

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

26I-12-255,85

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

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

(в 2-х частях)

часть 1 (стр 1-121)

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ  
ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР  
МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Минск, 220600, ул.К.Маркса, 32

Сдано в печать 03 03 1987 г.

Заказ № 174 Тираж 30 экз.

Инв. № 21227/7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
26I-12-255.85

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

АЛБОМ УП

С М Е Т Ы

(в 2-х частях)

часть I

(стр. I-121)

Стоимость

Общая 174,04 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 136,71 тыс.руб.

I м3 здания 26,99 руб.

I м2 полезной площади 190,43 руб.

Разработан

ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева

Технический проект

Утвержден Государственным комитетом  
по гражданскому строительству и  
архитектуре при Госстрое СССР  
Приказ № 407 от 27 декабря 1984 г.

Рабочие чертежи введены в действие  
ЦНИИЭП им.Б.С.Мезенцева

Приказ № 59 от 26.03 86

Главный инженер института *В.И.Глинкин* М.В.Глинкин

Главный архитектор проекта *М.П.Константинов* М.П.Константинов

Начальник отдела смет и ПОС *Р.Н.Иванов* Р.Н.Иванов

№ п/п	Наименование	№ листов
I	2	3
Часть I		
I	Пояснительная записка	4
2	Технико-экономические показатели	6
3	Объектная смета	8
4	Локальная смета № I на общестроительные работы здания	10
5	Калькуляции № I+№ II сметной стоимости наружных стеновых панелей и панелей покрытия к локальной смете № I	66
6	Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70° и температуре -30°С	98
7	Локальная смета № 3 на вентиляцию	108
8	Локальная смета № 4 на водоснабжение	114
9	Локальная смета № 5 на канализацию	119
Часть 2		
10	Локальная смета № 6 на электроосвещение	122
11	Локальная смета № 7 на постановочное освещение	134
12	Локальная смета № 8 на силовое электрооборудование	150
13	Локальная смета № 9 на электроприводы сценических механизмов	161
14	Локальная смета № 10 на автоматизацию сантехустройств	167
15	Локальная смета № 11 на устройство радио и связи	172
16	Локальная смета № 12 на кинопроекционное оборудование и механическое оборудование киноэкрана	179
17	Локальная смета № 13 на пожарную сигнализацию	189
18	Локальная смета № 14 на механическое оборудование эстрады	194
19	Локальная смета № 15 на технологическое оборудование и мебель	198

I	2	3
20	Локальная смета № I на общестроительные работы на варианты разделов: стены, окна при температуре наружного воздуха $-20^{\circ}\text{C}$ , $-40^{\circ}\text{C}$	202
21	Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение при теплоносителе $150-70^{\circ}$ и температуре $-20^{\circ}\text{C}$	225
22	Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение при теплоносителе $150-70^{\circ}$ и температуре $-40^{\circ}\text{C}$	235
23	Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение при теплоносителе $95-70^{\circ}$ при температуре $-20^{\circ}\text{C}$	245
24	Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение при теплоносителе $95-70^{\circ}$ при температуре $-30^{\circ}\text{C}$	255
25	Локальная смета № 2 на отопление и теплоснабжение при теплоносителе $95-70^{\circ}\text{C}$ при температуре $-40^{\circ}\text{C}$	265
26	Локальная смета № 3 на вентиляцию. Изменение объемов работ при теплоносителе $95-70^{\circ}\text{C}$ и температуре $-20^{\circ}\text{C}$ (вариант)	275
27	Локальная смета № 3 на вентиляцию. Изменение объемов работ при теплоносителе $150-70^{\circ}\text{C}$ и температуре $-40^{\circ}\text{C}$ , при теплоносителе $95-70^{\circ}\text{C}$ и температуре $-30^{\circ}\text{C}$ и $-40^{\circ}\text{C}$ (вариант)	278
28	Ведомость потребности в производственных ресурсах к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)	28I

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Смета составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, утвержденной Госстроя СССР 18 мая 1982 г. № 141, по рабочим чертежам типового проекта клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест) с расчетной зимней температурой воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$ ,  $-30^{\circ}\text{C}$  (основной вариант),  $-40^{\circ}\text{C}$ .

Сметная стоимость строительства определена в нормах и ценах, действующих с 1 января 1984 г.

Стоимость строительных работ определена по единым районным единичным расценкам на строительные работы для I.I территориального района. Стоимость местных материалов и изделий, не включенных в единые единичные расценки, определена отдельно в конце каждого раздела сметы по "Ценнику сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия" для составления смет к типовым проектам для П пояса Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, действующих с 1 января 1984 г.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, действующих с 1 января 1984 г.

Накладные расходы приняты установленные для смет к типовым проектам в размере 16,5% на строительные работы; 8,6% - на металлоконструкции и 13,3% на санитарно-технические работы.

Плановые накопления приняты в размере 8%.

Особым приложением к смете даются технико-экономические показатели, ведомость потребности в производственных ресурсах.

При составлении смет к типовому проекту использована программа АВС-ЗЭС подсистемы ТЛП - смета редакции 5.2, разработанная в Казахском институте ПромстройНИИпроект под руководством т. В.М.Шершнева.

Распечатка исходных данных - смотреть приложение к сметам, в них приведены формулы объемов и цен.

Начисления на стоимость оборудования ( тара, упаковка и транспортные расходы) уточняются при привязке проекта к конкретным условиям.

## СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЯ

- |    |                              |   |
|----|------------------------------|---|
| I  | Фундаменты                   | - ленточные из бутобетона, монолитные железобетонные башмаки, сборные железобетонные прогоны  |
| 2  | Каркас                       | - клееные деревянные трехшарнирные рамы пролетом 24 м.  |
| 3  | Стены                        | - наружные - панели асбестоцементные на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит по сер. I.232-3 вып. II, I2, I3, по фахверку из деревянных элементов<br>- внутренние - из керамического кирпича М-100 |
| 4  | Перекрытия                   | - сборные железобетонные многопустотные панели  |
| 5  | Покрытие                     | - деревянные утепленные панели по сер. I.265.5-2, в.3   |
| 6  | Кровля                       | - листы асбестоцементные усиленного профиля ВУ-175К   |
| 7  | Перегородки                  | - сборные панели из СГШ на деревянном каркасе по сер. I.231-6, кирпичные толщ. 120 и 65 мм, остекленная деревянная  |
| 8  | Полы                         | - бетонные, из линолеума, метлахских керамических плиток, бетонных мозаичных плит, досок б=37 мм  |
| 9  | Лестницы                     | - сборные железобетонные ступени и марши и монолитные железобетонные площадки   |
| 10 | Окна                         | - основные блоки с остеклением 3 мм стеклом   |
| 11 | Двери                        | - основные блоки, окрашенные  |
| 12 | Внутренние отделочные работы | - облицовка панелей стен глазурованной керамической плиткой, штукатурка кирпичных стен и перегородок, водоземлюсионная и известковая окраска и т. д. согласно ведомости отделочных работ                              |
| 13 | Наружные отделочные работы   | - отделка водостойким лаком деревянных элементов обшивки. Асбестоцементные панели стен окрашены эмалью КО.  |

№ пп	Наименование показателей	Ед. изм.	Количество
I	2	3	4
	<b>А. Показатели объемно-планировочные</b>		
I	Строительный объем здания (общий)	м <sup>3</sup>	5064,4
2	Строительный объем подземной части здания	м <sup>3</sup>	-
3	Строительный объем на одно место	"	20,26
4	<u>Строительный объем</u> = K <sub>2</sub>	-	8,26
	Рабочая площадь		
5	Площадь застройки	м <sup>2</sup>	714,1
6	Площадь общая	"	790,6
7	Площадь полезная	"	717,9
8	Площадь рабочая	"	612,6
9	<u>Рабочая площадь</u> = K <sub>1</sub>	-	0,85
	Полезная площадь		
	<b>Б. Показатели сметной стоимости строительства</b>		
I0	Общая сметная стоимость здания	т.руб.	174,04
I1	Сметная стоимость строительно-монтажных работ	"	136,71
I2	Сметная стоимость оборудования, мебели	"	37,31
I3	Сметная стоимость прочих работ	"	0,02
I4	Сметная стоимость I м <sup>3</sup> здания	руб.	26,99
I5	Сметная стоимость I м <sup>2</sup> полезной площади	"	190,43
I6	Сметная стоимость на расчетную единицу	"	696,16



1	2	3	4
	В. Показатели затрат труда и расходов материалов		
17	Затраты труда на возведение здания	ч/ч	13902,3
18	Затраты труда на возведение 1 м3 здания	"	2,75
19	Расход цемента (натуральный)	т	59,98
20	Расход стали натуральной	"	14,1
21	Расход стали, приведенной к классам А1 и С 38/23	"	16,1
22	Расход железобетона и бетона	м3	105,63
23	Расход лесоматериалов, приведенных к круглому лесу	"	291,57
24	Расход кирпича	т.шт.	81,53

Руководитель мастерской № 4  
 Главный архитектор проекта  
 Начальник отдела смет и ПОС

И.А.Михалёв  
 М.П.Константинов  
 Р.Н.Иванов

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

Сметная стоимость - 174,04 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция - тыс.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 696,16 руб.

2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 220,14 "3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 34,36 "

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет	Наименование	Сметная стоимость тыс.рублей					Технико-экономические показатели					
			Строит. работ	Монтажн. работ	Оборуд. приспо- соблен. мебели и ин- вент.	Прочих затрат	Всего	в том числе:			Ед. изм.	К-во един. изм.	Стоимость един. изм.
								основн. в/пл.	экспл. машин	норм. условн. чист. прод.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Лок. смета № 1	Общестроительные работы	115,94	-	-	-	115,94	6,14	1,59		м <sup>3</sup> зд.	5064,4	22,89
2	Лок. смета № 2	Отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-70°С и температуре -30°С	2,77	-	0,23	-	3,0	0,41	0,03		"	"	0,59
3	Лок. смета № 3	Вентиляция при теплоносителе 150-70°С и температуре -30°С и -20°С	3,16	-	-	-	3,16	0,47	0,01		"	"	0,62
4	Лок. смета № 4	Водоснабжение	1,63	-	-	-	1,63	0,08	-		"	"	0,32
5	Лок. смета № 5	Канализация	0,53	-	-	-	0,53	0,05	-		"	"	0,10
6	Лок. смета № 6	Электроосвещение	0,62	2,42	0,03	-	3,07	0,25	0,10		"	"	0,61
7	Лок. смета № 7	Постановочное освещение	-	4,50	1,31	0,02	5,83	0,23	0,04		"	"	1,15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
8	Лок. смета № 8	Силовое электрооборудование	-	0,63	0,6I	-	1,24	0,II	0,02		м3 зд.	5064,4	0,24
9	Лок. смета № 9	Электроприводы сценических механизмов	-	0,II	0,IO	-	0,2I	0,63	0,0I		"	"	0,04
10	Лок. смета № IO	Автоматизация сантех- устройств	-	0,027	0,002	-	0,03	0,0I	-		"	"	0,0I
11	Лок. смета № II	Радио и связь	-	0,49	I,II	-	I,60	0,IO	0,004		"	"	0,32
12	Лок. смета № I2	Кинопроекционное оборудо- вание и механическое оборудование киноэкрана	0,05	I,92	II,9I	-	I3,88	0,47	0,IO		"	"	2,74
13	Лок. смета № I3	Пожарная сигнализация	-	0,72	0,79	-	I,5I	0,09	0,00I		"	"	0,30
14	Лок. смета № I4	Механическое оборудование эстрады	-	0,47	0,2I	-	0,68	0,06	0,0I		"	"	0,13
15	Лок. смета № I5	Технологическое оборудова- ние и мебель	0,68	0,04	2I,0I	-	2I,73	0,02	-		"	"	4,29
		возвратные суммы					(0,16)						
		Итого:	125,38	II,33	37,2I	0,02	I74,04	8,52	I,92		м3 здан.	5064,4	34,36
		Возвратные суммы:					(0,16)						

Главный инженер института  
 Главный архитектор проекта  
 Начальник отдела смет  
 / Составила главный специалист

*М.В. Глинкин* М.В. Глинкин  
*М.П. Константинов* М.П. Константинов  
*Р.Н. Иванов* Р.Н. Иванов  
*З.А. Стародонова* З.А. Стародонова

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

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

Основание: Альбом I, 2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 115,942 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования

Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 463,77 руб.

I м2 общей площади здания 146,65 руб.

I м3 объем здания 22,89 руб.

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

## А. Подземная часть

## Раздел I. Земляные работы

1	EI-230 табл.3 29-1	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м грунт I группы (растительного слоя)	1000 м3	0,21	37,18	8	8	-	8 3
2	EI-237 табл.3 к=2 29-8	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке н 230 (на 20 м)	"	0,21	60,95	13	13	-	13 4
3	EI-174 табл.3 22-13	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобильно-самосвалы грунт I группы (растительного грунта)	"	0,21	149,66	32	31	1	30 12

26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.С310-1	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА	Т	253,20	0,29	73	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
5.Е1-231	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ МОЩНОСТЬЮ ДО 59 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ДО 10 М ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,12	44,87	5	-	-	5	
Т.4.ТАБЛ.3						-----		-----	
29-2						5		2	
6.Е1-238	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 10М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 231 (НА 20М)	1000МЗ	0,12	71,05	8	-	-	9	
ТАБЛ.3						-----		-----	
К=2						9		3	
29-9									
7.Е1-36	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ В ОТВАЛ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ ГРУНТ 2 ГРУППЫ	1000МЗ	0,27	150,82	41	-	-	2	39
Т.4.ТБ.3						-----		-----	
11-14						41		15	
8.Е1-960	-ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ	100МЗ	0,30	89,40	27	-	-	27	-
Т.4.П.3.6						-----		-----	
7						27		-	
К=1.2									
80-1									
9.Е1-968	-ЗАСЫПКА ВРУЧНУЮ ТРАНШЕИ ПАЗУХ КОТЛОВАНОВ И ЯМ ГРУНТ 2 ГРУППЫ И ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ И ПЛОЩАДКУ	100МЗ	1,85	46,00	85	-	-	85	-
В1-2						-----		-----	
						85		-	
10.Е1-260	-ЗАСЫПКА ТРАНШЕИ И КОТЛОВАНОВ МОЩНОСТЬЮ ДО 96 КВТ С ПЕРЕМЕЩЕНИЕМ ГРУНТА ДО 5М БУЛЬДОЗЕРАМИ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ)	1000МЗ	0,43	20,57	9	-	-	9	
ТАБЛ.3						-----		-----	
ТЕХ.4.						9		2	
П.1.11									
31-3									
11.Е1-271	-ДОБАВЛЯТЬ НА КАЖДЫЕ ПОСЛЕДУЮЩИЕ 5М ПРИ ПЕРЕМЕЩЕНИИ ГРУНТА БУЛЬДОЗЕРАМИ К РАСЦЕНКЕ Н 260 И 261 (НА 20М)	1000МЗ	0,43	18,68	8	-	-	8	
К=2						-----		-----	
ТО ПЕ						8		2	
31-13									
12.Е1-1134	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ПНЕВМАТИЧЕСКИМИ ТРАМБОВКАМИ :ГРУНТЫ 1,2 ГРУПП	100МЗ	4,31	9,69	42	-	-	27	15
118-1)						-----		-----	
						42		10	
13.Е1-115	-РАЗРАБОТКА ГРУНТА ЭКСКАВАТОРАМИ С КОВШОМ ВМЕСТИМОСТЬЮ 0,5МЗ НА ГУСЕНИЧНОМ И КОЛЕСНОМ ХОДУ С ПОГРУЗКОЙ НА АВТОМОБИЛИ-САМОСВАЛЫ ГРУНТ 2 ГРУППЫ (НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)	1000МЗ	0,17	178,21	30	-	-	1	28
Т.4.ТБ.3						-----		-----	
22-14)						29		11	
14.С310-	-ПЕРЕВОЗКА ДО 1 КМ НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА	Г	304,20	0,29	88	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
15.Е1-111	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА	1000МЗ	0,21	10,70	2	-	-	2	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
25-1	АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 1 ГРУППЫ (РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА)						2		1
16.Е1-195 25-2	-РАБОТА НА ОТВАЛЕ ПРИ ДОСТАВКЕ ГРУНТА АВТОТРАНСПОРТНЫМИ СРЕДСТВАМИ ГРУНТ 2-3 ГРУППЫ	1000М3		0,17	13,20	2	-	-	2
							2		1
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			1		РУБ	593	-	143	168
							311		66

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	473
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	76
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	44
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	593

РАЗДЕЛ 2. ФУНДАМЕНТЫ  
=====

17.Е6-1 1-1	-УСТРОЙСТВО БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ ИЗ БЕТОНА М50 ИЗ БЕТОНА М-50	М3		7,99	1,60	13	-	6	3
							9		1
18.Е6-3 1-5	-УСТРОЙСТВО ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ФУНДАМЕНТОВ ИЗ БЕТОНА М-200 ПОД КОЛОННЫ, ОБЪЕМОМ ДО 3М3 ИЗ БЕТОНА М-150	М3		34,70	11,10	607	-	199	32
							231		10
19.Е6-15 1-13	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТНЫХ ПЛИТ ПЛОСКИХ ИЗ БЕТОНА М100 БЕТОННЫХ (СТЫКИ ПРОГОНОВ, ИЗ БЕТОНА М-200)	М3		1,18	1,45	2	-	1	-
							1		-
20.С124-39	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т		0,67	234,00	157	-	-	-
									-
21.С124-38 ПР-И/ 06-14-01 П.5-028	-ТО ЖЕ ДИАМ. 12ММ	Т		0,09	237,70	21	-	-	-
									-
22.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	-	-	-
									-
23.С124-1	-АРМАТУРА КЛАССА А1	Т		0,28	270,00	76	-	-	-
									-
24.Е6-81	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,09	441,00	40	-	11	-

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9-7	(мм5)						----- 11		----- -
25.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20 (ИМ-1, ИМ-2, МЕТАЛЛИЧ. УГОЛКИ)	Т		0,54	355,00	192	-	21	-
							----- 21		----- -
26.Е6-168 15-9	-УСТРОЙСТВО ПОЯСОВ В ОПАЛУБКЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М200 ИЗ БЕТОНА М-150	МЗ		1,50	13,70	21	-	7	1
							----- 8		----- -
27.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	-	-	-
							----- -		----- -
28.С124-29 ПР-ИТ 06-14-01 П.5-003	-ТО ЖЕ ДИАМ. 10ММ	Т		0,03	215,86	6	-	-	-
							----- -		----- -
29.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,03	355,00	11	-	1	-
							----- 1		----- -
30.Е6-21 1-21	-УСТРОЙСТВО ФУНДАМЕНТОВ ЛЕНТОЧНЫХ ИЗ БЕТОНА М100, БУТОБЕТОННЫХ	МЗ		48,00	6,49	312	-	84	33
							----- 117		----- 10
31.Е7-15 1-15	-УКЛАДКА БЛОКОВ ФУНДАМЕНТНЫХ ДЛИННОЙДО 6М (ЦОКОЛЬНЫХ)	ШТ		60,00	5,59	335	-	163	161
							----- 324		----- 58
32.Е6-13 1-13	-ПОДБЕТОНКА ПОД ПРОГОНЫ БЕТОН М-150	МЗ		0,10	8,04	1	-	-	-
							----- -		----- -
33.Е8-27 4-7	-БОКОВАЯ ОБНАЗОЧНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ СТЕН, ФУНДАМЕНТОВ И МАССИВОВ ПО ВЫРАВНЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ БУТОВОЙ КЛАДКИ, КИРПИЧУ И БЕТОНУ В 2 СЛОЯ, БИТУМНАЯ (ПРОГОНОВ СНИЗУ)	100М2		0,72	90,00	65	-	14	1
							----- 15		----- -
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
34.С140-8055 ССЦП.1-13	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-50	МЗ		8,15	25,30	206	-	-	-
							----- -		----- -
35.С140-8068 ТО ЖЕ П.1-4	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ, М-150	МЗ		15,62	26,60	1479	-	-	-
							----- -		----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП,ч.І

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
36.С140-8067	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ТО ЖЕ 20-40ММ, М-150 П.1-16	МЗ		1,52	27,20	41	-	-	-
37.С140-8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ТО ЖЕ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-200 1-29	МЗ		1,86	29,30	54	-	-	-
38.С140-8224	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ КЛАДОЧНЫ ТЯЖЕЛЫ М30 ТО ЖЕ П.2-2	МЗ		0,25	21,90	5	-	-	-
39.С140-8064	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ТО ЖЕ БОЛЕЕ 40ММ, М-100 П.1-3	МЗ		34,08	25,80	879	-	-	-
40.С1ССЦ	-КАМЕНЬ ВУТОВЫА ТОМ1 П.4-18	МЗ		21,12	10,80	228	-	-	-
41.С140-8072	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ССЦП,1-5 БОЛЕЕ 40ММ, М-200	МЗ		1,20	27,40	33	-	-	-
42.608-7162	-СБОРНЫЕ Ж/Б ПРОГОНЫ МАРКИ ПРГ28.1.3-4Т МЗ ССЦП,9-28 БЕТОНА МАРКИ 250 5 ТЕХ.4, ТАВЛ,3.3	МЗ		6,00	67,68	406	-	-	-
43.С147-1	-АРМАТУРА А-1 Т1Х.4, Т.ВЛ,3-1 П.1	100КГ		9,19	22,90	210	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		2			РУБ	6800	-	307	231
							738		79

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	5404
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	891
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	505
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6800

РАЗДЕЛ 3, ПОЛЫ  
\*\*\*\*\*



26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
44.Е11-2 1-2	-УПЛОТНЕНИЕ ГРУНТА ЩЕБНЕМ	100М2	5,80	4,58	27	-	21	6	
						-----	-----	-----	-----
						27		2	
45.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ (БЕТОН М-100)	М3	5,00	2,50	13	-	8	-	
						-----	-----	-----	-----
						8		-	
46.Е11-5 1-5	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ ГРАВИЯНЫХ	М3	42,00	1,68	71	-	70	-	
						-----	-----	-----	-----
						70		-	
47.Е11-53 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ (ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М-150)	100М2	0,48	17,20	8	-	5	-	
						-----	-----	-----	-----
						3		-	
48.Е11-18 3-1	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПЕРВЫЯ СЛОЯ	100М2	0,24	125,00	30	-	8	1	
						-----	-----	-----	-----
						9		-	
49.Е11-19 3-2	-УСТРОЙСТВО ГИДРОИЗОЛЯЦИИ НА МАСТИКЕ БИТУМИНОЛЬ ИЗ ИЗОЛА- ПОСЛЕДУЮЩАЯ СЛОЯ	100М2	0,24	83,80	20	-	4	1	
						-----	-----	-----	-----
						5		-	
50.Е11-61 9-1	-УКЛАДКА ЛАГ ПО КИРПИЧНЫМ СТОЛБИКАМ	100М2	4,56	132,00	602	-	114	13	
						-----	-----	-----	-----
						127		4	
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
51.С140-8597 ССС ТОМ1 П.4-53	-ЩЕБЕНЬ ИЗ ЕСТЕСТВЕННОГО КАМНЯ АЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ М-400, ФРАКЦИИ СВЫШЕ 40 ДО 70ММ	М3	23,66	8,58	203	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
52.С140-8063 ТО ЖЕ П.1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ, М-100	М3	5,10	26,30	134	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
53.С140-8227 ТО ЖЕ П.2-3	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ КЛАДОЧНЫ ТЯЖЕЛЫ М150	М3	0,98	25,90	25	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
54.С140-8223 ТО ЖЕ П.2-1	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫ КЛАДОЧНЫ ТЯЖЕЛЫ М150	М3	1,69	19,80	33	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	
55.С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫ ОБЫКНОВЕННЫ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	1000ШТ	3,15	68,00	214	-	-	-	
						-----	-----	-----	-----
						-		-	



## 26I-I2-255.85 Альбом УП.ч.І

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
64.С140-8224 ТО ЖЕ П.2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЯ КЛАДОЧНЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ М50	МЗ		0,11	21,90	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
65.С2УКАЗ К ЕРЕР	-ВОДА	МЗ		38,92	0,10	4	-	-	-
							-----		-----
							-		-
66.608-92338 ТО ЖЕ ТОМ 3 П.778	-СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЯ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-15	ШТ		30,00	7,35	224	-	-	-
							-----		-----
							-		-
67.С140-8096 ТО ЖЕ ТОМ 1 П.1-41	-БЕТОН ДОРОЖНЫЯ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 40ММ200	МЗ		4,56	28,20	129	-	-	-
							-----		-----
							-		-
68.С3ССС ТОМ1 П.3-141	-БЕТОННЫЕ ВОРТОВЫЕ КАМНИ	МЗ		9,24	67,20	353	-	-	-
							-----		-----
							-		-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	4			906	2720	-	112	36
							-----		-----
							144		5

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2163
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	355
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	202
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2720

РАЗДЕЛ 5. РАЗНЫЕ РАБОТЫ

## ЭЛЕКТРОЩИТОВАЯ

69.Е11-11 1-11	-УСТРОЙСТВО ПОАСТИЛАЮЩИХ СЛОЕВ БЕТОННЫХ	МЗ		0,82	2,50	2	-	1	-
							-----		-----
							1		-
70.Е8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	МЗ		0,32	4,58	1	-	1	-
							-----		-----
							1		-
71.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ	Т		0,45	441,00	198	-	56	-
							-----		-----
							56		-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

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

72.Е34-304 55-1	-НАСТИЛ ИЗ РИФЛЕННАЯ СТАЛИ ДЛЯ ПОПОЛНЫХ КАНАЛОВ	10М2		0,20	221,00	44	-	7	1
							8		

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

73.С140-8063 1 П.1-15	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ССЦ ТОМ 20-40ММ, М-100	М3		0,84	26,30	22	-		
-----------------------------	---	----	--	------	-------	----	---	--	--

74.С140-8232 ТО ЖЕ П.2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЯ КЛАДОЧНЫЯ ТЯЖЕЛЫЯ М30	М3		0,07	23,50	2	-		
---------------------------------	---	----	--	------	-------	---	---	--	--

75.С140-8466 ТО ЖЕ П.6-1	-КРПИЧ ГЛИНЯНЫЯ ОБЫКНОВЕННЫЯ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	1000ШТ		0,13	68,00	9	-		
--------------------------------	--	--------	--	------	-------	---	---	--	--

ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		5			РУБ	348	-	65	1
							66		

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	278							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	25							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	348							
ВСЕГО ПО ПОДЗЕМНОЯ ЧАСТИ;					РУБ	13009	-	1057	455
							1512		156

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	10344							
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	1700							
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	965							
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	13009							

Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ

РАЗДЕЛ 6, КАРКАС

76.Е7-289 17-5	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЯ МАССОЯ БОЛЕЕ 20 КГ (МЕТАЛЛИЧЕСКОГО	Т		1,51	313,00	473	-	29	6
-------------------	---	---	--	------	--------	-----	---	----	---

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	БАШМАКА ИЧ-1)						35		2
77.Е10-1 1-1	-УКРЕПИТЕЛЬНАЯ СБОРКА И УСТАНОВКА КОНСТРУКЦИЯ АРОК И ФЕРМ СЕГМЕНТНЫХ С МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ЗАТЯЖКОЙ ПРОЛОТОМ 18И (ПОЛУРАМ)	ШТ	20,00	43,40	868	-	292	124	
							416		41
78.С122-388	-ГНУТОКЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ ФР-12,ФР-50 (ПОЛУРАМЫ ПР-1,ПР-2,ПРС-1,ПРС-2,ПРС-3)	МЗ	49,60	416,00	20634	-	-	-	-
79.Е10-3 1-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК БК-1 И БК-2(КЛЮШКИ)	ШТ	10,00	9,91	99	-	30	32	
							62		11
80.С122-382	-ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ КЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ ФР-12,ФР-50 МАРОК БК-1 И БК-2	МЗ	2,50	337,00	843	-	-	-	-
81.Е10-3 1-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВОКЛЕЕННЫХ СТОЕК СФ-1-СФ17	ШТ	20,00	9,91	198	-	60	62	
							122		21
82.С122-382	-ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ КЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ ФР-12,ФР-50 (СТОЯКИ ФАХВЕРКА СФ1-СФ17)	МЗ	7,07	337,00	2383	-	-	-	-
83.Е10-3 1-3	-УСТАНОВКА ДЕРЕВОКЛЕЕННЫХ БАЛОК БК3-БК5	ШТ	3,00	9,91	30	-	9	9	
							18		3
84.С122-382	-ПРЯМОЛИНЕЙНЫЕ КЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ ФР-12,ФР-50 (БК-3,БК4,БК-5)	МЗ	0,51	337,00	172	-	-	-	-
85.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	МЗ	9,02	110,00	992	-	116	12	
							128		4
86.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК СА-1 И БАЛОК БА-1,БА-2,БА-3	МЗ	3,29	110,00	362	-	42	4	
							46		1
87.Е9-82 11-1	-МОНТАЖ ИЗ ОДИНОЧНЫХ ПРОФИЛЕЙ ВЕРТИКАЛЬНЫХ СВЯЗЕЙ В ВИДЕ ФЕРМ ДЛЯ ПРОЛОТОВ АО 24М ПРИ ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ АО 25М	Т	0,34	29,69	10	-	4	3	
							7		1
88.С121-1911 ТЕХ.4,ТАБ Л.ЗП.1	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ ГНУТОСВАРНЫХ ПРОФИЛЕЙ И КРУГЛЫХ ТРУБ 2 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2(СТОЯКИ С-1)	Т	0,34	270,92	92	-	-	-	-
89.С121-1916 ТО ЖЕ	-ЭЛЕМЕНТЫ СВЯЗЕЙ ЛИНЕЙНЫЕ ИЗ КРУГА/ТЯЖИ/ 1 ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2(РАСКОСЫ Р1-Р4)	Т	0,31	250,92	78	-	-	-	-



26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-		-
98.	свкальк, 4 -ТО ЖЕ ПАНЕЛЕЯ С ОКНАМИ	М2	113,93	9,97	1136	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
	СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ С ПАНЕЛЯМИ								
99.	с122-240 -БЛОКИ АВЕРНЫЕ ЩИТОВОЯ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЯ ДЕРЕВЯННОЯ ОБШИВКОЯ С НАРУЖНОЯ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЖКАМИ, АВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЯ ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ 20-4,8-8 (АН21-13ЩР1П)	М2	7,98	18,70	149	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
100.	с122-239 -ТО ЖЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ ДН21-10ЩР1П	М2	8,20	18,30	150	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
	СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ ДЛЯ АВЕРНЫХ БЛОКОВ								
101.	с111-446-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	4,00	6,73	27	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
102.	с111-447-1-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ АВЕРЕЯ ВХОДНЫХ В ЗАДАНИЕ АВУХОЛЬНЫХ	КОМПЛ	3,00	8,94	27	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
103.	с9ПР-НТ 07-27-01 ОБЩ. УК. ТАБЛ. 2 П. 3 -ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ СТЕКЛОМ ТОЛЩ. 4ММ	М2	7,98	1,48	12	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
104.	с122-32 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС18-13,5Г, ОС18-12Г, ОС21-12Г (ОС18-13,5Г)	М2	9,28	13,90	129	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
105.	с122-33 -БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС21-13,5Г	М2	27,20	13,30	362	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
106.	с122-13 -БЛОКИ ОКОННЫЕ АВУХСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС15-15, ОС18-13,5, ОС15-13,5, ОС18-15 (ОС15-13,5)	М2	19,30	17,60	340	-	-	-	-
						-----		-----	
						-		-	
107.	с111-434 -СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО	КОМП	14,00	2,09	29	-	-	-	-

26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОЙ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ					----- -		----- -
108.	С111-436	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ ДЛЯ ДВУХСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТОЙ ДО 2,1М	КОМПЛ	10,00	2,58	26	-	"	-
						----- -			----- -
109.	С10ПР-НТ 07-27-01 ОБЩ.УК. ТАБЛ.2 П.4	-ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ СТЕКЛОМ ТОЛЩ.3ММ	М2	55,78	3,47	194	-	"	-
						----- -			----- -
110.	Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СТАЛЬНЫХ НАСАДОК И НАКОЛОННИКОВ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ (МС-4, МС-5, МС-6)	Т	0,33	358,00	118	"	14	1
						----- 15			----- -
111.	Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЯТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2	0,17	60,50	11	"	7	-
						----- 7			----- -
112.	Е8-36 5-4	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА ВНУТРЕННИЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	123,81	3,02	373	"	259	100
						----- 359			----- 30
113.	Е8-49 6-2	-СТОЛБЫ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	6,59	4,58	30	"	24	6
						----- 30			----- 2
114.	Е34-329 ССРСЦР.2П .138 60-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ (ТОЛЩ.140ММ)	100М2	0,50	39,29	20	"	19	-
						----- 19			----- -
115.	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3	7,21	23,40	169	"	"	-
						----- -			----- -
116.	Е26-69 13-5	-ОБЕРТЦВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,50	81,10	41	"	14	-
						----- 14			----- -
117.	С1113-127 ПР-НТ 05-02 П.12-555	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ -0,05ММ	Г	0,003	841,60	3	"	"	-
						----- -			----- -
118.	Е10-33 ССРСЦ4.1Р .1П.30 П.321 ПР-НТ	-ОБИВКА СТЕН ЛИСТАМИ АСБЕТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЩ.10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО	М2	6,00	3,80	23	"	1	-
						----- 1			----- -



## 26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
06-04 СТР. 61П.4									
6-2									
119.	Е10-32 ССРСЦ4.2Р .2П.344,3 45 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.20ММ	М2	72,00	1,92	1	-	16	2
							----- 18		----- 1
120.	Е10-32 ТО ЖЕ П.344.347 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.40ММ	М2	30,00	3,55	1	-	7	1
							----- 8		----- -
121.	Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	29,00	0,23	7	-	2	5
							----- 7		----- 2
122.	Е7-127 9-1-1,8	- УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ОТ 0,3 ДО 0,7 Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗААНИЯ ДО 30М	ШТ	3,00	1,50	5	-	1	3
							----- 4		----- 1
ТАМБУР									
123.	Е7-288 17-4	-УСТАНОВКА ОПОРНЫХ СТАЛЬНЫХ КОНСОЛЕЯ МАССОЯ ДО 20 КГ(МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАШМАКА М-30)	Т	0,08	328,00	26	-	2	-
							----- 2		----- -
124.	Е10-3 1-3	-УСТАНОВКА ГНУТОКЛЕЕННЫХ БАЛОК БКГ-1	ШТ	2,00	9,91	20	-	6	6
							----- 12		----- 2
125.	С122-388	-ГНУТОКЛЕЕННЫЕ КОНСТРУКЦИИ ПОСТОЯННОГО СЕЧЕНИЯ НА КЛЕЕ ФР-12,ФР-50 (МАРКИ БКГ-1)	М3	0,30	416,00	125	-	-	-
							----- -		----- -
126.	Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	0,95	110,00	105	-	12	1
							----- 13		----- -
127.	Е34-329 ССРСЦР.2П .138 60-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ100ММ (ТОЛЩ.140ММ)	100М2	0,10	39,29	4	-	4	-
							----- 4		----- -
128.	С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3	1,44	23,40	34	-	-	-
							----- -		----- -
129.	Е34-331	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ	100М2	0,06	47,29	3	-	3	-

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ТО ЖЕ 60-4	МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛШИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ (ТОЛЩ. 150ММ)						3		
130.С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3	0,93	23,40	22	-	-	-	-
131.Е26-69 13-5	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПОВЕРХНОСТИ ИЗОЛЯЦИИ РУЛОННЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА МАСТИКЕ	100М2	0,26	81,10	21	-	7	-	-
132.С1113-127 ПР-НТ 05-02 П.12-555	-ПЛЕНКА ПОЛИЭТИЛЕНОВАЯ ТОЛЩИНОЙ 0,2-0,5 ММ -0,05ММ	Т	0,001	841,60	1	-	-	-	-
133.Е10-62 ССРСЦ4.2Р .2 П.344 10-1	-ПОШИВКА ПОГОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛЩ. 22ММ)	М2	6,00	0,17	1	-	1	-	-
134.Е10-32 ТО ЖЕ П.344 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛЩ. 22ММ)	М2	26,00	0,39	9	-	6	1	1
135.С122-329 К=1,07	-СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ СОСНОВЫХ ДОСОК СЕ4. 97,22ММ	М	369,60	0,32	118	-	-	-	-
136.Е12-280 8-3	-ПОКРЫТИЕ ТАМБУРА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЕЛЬНОЙ СТАЛЬЮ	100М2	0,08	192,00	15	-	4	-	-
137.Е10-33) ССРСЦ4.1Р .1П.30 П.321 ПР-НТ 06-04 СТР.61П.4 6-2	-ОБШИВКА СТЕН ЛИСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЩ. 10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО	М2	9,00	3,80	34	-	1	-	-
138.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШМАКОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ДРАЖА	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-	-
ФОНАРЬ									
139.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ	М3	2,50	110,00	275	-	32	3	3

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							35		1
140.Е34-329 ССРСЦР.2П .138 60-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ (ТОЛЩ.130ММ)	100М2		0,07	39,29	3	- ----- 3		3 ----- -
141.С114-124	-ПЛИТЫ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МИНЕРАЛОВАТНЫЕ НА СИНТЕТИЧЕСКОМ СВЯЗУЮЩЕМ ПОЛУЖЕСТКИЕ И ЖЕСТКИЕ ГОСТ 9573-81 М-125	М3		0,94	23,40	22	- ----- -	-	- ----- -
142.Е10-32 ССРСЦ4.2Р .2 П.344,345 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.20ММ	М2		20,00	1,92	1	- ----- 4		4 ----- -
143.Е10-32 ТО ЖЕ 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ.25ММ	М2		6,00	2,54	1	- ----- 1		1 ----- -
144.Е7-290 17-6	-УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М-19, М-23, М28	Т		0,19	358,00	68	- ----- 8		8 ----- -
145.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2		0,04	60,50	2	- ----- 1		1 ----- -
146.Е7-709 51-9	-УСТРОЙСТВО ГЕРМЕТИЗАЦИИ КОРОБОК ОКОН И БАЛКОННЫХ ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕЙ НЕТВЕРДЕЮЩЕЙ МАСТИКОЙ	100М		0,27	88,00	24	- ----- 9		3 ----- 2
ПАРАПЕТ ГЛАВНОГО ВХОДА (СЕ4,5-54ЕРТ.КА-11)									
147.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	М3		1,57	110,00	173	- ----- 22		20 ----- 1
148.Е10-62 ССРСЦ4.2Р .2 П.344,345 6-1	-ПОДШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ (ТОЛЩ.20ММ)	М2		24,00	1,57	1	- ----- 3		3 ----- -
ОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ									
149.С4ПР-НТ 07-27-01М Г	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	М3		8,39	51,00	628	- ----- -		- ----- -

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ЛОП.3п.14									
К=1,25									
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
150.С140-8224	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50 ССЦ ТОМ1 П.2-2	М3	0,01	21,90	1	-	-	-	-
151.С140-8226	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 ТО ЖЕ П.2-4	М3	0,07	24,40	2	-	-	-	-
152.С140-8232	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТО ЖЕ ТЯЖЕЛЫЙ М50 П.2-12	М3	29,86	23,50	702	-	-	-	-
153.С140-8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ТО ЖЕ 250X120X65ММ ГОСТ530-80,МАРКИ 100 П.6-1	1000ШТ	49,60	68,00	3373	-	-	-	-
154.608-76	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12.12.6 ССЦ ТОМ 3 П.865	ШТ	3,00	0,85	3	-	-	-	-
155.608-76	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-25-12-14 ТО ЖЕ П.871	ШТ	2,00	3,34	7	-	-	-	-
156.608-76	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-28.12.14 ТО ЖЕ П.872	ШТ	3,00	4,40	13	-	-	-	-
157.608-76	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-12.12.22У ТО ЖЕ П.878	ШТ	12,00	2,40	29	-	-	-	-
158.608-76	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-15.12.22У ТО ЖЕ П.879	ШТ	6,00	3,45	21	-	-	-	-
159.608-76	-ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-29.25.22У ТО ЖЕ П.891	ШТ	3,00	18,10	54	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			7	РУБ	25776	-	924	477	
						1401		168	

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

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

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	20429
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	3419
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	1928
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	25776

## РАЗДЕЛ 8. ПЕРЕКРЫТИЕ

=====

160.Е7-668 47-11-1,8	-УСТАНОВКА МЕЛКИХ КОНСТРУКЦИЯ МАССОЯ 0,5Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ОПОРНЫХ ПЛИТ)	ШТ	7,00	0,72	5	-	4	1
					-----	5	-----	
161.Е7-433 38-6-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ МАССОЯ ДО 2Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПРОГОНОВ)	ШТ	6,00	3,88	23	-	9	11
					-----	29	-----	4
162.Е7-436 38-7-1,8	-УКЛАДКА РИГЕЛЕЯ МАССОЯ ДО 3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М (ПРОГОНОВ)	ШТ	2,00	12,80	26	-	6	6
					-----	12	-----	2
163.Е7-130 9-2-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЯ ДО 1Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	1,77	4	-	1	3
					-----	4	-----	1
164.Е7-460 39-5-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	18,00	2,09	38	-	18	13
					-----	31	-----	5
165.Е7-463 39-6-1,8	-УСТАНОВКА ПАНЕЛЕЯ ПЕРЕКРЫТИЯ ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2 С ОПИРАНИЕМ НА ДВЕ СТОРОНЫ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	20,00	3,09	62	-	28	22
					-----	50	-----	8
166.Е6-173 16-3	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ БОЛЕЕ 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	2,36	8,72	21	-	8	2
					-----	10	-----	1
167.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	-	-	-
					-----	-	-----	-
168.С124-39	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЯ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т	0,03	234,00	7	-	-	-
					-----	-	-----	-
169.С124-39 ПР-НТ06-1	-ТО ЖЕ ДИАМ. 16ММ	Т	0,02	229,92	5	-	-	-
					-----	-	-----	-

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4-01 п. 5-030							-		-
170.С124-43	-СЕТКИ ИЗ ПРОВОЛОКИ ХОЛДНОТЯНУТОЙ	Т		0,07	392,00	27	-	-	-
							-----		-----
							-		-
171.Е6-162 15-3	-УСТРОЙСТВО БАЛОК ПЕРЕКРЫТИЯ, ПОДКРАНОВЫХ И ОБВЯЗОЧНЫХ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М=200 НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М ПРИ ВЫСОТЕ БАЛОК ДО 800ММ (БЕТОН М=300)	МЗ		3,64	20,80	76	-	27	4
							-----		-----
							31		1
172.С124-28	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛАССА А1 И УГЛЕРОДНОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ ДО 7ММ	Т		0,03	232,00	7	-	-	-
							-----		-----
							-		-
173.С124-39	-КОМПЛЕКТЫ АРМАТУРНОЙ ЗАГОТОВКИ НЕ СОБРАННЫЕ В КАРКАСЫ И СЕТКИ ИЗ СТАЛИ КЛ. А3 И УГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ, ДИАМЕТРОМ 14ММ	Т		0,06	234,00	14	-	-	-
							-----		-----
							-		-
174.С124-40 ПР-НТ 06-14-01 п. 5-034	-ТО ЖЕ ДИАМ. 25-28ММ	Т		0,14	213,80	30	-	-	-
							-----		-----
							-		-
175.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ МАРКИ ИМ-3	Т		0,03	441,00	13	-	4	-
							-----		-----
							6		-
176.Е6-84 9-6	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, ДО 20	Т		0,04	355,00	14	-	2	-
							-----		-----
							2		-
177.Е6-83 9-7	-АККЕРОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ АНКЕРАМИ ИМ9, ИМ11	Т		0,03	441,00	13	-	4	-
							-----		-----
							4		-
178.Е9-124 18-1	-МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАЗВЯЖНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ	Т		0,26	64,30	17	-	8	6
							-----		-----
							14		2
179.С121-1959	-БАЛКИ ПЕРЕКРЫТИЯ И БАЛКИ ПОД УСТАНОВКУ ОБОРУДОВАНИЯ ИЗ ГОРЯЧЕКАТАНЫХ ОДИНОЧНЫХ ШВЕЛЛЕРОВ И ДВУТАВРОВ /ГОСТ 8239-72/ 1	Т		0,26	213,00	55	-	-	-
							-----		-----
							-		-
180.Е15-614 164-8	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2РАЗА	100М2		0,11	60,50	7	-	4	-
							-----		-----
							4		-

СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
181.	С140-8226 ССЦ ТОМ1 Р2 П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ М100	МЗ	2,34	24,40	57	-	-	-
182.	С140-8224 ТОЖЕ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫХ КЛАДОЧНЫХ ТЯЖЕЛЫХ М50	МЗ	0,01	21,90	1	-	-	-
183.	С140-8070 ТОЖЕ П1-29	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫХ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20,М-200	МЗ	2,40	29,30	70	-	-	-
184.	С140-8079 ТОЖЕ П1-19	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫХ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ 20-40ММ,М-300	МЗ	3,64	32,10	117	-	-	-
185.	608-78 ССЦ Т1 П9-94	-ОПОРНЫЕ ПЛАТЫ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2МЗ МАРОК ОП5,4-Т, ОП6,4-Т	МЗ	0,23	62,70	14	-	-	-
186.	С147-1 Т.4. ТАБЛ3-1,П 1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	0,02	22,90	1	-	-	-
187.	С147-8 ТОЖЕ П3	-АРМАТУРА А-3	100КГ	0,13	25,00	3	-	-	-
188.	608-7162 ТОЖЕ П9-304	-СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ ИЗ БЕТОНА М300 МАРОК ПРГ60.2.5-4Т, ПР60.4.4-3	МЗ	5,24	65,70	344	-	-	-
189.	С147-1 Т.4. ТАБЛ3-1 П1	-АРМАТУРА А-1	100КГ	1,48	22,90	34	-	-	-
190.	С147-8 ТОЖЕ П3	-АРМАТУРА А-3	100КГ	8,05	25,00	201	-	-	-
191.	С147-15 ТОЖЕ П6	-ПРОВОЛОЧНАЯ АРМАТУРА В-1 В1	100КГ	0,14	32,10	4	-	-	-
192.	608-76 ССЦ ТОМ3 П925	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫАКИ МАРКИ ЗПР32-38.25,44	ШТ	2,00	30,50	61	-	-	-
193.	608-91056 ЦСЦ ТОМ1 П11-158	-СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНЕЛИ,ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 12СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ	М2	23,66	7,90	187	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПРИМ. П25, 970КГ/М2 (ВКЛЮЧАЯ СОБСТВ. ВЕС) МАРКИ ПРИЛ. 1 ПК24.10-8Т, ПК24.18-8Т									
194.608-91056	-ТОЖЕ ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 11,9СМ И 11,7СМ ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,38М МАРКИ ПК54.18-8АТ Т, ПК54.10-8АТ Т	М2	34,22	9,06	310	-	-	-	-
195.608-91056	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ ТОЖЕ 12,1СМ МАРКИ ПК30,12-8Т	М2	14,20	8,01	114	-	-	-	-
196.608-91056	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 4,18М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ ТОЖЕ 12,7СМ МАРКИ ПК42,15-8Т	М2	18,66	8,66	162	-	-	-	-
197.608-91056	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 5,68М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ ТОЖЕ 11,85СМ МАРКИ ПК57,12-8АТ Т	М2	27,04	9,24	250	-	-	-	-
198.608-91056	-ТОЖЕ ПРОЛЕТОМ 4,78М ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ ТОЖЕ 11,8СМ МАРКИ ПК48,10-8АТ Т, ПК48,12-8АТ Т	М2	89,05	8,74	778	-	-	-	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		8		РУБ	3984	-	123	68	
							191	24	

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3102
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	510
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	288
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	3900
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	72
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	6
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	6
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ =	РУБ	84

РАЗДЕЛ 9. ПОКРЫТИЕ

199.С10КАЛЬК.Н-10	-УКЛАДКА ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ ДЛИНОЙ 1-10 6М, ПЛОЩАДЬЮ ДО 10М2	ЩТ	155,00	9,95	1542	-	285	97
							382	37
200.С11КАЛЬК.Н-95	-СТОИМОСТЬ ПАНЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПОЛУЖЕСТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ С ОДНОСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ПРЕССОВАННЫМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ 10ММ, ОКРАШЕННЫМ ЭМАЛЬЮ ХС-П9	М2	644,70	12,14	7827	-	-	-
201.С12КАЛЬК.Н-	-ТОЖЕ ПАНЕЛЕЙ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ МАРКИ	М2	35,32	7,52	267	-	-	-



26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Р6	КЛАРКЗ-100								
НАВЕС ПО ОСИ А И В 4ЕРТ.КА-11 СЕ4 8-8									
202.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ЭЛЕМЕНТОВ КАРКАСОВ ИЗ БРУСЬЕВ И ДОСОК	МЗ	1,26	110,00	139	-	16	1	
						17			
203.Е10-62 ССРСЦ42Р2 П344,345 6-1	-ПОАШИВКА ПОТОЛКОВ СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЩ 20ММ	М2	43,20	1,57	1	-	6	-	
						6			
204.С4ПР-Т07-2 7-01МГ ДОПЗП14 К=1,25	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОПЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	МЗ	2,12	51,00	108	-	-	-	
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	9		РУБ	12450	-	307	98	
						405		37	
В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	9884				
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ	1640				
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ	926				
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -			РУБ	12450				
РАЗДЕЛ 10, КРОВЛЯ									
205.Е12-271 6-6	-УСТРОЙСТВО КРОВЕЛЬ ПО ГОТОВЫМ ПРОГОНАМ ИЗ ВОЛНИСТЫХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ЛИСТОВ УСИЛЕННОГО ПРОФИЛЯ ТОЛЩИНОЙ 8ММ	100М2	7,33	207,00	1517	-	181	20	
						201		6	
206.Е12-272 6-5	-ГЕРМЕТИЗАЦИЯ СОЕДИНЕНИЯ МЕЖДУ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ЛИСТАМИ	100М2	7,33	9,56	70	-	9	-	
						9			
207.Е12-277 8-2	-УСТРОЙСТВО ОБРАМЛЕНИЯ НА ФАСАДАХ: БЕЗ ВОДОСТОЧНЫХ ТРУБ	100М2	6,83	9,43	64	-	16	-	
						16			
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	10		РУБ	2078	-	206	20	
						226		6	

26I-I2-255.85 Албюм УП, ч. I

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

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1651
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	273
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	154
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	2078

РАЗДЕЛ 11. ПЕРЕГОРОДКИ

\*\*\*\*\*

208.Е10-234 46-1	-СБОРКА ПЕРЕГОРОДОК ИЗ ПАНЕЛЕЙ ПЛОЩАДЬЮ ДО 5М2	М2	37,78	0,70	26	-	13	11
						24		3
209.Е10-275 55-5	-СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ОБШИВКОЙ СГШ	М2	37,78	4,71	178	-	62	3
						65		1
210.С111-249	-ЛИСТЫ ГИПСОВЫЕ, ОБШИВОЧНЫЕ /СУХАЯ ШТУКАТУРКА/, ТОЛЩИНОЙ 10-12ММ	М2	77,82	0,57	44	-	-	"
						-		-
211.Е10-155 29-6	-УСТАНОВКА И КРЕПЛЕНИЕ НАЛИЧНИКОВ	МП	93,04	4,43	421	-	398	13
						308		4
212.С122-323	-НАЛИЧНИКИ МАРКА 1 50X13	М	106,44	0,18	19	-	-	-
						-		-
213.Е8-45 5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	2,04	75,40	154	-	126	16
						142		5
214.Е8-46 5-9 Т.4, П1, 11	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, НЕАРМИРОВАННОГО, ТОЛЩИНОЙ В 1/2 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА БОЛЕЕ 4М	100М2	0,30	59,90	18	-	14	3
						17		1
215.Е8-41 5-7	-ПЕРЕГОРОДКИ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА, АРМИРОВАННЫЕ, ТОЛЩИНОЙ В 1/4 КИРПИЧА, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	100М2	0,62	85,60	53	-	41	3
						44		1
216.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	20,00	0,23	5	-	2	3
						5		1
217.Е8-189 22-1	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЙ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ КЛАДКИ И ОБЛИЦОВКИ	100М2ВП	0,29	42,20	12	-	7	-
						7		-

