(=14)' 1' 41,7' СТОЛ ДЛЯ СБОРА ОСТАТКОВ ПИЩИ ТА-18' ШТ*
484	69	T24-19-96 П.14-10(=14)' 1' 136,6' СТОЛ ДЛЯ ХЛЕБОРЕЗКИ ТЛ-21' ШТ*
485	70	T24-19-96 П.14-9(=14)' 1' 50,7' СТОЛ ДЛЯ ДОЧИСТКИ КАРТОФЕЛЯ ТЛ-20' ШТ*
486	71	T107 АРТ.3151Р(=14)' 1' 9,1' ДОСКА ГЛАДИЛЬНАЯ' ШТ*
487	72	T56-01-01 П.162(=14)' 9' 57' СТОЛ КАНЦЕЛЯРСКИМ' ШТ*
488	73	T56-01-01 П.149(=14)' 1' 20,5' СТОЛ ЖУРНАЛЬНЫМ' ШТ*
489	74	ТКАТ.СОЮЗТОРГООБОРУДОВАНИЕ СТР.37(=14)' 1' 69,6' СТУЛ ДЛЯ РАЗРУБКИ МЯСА СР-2' ШТ*
490	75	T24-19-96 П.14-14(=14)' 1' 144,4' ШКАФ ДЛЯ ХЛЕБА ШХ-2' ШТ*
491	76	T24-19-96 П.14-15(=14)' 6' 149,4' ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ 4ШБ-1' ШТ*
492	77	T24-19-73 П.207(=14)' 1' 149' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖАМ 4ШБ-2' ШТ*
493	78	T24-19-73 П.208(=14)' 6' 106' ШКАФ ДЛЯ ОДЕЖАМ 4ШО-3' ШТ*
494	79	T24-19-73 П.204(=14)' 1' 100' ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ ПОДВЕСНОМ' ШТ*
495	80	T24-19-96 П.19-17(=14)' 4' 62' ЛАРЬ ДЛЯ БЕЛЬЯ 4ЛБ-2' ШТ*
496	81	T24-19-96 П.14-18(=14)' 4' 31,5' ЛАРЬ ДЛЯ ОВОЩЕЙ ЛО-1' ШТ*
497	82	T24-19-73 ДОП.52 П.5098(=14)' 8' 46' СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫМ СПС-1' ШТ*
498	83	T24-19-73 ДОП.27 П.576(=14)' 4' 34' СТЕЛЛАЖ СТАЦИОНАРНЫМ СПС-2' ШТ*
499	84	T24-19-73 ДОП.30 П.618(=14)' 3' 7,65' ПОДТОВАРНИК ЛТ-1' ШТ*
500	85	T24-19-73 ДОП.30 П.621(=14)' 5' 10,6' ПОДТОВАРНИК ЛТ-2А' ШТ*
501	86	T56-01-01 П.133(=14)' 83' 6,5' СТУЛ' ШТ*
502	87	T56-01-01 П.117(=14)' 2' 33' КРЕСЛО' ШТ*
503	88	T24-19-73 П.278(=14)' 1' 9,5' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-125' ШТ*
504	89	T24-19-73 П.283(=14)' 1' 29,5' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ ТГ-230' ШТ*
505	90	T27-11-34 П.1-104(=14)' 1' 90' ТЕЛЕЖКА С ПОАЪЕМНОМ ПЛАТФОРМОМ ТПП-1' ШТ*
506	91	T24-19-73 П.274(=14)' 1' 60' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ПЕРЕВОЗКИ БОЧЕК ТБ' ШТ*
507	92	T24-06-01 П.13(=14)' 7' 28' ТЕЛЕЖКА ДЛЯ ОФИЦИАНТОВ ТП' ШТ*
508	93	T24-19-73 П.212(=14)' 1' 192' ШКАФ ДЛЯ ПОСУДЫ 4ШП-1' ШТ*
509	94	T24-19-73 ДОП.8 П.8003(=14)' 1' 10,2' КАССЕТА НАСТЕННАЯ ДЛЯ ТАРЕЛОК КТ-1' ШТ*
510	95	T24-19-73 ДОП.30 П.614(=14)' 4' 2,7' ПОАНОЖНИК СКЛАДНОМ ПМ' ШТ*
511	96	T17-08 П.4-008(=14)' 3' 70' ВМЧИСЛИТЕЛЬНА МАШИНА' ШТ*
512	97	T56-01-15 П.4-1(=14)' 1' 188' СТОЯКА БАРНАЯ БС-1М' ШТ*
513	98	T56-01-15 П.4-2(=14)' 1' 187' ТО ЖЕ БС-2М' ШТ*
514	99	T56-01-15 П.4-3(=14)' 1' 196' ТО ЖЕ БС-3М' ШТ*
515	100	T56-01-15 П.4-25(=14)' 1' 38' СТОЯКА ПРИСТЕННАЯ СП-2М' ШТ*
516	101	T56-01-15 П.4-26(=14)' 1' 13,2' СЕКЦИЯ НАСТЕННАЯ СМ-1М' ШТ*
517	102	T56-01-15 П.4-61(=14)' 4' 45,2' СТУЛ БАРНЫМ СК-1М' ШТ*
518	103	T56-01-15 П.4-59(=14)' 5' 54' СТОЛ БАРНЫМ СТ-2М' ШТ*
519	104	T24-19-73 ДОП.4 П.3074(=14)' 2' 75' СТЕЛЛАЖ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПЕРЕАВЖНОМ СПП-1' ШТ*
520	105	T24-10-01 П.32(=14)' 2' 69' СЕАФ НОМЕР 3' ШТ*
521	106	T56-01-01 П.120(=14)' 3' 24,5' БАНКЕТКА' ШТ*
522	107	T56-01-01 П.193(=14)' 2' 125' ТУАЛЕТ НА 1 РАБОЧЕЕ МЕСТО ПАРИКМАХЕРСКОЕ' ШТ*
523	108	T24-01-01 П.87(=14)' 1' 70' ПЕРМОМЕНТНЫМ АППАРАТ' ШТ*
524	109	T24-10-01 П.86(=14)' 1' 43' СУШУАР' ШТ*
525	110	T56-01-01 ДОП.5 П.560(=14)' 1' 28' СТОЛ МАНИКЮРНЫМ' ШТ*
526	111	2406-6003' 1*
527	112	Ц28-923-1' 1*
528	113	T28-02-22 П.13-118(=14)' 1' 77' НЕГАТОСКОП' ШТ*
529	114	Ц34-64-2' 1*