СТЕНА ЗАЛА ВЫШЕ ОТМ. 6,0 ПО ОСИ Б, У ОСИ Э, 9(6ЕРТ

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
АС-26, 27)									
218, Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 4КГ (МС-1, МС-2)	Т		0,06	441,00	26	- ----- 7	7	- ----- -
219, Е10-276 55-6	-УСТРОЙСТВО ПЕРЕГОРОДОК НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ЗАДЕЛКОЙ СТЫКОВ ВОДОСТОЯКОМ ШПАКЛЕВКОЙ С ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРОКЛАДКОЙ, ОБШИТЫХ ГИПСОКАРТОННЫМИ ЛИСТАМИ В ОДИН СЛОЙ ТОЛЩИНА ПЕРЕГОРОДКИ 108ММ	М2		104,65	6,81	713	- ----- 257	249	8 ----- 2
220, С13 111-754 АОП. В. В. П. 1	-СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 14ММ	М2		215,57	1,75	377	- ----- -	-	- ----- -
221, Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА ИМПОСТОВ ИЗ СОСНОВЫХ БРУСКОВ СЕ4 103Х50ММ	М3		0,04	110,00	4	- ----- 1	1	- ----- -
222, Е10-99 18-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 2М2	М2		31,10	3,92	122	- ----- 83	79	4 ----- 1
223, С122-312	-КОРОБКИ ОКОННЫЕ (СЕ4 103Х50ММ)	М		98,59	1,07	105	- ----- -	-	- ----- -
224, С122-191	-ПЕРЕПЛЕТЫ ОКОННЫЕ ДЛЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ	М2		25,19	4,15	105	- ----- -	-	- ----- -
225, Е10-254 52-3	-УСТАНОВКА СОСНОВЫХ НАЦЕЛЬНИКОВ	М		56,30	0,22	12	- ----- 12	9	3 ----- 1
226, С122-322 К=2,5	-СТОИМОСТЬ НАЦЕЛЬНИКОВ СЕ4 120Х20ММ	М		15,68	0,50	8	- ----- -	-	- ----- -
227, С122-312 К=1,42	-ТОЖЕ СЕ4 80Х120ММ	М		26,80	1,52	41	- ----- -	-	- ----- -
228, С122-322 К=1,25	-ТОЖЕ 20Х60ММ	М		20,50	0,25	5	- ----- -	-	- ----- -
229, Е10-32 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ	М2		16,30	2,14	35	- ----- 4	4	- ----- -

26I-12-255.85 Альбом УЦ, Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
230.	Е15-741 ССРСЦ 41 Р1 П575,576 202-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ (ТОЛЩ 4ММ)	100М2	0,31	224,45	70	-	5	-
							----- 5		----- -
231.	С4ПР-Т 07-27-01М Г ДОПЗ П14 К=1,25	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	М3	2,57	51,00	131	-	-	-
							----- -		----- -
232.	Е15-614 164-В	-ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	100М2	0,03	60,50	2	-	1	-
							----- 1		----- -
233.	ЕВ-190 22-2	-УСТАНОВКА И РАЗБОРКА ИНВЕНТАРНЫХ НАРУЖНЫХ ЛЕСОВ ВЫСОТОЮ ДО 16М ТРУБЧАТЫХ ДЛЯ ПРОЧИХ ОТДЕЛОЧНЫХ РАБОТ (ДЛЯ УСТРОЙСТВА И ОТДЕЛКИ ПЕРЕГОРОДКИ В ОСЯХ Б/З-7)	100М2ВЛ	1,24	49,70	62	-	32	-
							----- 32		----- -
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
234.	С140-8232 ССЦ ТОМ1 Р2 П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	М3	5,89	23,50	138	-	-	-
							----- -		----- -
235.	С140-8465 ССЦ ТОМ1 П6-1 ПР-Т06-13 -01 П1.01.052	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ГОСТ 530-80, МАРКИ 75	1000ШТ	13,61	62,70	853	-	-	-
							----- -		----- -
236.	С140-8226 ТОЖЕ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	М3	0,05	24,40	1	-	-	-
							----- -		----- -
237.	608-76 ССЦ ТОМ3 П865	-СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1-12,12,6	ШТ	11,00	0,85	9	-	-	-
							----- -		----- -
238.	608-76 ТОЖЕ П866	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1-12,12,14	ШТ	7,00	1,43	10	-	-	-
							----- -		----- -
239.	608-76 ТОЖЕ П868	-ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3-19,12,14	ШТ	2,00	2,23	4	-	-	-
							----- -		----- -

26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	11		РУБ	4733	-	1067	67
							1116		20

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3763
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	621
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	349
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	4733

РАЗДЕЛ 12. ПОЛЫ

## ПОДГОТОВКИ ПОД ПОЛЫ 2 ЭТАЖА

240.Е11-53 ПР-Т07-06 П1559 7-4	-УСТРОЙСТВО ТЕПЛО- И ЗВУКОИЗОЛЯЦИИ ИЗ ПЛИТ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫХ ТОЛЩ 25ММ	100М2	0,45	85,49	39	-	2	1
						3		
241.Е11-55 8-1	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 20ММ ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М150	100М2	1,69	17,20	29	-	17	1
						18		
242.Е11-56 К-6 8-2	-УСТРОЙСТВО СТЯЖЕК ЦЕМЕНТНЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ НА 30ММ	100М2	0,45	2,34	1	-	-	-
243.Е11-63 9-3	-УКЛАДКА ЛАГ ПО ПЛИТАМ ПЕРЕКРЫТИЯ	100М2	1,23	72,90	90	-	18	1
						19		

## ЧИСТЫЕ ПОЛЫ 1 И 2 ЭТАЖА

244.Е11-132 20-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ИЗ ПЛИТОК БЕТОННЫХ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ (МОЗАИЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150)	100М2	0,05	58,30	3	-	2	-
						2		
245.Е11-135 20-3	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ ИЗ ПЛИТОК КЕРАМИЧЕСКИХ ДЛЯ ПОЛОВ, ОДНОЦВЕТНЫХ С КРАСИТЕЛЕМ НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150	100М2	0,24	363,00	87	-	15	1
						16		
246.Е11-207 28-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ НА КЛЕЕ БУСТИЛАТ ИЗ ЛИНОЛЕУМА ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОГО НА ТЕПЛОЗВУКОИЗОЛИРУЮЩЕЙ ПОДЛОЖКЕ, ТОЛЩИНОЙ	100М2	0,45	453,00	205	-	20	-
						20		

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
НЕ МЕНЕЕ 3,6ММ									
247.Е11-185 27-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ ДОШАТЫХ ТОЛЩИНОЙ 36ММ С ШИРИНОЙ ДОСОК 88 И 98ММ	100М2		5,78	473,00	2733	-	269	28
							----- 297		----- 8
248.Е11-67 11-1	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 30ММ ИЗ БЕТОНА М200	100М2		0,29	28,90	8	-	6	-
							----- 6		----- -
249.Е11-68 11-2	-УСТРОЙСТВО ПОКРЫТИЯ БЕТОННЫХ ТОЛЩИНОЙ 5ММ (УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ)	100М2	-	0,29	1,74	1	-	-	-
							----- -		----- -
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
250.СССЦ ТОМ1 ПЗ-135 ПР-Т06-14 -01 ПРИМЕ4,П8	-ПЛИТЫ МОЗАИЧНЫЕ ТОЛЩ 20ММ ИЗ БЕТОНА М200	М2		4,54	5,29	24	-	-	-
							----- -		----- -
251.С140-8227 ССЦ ТОМ1 П2-5	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М150	М3		5,44	25,90	141	-	-	-
							----- -		----- -
252.С140-8070 ТОЖЕ П1-29	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20,М-200	М3		0,59	29,30	17	-	-	-
							----- -		----- -
253.С140-8228 ТОЖЕ П2-6	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М200	М3		0,05	28,10	1	-	-	-
							----- -		----- -
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	12			РУБ	6248	-	349	32
							----- 381		----- 8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	3377
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	556
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	315
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	6248

РАЗДЕЛ 13. ДВЕРИ

254.Е10-105	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ	М2		0,63	1,45	14	-	9	3
-------------	--	----	--	------	------	----	---	---	---

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20-1	БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2						----- 8		----- 1
255.Е10-106 20-2	-УСТАНОВКА НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В КАМЕННЫХ СТЕНАХ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА БОЛЕЕ 3М2	М2	3,49	1,19	4	-	----- 3	2	----- 1
256.Е10-107 20-3	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	33,93	2,00	68	-	----- 27	23	----- 4
257.Е10-142 26-3	-КОМПАТКА ДВЕРНЫХ КОРОБОК ПАКЛЕЯ В НАРУЖНЫХ СТЕНАХ ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2	М2	6,14	1,26	8	-	----- 1	1	----- -
258.Е10-107 Т.4, П1.2 29-6	-УСТАНОВКА ДВЕРНЫХ БЛОКОВ В ПЕРЕГОРОДКАХ И ДЕРЕВЯННЫХ НЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМА ДО 3М2 (ОФАНЕРОВАННЫХ)	М2	24,03	2,13	51	-	----- 22	19	----- 3
259.С122-217	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-7С	М2	8,56	15,00	83	-	----- -	-	----- -
260.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С	М2	8,58	14,20	122	-	----- -	-	----- -
261.С122-219	-ТОЖЕ МАРКИ АГ21-10	М2	16,08	13,50	217	-	----- -	-	----- -
262.С122-220	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ ПОД ОСТЕКЛЕНИЕ МАРКА АО21-8С, АО21-9С (АО21-9)	М2	7,20	9,46	68	-	----- -	-	----- -
263.С122-218	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-8С, АГ21-9С (ОФАНЕРОВАННЫХ)	М2	13,98	14,20	199	-	----- -	-	----- -
264.С122-219	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ МАРКА АГ21-10С, АГ21-12С, АГ24-10С, АГ24-12С (АГ21-10 ОФАНЕРОВАННЫХ)	М2	10,05	13,50	136	-	----- -	-	----- -
265.С122-223	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ДВУПОЛЬНЫЕ С ГЛУХИМИ ПОЛОТНАМИ ОДИНАКОВОЙ ШИРИНЫ МАРКА АГ24-13С, АГ24-19С (АГ24-15 ОФАНЕРОВАННЫХ)	М2	3,49	13,80	48	-	----- -	-	----- -
266.С122-241	-БЛОКИ ДВЕРНЫЕ ЩИТОВОЙ КОНСТРУКЦИИ С ПОЛОТНАМИ СО СПЛОШНЫМ ЗАПОЛНЕНИЕМ ЩИТА, ОКЛЕЕННЫМИ ТВЕРДЫМИ ДРЕВЕСНОВОЛОКНИСТЫМИ ПЛИТАМИ И ОБЛИЦОВАННЫЕ СПЛОШНОЙ ДЕРЕВЯННОЙ ОБШИВКОЙ С НАРУЖНОЙ СТОРОНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫМИ РЕЯКАМИ, ДВУПОЛЬНЫЕ С ПОЛОТНАМИ РАЗНОЙ	М2	6,14	17,90	110	-	----- -	-	----- -

## 26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ШИРИНЫ МАРКА ДН И ДТ 20-5,9-8,23-4,8-8,23-5,9-8 (ДН21-15АЩР1П)									
267.С14ССРСЦ Т.4. П55 ТАБЛ18	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НАДБАВКА НА ОБЛИЦОВКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ ДУБОВЫМ ШПОНОМ С ДВУХ СТОРОН	М2	55,04	4,59	253	-	-	-	-
268.С15ССРСЦ ТОЖЕ	-ТОЖЕ НА ОБЛИЦОВКУ КРОМОК ПОЛОТЕН ДВЕРЕЙ ВСЕХ ОФАНЕРОВАННЫХ БЛОКОВ	МП	80,80	0,13	11	-	-	-	-
269.С16ССРСЦ ДОП.В.1 ТАБЛ20ПЗ П171	-ДОБАВЛЯЕТСЯ ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ ДВЕРНЫХ БЛОКОВ АГ21-7 МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА	М2	5,56	0,95	5	-	-	-	-
270.С16ТОЖЕ П170	-ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-8, АГ21-9	М2	4,98	0,75	4	-	-	-	-
271.С16ТОЖЕ П169	-ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-10	М2	6,03	0,74	4	-	-	-	-
272.С16ТОЖЕ П174	-ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ А021-9	М2	7,20	0,65	5	-	-	-	-
СТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ									
273.С111-447-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ЗАЯНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	2,00	8,94	18	-	-	-	-
274.С111-448-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ОДНОПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	34,00	2,97	101	-	-	-	-
275.С111-449-1	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ ДВЕРЕЙ ВХОДНЫХ В ПОМЕЩЕНИЕ ДВУХПОЛЬНЫХ	КОМПЛ	1,00	3,23	3	-	-	-	-
276.Е16-136 25-5	-ОБИВКА ДВЕРЕЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛЬЮ ОЦИНКОВАННОЙ ПО АСБЕСТУ С ДВУХ СТОРОН	М2	10,05	6,83	69	-	-	7	-
277.Е15-731 201-6	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДВЕРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ ТОЛЩ 4ММ	100М2	0,06	256,00	15	-	-	3	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			13	РУБ	2031	-	-	60	11



26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
								71	3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1616
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	268
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	147
<b>ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -</b>	<b>РУБ</b>	<b>2031</b>

РАЗДЕЛ 14. ОКНА

(БЕЗ УЧЕТА БЛОКОВ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ)

278.Е10-80 13-9	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ МЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ М2 ДО 2	М2	12,50	2,85	36	"	"	15	1
						----- 14			
279.Е10-81 13-10	-УСТАНОВКА ОКОННЫХ БЛОКОВ В ДЕРЕВЯННЫХ МЕРУБЛЕННЫХ СТЕНАХ С ПЕРЕПЛЕТАМИ СПАРЕННЫМИ, ПЛОЩАДЬ ПРОЕМОВ, М2, БОЛЕЕ 2	М2	39,44	2,02	80	"	"	33	6
						----- 39			2
280.С122-5	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ С ФОРТОВАНЫМИ СТВОРКАМИ МАРКА ОС12-7,5, ОС15-6 (ОС15-6)	М2	3,32	20,70	69	"	"	"	"
						----- "			"
281.С122-31	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС2-12В, ОС12-13,5В, ОС18-91, ОС-21-9Г (ОС12-13,5В)	М2	9,18	15,30	140	"	"	"	"
						----- "			"
282.С122-32	-БЛОКИ ОКОННЫЕ ОДНОСТВОРНЫЕ МАРКА ОС18-13,5Г, ОС18-12Г, ОС21-12Г (ОС18-13,5Г)	М2	39,44	13,90	548	"	"	"	"
						----- "			"
283.С111-432	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТА ДО 1,2М	КОМПЛ	6,00	0,86	5	"	"	"	"
						----- "			"
284.С111-433	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ВЫСОТА 2,1М	КОМПЛ	4,00	1,29	5	"	"	"	"
						----- "			"
285.С111-434	-СКОБЯНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДЛЯ БЛОКОВ ОКОННЫХ СО СПАРЕННЫМИ И ОДИНАРНЫМИ ПЕРЕПЛЕТАМИ ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ОДНОСТВОРНЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ С ФРАМУГОМ НЕЗАВИСИМО ОТ ВЫСОТЫ	КОМП	17,00	2,09	36	"	"	"	"
						----- "			"

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
286.Е15-707 201-2	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ОКОННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ В ЖИЛЫХ И ОБЩЕСТВЕННЫХ КАМЕННЫХ ЗДАНИЯХ СПАРЕННЫХ ПЕРЕПЛЕТОВ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ 3ММ	100М2		0,52	242,00	126	-	13	1
							14		
287.Е10-155 29-6	-УСТАНОВКА СОСНОВЫХ НАШЕЛЬНИКОВ	100М		4,95	4,43	22	-	21	-
							21		
288.С122-318	-СТОИМОСТЬ НАШЕЛЬНИКОВ СЕ4 75Х40ММ	М		22,40	0,77	17	-	-	-
289.С122-320	-ТОЖЕ СЕ4 20Х20ММ	М		140,00	0,27	38	-	-	-
290.С122-320 К=2,27	-ТОЖЕ СЕ4 40Х25ММ	М		392,00	0,61	239	-	-	-
291.Е15-741 ССРСЦ 41 Р1 П575,576 202-1-41	-ОСТЕКЛЕНИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ПЕРЕГОРОДОК ОКОННЫМ 3ММ СТЕКЛОМ (ТОЛЩ 4ММ)	100М2		0,14	224,45	31	-	8	-
							8		
292.С4ПР-107-2 7-01МГ АОП.ЗП14 К=1,25	-ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	М3		0,46	51,00	23	-	-	-
	ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	14			РУБ	1779	-	86	8
							92		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1415
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	234
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	130
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1779

РАЗДЕЛ 15, ЛЕСТНИЦЫ

НР1 И НР2

293.Е8-30 3-1	-СТЕНЫ ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА НАРУЖНЫЕ ПРОСТЫЕ, ДЛЯ ЗДАНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 9 ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3		12,94	3,19	41	-	29	10
							39		3

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
294.Е7-734 57-2	-УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ИЗ ОТДЕЛЬНЫХ Ш/Б СТУПЕНЕЙ ПО ГОТОВОМУ ОСНОВАНИЮ С МОЗАИЧНЫМ ПОКРЫТИЕМ	100М		0,36	86,30	46	-	43	3
							----- 46		----- 1
295.Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	МЗ		0,22	13,00	3	-	1	-
							----- 1		----- -
296.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т		0,02	325,00	7	-	-	-
							----- -		----- -
297.Е6-83 9-7	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ ДО 6КГ	Т		0,002	441,00	1	-	-	-
							----- -		----- -
298.Е7-445 38-10-1,8	-УКЛАДКА ПЕРЕМЫЧЕК МАССОЙ ДО 0,3Т ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ		2,00	0,23	1	-	-	-
							----- -		----- -
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
299.С140-8232 ССС ТОМ1 П2-12	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	МЗ		2,98	23,50	70	-	-	-
							----- -		----- -
300.С140-8466 ТОЖЕ П6-1	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ 250Х120Х65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100	1000ШТ		4,92	68,00	334	-	-	-
							----- -		----- -
301.С140-8226 ТОЖЕ П2-2	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М50	МЗ		0,13	21,90	3	-	-	-
							----- -		----- -
302.С140-8070 ТОЖЕ П1-29	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-200	МЗ		0,22	29,30	6	-	-	-
							----- -		----- -
303.С140-8226 ТОЖЕ П2-4	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100	МЗ		0,01	24,40	1	-	-	-
							----- -		----- -
304.608-92338 ТОЖЕ ТОМ3 П777	-СБОРНЫЕ СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-14	ШТ		20,00	6,62	132	-	-	-
							----- -		----- -
305.608-92338 ТОЖЕ П784	-ТОЖЕ МАРКИ ЛС14В	ШТ		2,00	6,68	13	-	-	-
							----- -		----- -

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
306.608-92338	-ТОЖЕ МАРКИ ЛС14Н	ШТ	1,00	6,22	6	-	-	-	-
	ТОЖЕ								
	П795								
307.608-92338	-ТОЖЕ МАРКИ ЛС12-17	ШТ	19,00	5,72	109	-	-	-	-
	ТОЖЕ								
	П783								
308.608-76	-СБОРНАЯ ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ ПП8-38,12,22	ШТ	2,00	9,82	20	-	-	-	-
	ТОЖЕ								
	П877								
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		15		РУБ	996	-		73	13
							86		4

## В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	792
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	130
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	74
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	996

## РАЗДЕЛ 16. ЛЕСТНИЦЫ НАРУЖНАЯ

=====

309.Е8-72 9-1	-КЛАДКА СТЕН ИЗ КЕРАМИЧЕСКОГО КИРПИЧА С ОБЛИЦОВКОЙ ЛИЦЕВЫМ КЕРАМИЧЕСКИМ КИРПИЧОМ, ТОЛЩИНОЙ 130ММ, ДЛЯ ЗДАНИЙ ВЫСОТОЙ ДО 9ЭТАЖЕЙ, ПРИ ВЫСОТЕ ЭТАЖА ДО 4М	М3	5,82	4,28	25	-		19	6
							25		2
310.Е7-506 41-4-1.8	-УКЛАДКА ЛЕСТНИЧНЫХ МАРШЕЙ МАССОЙ БОЛЕЕ 1Т БЕЗ СВАРКИ ПРИ НАИБОЛЬШЕЙ МАССЕ МОНТАЖНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 5Т И ВЫСОТЕ ЗДАНИЯ ДО 30М	ШТ	2,00	3,11	6	-		2	3
							5		1
311.Е6-173 16-1	-УСТРОЙСТВО БЕЗБАЛОЧНЫХ ПЕРЕКРЫТИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ ИЗ БЕТОНА М-200 ТОЛЩИНОЙ ДО 200ММ НА ВЫСОТЕ ОТ ОПОРНОЙ ПЛОЩАДКИ ДО 6М	М3	0,44	13,00	6	-		2	-
							2		-
312.С124-12	-АРМАТУРА КЛАССА А3	Т	0,03	325,00	10	-		-	-
313.Е13-77 12-1	-УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ	10М2	1,17	40,50	47	-		44	-
							44		-
314.Е8-45 5-9	-КЛАДКА ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА	100М2	0,13	75,40	10	-		8	1
							9		-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
315.	С140-8232	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ССЦ ТОМ1 ТЯЖЕЛЫЙ М50 П2-12	МЗ	1,64	23,50	39	-	"	-
316.	С140-8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ТОЖЕ 250X120X65ММ ГОСТ530-80, МАРКИ 100 П6-1	1000ШТ	1,22	68,00	83	-	"	-
317.	С140-11406	-КИРПИЧ ЛИЦЕВОЙ ПОЛУСУХОГО ПРЕССОВАНИЯ, РАЗМЕРОМ 250X120X65ММ ТОЖЕ ГОСТ7484-78, М-100 П6-4 ПР-У 06-13-01 П1.03,014	1000ШТ	7,57	112,31	830	-	"	-
318.	С140-8226	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНЫЙ КЛАДОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ М100 ТОЖЕ П2-4	МЗ	0,01	24,40	1	-	"	-
319.	С140-8070	-БЕТОН ТЯЖЕЛЫЙ С КРУПНОСТЬЮ ЗАПОЛНИТЕЛЯ ТОЖЕ БОЛЕЕ 10ММ ДО 20, М-200 П1-29	МЗ	0,45	29,30	13	-	"	-
320.	С17ССЦТОМ1	-РАСТВОР-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6 П2-30	МЗ	0,23	23,70	5	-	"	-
321.	608-92333	-ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ССЦТОМ1 ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАРКИ П11-167 2ЛМФ39,14,17-5	М2	5,28	10,80	57	-	"	-
322.	608-92339	-ПРОСТУПИ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРКИ 1ЛМ12.3 ТОЖЕ П11-173	М	36,00	1,67	60	-	"	-
323.	С18ССЦ ТОМ1 ПРИЛОЖ2	-ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПРОСТУПЕЙ	М2	11,70	3,09	36	-	"	-
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ			16		РУБ	1571	-	75	10
							85		3

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1248
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	206
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	117

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -					РУБ	1571			
РАЗДЕЛ 17. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА									
324, Е15-297 59-4	-ОТДЕЛКА ПОВЕРХНОСТЕЙ ПОТОЛКОВ ПОД ОКРАСКУ ИЛИ ОКЛЕЙКУ ОБОЯМИ ИЗ ПЛИТ	100М2	2,27	19,30	44	-	42	-	
						-----	-----	-----	-----
						42			
325, Е15-82 14-1	-ОБЛИЦОВКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ СТЕН, ГЛАДКАЯ БЕЗ КАРНИЗНЫХ И ПЛИНТУСНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ БЕЛЫМИ КЕРАМИЧЕСКИМИ ГЛАЗУРОВАННЫМИ ПЛИТКАМИ БЕЗ УСТАНОВКИ ПЛИТОК ТУАЛЕТНОГО ГАРНИТУРА ПО КИРПИЧУ И БЕТОНУ	100М2	0,84	622,00	356	-	80	2	
						-----	-----	-----	-----
						82		1	
326, Е15-254 55-1-11	-ПРОСТАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,91	49,30	45	-	36	6	
						-----	-----	-----	-----
						40		4	
327, Е15-256 55-5-11	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН	100М2	0,89	65,40	58	-	41	6	
						-----	-----	-----	-----
						47		4	
328, Е15-325 65-1	-ОБЛИЦОВКА ГИПСОВЫМИ И ГИПСОВОЛОКНИСТЫМИ ЛИСТАМИ СУХОЙ ШТУКАТУРКИ СТЕН ПРИ ОТДЕЛКЕ ПОД ОКРАСКУ	100М2	6,47	126,00	816	-	236	30	
						-----	-----	-----	-----
						266		14	
329, Е15-658 168-1	-ПРОСТАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ И СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	0,91	44,80	41	-	7	-	
						-----	-----	-----	-----
						7		-	
330, Е15-660 168-3	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО ШТУКАТУРКЕ СТЕН	100М2	0,89	76,30	68	-	21	1	
						-----	-----	-----	-----
						22		-	
331, Е15-662 168-5	-УЛУЧШЕННАЯ ОКРАСКА ПОЛИВИНИЛАЦЕТАТНЫМИ ВОДОЭМУЛЬСИОННЫМИ СОСТАВАМИ ПО СБОРНЫМ КОНСТРУКЦИЯМ, ПОДГОТОВЛЕННЫМ ПОД ОКРАСКУ, СТЕН	100М2	15,21	58,80	895	-	210	13	
						-----	-----	-----	-----
						223		4	
332, Е15-508 153-1	-ИЗВЕСТКОВАЯ ОКРАСКА ВНУТРИ ПОМЕЩЕНИЯ ВЫСОТОЙ ДО 4М ПО ШТУКАТУРКЕ	100М2	2,27	5,84	13	-	11	-	
						-----	-----	-----	-----
						11		-	
333, Е15-641 165-7-29	-ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕННОЙ ЧАСТИ СТЕНЫ ЗАЛА ВЫШЕ ОТМ 6М ПО ОСИ Б	100М2	0,72	46,20	33	-	18	-	
						-----	-----	-----	-----
						15		-	
334, Е15-635 165-4-29, 30	-ПОКРЫТИЕ НАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ГРАЗА	100М2	2,96	35,70	106	-	28	-	
						-----	-----	-----	-----
						28		-	
335, Е15-637 165-5-29,	-ПОКРЫТИЕ НАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА	100М2	0,06	38,20	2	-	1	-	
						-----	-----	-----	-----



## 26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
346.С4ПР-Т 07-27-01М Г АОПЗ П14 К=1,25	-ГЛУБОКА ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ	МЗ		5,15	51,00	263	-	-	-
							-----		-----
							-		-
ПОВЕШЕНА ПОТОЛОК КИНОПРОЕКЦИОННОЙ И ПЕРЕМОТЧНОЙ									
347.Е34-354 61-15	-ОБЛИЦОВКА КАРКАСОВ ПОТОЛКОВ НЕПЕРФОРИРОВАННЫМИ ПЛИТАМИ АКУСТИЧЕСКИМИ	100М2		0,21	80,40	16	-	13	-
							-----		-----
							13		-
348.С19 111-769 ПР-Т06-14 -01 П6-021	-СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛИТ	М2		21,11	11,82	250	-	-	-
							-----		-----
							-		-
СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
349.С140-8251 ССС ТОМ1 П2-30	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6	МЗ		3,17	23,70	75	-	-	-
							-----		-----
							-		-
350.С140-8257 ТОЖЕ П2-36	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ОТДЕЛОЧНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ 1:2,5	МЗ		0,39	22,80	9	-	-	-
							-----		-----
							-		-
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	17		РУБ	5191	-	951	66
							-----		-----
							1017		29

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	6122
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ =	РУБ	684
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ =	РУБ	385
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ =	РУБ	5191

РАЗДЕЛ 18. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА

=====

351.Е15-635 165-4-29, 30	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ СТЕН ЗА ГРАЗА (ПАРАПЕТА ГЛАВНОГО ФАСАДА, СТЕН ТАМБУРА И СТЕН В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ)	100М2		0,45	35,70	16	-	6	-
							-----		-----
							6		-
352.Е15-637 165-5-29, 30	-ПОКРЫТИЕ МАСЛЯНЫМИ И СПИРТОВЫМИ ЛАКАМИ ПО ПРООЛИФЛЕННОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПОТОЛКОВ ЗА ГРАЗА (НАВЕСА ПО ОСЯМ А И В)	100М2		0,44	38,20	17	-	5	-
							-----		-----
							8		-





26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							1		-
ПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПА-1									
362.Е10-150 29-1	-УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ	М2		2,52	0,81	2	-	1	-
							----- 1		----- -
363.С122-317	-СТОИМОСТЬ РАМОК ИЗ СОСНОВЫХ БРУСКОВ СЕ4 60X40ММ	М		17,64	0,73	13	-	"	-
							----- -		----- -
364.Е10-155 29-6	-ПРИШИВКА К РАМКАМ СОСНОВЫХ РЕЕК	100М		0,90	4,43	4	-	6	-
							----- 6		----- -
365.С122-331	-СТОИМОСТЬ РЕЕК СЕ4_20X20ММ	М		100,80	0,14	14	-	"	-
							----- -		----- -
366.Е15-641 165-7-29	-ПОКРЫТИЕ ПАНЕЛЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА	100М2		0,10	46,20	4	-	2	-
							----- 2		----- -
ПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПА-2									
367.Е34-343 61-4	-УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ ИЗ АСП ОФАНЕРОВАННОЙ	100М2		0,003	642,00	2	-	"	-
							----- -		----- -
ОКНО КИНОПРОЕКЦИОННОЕ									
368.Е10-28 4-1	-УСТАНОВКА СОСНОВЫХ БРУСКОВ	М3		0,02	110,00	2	-	"	-
							----- -		----- -
369.Е10-32 ССРСЦ 42 Р2 П344,345 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСНЫХ СТЕН СТРОГАННЫМИ ДОСКАМИ ТОЛЬ 20ММ	М2		0,91	1,92	1	-	"	-
							----- -		----- -
370.Е15-303 60-6	-ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА КАРНИЗОВ И ТЯГ	100М2		0,02	534,00	9	-	3	-
							----- 3		----- -
371.Е15-307 61-4	-УСТРОЙСТВО КАРКАСА ПРИ ОШТУКАТУРИВАНИИ КАРНИЗОВ И ТЯГ	100М2		0,02	131,00	2	-	1	-
							----- 1		----- -

ЗАЭКРАННАЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ОБШИВКА

## 26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
372.Е34-319 59-3	-КАРКАСЫ АКУСТИЧЕСКИХ КОНСТРУКЦИЙ СТЕН ИЗ ДЕРЕВЯННЫХ БРУСКОВ ПРИ ОТНОСЕ ОТ СТЕННА 10СМ	100М2		0,08	689,00	39	-	16	-
							----- 16		----- -
373.Е34-329 60-2	-ЗАПОЛНЕНИЕ КАРКАСОВ СТЕН МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ПЛИТАМИ, ПРИ ТОЛЩИНЕ ЗАПОЛНЕНИЯ 100ММ	100М2		0,08	304,00	24	-	3	-
							----- 3		----- -
374.Е34-332 60-5	-ОКЛЕЙКА КАРКАСОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ НА КАЖДОМ СЛОЕ СТЕН	100М2		0,08	168,00	13	-	1	-
							----- 1		----- -
375.Е15-298 60-1	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ПО СЕТКЕ БЕЗ УСТРОЙСТВА КАРКАСА СТЕН	100М2		0,08	315,00	25	-	5	-
							----- 5		----- -
376.Е15-246 55-5	-УЛУЧШЕННАЯ ШТУКАТУРКА ВНУТРИ ЗДАНИЯ ИЗВЕСТКОВЫМ РАСТВОРОМ ПО КАМНЮ И БЕТОНУ СТЕН ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ПОЗ.15-298	100М2	-	0,08	57,80	5	-	3	-
							----- - 3		----- -
ПРИЛАВКОВ ГАРДЕРОБНЫХ									
377.Е10-154 29-5	-УСТАНОВКА ПРИЛАВКОВ	ШТ		7,00	1,14	8	-	3	-
							----- 3		----- -
378.С20ПР-Т 56-01-01М Г П70	-СТОИМОСТЬ ПРИЛАВКОВ ГАРДЕРОБНЫХ	ШТ		7,00	25,16	176	-	-	-
							----- -		----- -
ВЕШАЛКА ГАРДЕРОБА									
379.Е6-84 9-8	-УСТАНОВКА ЗАКЛАДНЫХ ДЕТАЛЕЙ ВЕСОМ КГ, АО 20	Т		0,10	355,00	36	-	6	-
							----- 6		----- -
380.Е20-696 18-1	-УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ	100 КГ		1,29	35,90	66	-	8	-
							----- 8		----- -
381.Е10-28 4-1	-УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСКА	М3		0,01	110,00	1	-	-	-
							----- -		----- -
382.Е10-32 ССРСЦ П344,346 6-1	-ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКАМИ ТОЛЩ 25ММ	М2		3,15	2,02	1	-	1	-
							----- 1		----- -
383.Е15-633 165-4-29	-ПОКРЫТИЕ ДОСОК ЛАКОМ	100М2		0,07	35,70	3	-	1	-
							-----		-----



26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СТОИМОСТЬ МЕСУНЫХ МАТЕРИАЛОВ									
393.	С140-8232	-РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ КЛАДочный ССС ТОМ1 П2-12	МЗ	0,75	23,50	18	-	-	-
							-----		-----
394.	С140-8466	-КИРПИЧ ГЛИНЯНЫЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ РАЗМЕРОМ ТОЖЕ 250X120X65MM ГОСТ530-80, МАРКИ 100 П6-1	1000ШТ	1,33	68,00	90	-	-	-
							-----		-----
395.	С140-8257	-РАСТВОР ИЗВЕСТКОВЫЙ ОДНОСЛОЙНЫЙ ТЯЖЕЛЫЙ ТОЖЕ 1:2,5 2-26	МЗ	0,09	22,80	2	-	-	-
							-----		-----
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	19		РУБ	1962	-	150	9
							-----		-----
							150		9

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1962		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	258		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	142		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	1962		
ВСЕГО ПО НАЗЕМНОЙ ЧАСТИ:	РУБ	102935	-	5086 1138
			-----	-----
			6226	392

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	81509		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	13512		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	7616		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	102637		
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	252		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	22		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	22		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ	296		
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	РУБ	115942	-	6143 1593
			-----	-----
			7736	568

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	91853		
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	15212		
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	8581		
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЪЕКТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	115646		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость металломонтажных работ			руб.	252			
		Накладные расходы			руб.	22			
		Плановые накопления			руб.	22			
		Всего стоимость металломонтажных работ			руб.	296			

Главный архитектор проекта

*М.П. Константинов*

М.П. Константинов

Начальник сметного отдела

*Р.Н. Иванов*

Р.Н. Иванов

Исходные данные:

составил старший инженер

*Р.Е. Бек*

Р.Е. Бек

проверил главный специалист

*З.А. Стародонова*

З.А. Стародонова

Перфорация:

подготовил и.о. инженера

*В.Н. Бычкова*

В.Н. Бычкова

проверил руководитель группы

*З.П. Колесникова*

З.П. Колесникова

26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

ПО СЧЕТУ НОМЕР 1

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИ- ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕАНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИ- НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		УДЕЛЬНЫЙ ВЕС КОН- СТРУКТИВ- НЫХ ЭЛЕ- МЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫ- МИ РАСХОДА- МИ И ПЛАНО- ВЫМИ НАКОП- ЛЕНИЯМИ	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ	М3	428,00	473	593	-	-	0,51
2	ФУНДАМЕНТЫ	М3	111,38	5404	6800	48	61	5,87
3	ПОЛЫ	М2 ПОДГ	580,00	2026	2548	3	4	2,20
4	НАРУЖНАЯ ПЛОЩАДКА	М2	201,00	2163	2720	10	13	2,35
5	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗЛ.	5066,40	278	348	-	-	0,30
6	КАРКАС	М3	71,99	28655	36041	398	508	31,09
7	СТЕНЫ	М2СТЕН	1119,17	20429	25776	18	23	22,23
8	ПЕРЕКРЫТИЕ	М2	265,04	3174	3984	11	14	3,44
9	ПОКРЫТИЕ	М2	733,00	9884	12450	13	16	10,74
10	КРОВЛЯ	М2	733,00	1651	2078	2	2	1,79
11	ПЕРЕГОРОДКИ	М2	469,46	3763	4733	8	10	4,08
12	ПОЛЫ	М2	680,50	3377	4248	4	6	3,66
13	АВЕРИ	М2	71,08	1616	2031	22	26	1,75
14	ОКНА	М2	55,74	1415	1779	21	27	1,53
15	ЛЕСТНИЦЫ	М2ГОР,ПР	21,00	792	996	37	47	0,86
16	ЛЕСТНИЦЫ НАРУЖНАЯ	М2Г,ПР	14,19	1248	1571	87	110	1,35
17	ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА	М2	3009,15	4122	5191	1	1	4,48
18	НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА	М2	175,00	73	93	-	-	0,08
19	РАЗНЫЕ РАБОТЫ	М3ЗД	5066,40	1562	1962	-	-	1,69

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

ПОРЯД. НОМЕР	НАИМЕНОВАНИЕ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ И ВИДОВ РАБОТ	ЕД. ИЗМ.	КОЛИЧ. ЧЕСТВО	СУММА (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)		СРЕДНЕВЗВЕШЕННАЯ ЕДИН. НИЧНАЯ СТОИМОСТЬ (РУБ)	
				ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	ПРЯМЫХ ЗАТРАТ	С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ	С НАКЛАДНЫМИ И ПЛАНОВЫМИ НАКОПЛЕНИЯМИ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Итого: МЗ 5066,40 92105 115942 18 22 100,00



ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ (П.И. 1)

1	1	
2	2	Э4325' МН8В1Г1' ' ' 1,1' ' ' 5064,6' МЗ*
3	3	Ю' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ' КЛУБ (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ) ' РД' 7' 1
4	4	' ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ' АЛЬБОМ 1,2' *
5	5	Н10=16,5' Н11=8,6' Н30=8*
6	6	А2-Б*
7	7	А2-М*
8	8	А2-Т*
9	9	А2-С*
10	10	А3-А*
11	11	А4-А*
12	12	А4-М*
13	13	А*
14	14	Р1' МЗ' 211+117+270+30*
15	15	Е1-230 (А3=33,8.1,1-11,8.1,05М) (А4.1,05) И ТАБЛ.3 И 29-1' 211' ' * (РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ)*
16	16	Е1-237 (А3=27,7.1,1-9,68,1,05М) (А4.1,05) (А1,2) И ТАБЛ.3 К=2 И 29-8' 211' ' * (НА ЗОМ)*
17	17	Е1-174 (А3=124,39 1,15-51,5,1,1М) (А4.1,1) И ТАБЛ.3 И 22-13' 211' ' * (РАСТИТЕЛЬНОГО ГРУНТА)*
18	18	С310-1' 211,1,2' 0,29' + РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА*
19	19	Е1-231 (А3=40,8.1,1-14,3.1,05М) (А4.1,05) И Т.4, ТАБЛ.3 И 29-2' 117*
20	20	Е1-238 (А3=32,3.1,1-11,3.1,05М) (А4.1,05) (А1,2) И ТАБЛ.3 К=2 И 29-9' 117' ' * (НА ЗОМ)*
21	21	Е1-56 (А3=125,47.1,15-52,1,1М) (А4.1,1) И Т.4, ТБ, З И 11-14' 270*
22	22	Е1-960 (А5.1,2) (Р1.1,2) И Т.4, П.3.67 И К=1,2 И 50-1' 30' ' ДОБОР ГРУНТА ВРУЧНУЮ ПОСЛЕ МЕХАНИЗИРОВАННОЙ РАЗРАБОТКИ*
23	23	Е1-968 И 81-2' (304+312).0,3' ' + И ПОДСЫПКА ГРУНТА ПОД ПОЛЫ И ПЛОЩАДКУ*
24	24	Е1-260 (А3=18,7.1,1-4,46.1,05М) (А4.1,05) И ТАБЛ.3 ТЕХ.4, И П.1,1 И 31-5' (304+312).0,7' ' * (И ПОДСЫПКА ПОД ПОЛЫ)*
25	25	*
26	26	Е1-271 (А3=8,49.1,1-2,02,1,05М) (А4.1,05) (А1,2) И К=2 И 10 ЖЕ И 31-16' (304+312).0,7' ' * (НА ЗОМ)*
27	27	Е1-1184 И 118-10' (304+312).0,7*
28	28	Е1-175 (А3=148,09.1,15-61,4,1,1М) (А4.1,1) И Т.4, ТБ, З И 22-14' 169' ' * (НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА)*
29	29	С310-1' 169.1,8' 0,29' + НЕДОСТАЮЩЕГО ГРУНТА*
30	30	Е1-194 И 25-1' 211' ' * (РАСТИТЕЛЬНОГО СЛОЯ ГРУНТА)*
31	31	Е1-195 И 25-2' 169*
32	32	Р2' МЗ' 54,7+1,5+48+0,1.60+0,02.59*
33	33	X(2,2 1,6.16+2,2.1,3 4+0,83,0,8.7+0,83.0,7+0,83.1,08+2,6.1.6+1,6.1,4).0,1=Ф1*
34	34	Е6-1 (РМ8055) И 1-1' Ф1' ' + ИЗ БЕТОНА М=50*
35	35	Е6-5 (РМ8072) И 1-5' 54,7' ' + ИЗ БЕТОНА М=150*
36	36	Е6-13 (РМ8064) И 1-15' 0,02.59' ' + (СТЕНКИ ПРОГОНОВ, ИЗ БЕТОНА М=200)*
37	37	X(2,37.7+1,64.10).16+(2,37.6+1,28.10).4=2.8.7-1,64.11=Ф2*
38	38	X(0,52.4+0,5.4).7+0,52.4+0,59.4+0,75.4+0,34.6+1,03.16.3=Ф3*
39	39	X0,16.2.1+0,16.2 4+0,1.2,7+0,1.2=Ф4*
40	40	λ5,5/2,16+5,5/2,4+1,54.2,7+1,54.2+5,6-.2+13,60,2=Ф5*
41	41	X17,06.(20+1).0,001=Ф6*
42	42	X7,96.(7+1+2+1).0,001=Ф7*
43	43	С124-36 (А1-(237-222).1,02М) И ПР-ИТ 06-14-01 П.5-028' Ф3,0,001' ' ТО ЖЕ АНАМ.12ММ*
44	44	С124-28' Ф4,0,001*
45	45	С124-1' Ф5,0,001*
46	46	Е6-83 И 9-7' 1,61.59.0,001' ' + (ИМ5)*
47	47	Е6-84 И 9-8' Ф6+47+0,12.34.22,20,0,001' ' = (ИМ-1, ИМ-2, МЕТАЛЛИК, УГОЛКИ)*
48	48	Е6-168 (РМ8071) И 15-9' 1,5' ' + ИЗ БЕТОНА М=150*
49	49	С124-28' 0,222.1,41.36.0,001*
50	50	С124-29 (А1-(207-200).1,02М) И ПР-ИТ 06-14-01 П.5-003' 0,617.10,28,4.0,001' ' ТО ЖЕ АНАМ.10ММ*
51	51	Е6-84 И 9-8' 7,96.4.0,001*
52	52	Е6-21 (РМ8064) И 1-21' 48*
53	53	Е7-15 (РМ8070) (РМ8224) И 1-15' 60' ' + (ШОКОЛЬНИК)*
54	54	Е6-13 (РМ8064) И 1-13' 0,8.0,45.0,275' ' ПОДБЕТОНКА ПОД ПРОГОНЫ БЕТОН М=150*
		Е8-27 И 4-7' 1,2.00' ' + (ПРОГОНОВ СНИЖ)*
		ИЗНАЧТОЧНОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И*

55	55	C140-8055#ССЦП.1-13' 41.°,02' 25,30*
56	56	C140-8062#ТО #Е П.1-4' 54,7 1,015+0,8.0,45.0,275,1,02' 26,60*
57	57	C140-8067#ТО #Е П.1-16' 1,3.1,015' 27,20*
58	58	C140-8070#ТО #Е П.1-29' 0,031.60' 29,30*
59	59	C140-8224#ТО #Е П.2-2' 0,0042.60' 21,90*
60	60	C140-8064#ТО #Е П.1-3' 0,71.48' 25,80*
61	61	СТ1ССЦ ТОМ1#П.4-18(=11)' 48.0,44' 10,80' КАМЕНЬ БУТОВЫЙ МЗ*
62	62	C140-8072#ССЦП.1-5' 1,02 0,02.59' 27,40*
63	63	608-7162#ССЦП.9-285#ТЕХ.4.НТАБЛ.3,3' 0,1.60' 68,50-0,82' СБОРНЫЕ Ж/Б ПРОГОНЫ МАРКИ ПРГ28.1.3+6Т ИЗ БЕТОНА И АРКИ 250' МЗ*
64	64	C147-1#ТЕХ.4.НТАБЛ.3-1#П.1' (2,89+1,29+11,13).60' 22,90*
65	65	P14' М2 ПОДГ' 580*
66	66	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#И*
67	67	E11-2(P18547)#1-2' 580*
68	68	E11-11(PM8063)#1-11' 5' ' + (БЕТОН М=100)*
69	69	E11-5(PM8539)#1-5' 42*
70	70	E11-55(PM8227)#8-1' 48' ' + (ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М=150)*
71	71	E11-10#3-1' 24*
72	72	E11-19#3-2' 24*
73	73	E11-61(PM8466)(PM8223)#9-1' 456*
74	74	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#И*
75	75	C140-8597#ССЦ ПМ1#П.4-53' 4,08.5,80' 8,58*
76	76	C140-8063#ТО #Е П.1-15' 5,1.02' 26,30*
77	77	C140-8227#ТО #Е П.2-5' 2,04 0,48' 25,90*
78	78	C140-8123#ТО #Е П.2-1' 0,37.4,56' 19,80*
79	79	C140-8466#ТО #Е П.6-1' 0,69 4,56+0,001' 68*
80	80	C140-8511#ТО #Е П.7-32' 1,25.42' 12,30*
81	81	ВНАРУЖН. ПЛОЩАДКА' М2' 207*
82	82	E27-19(PM8566)#1-1' 41,4*
83	83	E27-104(PM8566)(P18092)#23-11' 207*
84	84	E27-105(PM8042)(A1,4)(P1,4)#х=4#23-12(ВП)' 207' ' + (УМЕНЬШЕННЕ ТОЛЩИНЫ НА 4СМ)*
85	85	L7-73(PM8224)#57-2' 1,5,30*
86	86	F27-74(PM8096)(P18334)#19-1' 117*
87	87	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#И*
88	88	C140-8566#ССЦ ТОМ 1#Р.1П.4-20' 1,1,41,4+0,04,207' 7,79*
89	89	C140-8092#ТО #Е П.1-40' 0,163.207=10,2.0,207' 27,4*
90	90	C140-8224#ТО #Е П.2-2' 0,25.0,45' 21,90*
91	91	СТ2/КАЗ К ЕРЕР(=11)' 0,05.41,4+0,178,207' 0,10' ВОДА' МЗ*
92	92	608-9233#ТО #Е ТОМ 3#П.778' 30' 7,35' СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-15' ШТ*
93	93	C140-8096#ТО #Е ТОМ 1#П.1-41' 3,9,1,17' 28,20*
94	94	C13ССЦ ТОМ1#П.3-141(=11)' 117.0,3.0,15' 67,20' БЕТОННЫЕ БОРТОВЫЕ КАМНИ' МЗ*
95	95	P18' МЗ34, 5064,4*
96	96	П2#ИЭЛЕКТРОЦИТОВАЯ#И*
97	97	E11-11(PM8063)#1-11' 2,5,1,64.0,2*
98	98	E8-49(PM8466)(PM8232)#6-2' 0,25.0,25.0,85.6#30 φ30,1*
99	99	E6-83#9-7' (1,26,6+37,7).0,01*
100	100	E34-304#55-1' 0,8,2,5*
101	101	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#И*
102	102	C140-8063#ССЦ ТОМ 1#П.1-15' 1,02,2,3,1,64.0,2' 26,30*
103	103	C140-8232#ТО #Е П.2-12' 0,22.φ30' 23,50*
104	104	C140-8466#ТО #Е П.6-1' 404,φ30' 68*
105	105	Б*
106	106	P3' МЗ' 2,6,4+2,4,4+2,6,4+2,4,4+2,4,4+0,25,10+0,47+0,834+0,726+0,612+0,417+0,363+0,306+0,188+0,39+0,255+0,254+0,225+0,445+0,47+0,435+0,381+0,3+0,222+0,144+0,144+0,25+6,2+0,03+0,1+0,09+1,14+1,02+0,05+0,11+0,03+3,29*
107	107	E7-289#17-5' 75,5.20.0,001' ' + (МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАШМАКА ИМ-1)*
108	108	E10-1#1-1' 20' ' + (ПОЛУРМ)*
109	109	C122-388' 2,6,4+2,4,4+2,6,4+2,4,4+2,6,4' ' + (ПОЛУРАМЫ ПР-1,ПР-2,ПРС-1,ПРС-2,ПР-3)*
110	110	E10-3#1-3' 10' ' УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ БАЛОК БК-1 И БК-2(КЛЮШКИ)*

111	111	C122-382' (0,06+0,19).10' / + МАРК БК-1 И БК-2*
112	112	E10-3#1-3' 20' / УСТАНОВКА ДЕРЕВОКЛЕЕННЫХ СТОЕК СФ-1-СФ17*
113	113	C122-382' 0,47+0,417 2+0,363.2+0,306.2+0,17+0,363+0,306+0,180+0,39+0,253+0,254+0,225+0,665+0,47+0,633+0,38 1+0,3' / + (СТОЯКИ ФАХВЕРКА СФ1-СФ17)*
114	114	E10-3#1-3' 3' / УСТАНОВКА ДЕРЕВОКЛЕЕННЫХ БАЛОК БК3-БК5*
115	115	C122-3A2' 0,222+0,144+0,144' / + (БК-3, БК4, БК-5)*
116	116	E10-28#4-1' 0,25+6,2+0,03+0,1+0,09+1,14+1,02+0,05+0,11+0,03=φ100 φ100.1*
117	117	E10-28#4-1' 3,29' / УСТАНОВКА ДЕРЕВЯННЫХ СТОЕК СД=1 И БАЛОК БА-1, БА-2, БА-3*
118	118	X14,25.24.0.001=φ31*
119	119	X(1,8.52+8,9.44+7,5.4+9,8.4+1,21.26).0.001=φ32*
120	120	E9-82(A5.1,1)H11-1' φ31=φ32*
121	121	C121-1911(.0)(A1-8,1,01#)HTEK.4.ТАБЛ.3П.1' φ31' / + ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2(СТОЯКИ С-1)*
122	122	C121-1916(.0)(A1-8,1,01#)HTEK.4.ТАБЛ.3П.1' φ32=φ1,21,26,0.001' / + ИЗ СТАЛИ МАРКИ ВСТЗКП2(РАСКОСЫ Р1-Р4)*
123	123	C1111-38(.0)' 26' / + (МС-1)*
124	124	E7-290#17.6' (15,1.15+18+18.2+16,2+7,4+0,94.36+4,12,3+3+7,9.20+8,2.36+8,2.4+6,6.2+6,6.2+2,5.8+6,6.16+2,6.12 +6,8.74+3,6.19+2,5.62+0,7.2+3,42.4+2,3.7+2,3+1,3.81+2,7.6+1,6+1,6.5+1,7.2+2,6+5,9.6+1,1.13+1,1.1 3) 0,001=φ80 φ80.1' / УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ М1-М=8, М10-М32 И УГЛОВЫХ ФАСОНОВ ФН1-ФУ 5*
125	125	СТ4ПР-НТ 07-27-01 МГНАОП.3П.14#К=1,25(=19)' φ100+3,29' 40,1,25,1,02' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧ ИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРИНА В АВТОКЛАВАХ' МЗ*
126	126	X75,5.20.0.001.21,5=φ101*
127	127	X25,7.15,1.15,0.001=φ102*
128	128	X(18+18,2).0.001.25,7=φ103*
129	129	X16,2.0.001.25,7=φ104*
130	130	X(7,4+7,9.20).0.001.25,7=φ105*
131	131	X(0,94.36+4,12.3+3,0.1,09).0.001.42,7=φ106*
132	132	X1,09.0.001.33=φ107*
133	133	X26,3.(5,6.36+5,6.4+4,7.2+4,7.2+2,5.8).0.001=φ108*
134	134	X33,0.(1,2.36+1,2.4+1,2.2.2).0.001=φ109*
135	135	X(0,7.2.36+1,4.4+0,7.2.2).0.001=φ110*
136	136	X43,1.5,0.16.0.001+32,1,1,6.16,0.001=φ111*
137	137	X2,6.12.0.001.12=φ112*
138	138	X2,85.2.74,0.001.33+1,1,74.0.001.32,1=φ113*
139	139	X42,7.19,3,0.001=φ114*
140	140	X1,84.62.0.001.33+42,7.1,0.62.0.001=φ115*
141	141	X6,7.2.0.001.32,1=φ116*
142	142	X2,62.4.32,1.0.001+0,6.4.0.001.42,7=φ117*
143	143	X33,7.2,3.0.001=φ118*
144	144	X2,3.0.001.33=φ119*
145	145	X(1,3.81+2,7,6+6).0.001.33=φ120*
146	146	X1,3,5.0.001.33+0,3,5,0.001.42,7=φ121*
147	147	X1,7,2.0.001.33=φ122*
148	148	X2,6,0.001.33=φ123*
149	149	X43,1.5,4.0.001+0,9,4.0.001.32,1=φ124*
150	150	X26,3.1,1,26,0.001=φ125*
151	151	X32,9.14,25,24.0.001=φ126*
152	152	X2,3,14.0.01.0,4,0,52+6,28.0.01.3,26,44+6,28.0.01.2,72.4+6,28.0.01.3,635,4=φ127*
153	153	Xφ101+φ102+φ103+φ104+φ105+φ106+φ107+φ108+φ109+φ110+φ111+φ112+φ113+φ114+φ115+φ116+φ117+φ118+φ119+φ120+φ121+φ 122+φ123+φ124+φ125+φ126+φ127=φ128*
154	154	E15-614(A2=22,07)(A3=0,03)H164-8' φ128' / ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
155	155	X((6,0-1,12-0,19).(2,98+0,1)-2,01).0,38=φ50*
156	156	X(1,69+0,38+3,9).3,06,0,25=φ51*
157	157	X2,7,3,08,0,38=φ52*
158	158	X0,13,0,38,3,08=φ53*
159	159	X12,0,6,15,0,38=φ54*
160	160	X(12,0,6,15-1,8,2).0,38=φ55*
161	161	X(21,2,6,15-3,49-8,3,4,5-2,37,2,2).0,25=φ56*
162	162	X(0,35+0,065).6,19,0,25=φ57*
163	163	X0,38.(4,8+0,77+4,8).3,19=φ58*