530	115	T28-02-22 П.13-219(=14)' 1' 23' ФОНАРЬ НЕАКТИВНЫЙ ФН-2' ШТ*
531	116	T56-01-01 П.217(=14)' 2' 87,5' КРЕСЛО ПАРИКМАХЕРСКОЕ' ШТ*
532	117	T56-01-01 П.325(=14)' 13' 73' ШКАФ КНИЖНЫЙ' ШТ*
533	118	T049 П.1371(=14)' 1' 595' СТОЛ БИЛЬЯРНЫЙ' ШТ*
534	119	T55-01-01 П.148(=14)' 2' 58' СТОЛ ДЛЯ НАСТОЛЬНОГО ТЕННИСА' ШТ*
535	120	T56-01-01 П.154(=14)' 1' 40' СТОЛ ДЛЯ ФОТОЛАБОРАТОРИИ' ШТ*
536	121	T56-01-01 П.6(=14)' 2' 19,5' СТОЛ ДЛЯ ИГРОТЕКИ' ШТ*
537	122	T56-01-01 П.150(=14)' 3' 22' СТОЛ ШАХМАТНЫЙ' ШТ*
538	123	T56-01-01 П.27(=14)' 10' 8' ТАБУРЕТ ДЛЯ ИГРОТЕКИ' ШТ*
539	124	T084 П.1-103(=14)' 1' 685' ТЕЛЕВИЗОР' ШТ*
540	125	T56-01-01 П.110(=14)' 1' 79,5' ДИВАН' ШТ*
541	126	T56-01-16 Ч.2 П.7-86(=14)' 3' 30' ВИТРИНА ДЛЯ КНИГ' ШТ*
542	127	T29-07-01 П.46(=14)' 5' 22' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ ОАНОСТОРОННИЙ' ШТ*
543	128	T29-07-01 П.25(=14)' 8' 32' СТЕЛЛАЖ ДЛЯ КНИГ АБУХСТОРОННИЙ' ШТ*
544	129	T28-07-01 П.20(=14)' 3' 19,5' СТЕЛЛАЖ ДЕРЕВЯННЫЙ' ШТ*
545	130	T56-01-01 П.1(=14)' 9' 18,5' СТОЛ УЧЕНИЧЕСКИЙ АБУХМЕСТНЫЙ' ШТ*
546	131	К*

Локальная смета № I-9

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

на холодильное оборудование

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -2,69 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I место -10,76 руб.
I м2 общей площади здания -2,02 руб.
I м3 объема здания -0,55 руб.