164	164	X(11,0,6-2,01,4).0,38=φ59*
165	165	Xφ50+φ51+φ52+φ53+φ54+φ55+φ56+φ57+φ58+φ59=φ60*
166	166	X0,51,0,51,6,2,2=φ61*
167	167	X(0,51+0,39+0,25+0,51+0,25+0,39+0,51).0,38,3,15=φ140*
168	168	Xφ61+φ140=φ141*
169	169	P4' M2CTEN' (φ50+φ52+φ53+φ54+φ55+φ58+φ59):0,38+(φ51+φ56+φ57);0,25+φ61;0,51+φ50+10+φ140;0,38+440,83+99,63+28,77+113,9*
170	170	E7-739#59-1(=1)' 440,85+99,43+28,77+113,93' 234#64,1#49,8#18,5#120,1#110' УСТРОЙСТВО СТЕН ИЗ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ С КОМПАТКОМ И ГЕРМЕТИЗАЦИЕЙ СТЫКОВ' 100M2*
171	171	СТСКАЛЬК1(=19)' 440,85' 17,28' СТОИМОСТЬ ГЛУХИХ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ПАНЕЛЕЙ НАРУЖНЫХ СТЕН ТОЛЩ.166ММ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛЕНИЕМ ИЗ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ' M2*
172	172	С16КАЛЬК.2(=19)' 99,43' 18,07' ТО ЖЕ ГЛУХИХ УГЛОВЫХ ПАНЕЛЕЙ' M2*
173	173	С17КАЛЬК.3(=19)' 28,77' 10,23' ТО ЖЕ ПАНЕЛЕЙ С ДВЕРЯМИ' M2*
174	174	С18КАЛЬК.4(=19)' 113,93' 9,97' ТО ЖЕ ПАНЕЛЕЙ С ОКНАМИ' M2*
175	175	П2#СТОИМОСТЬ СТОЛЯРНЫХ ИЗДЕЛИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ С ПАНЕЛЯМИ*
176	176	С122-240' 7,98' ' + (АН21-13ЩР1П)*
177	177	С122-239' 8,2' ' ТО ЖЕ ОДНОПОЛЬНЫЕ МАРКИ АН21-10ЩР1П*
178	178	П2#СТОИМОСТЬ СЛОБЯНЫХ ПРИЕРОВ ДЛЯ АВЕРНЫХ БЛОКОВ*
179	179	С111-446-1(0)' 4*
180	180	С111-447-1(0)' 3*
181	181	СТ9ПР-НТ#07-27-01#ОБЩ.УК.#ТАБЛ.2#П.3(=19)' 7,98' 1,45,1,02' ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ БЛОКОВ СТЕКОМ ТОЛЩ.4ММ' M2*
182	182	С122-32' 2,32,4' ' + (ОС16-13,5Г)*
183	183	С122-33' 2,72,10*
184	184	С122-13' 1,93,10' ' * (ОС15-13,5)*
185	185	С111-434(0)' 4+10*
186	186	С111-436(0)' 10*
187	187	С110ПР-НТ#07-27-01#ОБЩ.УК.#ТАБЛ.2#П.4(=19)' 2,32,4+2,72,10+1,93,10' 3,40,1,02' ОСТЕКЛЕНИЕ ОКОННЫХ БЛОКОВ СО СПАРЕННЫМИ ПАРФПЛЕТАМИ СТЕКОМ ТОЛЩ.3ММ' M2*
188	188	X0,57,239,0,001,42,7=φ129*
189	189	X0,35,122,0,001,42,7=φ130*
190	190	X0,82,188,0,001,63,9=φ131*
191	191	Xφ129+φ130+φ131=φ132*
192	192	E7-290#17-6' (0,57,239+0,35,122+0,82,188).0,001' ' + ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ(МС-4,МС-5,МС-6)*
193	193	E15-614(A2=22,07)(A3=0,03)#164-8' φ132' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2#АЗА*
194	194	E8-36(РМ8466)(РМ8232)#5-4' φ60*
195	195	E8-49(РМ8466)(РМ8232)#6-2' φ141*
196	196	E34-329(A2-25,70,10,3#)#ССРСЦР 2П.138#60-2' 50' ' + (ТОЛЩ.140ММ)*
197	197	С114-124' 50,14,42,0,01' 23,40*
198	198	E26-69#13-5' 50*
199	199	С1113-127(A1=811,0+(780-750).1,02#)#ПР-НТ#07-02#П.12=555' 50,1,15,0,046,0,001' ' * =0,03ММ*
200	200	E10-33(A2=(640,3,0,01+1,3,1,02-888,0,001).1,05#)(P6191P2631)#ССРСЦ4,2Р.1П.30#П.321#ПР-НТ#06-04#СТР.61П.6#6-2' 6' ' ОБИВКА СТЕН ОУСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЩ.10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО*
201	201	F10-32(A2-125,0,0143+104,0,022#)(P2256=0,022)#ССРСЦ4,2Р.2П.344,347#6-1' 30' ' + ТОЛЩ.40ММ*
202	202	F10-32(A2-125,0,0143+89,20,0,044#)(P2256=0,044)#ТО ЖЕ#П.344,347#6-1' 30' ' + ТОЛЩ.40ММ*
203	203	E7-445(РМ8226)#8-10-1,8' 29*
204	204	E7-127(РМ8224)#9-1-1,8' 3*
205	205	П2#ТАМБУРН*
206	206	E7-208#17-4' (5,9,8+1,4,24).0,001' ' + (МЕТАЛЛИЧЕСКОГО БАШМАКА М-30)*
207	207	E10-3#1-3' 2' ' УСТАНОВКА ГНУТОКЛЕЕННЫХ БАЛОК БКГ-1*
208	208	С122-388' 0,152,2' ' + (МАРКИ БКГ-1)*
209	209	E10-28#4-1' 0,68+0,22+0,05*
210	210	E34-329(A2-25,70,10,3#)#ССРСЦР 2П.138#60-2' 10' ' + (ТОЛЩ.140ММ)*
211	211	С114-124' 10,14,42,0,01' 23,40*
212	212	F34-331(A2-25,70,10,3#)#ТО ЖЕ#60-4' 6' ' + (ТОЛЩ.150ММ)*
213	213	(114-124' 6,15,45,0,01' 23,40*
214	214	E26-69#13-5' 26*
215	215	С1113-127(A1=811+(780-750).1,02#)#ПР-НТ#05-02#П.12=555' 26,1,15,0,046,0,001' ' + =0,03ММ*
216	216	F10-62(A2-125,0,0186#)(P2291=0,0256)#ССРСЦ4,2Р.2#П.344#10-1' 6' ' + (ТОЛЩ.22ММ)*
217	217	E10-32(A2-125,0,0143#)(P2256=0,0256)#ТО ЖЕ П.344#6-1' 26' ' + (ТОЛЩ.22ММ)*

218	218	C122-329(A1-1,07)HK=1,07' 330,1,12' * СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ СОСНОВЫХ ДОСОК СЕ4. 97,22MM*
219	219	E12-280#8-5' 3' * ПОКРЫТИЕ ТАМБУРА ОЦИНКОВАННОЙ КРОВЛЬНОЯ СТАЛЬЮ*
220	220	E10-33(A2+(660,3,0,01+1,3,1,(2-288,0,001),1,05M)) (P6101P2631)HCSSC4.1P.1П.30П.321ПР-НТ#06-04#СТР.61П.4#6 -2' 9' * ОБШИВКА СТЕН ЛИСТАМИ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМИ ПЛОСКИМИ ТОЛЦ.10ММ ОКРАШЕННЫМИ ЭМАЛЬЮ КО*
221	221	X43,1,5.8 0,001+6,9,8,0,001 32,1=φ133*
222	222	X33,1,4.24,0,001=φ134*
223	223	Xφ133+φ134=φ135*
224	224	E15-614(A2=22,07)(A3=0,03)H104-8' φ135' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ БАШМАКОВ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ГРАЗА*
225	225	П2МНФОНАРЕН*
226	226	E10-28#4-1' 0,4+0,14+0,19+0,25+0,14+0,3+0,4+0,4+0,28*
227	227	E34-329(A2-25,70 10,3M)KCCPCCP.2П.138#60-2' 7' * + (ТОЛЦ.130ММ)*
228	228	C114-124' 7' 13,39,0,01' 23,40*
229	229	E10-32(A2-125,0,0,0143+104,0,022M)H(P2256=0,022)HCSSC4.2P.2MП.344,345#6-1' 20' * * ТОЛЦ.20ММ*
230	230	E10-32(A2-125,0,0,0143+104,0,028M)H(P2256=0,028)HTO ЖЕН#6-1' 6' * * ТОЛЦ.25ММ*
231	231	X33,1,3 14,0,001=φ180*
232	232	X32,1,(2,2 7+1,5,14),0,001=φ181*
233	233	X33,(2,48,7+1,68,7+1,68,7+1,7,14),0,001=φ182*
234	234	Xφ180+φ181+φ182=φ183*
235	235	E1-240#17-6' (1,3,14+2,2,7+1,5 14+2,48,7+1,68,7+1,68,7+1,7,14+50+2,65+16,32),0,001' * УСТАНОВКА СОЕДИНИТЕЛЬ НЬХ ЭЛЕМЕНТОВ M-19,М-23,М28*
236	236	E15-614(A2-22,07)(A3=0,03)H104-8' φ183' * ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ГРАЗА*
237	237	E7-709#51-9' 21,0+3,2*
238	238	П2МПАРАПЛТ ГЛАВНОГО ВХОДА(СЕ4,5-54ЕРУ ХД-11)M*
239	239	E10-28#4-1' 1,4+0,038+0,13' * + И ДОСОК*
240	240	E10-62(A2-125 0,0143+104,0,022M) (P2291=0,022)HCSSC4.2P.2MП.344,345#6-1' 24' * + (ТОЛЦ.20ММ)*
241	241	П2МОГНИЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВH*
242	242	СТ4ПР-НТ#07-77-01MГНЛОП,3П 14MHK=1,25(=19)' 72,0,02+30,0,04+6,0,022+20,0,022+200,1,12,0,097,0,022+0,4+0,14+ 0,19+0,25+0,14+0,5+0,4+0,28+20,0,02+6,0,025+1,4+0,038+0,13+24,0,02' 40,1,28,1,02' ГЛУБОКАЯ ПРОПИ ТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' М3*
243	243	П2МСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВH*
244	244	C140-8224#ССЦ ТОЧН П 2-2' 0,0023,3' 21,90*
245	245	C140-8226#ТО ЖЕ П.2-4' 0,0025 29' 24,40*
246	246	C140-8232#ТО ЖЕ П 7-12' φ60,0,23+φ141,0,22' 23,50*
247	247	C140-8466#ТО ЖЕ П 6-1' 380,φ60+404,φ141' 68*
248	248	608-76#ССЦ ТОЧ ЗМП,865' 3' 0,85' СБОРНЫЕ ПРЕРЫВКИ МАРКИ 1ПР1-12,12,6' ШТ*
249	249	608-76#ТО ЖЕ П.871' 2' 3,34' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-25-12-14' ШТ*
250	250	608-76#ТО ЖЕ П.872' 3' 4,40' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР4-28,12,14' ШТ*
251	251	608-76#ТО ЖЕ П.878' 12' 2,4' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-12,12,22У' ШТ*
252	252	608-76#ТО ЖЕ П.879' 6' 3,45' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-15,12,22У' ШТ*
253	253	608-76#ТО ЖЕ П.891' 3' 18,10' ТО ЖЕ МАРКИ 1ПР38-29,25,22У' ШТ*
254	254	P5' M2' 13,9,4,8+6,0,1,5+13,9,4,8+10,3,10+10,2,4-3,1,2*
255	255	E7-668(PM8225)H47-11-1,8' 7' * + (ОПОРНЫХ ПЛИТ)*
256	256	E7-433(PM8226)H38-6-1,6' 6' * + (ПРОГОНОВ)*
257	257	E7-436(PM8226)H38-7-1,8' 2' * + (ПРОГОНОВ)*
258	258	E7-130(PM8224)H9-2-1,8' 2*
259	259	E7-460(PM8226)H39-5-1,8' 1+5+4+8*
260	260	E7-463(PM8226)H39-6-1,8' 3+1+3+4+9*
261	261	E6-175(PM8070)H16-3' 1,3+0,24+0,4,2*
262	262	C124-28' (0,15,9+0,25,17+0,21,16+0,16,8),0,001*
263	263	C124-39' (4,28,4+3,57,4),0,001*
264	264	C124-34(A1-(219,0-215,0),1,02M)HПР-НТ#06-14-01HП,5=030' (6,95,2+4,46,2),0,001' * ТО ЖЕ ДИАМ.16ММ*
265	265	C124-43' (30,70+10,1+17,1,2),0,001*
266	266	E6-162(PM8071)H15-3' 3,94' * + (БЕТОН M-300)*
267	267	C124-28' (0,56,48+0,17,24+0,12,24),0,001*
268	268	C124-39' 11,43,5,0,001*
269	269	C124-40(A1-(209-199,0),1,02M)HПР-НТ#06-14-01HП,5=034' 63,7,3,0,001' * ТО ЖЕ ДИАМ.25-28ММ*
270	270	E6-83#9-7' 3,57,9,0,001' * * МАРКА ИМ-3*
271	271	E6-83#9-8' (3,64,6+10,8),0,001*
272	272	E6-83#9-7' (0,53,17+0,34 24+1,6),0,001' * АНКЕРОВКА ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИЯ АНКЕРАМИ ИМ9,ИМ11*

273	273	
274	274	$X(41,6.211,56+45,4.4,94,6+52,1.25.12).0,001=\phi 184*$ E9-124#18-1' (211,56+4,94,6+1,25,12).0,001' МОНТАЖ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ БАЛКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ РАЗВИВНОГО ПЕРЕГОРОДА КИ*
275	275	
276	276	C121-1959(.0)' (211,56+4,94,6+1,25,12).0,001*
277	277	E15-614(A2=22,07)(A3=0,03)#164-8' $\phi 184'$ ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА ГРАЗО*
278	278	P2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ#*
279	279	C140-8226#ССЦ ТОМ1 P2#П12-4' 0,0025.6+0,0079.2+0,0279.7+0,0434.18+0,0667.20' 26,40*
280	280	C140-8274#ТО*F П2-2' 0,01' 21,90*
281	281	C140-8070#ТО*E П1-29' 1,015 2,36' 29,30*
282	282	C140-8079#ТО*E П1-19' 3,64' 32,10* 608-78#ССЦ Т1 П9-96' 0,027.5+0,05.2' 62,70' ОПОРНЫЕ ПЛИТЫ ИЗ БЕТОНА М200 ОБЪЕМОМ ДО 0,2М3 МАРК ОПБ.4-Т,ОПБ 4-Т' М3*
283	283	
284	284	C147-1#Т 4.#ТАБЛ3-1,П1' 0,32.5+0,4.2' 22,90*
285	285	C147-8#ТО*E П3' 1,68 5+2,08.2' 25,00* 608-7162#ТО*F П9-304' 0,6.6+0,82.2' 65,70' СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ ПРОГОНЫ ИЗ БЕТОНА М300 МАРК ПРГ60,2,3-4Т ,ПР60,4,4-3' М3*
286	286	
287	287	C147-1#Т 4.#ТАБЛ3-1#П1' 15,52.6+25,6.2+1,68,2' 22,90*
288	288	C147-8#ТО*E П3' 110,48.6+71,04.2' 25,00*
289	289	C147-15#ТО*F П6' 6,95.2' 32,10' + В1*
290	290	608-76#ССЦ ТОМ3#П925' 2' 30,50' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ ЗПР32-38,25,44' ШТ* 608-91056#ЦСЦ ТОМ1#П11-15#ПРИМ.П25,ПРИЛ.1' 7,36+4,26,5' 7,81+0,20-0,11' СБОРНЫЕ Ж/Б МНОГОПУСТОТНЫЕ ПАНДЕЛИ, ПРОЛОТОМ 2,38М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12СМ ПРИ НОРМАТИВНОЙ НАГРУЗКЕ 970КГ/М2(ВКЛЮЧАЯ СОБСТВ.ВЕС) МАРКИ ГК24.10-8Т,ПК24.18-8Т' М2*
291	291	608-91056#ТО*F' 9,63.3+5,33' 7,81+0,20+1,05' ТОЖЕ ПРИВЕДЕННАЯ ТОЛЩ 11,9СМ И 11,7СМ ПРОЛОТОМ 3,38М МАРК ПК5 4.18-8АТ Т,ПК54.10-8АТ Т' М2*
292	292	608-91056#ТО*E' 3,55,4' 7,81+0,20' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 2,98М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12,1СМ МАРКИ ПК30.12-8Т' М2*
293	293	608-91056#ТО*E' 6,22,3' 7,81+0,20.2+0,45' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 4,18М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 12,7СМ МАРКИ ПК42.15-8Т' М2*
294	294	608-91056#ТО*E' 6,76,4' 7,81+0,20+1,23' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 5,68М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,8СМ МАРКИ ПК57.12-8АТ Т' М 2*
295	295	608-91056#ТО*E' 4,73,8+5,69,9' 7,81+0,2+0,73' ТОЖЕ ПРОЛОТОМ 4,78М ПРИВЕДЕННОЙ ТОЛЩ 11,8СМ МАРКИ ПК48.10-8АТ Т,ПК48.12-8АТ Т' М2*
296	296	Р6' М2' 733*
297	297	E10-10#1-10' 155*
298	298	СТ11КАЛЬК.НР5(=19)' 644,7' 12,14' СТОИМОСТЬ ПАНДЕЛЕЙ ПОКРЫТИЯ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С УТЕПЛИТЕЛЕМ ИЗ ПОЛУЖЕС ТКИХ МИНЕРАЛОВАТНЫХ ПЛИТ С ОДНОСТОРОННЕЙ ОБШИВКОЙ ПРЕССОВАННЫМ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫМ ЛИСТОМ ТОЛЩ 10ММ .ОКРАШЕННЫМ ЭМАЛЬЮ ХС-П9' М2*
299	299	СТ12КАЛЬК.НР6(=19)' 35,52' 7,52' ТОЖЕ ПАНДЕЛЕЙ БЕЗ УТЕПЛИТЕЛЯ МАРКИ КЛАРХ3-100' М2*
300	300	P2#НАВЕС ПО ОСИ А И В 4ФРТ.КД-11 СЕ4 8-8#*
301	301	E10-28#4-1' 1,125+0,135' ' + И ДОСКИ*
302	302	E10-62(A2-125,0,0143+104,0,022#)(P2291=0,022)#ССРСЦ42P2#П344,345#6-1' 43,2' ' + ТОЛЩ 20ММ*
303	303	СТ4ПР-Т07-27-01#ГДОПЗП14#К=1,25(=19)' 1,125+0,135+43,2,0,02' 40,1,25,1,02' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛО В ГОРЯЧИМ РАСТВОРЕ АНТИПЕРЕНА В АВТОПЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' М3*
304	304	Р7' М2' 733*
305	305	E12-271#6-4' 733*
306	306	E12-272#6-5' 733*
307	307	E12-277#8-2' 683*
308	308	X2,97,0,92.11+2,97,0,46.3+0,93,0,974,4= $\phi 10*$
309	309	X(1,69+0,38+3,9+2,68+3,0+12,0+0,26+0,4+0,12+3,0-0,21=1,66-0,38).3,1-1,8.2=2,01,2= $\phi 11*$
310	310	X(3,0-1,69-0,38).3,1-2,01= $\phi 12*$
311	311	X((1,135+0,12+1,29+0,065+1,7).3+0,85,5+0,065,3-0,77).3,1-1,59,4= $\phi 13*$
312	312	X(4,14,2+1,6+0,0+0,42.2+0,7+0,3+0,3+2,38+0,2), (6,0-3,3+0,1)-1,8-2,01,3= $\phi 14*$
313	313	X2,7,2,2= $\phi 15*$
314	314	X2,7,2,2= $\phi 16*$
315	315	X(0,26,2+1,01+0,12,2), (10,35-3,3+0,1)= $\phi 17*$
316	316	X10,5, (4,9-1,3+0,1)= $\phi 18*$
317	317	X(0,26,2+1,01,2+0,12,2+0,25).3,1+2,01,2= $\phi 19*$
318	318	X(12,0-1,9-0,12+2,13+1,2.2+1,5,2+5,5).2,2-1,8,2,2= $\phi 20*$
319	319	X(1,2,3+4,7).3,1-1,39 5= $\phi 21*$
320	320	X(0,255+4,0+0,255), (4,5+0,1)= $\phi 22*$

321	321	X21. (4,32-0,87)+0,5.10,5.4,32,2+0,5.7,8.3,3+1,52.3,3+0,3,45=φ39*
322	322	Xφ11+φ12+φ13+φ14+φ15+φ16+φ17+φ18+φ19=φ23*
323	323	Xφ20+φ21=φ24*
324	324	P13' M2' φ10+φ23+φ24+φ22+φ39+31,1*
325	325	E10-234#46-1' φ10*
326	326	E10-275#55-5' φ10' * СТОИМОСТЬ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПАНЕЛЕЙ НА ДЕРЕВЯННОМ КАРКАСЕ С ОБШИВКОЙ СГШ*
327	327	C111-249(.0)' 2,06,φ10*
328	328	E10-155#29-6' 2,2,97,16' ' ' МП*
329	329	C122-323' 1,12,2,2,97,16' ' ' + 50X13*
330	330	E8-45(РМ8232)(РМ8466)#5-9' φ23*
331	331	E8-46(РМ8232)(РМ8466)#5-9 Т.4,П1,11' φ22*
332	332	E8-41(РМ8232)(РМ8466)#5-7' φ24*
333	333	E7-445(РМ8226)#38-10-1,8' 20*
334	334	F8-189#22-1' (0,255,2+6),4,5*
335	335	П2#ИСТЕНА ЗАЛА ВЫШЕ ОТМ,6,0 ПО ОСИ Б,У ОСИ З,9(4ЕРТ АС-26,27)##*
336	336	E6-83#9-7' (1,10,50+0,23.6).0,001' ' + (МС-1,МС-2)*
337	337	E10-276#55-6' φ39*
338	338	СТ13 111-754#АОП.ВЫП.1(=19)' 2,06.φ39' 1,75' СТОИМОСТЬ ГИПСОКАРТОННЫХ ЛИСТОВ ТОЛЩ 14ММ' М2*
339	339	X51,1.(1,10,50+0,23.6).0,001=φ185*
340	340	E10-28#4-1' 0,05.0,103.3,45,2' ' УСТАНОВКА ИМПОСТОВ ИЗ СОСНОВЫХ БРУСКОВ СЕ4 103X50ММ*
341	341	E10-99#18-2' 31,1' ' ЗАПОЛНЕНИЕ ОКОННЫХ ПРОЕМОВ ПЕРЕПЛЕТАМИ ПЛОЩАДЬЮ СВЫШЕ 2М2*
342	342	C122-312' 3,17,31,1' ' + (СЕ4 103X50ММ)*
343	343	C122-191' 0,81,31,1*
344	344	E10-254#52-3' 38+18,3' ' УСТАНОВКА СОСНОВЫХ НАЩЕЛЬНИКОВ*
345	345	C122-322(А1.2,5)##к=2,5' 1,12,14' ' СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ СЕ4 120X20ММ*
346	346	C122-312(А1.1,42)##к=1,42' 1,12,24' ' ТОЖЕ СЕ4 80X120ММ*
347	347	C122-322(А1.1,25)##к=1,25' 1,12,18,3' ' ТОЖЕ 20X60ММ*
348	348	E10-32#6-1' 16,3*
349	349	E15-741(А2+(1,79-1,21).0,77#)##СССЦ 41 P1 П575,576#202-1-41' 31,1' ' + (ТОЛЩ 4ММ)*
350	350	СТ4ПР-Т 07-27-01МГ#АОПЗ П14# К=1,25(=19)' 0,37+0,55+0,12+0,19+0,72+0,042+0,2+0,033+0,326+0,0222' 40,1,25,1,02' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' МЗ*
351	351	E15-614(А2=22,07)(А3=0,03)#164-8' φ185' ' ОКРАСКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА*
352	352	E8-190#22-2' 12,10,35' ' + (ДЛЯ УСТРОЙСТВА И ОТДЕЛКИ ПЕРЕГОРОДКИ В ОСЯХ Б/З-7)*
353	353	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
354	354	C140-8232#ССЦ ТОМ1#P2 П2-12' 0,023,(φ23+φ22)+0,0083,φ24' 23,50*
355	355	C140-8465#ССЦ ТОМ1#П6-1#ПР-Т06-13=01#П1.01.052' 0,0504,(φ23+φ22);0,001+0,0294,φ24;0,001' 68=(52,4=47,20),1,02*
356	356	C140-8226#ТОВЕ П2-4' 0,0025,20' 24,40*
357	357	608-76#ССЦ ТОМ3#П865' 11' 0,85' СБОРНЫЕ ПЕРЕМЫЧКИ МАРКИ 1ПР1=12,12,6' ШТ*
358	358	608-76#ТОВЕ#П866' 7' 1,43' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР1=12,12,14' ШТ*
359	359	608-76#ТОВЕ#П868' 2' 2,23' ТОЖЕ МАРКИ 1ПР3=19,12,14' ШТ*
360	360	P14' M2' 4,5+24+45,3+454,4+123,3+29*
361	361	П2#ИПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ 2 ЭТАЖА##*
362	362	E11-53(А1+(1,25-0,77),1,02#)##ПР-Т07-06#П1559#7=4' 45,3' ' + ТОЛЩ 25ММ*
363	363	E11-55(РМ8227)#8-1' 168,6' ' + ИЗ ЦЕМЕНТНОГО РАСТВОРА М150*
364	364	E11-56(РМ8227)(А1.6)(Р1,6)##к=6 #8=2' 45,5' ' + УВЕЛИЧЕНИЕ ТОЛЩ НА 30ММ*
365	365	E11-63#9-3' 123,3*
366	366	П2#ИСТЕНА ПОЛЫ 1 И 2 ЭТАЖА##*
367	367	E11-132(РМ8226)#20=1' 4,5' ' + (МОЗАИЧНЫЕ ИЗ БЕТОНА М200 НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150)*
368	368	E11-135(РМ8226)#20=3' 24' ' + НА ЦЕМЕНТНОМ РАСТВОРЕ М150*
369	369	E11-207#28-1' 45,3*
370	370	E11-185#27-2' 454,4+123,3*
371	371	E11-67(РМ8070)(РМ8228)#11-1' 29' ' + ИЗ БЕТОНА М200*
372	372	E11-68(РМ8070)(А1.2)(ВП) 11-2' 29' ' + (УМЕНЬШЕНИЕ ТОЛЩИНЫ НА 10ММ)*
373	373	П2#ИСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВ##*
374	374	СТССЦ ТОМ1 П3-135#ПР-Т06-14=01#ПРИМЕ4.П8(=11)' 1,01,4,5' 5,84-5,35,0,1,1,02' ПЛИТЫ МОЗАИЧНЫЕ ТОЛЩ 20ММ ИЗ БЕТОНА М200' М2*
375	375	C140-8227#ССЦ ТОМ1#П2-5' 2,04.1,68+0,51,6,0,45+2,11,0,05+2,23,0,24' 25,90*