№ п/п	Испрейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистой продук.	в том числе	
						прямые затраты	основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>Раздел I. Оборудование</u>									
I	23-02 доп. II п.02-105	Фреоновая холодильная машина МКВ 6-1-2 холодопроизводительностью 6000 Ккал/ч	шт	1,00	1800,00	1800	-/-	-	-/-
2	Ц7-35-2	Агрегаты компрессорно-конденсаторные аммиачные и фреоновые, масса т,0,73	шт	1,00	36,60	37	-/27	24	3/1
3	2406-2003	Агрегат холодильный ФАК-1, СМЗ-Ярославль завод холодильных машин	шт	1,00	183,00	183	-/-	-	-/-
4	Ц7-35-1	Агрегаты компрессорно-конденсаторные аммиачные и фреоновые, масса, т.0,18	шт	1,00	32,20	32	-/24	22	2/1
5	23-02 п.02-125 К-1	Фреоновая батарея испаритель ИРСН-10	шт	2,00	38,00	76	-/-	-	-/-
6	Ц28-913-1	Испаритель фреоновый для охлаждения сборных камер, шкафов	шт	2,00	4,10	8	-/-	7	-/-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							7		-
7.17-04 П.5-0579	-ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЯ ВЕНТИЛЬ ТРВ-2И	ШТ	1,00	2,80	3	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
8.Ц11-550-1	-КЛАПАН РЕГУЛИРУЮЩИЯ, РЕГУЛИРУЮЩИЯ ИГОЛЬЧАТЫЯ, РЕГУЛИРУЮЩИЯ ШИБЕРНЫЯ, ДРОССЕЛЬНЫЯ ИГОЛЬЧАТЫЯ, ИЛИ РЕГУЛИРУЮЩИЯ ПИТАТЕЛЬНЫЯ, БЕСФЛАНЦЕВЫЯ, С РЫЧАЖНЫМ ПРИВОДОМ, ДИАМЕТР УСЛОВНОГО ПРОХОДА, ММ, ДО: 50	ШТ	1,00	0,66	1	-	1	1	-
							-----		-----
							1		-
9.17-06-48 П.1-360	-ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЯ СО ШКАЛОЯ -50ГР./+50ГР.С	ШТ	4,00	0,90	4	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
10.Ц11-1-1	-ТЕРМОМЕТР ТЕХНИЧЕСКИЯ СТЕКЛЯННЫЯ ПОКАЗЫВАЮЩИЯ	ШТ	4,00	0,21	1	-	1	1	-
							-----		-----
							1		-
11.05-01 П.1-16004	-ХЛАДОН-12	Т	21,00	1,30	27	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
12.04-02 П.4-113	-НАСЛО ХФ12-16	Т	25,00	0,24	6	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
13.С159-38	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 8-9ММ ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 1ММ	Т	5,00	1,69	8	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
14.Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ 18 ММ	М	25,00	0,78	20	-	17	3	3
							-----		-----
							20		2
15.С159-44	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 12-14ММ ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 1ММ	Т	5,00	1,53	8	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
16.Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ 18 ММ	М	15,00	0,78	12	-	10	2	2
							-----		-----
							12		1
17.С159-50	-ТРУБЫ МЕДНЫЕ КРУГЛЫЕ ТЯНУТЫЕ И ХОЛОДНОКАТАНЫЕ МАРОК М2 И М3, ТВЕРДЫЕ, НЕМЕРНОЙ ДЛИНЫ, НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 18-20ММ ТОЛЩИНОЯ СТЕНКИ 1ММ	Т	29,00	1,51	44	-	-	-	-
							-----		-----
							-		-
18.Ц12-70-1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ МЕДНЫХ ТРУБ НА УСЛОВНОЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 2,5МПА ДИАМЕТР НАРУЖНЫЯ 18 ММ	М	60,00	0,78	47	-	40	6	6
							-----		-----
							46		4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19.Ц12-758-1	-ПРОТРАВКА И ПРОМЫВКА ТРУБ РАЗЛИЧНЫМИ РЕАКТИВАМИ, ДИАМЕТР НАРУЖНЫЙ 15-38 ММ	М		100,00	0,08	8	-	6	2
							-----	-----	-----
							8		-
20.Ц7-35-2	-РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ КОМПРЕССОРА	КВТ/Ч		252,00	0,03	8	-	-	-
							-----	-----	-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	1			РУБ	2677	-	128	18
							-----	-----	-----
							146		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2099
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	43
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	44
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	87
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	15
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2314
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	234
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	363