## 26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

376	376	
377	377	С140-8070 ИТОЖЕ П1-29' 3,06.0,29-0,51.0,29.2' 29,30*
378	378	С140-8228 ИТОЖЕ П2-6' 0,16.0,29' 28,10*
379	379	Р10' М2' 9,63+3,49+27,79+6,14+24,03*
380	380	Е10-105 И20-1' 9,63*
381	381	Е10-106 И20-2' 3,49*
382	382	Е10-107 И20-3' 27,79+6,14*
383	383	Е10-142 И26-3' 6,14*
384	384	Е10-107 (А5,1,2) (Р1,1,2) ИТ,4. П1.2 И29-6' 26,03' ' + (ОФАНЕРОВАННЫХ)*
385	385	С122+217' 5,56*
386	386	С122-218' 3,18+5,4*
387	387	С122-219' 6,03+10,05' ' ТОЖЕ МАРКИ АГ21-10*
388	388	С122-220' 7,2' ' + (ДО21-9)*
389	389	С122-218' 3,18+10,8' ' + (ОФАНЕРОВАННЫХ)*
390	390	С122-219' 10,05' ' + (АГ21-10 ОФАНЕРОВАННЫХ)*
391	391	С122-223' 3,49' ' + (АГ24-15 ОФАНЕРОВАННЫХ)*
392	392	С122-241' 3,07+3,07' ' + (АН21-15 АЩР1П)*
393	393	СГ14 ССРСЦ Т.4. И П55 ТАБЛ18 (=19)' 1,59,2.2+1,8,2,6+2,01,2,5+3,49,2' 4,59' ДОБАВЛЯЕТСЯ НАДБАВКА НА ОБЛИЦОВКУ А ВЕРНЫХ БЛОКОВ ДУБОВЫМ ШПОНОМ С АВУХ СТОРОН' М2*
394	394	СТ15 ССРСЦ ИТОЖЕ (=19)' 10,7,2,1+2,2) 2+5,6,6+5,8,5+7,4,1' 0,13' ТОЖЕ НА ОБЛИЦОВКУ КРОМОК ПОЛОТЕН АВЕРЯВ ВСЕХ ОФАНЕРОВАННЫХ БЛОКОВ' МП*
395	395	СТ16 ССРСЦ ДОП. В. И ТАБЛ20 ПЗ П171 (=19)' 5,56' 2,58,0,37' ДОБАВЛЯЕТСЯ ДОПЛАТА ЗА ОКРАСКУ АВЕРНЫХ БЛОКОВ АГ21-7 МАСЛЯНОЙ КРАСКОЙ ЗА 2 РАЗА' М2*
396	396	СТ16 ТОЖЕ П170 (=19)' 3,18+1,8' 2,03,0,37' ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-8, АГ21-9' М2*
397	397	СТ16 ТОЖЕ П169 (=19)' 6,03' 2,01,0,37' ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ АГ21-10' М2*
398	398	СТ16 ТОЖЕ П174 (=19)' 7,2' 1,76,0,37' ТОЖЕ БЛОКОВ МАРКИ ДО21-9' М2*
399	399	П2 И ИСТОИМОСТЬ СКОБЯНЫХ ПРИБОРОВ*
400	400	С111-447-1(0)' 2*
401	401	С111-448-1(0)' 34*
402	402	С111-449-1(0)' 1*
403	403	Е10-136 И25-5' 10,05*
404	404	Е15-731 И201-6' 0,75,4+0,56,1,305,2,2' ' ОСТЕКЛЕНИЕ АВЕРНЫХ ПОЛОТЕН НА ШТАПИКАХ ПО ЗАМАЗКЕ ОКОННЫМ СТЕКЛОМ Т ОЛЩ 4ММ*
405	405	Р11' М2' 0,83,4+1,53,6+2,32,17+13,8*
406	406	П2 И И (БЕЗ У4 ФТА БЛОКОВ В СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЯХ) И И*
407	407	Е10-80 И13-9' 0,83 4+1,51,6*
408	408	Е10-81 И13-10' 2,32, (21-4)*
409	409	С122-5' 0,83,4' ' + (ОС15-6)*
410	410	С122-31' 1,53,6' ' + (ОС12-13,5В)*
411	411	С122-32' 2,32,17' ' + (ОС18-13,5Г)*
412	412	С111-432(0)' 6*
413	413	С111-433(0)' 4*
414	414	С111-434(0)' 17*
415	415	Е15-707 И201-2' 0,83,4+1,53,6+2,32,17*
416	416	Е10-155 И29-6' 0,06:(0,075,0,04)+0,051:(0,02,0,02)+0,35:(0,04,0,025)' ' УСТАНОВКА СОСНОВЫХ НАЩЕЛЬНИКОВ*
417	417	С122-318' 0,06:(0,075,0,04).1,12' ' СТОИМОСТЬ НАЩЕЛЬНИКОВ СЕ4 75X40ММ*
418	418	С122-320' 0,05:(0,02,0,02).1,12' ' ТОЖЕ СЕ4 20X20ММ*
419	419	С122-320 (А1,2,27) И К=2,27' 0,35:(0,04,0,025).1,12' ' ТОЖЕ СЕ4 40X25ММ*
420	420	Е15-741 (А2+ (1,79-1,21).0,77) И ССРСЦ 41 Р1 П575,576 И202-1-41' 13,8' ' + (ТОЛЩ 4ММ)* СТ4 ПР-Т07-27-0 И МГ ДОП. З П14 И К=1,25 (=19)' 0,06+0,05+0,35' 40,1,25,1,02' ГЛУБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯ 4М РАСТВОРОМ АНТИПРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' М3*
421	421	Р19' М2 ГОР. ПР' (1,8+1,7+4,2).2,03+4,88,1,1*
422	422	П2 И И ПР1 И ПР2 И И*
423	423	Х(2,0,5,2,2,1,15+1,7,1,15+0,5.(1,15+3,4).4,2,2),0,38=φ25*
424	424	Х0,5.(4,59+0,29).3,45,0,25+1,06.1,2,0,38+1,06,3,45,0,38=φ26*
425	425	Хφ25+φ26=φ27*
426	426	Е8-30 (РМ8231) (РМ8466) И5-1' φ27*
427	427	Е7-734 (РМ8224) И57-2' 1,35,23+1,2,19=φ28 φ28,1*
428	428	Е6-173 (РМ8070) И16-1' 0,22*
429	429	С124-12' 0,02*



430	430	E6-83#9-7' 0,002*
431	431	E7-445(PM8224)#3P-10-1.8' 2*
432	432	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИ*
433	433	C140-8232#ССС ТОМ1#П2-12' Ф27.0,23' 23,50*
434	434	C140-8466#ТО#Е П6-1' 380.Ф27' 68*
435	435	C140-8224#ТО#Е П2-2' Ф28.0,25.0,01' 21,90*
436	436	C140-8070#ТО#Е П1-29' 0,22.1,015' 29,30*
437	437	C140-8226#ТО#Е П2-4' 0,006' 24,40*
438	438	608-92338#ТО#Е ТОМ3 П777' 20' 6,62' СБОРНЫЕ СТУПЕНИ С МОЗАИЧНОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ МАРКИ ЛС-16' ШТ*
439	439	608-92338#ТО#Е П786' 2' 6,68' ТО#Е МАРКИ ЛС14В' ШТ*
440	440	608-92338#ТО#Е П795' 1' 6,22' ТО#Е МАРКИ ЛС14Н' ШТ*
441	441	608-92338#ТО#Е П783' 19' 5,72' ТО#Е МАРКИ ЛС12-17' ШТ*
442	442	608-76#ТО#Е П877' 2' 9,82' СБОРНАЯ ПЕРЕМЫЧКА МАРКИ ПП8-38.12,22' ШТ*
443	443	P19 НАРУ-НАЯ' МЗГ.ПР' 10,51,1,35*
444	444	X1,47.(1,63+0,15).0,38.2+1,47.(3,28+0,15).0,38.2+Ф200*
445	445	E8-72(PM11405)(PM8466)(PM8232)#9-1' Ф200*
446	446	E7-506(PM8226)#41-4-1,8' 2*
447	447	E6-173(PM8070)#16-1' 0,22.2*
448	448	C124-12' 15,84.2.0,001*
449	449	E15-77(PM8251)#12-1' 1,2.0,325.30' ' УКЛАДКА НАКЛАДНЫХ ПРОСТУПЕЙ*
450	450	E8-45(PM823)(PM8466)#5-9' (3,7+2+3,7+2.2+1,4).1=Ф29 Ф29,1' ' КЛАДКА ОГРАЖДЕНИЯ ЛЕСТНИЦЫ ИЗ ЛИЦЕВОГО КИРПИЧА
451	451	П2#СТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВИ*
452	452	C140-8232#ССС ТОМ1#П2-12' Ф200.0,23+Ф29.0.023' 23,50*
453	453	C140-8466#ТО#Е#П6-1' 210.Ф200' 68*
454	454	C140-11406#ТО#Е#П6-4#ПР-Т#06-13-01#П1.03.014' 175,Ф200+504.Ф29' 122-(103-93,5).1,02*
455	455	C140-8226#ТО#Е #П2-4' 0,006.2' 24,40*
456	456	C140-8070#ТО#Е П1-29' 0,44.1,015' 29,30*
457	457	СТ17С#ТОМ1#П2-30(=11)' 1,2.0,325.30.0.1.0,2' 23,70' РАСТВОР-ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6' МЗ*
458	458	608-92333#ССС ТОМ1#П11-167' 1,35.3,913' 10,8' ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРШИ СО СТУПЕНЯМИ ПОД ОБЛИЦОВКУ НАКЛАДНЫМИ ПРОСТУПЯМИ, МАРКИ 2ЛМФ39.14,17-5' М2*
459	459	608-92339#ТО#Е П11-173' 1,2.30' 1,67' ПРОСТУПЫ ЛЕСТНИЧНЫЕ МАРКИ 1ЛН12.3' М*
460	460	СТ18ССС ТОМ1#ПРИЛОЖ2(=11)' 1,2.30.0,325' 3,09' ДОБАВЛЯЕТСЯ НА МОЗАИЧНОЕ ПОКРЫТИЕ ПРОСТУПЕЙ' М2*
461	461	:23,0+4,9+15+12+60+17,2+7,7+7,3+6,5+4,3+3,2+2,1+21,5+5,9,1,8+12,0+3,8+4,0.1,3+5,0=Ф142*
462	462	:(0,25+0,51+2,2+0,12+0,12+3,0+0,255+0,51+0,26+0,51).4,5=2,2.2,37-2,4,1,5=Ф143*
463	463	:(0,51+0,26+3,0-0,255+0,255+0,12+0,38+1,2+0,065+1,29+0,12+1,135+0,38+0,26.5).3-1,59=Ф144*
464	464	:(0,12+0,85.5+0,065,3+0,12+0,12+1,135+1,29+1,2+0,38+0,38+0,12+0,065).3-1,59=Ф145*
465	465	:(8,5+1,9+1,6).6=Ф146*
466	466	:(8,5+1,9+1,6).5-1,8.2=Ф147*
467	467	:(3,0-0,255+0,12+0,38+0,26+0,12+0,85,5+0,12,2+0,065,3+0,31.4+0,64.2+0,51.2).3=Ф148*
468	468	:(6,0-0,12).2+3,2.2+0,26.4+(0,4+0,12).2).3-2,2,2,37-1,8,1=Ф187*
469	469	:(2,68.2+2,8.2) 3-1,8=Ф149*
470	470	:(0,25.2,37=Ф150*
471	471	X 0,12+4,32+1,5-0,9).4+(0,1+0,255).5=Ф151*
472	472	X13,0-0,4-0,38+0,255+0,35+0,065+0,35+0,4.2).5-1,5,2,37=Ф152*
473	473	X' 2,25,3-1,8.2+(0,51+0,64+0,51).2+0,38.5).3=Ф153*
474	474	X(0,0.2+1,3).2,7-2,01.3-1,1=Ф154*
475	475	X(1,6+3,5).2,7-2,01=Ф155*
476	476	X(1,3+2,7.2).2,2-1,8=Ф156*
477	477	X4 3,0,5=Ф157*
478	478	X(1,13.2+4,7+1,3+1,5+4,0+2 5+1,2+1,6+1,5).2,2-1,8.2=Ф158*
479	479	X(0,0,2+3,0+0,42.2).2,7-1,1=Ф159*
480	480	X(1,5+1,6).2,7-2,01=Ф160*
481	481	X2 4,2,2-1,8+(6,3+4,7+0,26+0,26).(6-3,3)=Ф161*
482	482	X(1,5.2+1,2.2+1,6.2+5,5.2) 2,2=Ф162*
483	483	X(1,28+0,5,2).(9,5-3,3)=Ф163*
484	484	XФ 3+Ф144+Ф145+Ф146+Ф147+Ф148+Ф149+Ф150+Ф151+Ф152+Ф153+Ф154+Ф155+Ф156+Ф157+Ф158+Ф159+Ф160+Ф161+Ф162+Ф163=Ф171*
485	485	X4 1,8+77,7+52,2+12,2=Ф180*

486	486	$x(2,68.2+3,0.2).1,2=\phi 164*$
487	487	$x((1,135+1,29+1,2).4+(0,85.5+0,065.3).4).1,2=\phi 165*$
488	488	$x(6,0.2+2,2.2+4,8.2+0,38+0,12).3,0-2,01=\phi 166*$
489	489	$x(4,96.2+4,7.2).2,7-2,01=\phi 167*$
490	490	$x\phi 164+\phi 166=\phi 172*$
491	491	$x\phi 165+\phi 167=\phi 174*$
492	492	$x14,8(0,16+0,36+0,125+0,09+0,06+0,27)+115,5.(0,15+0,3.2)+80+13,2.(0,082+0,022.2)=\phi 175*$
493	493	$x0,72:(0,05(0,103).0,05.2+0,103.2)+0,2:(0,08.0,12).(0,08+0,12.2)+0,048:(0,02.0,12).(0,12+0,04)+0,326:(0,02.0,2).(0,12+0,02)+18.(0,06+0,02.2)+105.(0,04+0,02)=\phi 188*$
494	494	$x(2,68.2+3.2).1,8-0,8.1,8=\phi 168*$
495	495	$x((1,135+1,29+1,2).4+(0,85.5+0,065.3).4).1,8-1,1,8.6=\phi 169*$
496	496	$x(1,2.6+0,85.4+0,85.4+0,065.3).1,8-0,7.1,8.6=\phi 170*$
497	497	$x\phi 168+\phi 169+\phi 170=\phi 173*$
498	498	$p16' \cdot m2' \cdot \phi 142+\phi 173+\phi 172+\phi 174+\phi 171+\phi 175+\phi 186+\phi 39.2+(45,3+421+123,3).0,1+421+123,3+\phi 188+112-6+(27,79+6,14).0,1+20,5+2,06.\phi 10*$
499	499	E15-297(PM8251)H59-4' $\phi 142*$
500	500	E15-82H14-1' $\phi 173*$
501	501	E15-254(PM8251)H55-1-11' $\phi 172*$
502	502	F15-256(PM8251)H55-5-11' $\phi 174*$
503	503	E15-325H65-1' $\phi 171*$
504	504	E15-658H168-1' $\phi 172*$
505	505	F15-660H168-3' $\phi 174*$
506	506	E15-662H168-5' $\phi 171+\phi 186+\phi 39.2+\phi 10.2,06*$
507	507	E15-508H153-1' $\phi 142*$
508	508	F15-641H165-7-29' $\phi 188'$ ' ПОКРЫТИЕ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ОСТЕКЛЕННОЙ ЧАСТИ СТЕНЫ ЗАЛА ВЫШЕ ОТМ 6М ПО ОСИ Б*
509	509	E15-635H165-4-29,30' $\phi 175+112*$
510	510	E15-637H165-5-29,30' 6' ' + (ТАМБУРА)*
511	511	E15-638H159-7' 45,3.0,1+421+123,3+(421+123,3).0,1' ' + И ПЛИНТУСОВ*
512	512	F15-564H159-4' (27,79+6,14).0,3+2,97.2.16.(0,05+0,026)' ' УЛУЧШЕННАЯ НАСЛЯНАЯ ОКРАСКА АВЕРНЫХ НАЛИЧНИКОВ И НАЛИЧНИКОВ ТРЕХСЛОЙНЫХ ПЕРЕГОРОДКОВ*
513	513	П2HМОГРАЖДЕНИЕ АНТРЕСОЛИ, ОТАФЛКА ЛЕСТНИЦЫ, ПЕРЕГОРОДОК БИБЛИОТЕКИH**
514	514	E20-696(=1)H18-1' 3,14.32+3,77.5,7' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ОГРАЖДЕНИЯ*
515	515	E15-614H164-8' 0,02.4.32' ' + (СТОЕК)*
516	516	F10-254H52-3' 32*
517	517	C122+363(A1.2,7)HК=2,7' 14,8' ' СТОИМОСТЬ ДЕРЕВЯННОГО ПОРУЧНЯ(КЛЕЕНОГО)*
518	518	E10-32(A2-125,0,0143H)(P2256=0,022)HССРСЦ 42 P2HП344H6-1' 80*
519	519	C122+322(A1.2,22)HК=2,22' 880' ' СТОИМОСТЬ ПРОФИЛИРОВАННЫХ ДОСОК СЕБ 97X22MM*
520	520	F10-32(A2-125,0,0143+87,10,0,033H)(P2256=0,033)HССРСЦ 42 P2 П344,346H6-1' 17,3' ' + ТОЛЦ 30MM*
521	521	E10-32(A2-125 0,0143+104,0,0242H)(P2256=0,0242)HТОЖЕ П344,345H6-1' 13,2.0,164' ' + ТОЛЦ 22MM*
522	522	СТ4ПР-Т 07-27-01HГДППЗ П14HК=1,25(=19)' 14,8.0,36.0,11+0,52+1,76+0,12+13,2,0,166' 40.1,28,1,02' ГЛУБОКА ПР ОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' ИЗ*
523	523	П2HПОДВЕСНОЙ ПОТОЛОК КИНОПРОЕКЦИОННОЙ И ПЕРМОТОННОЙH*
524	524	E34-354H61-15' 20,5*
525	525	СТ19 111-769HПР-Т06-14-01HП6-021(=19)' 20,5,1,03' 10,70+(9,10-8).1,02' СТОИМОСТЬ ГИПСОВЫХ ЗВУКОПОГЛАЩАЮЩИХ ПЕРФОРИРОВАННЫХ ПЛИТ' М2*
526	526	П2HСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВH*
527	527	C140-8251(=10)HССЦ Т0М1HП2-30' 0,0006.\phi 142+0,0151.\phi 172+0,0187.\phi 174' 23,70' РАСТВОР ЦЕМЕНТНО-ИЗВЕСТКОВЫЙ 1:1:6' М3*
528	528	C140-8257HТОЖЕ П2-36' 0,0006.\phi 171' 22,80*
529	529	P17' M2' 45+44+86*
530	530	E15-635H165-4-29,30' 45' ' + (ПАРАПЕТА ГЛАВНОГО ФАСАДА, СТЕН ТАМБУРА И СТЕН В ОТДЕЛЬНЫХ МЕСТАХ)*
531	531	E15-637H165-5-29,30' 44' ' + (НАВЕСА ПО ОСЯМ А И В)*
532	532	E15-641H165-7-29,30' 86' ' ТОЖЕ ОТДЕЛЬНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ВИТРАЖА ГЛАВНОГО ФАСАДА*
533	533	P18' M3A' 5064,6*
534	534	П2HЭСТРАДА ЗРИТЕЛЬНОГО ЗАЛАH*
535	535	E8-49(PM8466)(PM1232)H6-2' 0,38,0,25,0,93,26H\phi 4 \phi 64,1*
536	536	E8-36(PM8466)(PM1232)H5-4' (1,02+0,12+1,0+0,75).1,0.25*(1,0+1,8).1,0.12=\phi 65 \phi 65.1*
537	537	E10-192 H36-2' 0 9' ' УКЛАДКА ЛАР ИЗ БРУСЬЕВ*
538	538	E11-185H27-2' 60*

539	539	E10-32(A2-125.0.0143+104.0.022H)(P2256=0,022)HCCPC 42 P2HПЗ44,345H6-1' 10,8.0,96+10,8.0,08+10,8.0,08' ' + (ТОЛЩ 20ММ БОКОВАЯ ПОВЕРХНОСТЬ ЭСТРАДЫ)*
540	540	E10-32(A2-125.0.0143+104.0.044H)(P2256=0,044)HTO*EH6=1' 10,8.0,15' ' + (ТОЛЩ 60ММ ПО ВЕРХУ ЭСТРАДЫ)*
541	541	E10-146H28-1' 1,68.0,9+0,9.(0,9+0,56)+1,8.0,9+1,68.1' ' УСТРОЙСТВО ЛЕСТНИЦ ЭСТРАДЫ ИЗ ДОСОК*
542	542	E15-635H165-4-29' 10,8.1+10,8.(0,15+0,04+0,04)*
543	543	P2HПАНЕЛИ ДЕКОРАТИВНЫЕ ПД-1H*
544	544	E10-150H29-1' 2,62.0,32,3' ' УСТАНОВКА ДЕКОРАТИВНЫХ ПАНЕЛЕЙ*
545	545	C122-317' 5,88,3' ' СТОИМОСТЬ РАМОК ИЗ СОСНОВЫХ БРУСКОВ СЕ4 60X60ММ*
546	546	F10-155H29-6' 30,3' ' ПРИШИВКА К РАМКАМ СОСНОВЫХ РЕЕК*
547	547	C122-331' 30,3,1,12' ' СТОИМОСТЬ РЕЕК СЕ4 20X20ММ*
548	548	E15-641H165-7-29' 5,88.(0,04.2+0,06).3+30,3.(0,02.2+0,02.2)' ' ПОКРЫТИЕ ПАНЕЛЕЙ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
549	549	P2HПАНЕЛЬ ДЕКОРАТИВНАЯ ПД-2H*
550	550	E34-343H61-4' 0,37.0,32,2' ' УСТАНОВКА И СТОИМОСТЬ ДЕКОРАТИВНОЙ ПАНЕЛИ ИЗ ДСП ОФАНЕРОВАННОЙ*
551	551	P2HОКНО КИНОПРОЕКЦИОННОЕ*
552	552	E10-28H4-1' 0,72.0,2 0,12' ' УСТАНОВКА СОСНОВЫХ БРУСКОВ*
553	553	E10-32(A2-125.0.0143+104.0.022H)(P2256=0,022)HCCPC 42 P2HПЗ44,345H6-1' 6,1.0,15' ' + ТОЛЩ 20ММ*
554	554	E15-303(PMB257)H60-6' ((0,23+0,23+0,54).2+0,36.2).0,38+1,72.0,38+0,66 0,66.1*
555	555	E15-307H61-4' 0,66*
556	556	P2HЗАЭКРАННАЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩАЯ ОБШИВКА*
557	557	E34-319H59-3' 8*
558	558	E34-329H60-2' 8*
559	559	E34-332H60-5' 8*
560	560	F15-298(PMB257)H60-1' 8*
561	561	E15-246(PMB257)(HP)H55-5' 8' ' + ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ ПОЗ.15-298*
562	562	P2HПРИЛAVOK ГАРДЕРОБНЫХ*
563	563	E10-154H29-5' 7' ' УСТАНОВКА ПРИЛAVKOB*
564	564	CT20ПР-ТН56-01-01MГH170(=19)' 7' 23,3.1,08' СТОИМОСТЬ ПРИЛAVKOB ГАРДЕРОБНЫХ' ШТ*
565	565	P2HBEШАЛКА ГАРДЕРОБНАЯ*
566	566	E6-84H9-8' 4,79,20,1.0,001*
567	567	E20-696(=1)H18-1' 9,18,14' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК ИЗ ТРУБ*
568	568	E10-28H4-1' 0,15.0,06.0,06,14' ' УКЛАДКА ДЕРЕВЯННОГО БРУСКА*
569	569	E10-32(A2-125.0.0143+87.10.0.0275H)(P2256=0,0275)HCCPC ПЗ44,346H6-1' 1,5.0,15,14' ' ОБШИВКА КАРКАСА ДОСКИ И ТОЛЩ 25ММ*
570	570	E15-635H165-4-29' 1,5.0,15,2.14+3,3.0,025,14' ' ПОКРЫТИЕ ДОСОК ЛАКОМ*
571	571	E20-696(=1)H18-1' 0,28,210' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОHШТЕЙНОВ*
572	572	CT21ПР-Т01-21HCTP88 K=1(=19)' 0,28,210.0,001' 900,1,02' ХРОМИРОВАНИЕ С МЕТАЛЛИЧЕСКИХ КРОHШТЕЙНОВ' У*
573	573	E13-153(A1,2)H18-6' 1,88,14.0,18H' ' + (МЕТАЛЛИЧЕСКИХ СТОЕК)*
574	574	P2HУСТРОЙСТВО СЕИФА РАЗВЯЖНОЙ ПЕРЕГОРОДКИ(4ЕРТ АС-6)H*
575	575	E10-28H4-1' 0,31*
576	576	F10-32H6-1' 15,5.0,41*
577	577	P2HУСТРОЙСТВО ПОДВЕСКИ СВЕТИЛЬНИКОВH*
578	578	E20-696(A2-0,29.100H)(=1)HCCPC 43 П1062H18-1' 264,66+25,55' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ*
579	579	C113-139(0)' 60' 0,82*
580	580	E7-285H17-1' 44,4.0,001' ' УСТАНОВКА МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПОДВЕСОК*
581	581	P2HОГНЕЗАЩИТА ДЕРЕВЯННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ЭСТРАДЫ, ПАНЕЛЕЙ ДЕКОРАТИВНЫХ, СЕИФА, ОКНА КИНОПРОЕКЦИОННОЕ, ЗАВКРАННОЕ ОБШИВКИ И ВЕШАЛКИH*
582	582	CT4ПР-Т07-27-01MГHАОП.ЗП14HKK=1,23(=19)' 0,9+2,4+0,1+0,1+0,1+0,5+0,04+5,88.0,06.0,04.3+30.0,02.0,02.3+6,1.0,15.0,02+0,72.0,2.0,12+12,3.0,1.0,04+1,5.0,15.0,025,14+0,15.0,04.0,06+0,31+0,13' 40,1,25,1,02' ГЛ УБОКАЯ ПРОПИТКА ПИЛОМАТЕРИАЛОВ ГОРЯЧИМ РАСТВОРОМ АНТИПЕРЕНА В АВТОКЛАВАХ ПОД ДАВЛЕНИЕМ' МЗ*
583	583	P2HСТОИМОСТЬ МЕСТНЫХ МАТЕРИАЛОВH*
584	584	C140-8232HCCCTOM1HП2-12' 0,22.0,64+0,23.0,65' 23,50*
585	585	C140-8466HTO*F П6-1' 404.0,64+380,0,65' 68*
586	586	C140-8257HTO*H2-26' 0,052,0,66' 22,8*
587	587	К ИВАНОВ' БЕК' СИАРОДОНОВА*

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

сметной стоимости глухих асбестоцементных панелей наружных стен толщ. 164 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба в клееных деревянных конструкциях на 250 посетителя (зал на 200 мест. Вариант при расчетной температуре  $-30^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость 17,28 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 4,29 руб.