 РАЗДЕЛ 2. СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ
 =====

21.Е70-696 18-1	-КРОНШТЕЙН ДЛЯ 2-Х ИСПАРИТЕЛЕЙ ТИП КР-7	100 КГ	0,18	35,90	6	-	1	-	
						-----	-----	-----	
						1		-	
22.Е10-39 7-3	-ПОДАРОН ПОД ИСПАРИТЕЛЬ ИРСИ-10	М2	0,35	3,19	1	-	-	-	
						-----	-----	-----	
						-		-	
23.Е10-139 25-6	-ТО ЖЕ	М2	0,35	2,90	1	-	-	-	
						-----	-----	-----	
						-		-	
24.Ц 4.2 ТЕХН.ЧАСТ Ь П.23 Т.12	-ОКРАСКА И/КОНСТРУКЦИЯ НАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ	Т	0,02	31,20	1	-	-	-	
						-----	-----	-----	
						-		-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2			РУБ	11	-	1	-
							-----	-----	-----
							1		-

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11							
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	2688	-				129		18
							147		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2099							
ЗАПАСНЫЕ ЧАСТИ -	РУБ	43							
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ	44							
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	87							
ЗАГOTOB.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ	26							
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ	15							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ	2314							
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	234							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	101							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	28							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	363							
СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	9							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТНО-СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	11							

Главный инженер проекта

Л. Ляховенцкая

Начальник отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер

Исходные данные:

составила ст. инженер

К. Малкина

проверил начальник отдела смет и ПОС

Ф. Тышлер

Перфорация:

подготовила ст. инженер

А. Смирнова

проверила рук. группы

В. Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(П.И.К 11)

385	1	Э9001607' НВГ1' . . . 1.1'
386	2	Ю' ' ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАЖА НА 250 МЕСТ' ' 169-798' ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОРУС' Р.Ч.' ' 2-1-9' ХОЛОД ИЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ*
387	3	Н23=2' Н24=2' Н25=4' Н27=1,2' Н28=0,7*
388	4	РОБОРУДОВАНИЕ*
389	5	T23-02 АСП.11 П.02-105(=14)' 1' 1800' ФРЕОНОВАЯ ХОЛОДИЛЬНАЯ МАШИНА МКВ 6-1-2 ХОЛОДОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 6000 ККАЛ/Ч' ШТ*
390	6	Ц7-35-2' 1*
391	7	2406-2003' 1*
392	8	Ц7-35-1' 1*
393	9	T23-02 П.02-125 К=1(=14)' 2' 38' ФРЕОНОВАЯ БАТАРЕЯ ИСПАРИТЕЛЬ ИРСИ-10' ШТ*
394	10	Ц28-913-1' 2*
395	11	T17-04 П.5-0579(=14)' 1' 2,8' ТЕРМОРЕГУЛИРУЮЩИЙ ВЕНТИЛЬ ТРВ-2М' ШТ*
396	12	Ц11-550-1' 1*
397	13	T17-06-48 П.1-360(=14)' 4' 0,9' ТЕРМОМЕТР СТЕКЛЯННЫЙ СО ШКАЛОМ -50ГР./+50ГР,С' ШТ*
398	14	Ц11-1-1' 4*
399	15	T05-01 П.1-16004(=14)' 21- 1,3' ХЛАДОН-12' Т*
400	16	T06-02 П.4-113(=14)' 25' 0,235' МАСЛО ХФ12-16' Т*
401	17	С159-38' 5' 1,69*
402	18	Ц12-70-1' 25*
403	19	С159-44' 5' 1,53*
404	20	Ц12-70-1' 15*
405	21	С159-50' 29' 1,51*
406	22	Ц12-70-1' 60*
407	23	Ц12-758-1' 100*
408	24	Ц7-35-2(=13)' 252' 0,032' РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ НА ОПРОБОВАНИЕ КОМПРЕССОРА' КВт/ч*
409	25	СПЕЦИАЛЬНЫЕ СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ*
410	26	Н10=16,5*
411	27	Е20-496#18-1(=1)' 18' ' КРОНШТЕЙН ДЛЯ 2-Х ИСПАРИТЕЛЕЙ ТИП КР-7*
412	28	Е10-39#7-3' 0,35' ' ПОДАДИН ПОД ИСПАРИТЕЛЬ ИРСИ-10*
413	29	Е10-139#25-6' 0,35' ' ТО ЖЕ*
414	30	ЦТ 4.2 ТЕХН.ЧАСТЬ П.23 Т.12(=1)' 0,02' 31,2' ОКРАСКА И/КОНСТРУКЦИЯ НАСЛЯННОЙ КРАСКОЙ' Т*
415	31	К*