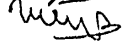

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.232-3 вып. I2 и альбом П.

Общая площадь панелей ПР1-15.28.17, ПР1-15.33.17, ПР1-15.36.17, ПИ-2, ПИ-3, ПИ-4 = 440,86 м<sup>2</sup>

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых орусков сеч. 44x144 70x144 мм	м3	11,79	14,20	12,9	1,30 0,39	167,42	152,09	15,33 4,60	167,42
		Затраты труда	чел.-ч.	11,79	24	-	-	-	-	-	(282,96)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	11,79	1,51	1,48	0,03 0,01	17,80	17,45	0,35 0,12	17,80
		затраты труда	чел.-ч.	11,79	2,94	-	-	-	-	-	(34,66)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами д=125 кг/м3 при толщине 144 мм	м3	57,22	7,68	6,60	1,08 0,32	439,45	377,65	61,80 18,31	439,45
		затраты труда	чел.-ч.	57,22	11,4	-	-	-	-	-	(652,31)
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (ГОСТ 18124-75 окрашенными и неокрашенными)	100 м2	8,895	110,79	109,0	1,79 0,54	985,48	969,56	15,92 4,80	985,48
		затраты труда	чел.-ч.	8,895	196	-	-	-	-	-	(1743,42)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции по внутренней поверхности плит (обшивки) из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82)	100 м2	4,485	14,89	14,4	0,49 0,15	66,78	64,58	2,20 0,67	66,78
		затраты труда	чел.-ч.	4,485	9,81	-	-	-	-	-	(44,0)
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей	т	0,289	125,4	124,0	1,40 0,42	36,24	35,84	0,40 0,12	36,24
		затраты труда	чел.-ч.	0,289	210	-	-	-	-	-	(60,69)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ИЗ-22I 24-1	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей и под шурупы	м2	159,5	0,56	0,44	0,12 0,04	89,32	70,18	19,14 6,38	89,32
		затраты труда	чел.-ч.	159,5	0,73	-	-	-	-	-	(116,44)
		Итого по разделу I:						1802,49	1687,35	115,14 35,00	1802,49
		затраты труда	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	2934,48
		П. Стоимость материалов									
I	сб.СРСЦ ч. II р. 2 п. 337	Бруски сосновые сеч. 44x144, 70x144мм	м3	11,79	96,70	-	-	1140,09	-	-	-
2	Сб.СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-1 п. 13	Петли ПП-1: а) пластина	т	0,060	413,00	-	-	24,78	-	-	-
	"-" п. 14	б) хомут из круглых стержней с резьбой и гайкой	"	0,060	576,00	-	-	34,56	-	-	-
3	Сб.СРСЦ п. 155	Клей эпоксидный ЭПЦ-1	"	0,011	3570,0	-	-	39,27	-	-	-
4	"-" п. 185	Клей КБ-3	кг	17,28	2,73	-	-	47,17	-	-	-
5	Сб.СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-1 п. 13	Закладные детали ЗД-2	т	0,1685	413,00	-	-	69,59	-	-	-
6	Сб.СРСЦ ч. I р. I п. 30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные неокрашенные (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300,0=2,13 889,5x0,5x1,05=467,0	м2	467,0	2,13	-	-	994,71	-	-	-
7	"-" Пр-нт № 06-04 стр. 61 п. 4	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные окрашенные эмальями КЮ (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300,0+1,3x1,02=3,46	"	467,0	3,46	-	-	1615,82	-	-	-
8	Сб.СРСЦ т. I р. IV п. 124	Плиты полужесткие минераловатные объемным весом 125 кг/м3 (ГОСТ 9573-82)	м3	57,22	23,4	-	-	1338,95	-	-	-
9	"-" р. XII п. 127 Пр-нт 05-02 п. 12-999 п. 12-964	Пленка полиэтиленовая толщ. 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) цена: 811,0+(780-750)x1,02=842,0	т	0,021	842,0	-	-	17,68	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	-"- р. I п. 257	Мастика УМС-50	кг	128,55	0,32	-	-	41,14	-	-	-
11	-"- п. 632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ II45-80)	т	0,039	485,0	-	-	18,92	-	-	-
12	-"- п. 218	Краска огнезащитная	"	0,116	598,00	-	-	69,37	-	-	-
		Итого стоимость материалов:						54 52,05			
		Всего стоимость панелей						7254,54	1687,35	115,14 35,0	1802,49
		Всего стоимость панелей с к=1,05						7617,27	1771,72	120,90 36,75	1892,62
		Затраты труда с к=1,05						-	-	-	(3081,20)
		Стоимость на 1 м2 панели						17,28	4,02	0,27 0,08	4,29
		Затраты труда	чел.-ч.								(6,99)
		Главный инженер проекта		Д.Н. Смуров							
		Начальник отдела смет		Р.Н. Иванов							
		Составил главный специалист		З.А. Стародонова							

## КАЛЬКУЛЯЦИИ № 2

сметной стоимости глухих угловых асбестоцементных панелей наружных стен толщиной 164 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест). Вариант при расчетной температуре  $-30^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость 18,07 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 4,14 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.232-3, вып. I2 и альбом П

Общая площадь панелей ПУ-5.28.17-В, ПУИ-1, ПУИ-3, ПУИ-4 = 99,43 м<sup>2</sup>

№ пп.	№ прейскурантов, УСН, расценок, ценника и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норм. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Заработная плата и эксплуатация машин											
I	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x144, 70x144мм	м3	3,812	14,20	12,9	1,30 0,39	54,13	49,17	4,96 1,49	54,13
		затраты труда	чел.-ч.	3,812	24	-	-	-	-	-	(91,49)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	3,812	1,51	1,48	0,03 0,01	5,76	5,64	0,12 0,04	5,76
		затраты труда	чел.-ч.	3,812	2,94	-	-	-	-	-	(11,21)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими плитами минераловатными $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ при толщине 144 мм	м3	11,4	7,68	6,60	1,08 0,32	87,55	75,24	12,31 3,65	87,55
		затраты труда	чел.-ч.	11,4	11,4	-	-	-	-	-	(129,96)
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (ГОСТ 18124-75 окрашенными и неокрашенными)	100 м2	1,845	110,79	109,0	1,79 0,54	204,41	201,11	3,30 1,00	204,41
		затраты труда	чел.-ч.	1,845	196,0	-	-	-	-	-	(361,62)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) по внутренней поверхности плит	100 м2	1,02	14,89	14,4	0,49 0,15	15,18	14,68	0,50 0,15	15,18
		затраты труда	чел.-ч.	1,02	9,81	-	-	-	-	-	(10,01)
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей на каркасе панелей	т	0,099	125,4	124,0	1,4 0,42	7,40	7,32	0,08 0,02	7,40
		затраты труда	чел.-ч.	0,099	210,0	-	-	-	-	-	(12,39)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	13-221 24-I	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей	м2	32,0	0,56	0,44	0,12 0,04	17,92	14,08	3,84 1,28	14,08
		затраты труда	чел.-ч.	32	0,73	-	-	-	-	-	(23,36)
		Итого по разделу I:	руб.					392,35	367,24	25,11 7,63	392,35
		Затраты труда	чел.-ч.								(640,04)
		П. Стоимость материалов									
I	Сб.СРСЦ ч. II р.3 п.337	Бруски сосновые сач. 44x144, 70x144 мм, 70x200 мм	м3	3,812	96,70	-	-	368,62	-	-	-
2	Сб.СЦ Моск.обл. т. I табл.3-1 п. I3	Петли III-I: а) пластина	т	0,0123	413,00	-	-	5,08	-	-	-
	п. I4	б) хомут из круглых стержней с резьбой и гайкой	т	0,0123	576,0	-	-	7,08	-	-	-
3	Сб.СРСЦ ч. I р. I3 п. I54	Клей эпоксидный ЭПЦ-1	т	0,0022	3570,0	-	-	7,85	-	-	-
4	"- ч. I р. I п. 58	Болты с гайками и шайбами	"	0,042	573,0	-	-	24,07	-	-	-
5	"- п. I89	Клей КБ-3	кг	8,6	2,73	-	-	23,48	-	-	-
6	"- ч. I р. I п. 30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные некрашенные (ГОСТ 18124-75) цена: 640,00:300=2,13 (75,9x1,05=79,7 м2)	м2	79,7	2,13	-	-	169,76	-	-	-
7	"- Пр-нт 06-04 стр. 61 п. 4	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные окрашенные эмалями КО (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+1,3x1,02=3,46	м2	114,0	3,46	-	-	394,44	-	-	-
8	Сб.СРСЦ ч. I р. IУ п. 124	Плиты полужесткие минераловатные объемным весом 125 кг/м3 (ГОСТ 9573-82)	м3	11,04	23,40	-	-	258,34	-	-	-
9	"- р. XШ п. I27 Пр-нт 05-02 12-555 12-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) цена: 811x (780-750)x1,02=842,0	м2 т	102,0 0,005	842,0	-	-	4,21	-	-	-
10	"- р. I, п. 257	Мастика УМС-50	кг	43,3	0,32	-	-	13,86	-	-	-




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	-"- п.632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ II45-80)	т	0,0122	485,0	-	-	5,92	-	-	-
12	Сб.СЦ Моск.обл. т. I табл.3-1 п. I3	Закладные детали Зд-2	"	0,0343	413,00	-	-	14,17	-	-	-
13	Сб.СРСЦ т. I р. I п.218	Краска огнезащитная	"	0,037	598,0	-	-	22,13	-	-	-
		Итого стоимость материалов						1319,01	-	-	-
		Всего стоимость панелей угловых						1711,36	367,24	25,11 7,63	392,35
		Всего с к=1,05						1796,93	385,60	26,36 8,01	411,96
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	(672,04)
		Стоимость I м <sup>2</sup> панели:						18,07	3,88	0,26 0,08	4,14
		Затраты труда на I м <sup>2</sup> панели	чел.-ч.								(6,76)


Главный инженер проекта

Начальник отдела смет

Составил главный специалист

 Д.Н.Смуров

 Р.Н.Иванов

 З.А.Стародонова

## КАЛКУЛЯЦИЯ № 3

сметной стоимости асбестоцементных панелей с дверями наружных стен толщиной 164 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит в типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест). Вариант при расчетной температуре  $-30^{\circ}\text{C}$ ,  $-40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость 10,23 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 2,69 руб.

Составлена в ценах 1934 г.

Основание: чертежи сер. 1232-3, вып. 12

Общая площадь панелей ПРЗ-15.28.17-2, ПРЗ-15.28.17-1 = 28,77 м<sup>2</sup> (без вычетов проемов)

№ пп	№ прейскурантов, УСН, расценки, ценика и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм. К-во		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x144, 70x144 мм, 60x55мм затраты труда	м3 чел.-ч.	0,741 0,741	14,20 24,0	12,90 -	1,30 0,39	10,52 -	9,56 -	0,96 0,29	10,52 (17,78)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса затраты труда	м3 чел.-ч.	0,741 0,741	1,51 2,94	1,48 -	0,03 0,01	1,12 -	1,10 -	0,02 -	1,12 (2,18)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами $\gamma = 125$ кг/м <sup>3</sup> при толщине 144 мм затраты труда	м3 чел.-ч.	1,08 1,08	7,68 11,4	6,60 -	1,08 0,32	8,29 -	7,13 -	1,16 0,35	8,29 (12,31)
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (окрашенными и неокрашенными (ГОСТ 18124-75)) затраты труда	100 м2 чел.-ч.	0,244 0,244	110,79 196	109,0 -	1,79 0,54	27,03 -	26,60 -	0,43 0,13	27,03 (47,82)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции по внутренней поверхности плит из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) затраты труда	100 м2 чел.-ч.	0,122 0,122	14,89 9,81	14,4 -	0,49 -	1,82 0,15	1,76 -	0,06 0,02	1,82 (1,20)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей на каркасе панелей	т	0,019	125,4	124,0	1,4 0,42	2,38	2,35	0,03	2,38
		затраты труда	чел.-ч.	0,019	210	-	-	-	-	-	(3,99)
7	13-221 24-1	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей и под шурупы	м2	10,3	0,56	0,44	0,12 0,04	5,77	4,53	1,24 0,41	5,77
		затраты труда	чел.-ч.	10,3	0,73	-	-	-	-	-	(7,52)
8	10-107 20-3	Установка наружных дверных олоков площадью до 3 м2 в панелях	м2 проема	16,23	0,80	0,67	0,13 0,04	12,98	10,87	2,11 0,65	12,98
		затраты труда	чел.-ч.	16,23	1,16	-	-	-	-	-	(18,83)
9	10-142 26-3	Конопатка дверных коробок в наружных стенах площадью до 3 м2	м2 проема	16,23	0,15	0,15	-	-	2,43	2,43	2,43
		затраты труда	чел.-ч.	16,23	0,26	-	-	-	-	-	(4,22)
10	12-280 8-5	Обивка оцинкованной сталью низа дверных коробок	100 м2	0,028	46,21	45,8	0,41 0,12	1,29	1,28	0,01	1,29
		затраты труда	чел.-ч.	0,028	83	-	-	-	-	-	(2,32)
		Итого по разделу I:						73,63	67,61	6,02 1,85	73,63
		Затраты труда	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	(118,17)
		II. Стоимость материалов									
1	Сб.СРСЦ ч. II р. 2 п. 337	Бруски сосновые сеч. 44x144, 70x144, 60x55 мм	м3	0,741	96,70	-	-	71,65	-	-	-
2	Сб.СЦ Моск. обл. том I табл. 3-1 п. 13	Петли III-I:									
		а) пластины	т	0,004	413,00	-	-	1,65	-	-	-
		п. 14	б) хомуты из круглых стержней с резьбой и гайкой	"	0,004	576,00	-	2,30	-	-	-
3	Сб.СРСЦ ч. I р. 13 п. 154	Клей эпоксидный ЭПЦ-I	"	0,001	3570,0	-	-	3,57	-	-	-
4	" п. 185	Клей КБ-3	кг	1,4	2,73	-	-	3,82	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	Сб.СЦ Моск.обл. т. I табл.3-1 п.13	Закладные детали ЭД-2	т	0,011	413,00	-	-	4,54	-	-	-
6	Сб.СРСЦ ч. I р. I п.30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные неокрашенные (ГОСТ 18124-75) цена: 640,00 * 300,0 = 2,13 (24,4x0,5x1,05=12,81)	м2	12,81	2,13	-	-	27,29	-	-	-
7	"- Пр-нт № 06-04 стр.61 п.4	То же, окрашенные эмалями Ю (ГОСТ 18124-75) " цена: 640,00 * 300,0 + 1,3x1,02=3,46 (24,4x0,5x1,05=12,81)	"	12,81	3,46	-	-	44,32	-	-	-
8	Сб.СРСЦ ч. I р. IV п.124	Плиты полужесткие минераловатные $\gamma = 125$ кг/м3 (ГОСТ 9573-82)	м3	1,08	23,4	-	-	25,27	-	-	-
9	"-" разд. XIII п. I27 Пр-нт 05-02 п. I2-999 п. I2-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10304-82) цена: 811,0 + (780-750) * 1,02 = 842,0	т	0,006	842,00	-	-	5,05	-	-	-
10	"-" р. I п.257	Мастика УМС-50	кг	12,6	0,32	-	-	4,03	-	-	-
11	"-" п.632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ 1145-80)	т	0,004	485,0	-	-	1,94	-	-	-
12	"-" п.218	Краска огнезащитная	"	0,0073	598,0	-	-	4,37	-	-	-
13	"-" п.73	Гвозди строительные (ГОСТ 4028-63)	"	0,001	258,0	-	-	0,26	-	-	-
14	"-" п.523	Сталь оцинкованная 0,5 мм	"	0,011	338,00	-	-	3,72	-	-	-
15	Сб.СРСЦ ч. II р. II п.345	Бруски доборные сеч. 20x40x60 мм	м3	0,029	104,00	-	-	3,02	-	-	-
		Итого:						206,80	-	-	-
		Стоимость материалов									
		Всего стоимость панелей (без стоимости двер- ных блоков и скобяных приборов)						280,43	67,61	6,02	73,63
		Всего с к=1,05						294,45	70,99	6,32	77,31
		затраты труда с к=1,05	чел.-ч.					-	-	1,94	(124,08)
		Стоимость 1 м2 панелей с дверями (без вычета площади блоков)						10,23	2,47	0,22	2,69
		Затраты труда	чел.-ч.					-	-	0,07	(4,31)

Примечание. Стоимость дверных блоков и скобяных приборов учитываются дополнительно по проекту.

Главный инженер проекта

Ю.Н.Смуров

Начальник отдела смет

Р.Н.Иванов

Составил главный специалист

З.П.Стародонова

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

сметной стоимости асбестоцементных панелей с окнами наружных стен толщиной 164 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест). Вариант при расчетной температуре -30°C

Сметная стоимость 9,97 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 2,75 руб.


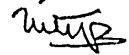

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.232-3 вып. I2 и альбом II

Общая площадь панелей ПР2-15.28.17-7, ПР2-15.33.17-8, ПИ1, ПИ5 = 113,93 м<sup>2</sup>

№ пп	№ прейск., УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	ед. изм. К-во		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x144 мм, 70x144мм	м3	2,63	14,20	12,90	1,30	37,35	33,93	3,42	37,35
		затраты труда	чел.-ч.	2,63	24,0	-	0,39	-	-	1,03	(63,12)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	2,63	1,51	1,48	0,03	3,97	3,89	0,08	3,97
		затраты труда	чел.-ч.	2,63	2,94	-	0,01	-	-	0,03	(7,73)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами $\gamma = 125$ кг/м <sup>3</sup> при толщине 144 мм	м3	5,13	7,68	6,60	1,08	39,40	33,86	5,54	39,40
		затраты труда	чел.-ч.	5,13	11,4	-	0,32	-	-	1,64	(58,48)
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (окрашенными и неокрашенными) ГОСТ 18124-75	100 м2	1,044	110,79	109,0	1,79	115,66	113,79	1,87	115,66
		затраты труда	чел.-ч.	1,044	196,0	-	0,54	-	-	0,56	(204,62)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции по внутренней поверхности плит из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82)	100 м2	0,64	14,89	14,4	0,49	9,53	9,22	0,31	9,53
		затраты труда	чел.-ч.	0,64	9,81	-	0,15	-	-	0,10	(6,28)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей на каркасе панелей	т	0,072	125,4	124,0	1,4 0,42	9,03	8,93	0,10 0,03	9,03
		затраты труда	чел.-ч.	0,072	210	-	-	-	-	-	(15,12)
7	13-22I 24-I	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей и под шурупы	м2	40,3	0,56	0,44	0,12 0,04	22,57	17,73	4,84 1,61	22,57
		затраты труда	чел.-ч.	40,3	0,73	-	-	-	-	-	(29,42)
8	10-80 13-9	Установка оконных блоков со спаренными переплетами, площадь проема до 2 м2 в панелях	м2 пр.	19,3	1,33	1,19	0,14 0,04	25,67	22,97	2,70 0,77	25,67
		затраты труда	чел.-ч.	19,3	2,08	-	-	-	-	-	(40,14)
9	10-8I 13-10	То же, площадь проема более 2 м2	м2 пр.	36,48	0,97	0,84	0,13 0,04	35,38	30,64	4,74 1,46	35,38
		затраты труда	чел.-ч.	36,48	1,47	-	-	-	-	-	(53,63)
		Итого по разделу I:						298,56	274,96	23,60 7,23	298,56
		Затраты труда	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	(478,54)
		II. Стоимость материалов									
I	Сб.СРСЦ ч. II р. II п. 337	Бруски сосновые сеч. 44x144 мм 70x144мм	м3	2,63	96,7	-	-	254,32	-	-	-
2	Сб.СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-1 п. 13 п. 14	Петли ПП-1: а) пластины	т	0,015	413,00	-	-	6,20	-	-	-
		б) хомуты из круглых стержней с резьбой и гайкой	"	0,015	576,00	-	-	8,64	-	-	-
3	Сб.СРСЦ ч. I р. 13 п. 154	Клей эпоксидный ЭПЦ-1	"	0,003	3570,0	-	-	10,71	-	-	-
4	"- п. 182	Клей КБ-3	кг	6,16	2,73	-	-	16,82	-	-	-
5	Сб.СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-1 п. 13	Закладные детали ЗЦ-2	т	0,042	413,00	-	-	17,35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Сб.СРСЦ ч. I р. I п. 30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные неокрашенные (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300 = 2,13 (104,4x0,5x1,05=54,81)	м <sup>2</sup>	54,81	2,13	-	-	116,75	-	-	-
7	-"- Пр/нт 06-04 стр. 61 п. 4	То же, окрашенные эмалями КО (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+1,3x1,02=3,46	"	54,81	3,46	-	-	189,64	-	-	-
8	Сб.СРСЦ ч. I р. IV п. 124	Плиты полужесткие минераловатные γ = 125 кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 9573-82)	м <sup>3</sup>	5,13	23,4	-	-	120,04	-	-	-
9	-"- р. XIII п. 127 Пр/нт № 05-02 п. 12-55b п. 12-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82)	т	0,003	842,0	-	-	2,53	-	-	-
10	-"- р. I п. 257	Мастика УМС-50	кг	51,4	0,32	-	-	16,45	-	-	-
11	-"- п. 632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ 1145-80)	т	0,0144	485,00	-	-	6,98	-	-	-
12	-"- п. 218	Краска огнезащитная	"	0,026	598,0	-	-	15,55	-	-	-
13	-"- п. 57	Гвозди строительные (ГОСТ 4028-63)	"	0,003	258,0	-	-	0,77	-	-	-
		Итого по разделу II:						782,75	-	-	-
		Всего стоимость панелей (без стоимости оконных блоков и скобяных приборов) без установки и стоимости вентрешетки						1081,31	274,96	23,60	298,56
		Всего с к=1,05	руб.	-	-	-	-	1135,38	288,71	24,78	313,49
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	(502,47)
		Стоимость 1 м <sup>2</sup> панелей с окнами (без вычета площади оконных блоков и вентрешеток)	руб.	-	-	-	-	9,97	2,53	0,22	2,75
		Затраты труда	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	0,07	(4,41)
		Примечание, I. Стоимость оконных блоков и скобяных приборов учитывать дополнительно по проекту. 2. Установку и стоимость вентрешеток учитывать дополнительно по проекту.									
		Главный инженер проекта		Д.Н.Смуров							
		Начальник отдела смет		Р.Н.Иванов							
		Составил главный специалист		З.А.Стародонова							

сметной стоимости деревянных утепленных панелей под кровлю из волнистых асбестоцементных листов на деревянном каркасе с утеплителем из полужестких минераловатных плит с одно-сторонней обшивкой прессованным асбестоцементным листом толщиной 10 мм к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)

Сметная стоимость 12,14 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 3,04 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.265.5-2 и альбом П

Общая площадь панелей КААРЗ-100 клад 3-100 = 644,7 м<sup>2</sup>

№ пп	№ прейск., УСН, расценки, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-1	Устройство деревянных каркасов с обрешеткой панелей из сосновых брусков	м3	15,34	14,20	12,90	1,30 0,39	217,83	197,89	19,94 5,98	217,83
		затраты труда	чел.-ч.	15,34	24,0	-	-	-	-	-	(368,16)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса и обрешетки	м3	15,34	1,51	1,48	0,03 0,01	23,16	22,70	0,46 0,15	23,16
		затраты труда	чел.-ч.	15,34	2,94	-	-	-	-	-	(45,10)
3	13-221 24-1	Промазка ребер герметиком "Бутепрол"	м2	145,4	0,56	0,44	0,12 0,04	81,43	63,98	17,45 5,81	81,43
		затраты труда	кг чел.-ч.	72,7 145,4	0,73	-	-	-	-	-	(106,14)
4	34-332 60-5	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки ПГЭД толщ. 0,03 мм (по каркасу)	100 м2	6,56	17,26	17,2	0,06 0,02	113,22	112,83	0,39 0,13	113,22
		затраты труда	чел.-ч.	6,56	30,8	-	-	-	-	-	(202,05)
5	34-340 61-1	Прибивка стальных лент 0,7х30 по каркасу	кг 100м2	231 0,39	48,84	48,6	0,24 0,07	19,05	18,96	0,09 0,03	19,05
		затраты труда	чел.-ч.	0,39	82,9	-	-	-	-	-	(32,33)
6	34-348 61-9	Обшивка каркаса плоским асбестоцементным листом прессованным толщиной 10 мм окрашенным	100 м2	6,54	110,79	109,0	1,79 0,54	724,57	712,86	11,71 3,53	724,57
		затраты труда	чел.-ч.	6,54	196,0	-	-	-	-	-	(1281,84)