Локальная смета № I-IO

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

на мебель

Основание: Заказная спецификация
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость -1,66 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
показатели по смете
Стоимость на:
I место -6,64 руб.
I м2 общей площади здания -1,25 руб.
I м3 объема здания -0,34 руб.

№ пп	№ прейск. УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоим. едичн. изм. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	нормат. условно-чистой продукции прямые затраты	в том числе	
							основн. зарпл.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	56-01-01 п.124	Стол обеденный	шт	38,00	15,00	570	-/-	-	-/-
2	56-01-01 п.133	Стул	шт	150,00	6,50	975	-/-	-	-/-
		Всего по смете	руб		-	1657	-/-	-	-/-
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	1545	-	-	-
		тара и упаковка	руб	-	-	30	-	-	-
		транспортные расходы	руб	-	-	63	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	19	-	-	-
		Всего стоимость оборудования	руб	-	-	1657	-	-	-

Главный инженер проекта
Нач.отдела смет и ПОС
Исходные данные
составила ст.инженер
проверил нач.отдела смет и ПОС
Перфорация:
подготовила ст.инженер
проверила рук.группы

Л. Ляховенцкая
Л.Ляховенцкая
Ф.Тышлер

К. Малкина
К.Малкина
Ф.Тышлер

А. Смирнова
А.Смирнова
В.Ильичева

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ
=====

(п.п.а 9)

324	1	Э9001605' Н8Г1' . . . 1.1'
325	2	Ю' . ЦЕНТР ОБСЛУЖИВАНИЯ ЛЕТНЕЙ БАЗЫ ОТАВКА НА 250 МЕСТ' . 140-798' ОБЩЕСТВЕННЫЙ КОРПУС' Р.У.' . 2-1-10' МСБ Ель*
326	3	Н24=2' Н25=4' Н27=1.2*
327	4	Т56-01-01 П.124(=14)' 38' 15' СТОЛ ОБЕДЕННЫЙ' ШТ*
328	5	Т56-01-01 П.133(=14)' 150' 6,5' СТУЛ' ШТ*
329	6	К*

ВЕДОМОСТЬ

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

Ресурсы	Единица измерения	Количество
<u>Общестроительные работы</u>		
Затраты труда	чел. час.	14844,65
Заработная плата	руб.	8482
Строительные машины	руб.	1747
<u>Санитарно-технические работы</u>		
Затраты труда	чел. час.	874,86
Заработная плата	руб.	528
Строительные машины	руб.	22
<u>Монтажные работы</u>		
Затраты труда	чел. час.	2197,01
Заработная плата	руб.	1256
Строительные машины	руб.	249
<u>Прочие работы</u>		
Затраты труда	чел. час.	647,78
Заработная плата	руб.	376
Строительные машины	руб.	24
<u>Всего</u>		
Затраты труда	чел. час.	18564,3
Заработная плата	руб.	10642
Строительные машины	руб.	2042

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

Алиев
Алиев

Ф. Тышлер
В. Елизинт
Л. Сидоренкова

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

Выдано в печать 9 1988 г.
Заказ Т-688 Тираж 120