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	26-36 8-9	Укладка утеплителя из полужестких минераловатных плит $\gamma = 100$ кг/м <sup>3</sup> толщиной 150мм	м <sup>3</sup>	87,0	7,68	6,60	1,08 0,32	668,16	574,2	93,96 27,84	668,16
		затраты труда	чел.-ч.	87,0	11,4	-	-	-	-	-	(991,8)
8	7-288 17-4	Установка на деревянном каркасе металлических крепежных деталей МЭП МЭЛ	т	0,623	33,80	27,8	6,0 1,8	21,06	17,32	3,74 1,12	21,06
		затраты труда	чел.-ч.	0,623	40,5	-	-	-	-	-	(25,23)
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	-	-	1868,48	1720,74	147,74 44,60	1868,48
		затраты труда	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	-	43052,65
		II. Стоимость материалов									
I	Сб.СРСЦ ч. I р. II п. 28	Бруска каркаса и обрешетки сосновые II категории	м <sup>3</sup>	15,34	84,00	-	-	1238,56	-	-	-
2	Сб.СРСЦ ч. I р. I п. 30 пр-нт № 06-04 стр. 61	Листы асбестоцементные прессованные толщиной 10 мм окрашенные эмалью ХС-П9 (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+0,65x1,02=2,79	м <sup>2</sup>	654	2,79	-	-	1824,66	-	-	-
3	Сб.СРСЦ ч. I р. XIII п. 127 пр-нт 05-02 п. 12-551 п. 12-564	Пленка полимерная ПЭТФ толщиной 0,03 мм (ТУ6-05-1065-76 МХП СССР) цена: 811,0+(860-750)x1,02=923,00	м <sup>2</sup> т	656 0,029	923,00	-	-	26,77	-	-	-
4	Сб.СРСЦ т. I р. I п. 79	Герметик "Бутипрол"	т	0,073	1480,0	-	-	108,04	-	-	-
5	"-" п. 569 пр-нт 01-08 табл. 17	Лента стальная упаковочная 0,7x30 (ГОСТ 3560-73) цена: 176,0-(160-139)x1,02=155,0	"	0,231	155,0	-	-	35,81	-	-	-
6	Сб.СРСЦ т. I р. I п. 123	Плиты минераловатные полужесткие $\gamma = 100$ кг/м <sup>3</sup> (ГОСТ 9573-72)	м <sup>3</sup>	87	20,40	-	-	1774,80	-	-	-
7	Сб.СРСЦ ч. I р. I п. 631 пр-нт 01-21 табл. 5. I стр. 88	Шурупы 6x30 оцинкованные (ГОСТ 1144-80) цена: 596+(520+250-564)x1,02=806,0	т	0,029	806,0	-	-	23,37	-	-	-
8	"-" п. 632 "-"	Гвозь, 6x40 цена: 485+(438+250-455)x1,02=723,0	"	0,029	723,0	-	-	20,97	-	-	-
9	"-" п. 73	Гвозди строительные (ГОСТ 4028-63)	"	0,087	258,0	-	-	89,70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	-"- п.218	Краска огнезащитная	т	0,15	598,0	-	-	89,70	-	-	-
II	Сб.СЦ Моск.обл. т. I табл.3-I п.13 п.18	Металлические крепежные детали МЗп, МЗл из уголка 80х4, пластины 135х50х4 и гайки сварные с металлизацией цена: 413+178=591,0	"	0,623	591,0	-	-	368,19	-	-	-
		Итого по разделу II.	руб.					5583,32			
		Всего стоимость панелей	"					7451,80	1720,74	147,74 44,60	1868,48
		Всего с к=1,05	"					7824,39	1806,78	155,13 46,83	1961,90
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.								(3205,28)
		Стоимость 1 м2 панелей утепленных	руб.					12,14	2,80	0,24 0,07	3,04
		Затраты труда на 1 м2 панели	чел.-ч.								(4,97)

Главный инженер проекта

Ю.Н.Смуров

Начальник отдела смет

Р.Н.Иванов

Составил главный специалист

Э.А.Стародонова

сметной стоимости деревянных панелей без утеплителя под кровлю из волнистых асбестоцементных листов на деревянном каркасе с односторонней обшивкой прессованным асбестоцементным листом толщиной 10 мм к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)

Сметная стоимость 7,52 руб.

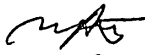
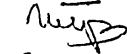

Нормативная условно-чистая продукция 1,60 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. 1.265.5-2 и альбом II

Общая площадь панелей КИАР\* 3-100=35,52 м<sup>2</sup>

№ пп	№ прѣйск., УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-1	Устройство деревянного каркаса с обрешеткой панелей из сосновых брусков	м3	0,84	14,20	12,90	1,30	11,93	10,84	1,09	11,93
		затраты труда	чел.-ч.	0,84	24,0	-	0,39	-	-	0,33	(20,16)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса и обрешетки	м3	0,84	1,51	1,48	0,03	1,27	1,24	0,03	1,27
		затраты труда	чел.-ч.	0,84	2,94	-	0,01	-	-	0,01	(2,47)
3	34-348 61-9	Обшивка каркаса плоским асбестоцементным листом прессованным толщиной 100 мм огрешенным	100 м <sup>2</sup>	0,36	110,79	109,0	1,79	39,88	39,24	0,64	39,88
		затраты труда	чел.-ч.	0,36	196,0	-	0,54	-	-	0,19	(70,56)
4	7-288 17-4	Установка на деревянном каркасе металлических крепежных деталей МЗл и МЗп	т	0,034	33,8	27,8	6,0	1,15	0,95	0,20	1,15
		затраты труда	чел.-ч.	0,034	40,5	-	1,8	-	-	0,06	(1,38)
		Итого по разделу I:	руб.	-	-	-	-	54,23	52,27	1,96	54,23
		Затраты труда	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	0,59	(94,57)
II. Стоимость материалов											
I	Сб.СРСЦ ч. I р. II п. 28	Бруска каркаса и обрешетки сосновые II категории	м3	0,84	84,00	-	-	70,56	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	-"- р. I п. 30 пр-нт №06-04 стр. 61	Листы асбестоцементные прессованные тол- щиной 10 мм окрашенные эмалью ХС19 (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+0,65x1,02=2,79	м <sup>2</sup>	36	2,79	-	-	100,44	-	-	-
3	-"- п. 63I пр-нт 01-21 табл. б. 1 стр. 88	Шурупы 6x30 оцинкованные (ГОСТ II44-80) цена: 596+(520+250-564)x1,02=806,0	т	0,002	806,00	-	-	1,61	-	-	-
4	-"- п. 632 "-	То же, 6x40 цена: 485+(438+250-455)x1,02=723,0	"	0,002	723,0	-	-	1,45	-	-	-
5	-"- п. 73	Гвозди строительные (ГОСТ 4028-63)	"	0,005	258,0	-	-	1,29	-	-	-
6	-"- п. 218	Краска огнезащитная	"	0,008	598,0	-	-	4,78	-	-	-
7	Со. СЦ Моск. обл. т. 1 табл. 3-1 п. 13 п. 18	Металлические крепежные детали МЗл, МЗп сварные, с металлизацией цена: 413,0+178,0=591,0	"	0,034	591,0	-	-	20,09	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.					200,22			
		Всего стоимость панелей	руб.					254,45	52,27	1,96 0,59	54,23
		Затраты труда	чел.-ч.								(94,57)
		Всего стоимость панелей с к=1,05	руб.					267,17	54,88	2,06 0,62	56,94
		затраты труда с К=1,05	чел.-ч.								(99,30)
		Стоимость I м2 панелей без утеплителя	руб.					7,52	1,54	0,06 0,02	1,60
		Затраты труда на I м2 панелей	чел.-ч.								(2,80)
		Главный инженер проекта		Ю. Н. Смуров							
		Начальник отдела смет		Р. Н. Иванов							
		Составил главный специалист		З. А. Стародонова							

сметной стоимости асбестоцементных панелей с окнами наружных стен толщиной 164 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест). Вариант при расчетной температуре  $-40^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость 10,15 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 2,94 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.232-3 вып. I2 и альбом П

Общая площадь панелей ПР2-15.28.17-7, ПР2-15.33.17-8, ПИ1, ПИ5 = 113,93 м<sup>2</sup>


№ пп	№ прейск., УСН, расценок, ценника и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условно-чистой продукции
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
						основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-I	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x144мм 70x144мм	м3	2,63	14,20	12,90	1,30 0,39	37,35	33,93	3,42 1,03	37,35
		затраты труда	чел.-ч.	2,63	24,0	-	-	-	-	-	(63,12)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	2,63	1,51	1,48	0,03 0,01	3,97	3,89	0,08 0,03	3,97
		затраты труда	чел.-ч.	2,63	2,94	-	-	-	-	-	(7,73)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами $\gamma = 125$ кг/м <sup>3</sup> при толщине 144 мм	м3	5,13	7,68	6,60	1,08 0,32	39,40	33,86	5,54 1,64	39,40
		затраты труда	чел.-ч.								
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (окрашенными и неокрашенными) (ГОСТ 18124-75)	100 м2	1,044	110,79	109,0	1,79 0,54	115,66	113,79	1,87 0,56	115,66
		затраты труда	чел.-ч.	1,044	196,0	-	-	-	-	-	(204,62)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции по внутренней поверхности плит из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82)	100 м2	0,64	14,89	14,4	0,49 0,15	9,53	9,22	0,31 0,10	9,53
		затраты труда	чел.-ч.	0,64	9,81	-	-	-	-	-	(6,28)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей на каркасе панелей	т	0,072	125,4	124,0	1,4 0,42	9,03	8,93	0,10 0,03	9,03
		затраты труда	чел.-ч.	0,072	210,0	-	-	-	-	-	(15,12)
7	13-22I 24-I	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей и под шурупы	м2	40,3	0,56	0,44	0,12 0,04	22,57	17,73	4,84 1,61	22,57
		затраты труда	чел.-ч.	40,3	0,73	-	-	-	-	-	(29,42)
8	10-82 13-11	Установка оконных олоков с раздельно-спаренными переплетами, площадь проема до 2 м2 в панели	м2 проема	19,3	1,77	1,63	0,14 0,04	34,16	31,46	2,70 0,77	34,16
		затраты труда	чел.-ч.	19,3	2,8	-	-	-	-	-	(54,04)
9	10-83 13-12	То же, площадью проема более 2 м2	м2 проема,	36,48	1,29	1,16	0,13 0,04	47,06	42,32	4,74 1,46	47,06
		затраты труда	чел.-ч.	36,48	1,97	-	-	-	-	-	(71,87)
		Итого по разделу I:	руб.					318,73	295,13	23,60 7,23	318,73
		Затраты труда	чел.-ч.								(510,68)
		П. Стоимость материалов									
I	Сб.СРСЦ ч. II р. II п. 337	Бруски сосновые, сеч. 44x144, 70x144 мм	м3	2,63	96,7	-	-	254,32	-	-	-
2	"- ч. I р. 13 п. 154	Клей эпоксидный ЭПЦ-I	т	0,003	3570,0	-	-	10,71	-	-	-
3	"- п. 185	Клей КВ-3	кг	6,16	2,73	-	-	16,82	-	-	-
4	"- р. IV п. 124	Плиты полужесткие минераловатные $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ (ГОСТ 9573-82)	м3	5,13	23,4	-	-	120,04	-	-	-
5	"- р. I п. 257	Мастика УМС-50	кг	51,4	0,32	-	-	16,45	-	-	-
6	"- п. 632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ 1145-80)	т	0,0144	485,0	-	-	6,98	-	-	-
7	"- п. 218	Краска огнезащитная	"	0,026	598,0	-	-	15,55	-	-	-
8	"- п. 57	Гвозди строительные (ГОСТ 4028-63)	"	0,003	258,0	-	-	0,77	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	-"- р. I3 п. I27 пр-нт 05-02 п. I2-555 п. I2-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) цена: 811,0+(780-750,0)×1,02=842,0	т	0,003	842,0	-	-	2,53	-	-	-
10	-"- ч. I п. 30	Листы асбестоцементные толщиной 10 мм, прессованные, неокрашенные (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300=2,13	м2	54,81	2,13	-	-	116,75	-	-	-
11	-"- пр-нт 06-04 стр. 61 п. 4	То же, окрашенные эмалью КО цена: 640,00:300+1,3×1,02=3,46	"	54,81	3,46	-	-	189,64	-	-	-
12	Сб. СЦ Мос. обл. т. I табл. 3-1 п. I3 п. 14	Петли ПП-1: а) пластина б) хомуты из круглых стержней с резьбой и гайкой	т	0,015	413,0	-	-	6,20	-	-	-
13	-"- п. I3	Закладные детали ЗД-2	"	0,042	413,00	-	-	17,35	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.					782,75			
		Всего стоимость панелей (без стоимости оконных блоков и скобяных приборов, без установки и стоимости вентрешеток)	руб.					1101,48	295,13	23,60 7,23	318,73
		Всего с к=1,05	руб.					1156,55	309,89	24,78 7,59	334,67
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.								(536,21)
		Стоимость 1 м2 панелей с окнами (без вычета площади оконных блоков и вентрешеток)	руб.					10,15	2,72	0,22 0,07	2,94
		Затраты труда	чел.-ч.								(4,71)

Примечания: 1. Стоимость оконных блоков и скобяных приборов учитывать дополнительно по проекту.  
2. Установку и стоимость вентрешеток учитывать дополнительно по проекту.


Главный инженер проекта

 Ю. Н. Смуров

Начальник отдела смет

 Р. Н. Иванов

Составил главный специалист

 З. А. Стародонова

26Г-12-255.85 Альбом УП, ч. I

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 8

сметной стоимости глухих асбестоцементных панелей наружных стен толщиной 114 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест) Вариант при расчетной температуре -20°C

Сметная стоимость 14,90 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 3,89 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.232-3.6.12

Общая площадь панелей ПР1-15.23.12, ПР1-15.33.12, ПР1-15.36.12, ПИ2, ПИ-3, ПИ-4 = 440,85 м<sup>2</sup>.

№ пп	№ прейск., УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин									
I	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x94 70x94мм	м3	7,613	14,20	12,9	1,30 0,39	108,11	98,21	9,90 2,97	108,11
		затраты труда	чел.-ч.	7,613	24	-	-	-	-	-	(182,71)
2	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами $\gamma = 125$ кг/м <sup>3</sup> при толщине 94 мм	м3	37,71	7,68	6,60	1,08 0,32	289,61	248,89	40,72 12,07	289,61
		затраты труда	чел.-ч.	37,71	11,4	-	-	-	-	-	(429,89)
3	34-348 61-9	Обшивка каркаса плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (ГОСТ 18124-75) окрашенными и неокрашенными	100 м <sup>2</sup>	8,895	110,79	109,00	1,79 0,54	985,48	969,56	15,92 4,80	985,48
		затраты труда	чел.-ч.	8,895	196,0	-	-	-	-	-	(1743,42)
4	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	37,71	1,51	1,48	0,03 0,01	56,94	55,81	1,13 0,38	56,94
		затраты труда	чел.-ч.	37,71	2,94	-	-	-	-	-	(110,87)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции внутренней поверхности плит (обшивка) из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82)	100м <sup>2</sup>	4,485	14,89	14,40	0,49 0,15	66,78	64,58	2,20 0,67	66,78
		затраты труда	чел.-ч.	4,485	9,81	-	-	-	-	-	(44,0)




I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей затраты труда	т	0,289	125,4	124,0	1,40 0,42	36,24	35,84	0,40 0,12	36,24
				чел.-ч. 0,289	210,0	-	-	-	-	-	(60,69)
7	13-22I 24-I	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей и под шурупы затраты труда	м2	159,5	0,56	0,44	0,12 0,04	89,32	70,18	19,14 6,38	89,32
				чел.-ч. 159,5	0,73	-	-	-	-	-	(116,44)
		Итого по разделу I:						1632,48	1543,07	89,41 27,39	1632,48
		Затраты труда		чел.-ч.							(2688,02)
		П. Стоимость материалов									
1	Сб. СРСЦ ч. II р. 2 п. 336	Бруски сосновые сеч. 44x94, 70x94 мм	м3	7,613	104,00	-	-	791,75	-	-	-
2	-"- ч. I р. 13 п. 155	Клей эпоксидный ЭПЦ-I	т	0,011	3570,0	-	-	39,27	-	-	-
3	-"- р. I п. 185	Клей КБ-3	"	17,28	2,73	-	-	47,17	-	-	-
4	-"- ч. I р. I п. 30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные неокрашенные (ГОСТ 18124-75)	м2	467	2,13	-	-	994,71	-	-	-
5	-"- пр-нт 06-04 стр. 61 п. 4	То же, окрашенные эмалями КО (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+Г, 3x1,02=3,46	"	467	3,46	-	-	1615,82	-	-	-
6	Сб. СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-I п. 13 п. 14	Петли ПП-I: а) пластина б) хомут из круглых стержней с резьбой и гайкой	т	0,060	413,0	-	-	24,78	-	-	-
			"	0,060	576,00	-	-	34,56	-	-	-
7	-"- п. 13	Закладные детали ЗД-2	"	0,1685	413,0	-	-	69,59	-	-	-
8	Сб. СРСЦ т. I р. 1У п. 124	Плиты полужесткие минераловатные объемным весом 125 кг/м3 (ГОСТ 9573-82)	м3	37,71	23,40	-	-	882,41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	-"- р. XIII п. I27 пр-нт 05-02 п. I2-555 п. I2-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 81035-1-82) цена: $811,0 + (780 - 750) \times 1,02 = 842,0$	т	0,021	842,0	-	-	17,68	-	-	-
10	-"- р. I п. 257	Мастика УМС-50	кг	128,55	0,32	-	-	41,14	-	-	-
11	-"- п. 632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ II45-80)	т	0,039	485,0	-	-	18,92	-	-	-
12	-"- п. 218	Краска огнезащитная 9,8x7,613=74,61 кг	"	0,075	598,0	-	-	44,85	-	-	-
		Итого по разделу II:						4622,65			
		Всего стоимость панелей						6255,13	1543,07	89,41 27,39	1632,48
		Всего с к=1,05						6567,89	1620,22	93,88 28,76	1714,10
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.								(282,42)
		Стоимость на 1 м2 панелей						14,90	3,68	0,21 0,07	3,89
		Затраты труда на 1 м2 панелей	чел.-ч.								(6,40)


Главный инженер проекта

 Ю. Н. Смуров

Начальник отдела смет

 Р. Н. Иванов

Составил главный специалист

 З. А. Стародонова

26Г-12-255.85 Альбом УП, ч. I

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 9

сметной стоимости и глухих угловых асбестоцементных панелей наружных стен толщиной 114 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 пресетителей (зал на 200 мест). Вариант при расчетной температуре -20°C

Сметная стоимость 15,26 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 3,65 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.232-3, вып. I2

Общая площадь панелей ПУ-5.28.17-В, ПУИ-1, ПУИ-3  
ПУИ-4 = 102,16 м2

№ пп	№ прейск., УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x94 70x94 мм	м3	2,48	14,20	12,90	1,30 0,39	35,22	31,99	3,23 0,97	35,22
		затраты труда	чел.-ч.	2,48	24	-	-	-	-	-	(59,52)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	2,48	1,51	1,48	0,03 0,01	3,74	3,67	0,07 0,02	3,74
		затраты труда	чел.-ч.	2,48	2,94	-	-	-	-	-	(7,29)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами $\gamma = 125$ кг/м3 при толщине 94 мм	м3	6,34	7,68	6,60	1,08 0,32	48,69	41,84	6,85 2,03	48,69
		затраты труда	чел.-ч.	6,34	11,4	-	-	-	-	-	(72,28)
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (ГОСТ 18124-75) окрашенными и неокрашенными	100 м2	2,049	110,79	109,0	1,79 0,54	227,01	223,34	3,67 1,11	227,01
		затраты труда	чел.-ч.	2,049	196	-	-	-	-	-	(401,60)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) по внутренней поверхности плит	№ 100м2	1,02	14,89	14,4	0,49 0,15	15,19	14,69	0,50 0,15	15,19
		затраты труда	чел.-ч.	1,02	9,81	-	-	-	-	-	(10,01)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей на каркасе панелей	т	0,059	125,4	124,0	1,40 0,42	7,40	7,32	0,08 0,02	7,40
		затраты труда	чел.-ч.	0,059	210,0	-	-	-	-	-	(12,39)
7	13-22I 24-I	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей	м2	32	0,56	0,44	0,12 0,04	17,92	14,08	3,84 1,28	17,92
		затраты труда	чел.-ч.	32	0,73	-	-	-	-	-	(23,36)
		Итого по разделу I:	руб.					355,17	336,93	18,24 5,58	355,17
		затраты труда	чел.-ч.								(586,45)
		II. Стоимость материалов									
I	Сб.СРСЦ ч. I р. 2 п. 336	Бруски сосновые сеч. 44x94, 70x94 мм, 70x130 мм	м3	2,48	104,00	-	-	257,92	-	-	-
2	Сб.СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-I п. 13	Петли ПИ-I: а) пластина	т	0,0123	413,0	-	-	5,08	-	-	-
	п. 14	б) хомут из круглых стержней с резьбой и гайкой	"	0,0123	576,0	-	-	7,08	-	-	-
3	"-" п. 13	Закладные детали ЗД-2	"	0,0343	413,0	-	-	14,17	-	-	-
4	Сб.СРСЦ ч. I р. 13 п. 154	Клей эпоксидный ЭЩ-I	"	0,0022	357,0	-	-	0,79	-	-	-
5	"-" р. I п. 58	Болты с гайками и шайбами	"	0,042	573,0	-	-	24,07	-	-	-
6	"-" п. 185	Клей КБ-3	кг	8,6	2,73	-	-	23,48	-	-	-
7	"-" п. 30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные неокрашенные (ГОСТ 18124-75) (1,05x96=100,8 м2) цена: 640,0:300,0=2,13	м2	100,8	2,13	-	-	214,70	-	-	-
8	"-" пр-нт	То же, окрашенные эмалями КО (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+1,3x1,02=3,46 (1,0x108,9=114,3 м2)	"	114,3	3,46	-	-	395,48	-	-	-
9	Сб.СРСЦ ч. I р. IV п. 124	Плиты полужесткие минераловатные $\rho = 125$ кг/м3 (ГОСТ 9573-82)	м3	6,34	23,4	-	-	148,36	-	-	-

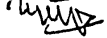
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	-"- р. XIII п. 127 пр-нт 05-02 п. 12-555 п. 12-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) цена: 811,0+(780-750)х1,02=842,0	м <sup>2</sup> т	102 0,005	842,0	-	-	4,21	-	-	-
11	-"- р. I п. 257	Мастика УМС-50	кг	43,3	0,32	-	-	13,86	-	-	-
12	-"- п. 632	Шурупы стальные 5х45 мм (ГОСТ 1145-80)	т	0,0122	485,0	-	-	5,92	-	-	-
13	-"- р. I п. 218	Краска огнезащитная	"	0,024	598,0	-	-	14,35	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.					1129,47			
		Всего стоимость угловых панелей	руб.					1484,64	336,93	18,24 5,58	355,17
		Всего с к=1,05						1558,87	353,78	19,15 5,86	372,93
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.								(615,77)
		Стоимость 1 м <sup>2</sup> панелей	руб.					15,26	3,46	0,19 0,06	3,65
		Затраты труда на 1 м <sup>2</sup> угловых панелей	чел.-ч.								(6,03)

Главный инженер проекта



Ю. Н. Смуров

Начальник отдела смет



Р. Н. Иванов

Составил главный специалист



З. А. Стародонова

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 10

сметной стоимости асбестоцементных панелей с дверями наружных стен толщиной 114 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест). Вариант при расчетной температуре -20°C

Сметная стоимость 8,86 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 2,44 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.231-3 вып. I2

Общая площадь панелей ПРЗ-15.28. I2-2, ПРЗ-15.28. I2-1,  
= 28,77 м<sup>2</sup> (без вычета проемов)

№№ п/п	№ прейск., УСН, расценки, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Нормат. условно- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
I	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x94, 70x94 мм	м3	0,490	14,20	12,9	1,30 0,39	6,96	6,32	0,64 0,19	6,96
		затраты труда	чел.-ч.	0,490	24,0	-	-	-	-	-	(11,76)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	0,49	1,51	1,48	0,03 0,01	0,74	0,73	0,01	0,74
		затраты труда	чел.-ч.	0,49	2,94	-	-	-	-	-	(1,44)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами $\gamma = 125$ кг/м <sup>3</sup> при толщине 94 мм	м3	0,72	7,68	6,60	1,08 0,32	5,53	4,75	0,78 0,23	5,53
		затраты труда	чел.-ч.	0,72	11,4	-	-	-	-	-	(8,21)
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбесто- цементными листами толщиной 10 мм (окра- шенными и неокрашенными ГОСТ 18124-75)	100 м2	0,244	110,79	109,00	1,79 0,54	27,03	26,60	0,43 0,13	27,03
		затраты труда	чел.-ч.	0,244	196	-	-	-	-	-	(47,82)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции по внутренней поверхности плит из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82)	100 м2	0,122	14,89	14,4	0,49 0,15	1,82	1,76	0,06 0,02	1,82
		затраты труда	чел.-ч.	0,122	9,81	-	-	-	-	-	(1,20)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей на каркасе панелей	т	0,019	125,4	124,0	1,40 0,42	2,38	2,36	0,02	2,38
		затраты труда	чел.-ч.	0,019	210	-	-	-	-	-	(3,99)
7	13-22I 24-I	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей и под шурупы	м2	10,3	0,56	0,44	0,12 0,04	5,77	4,53	1,24 0,41	5,77
		затраты труда	чел.-ч.	10,3	0,73	-	-	-	-	-	(7,52)
8	10-107 20-3	Установка наружных дверных блоков площадью до 3 м2 в панелях	м2 проема	16,23	0,80	0,67	0,13 0,04	12,98	10,87	2,11 0,65	12,98
		затраты труда	чел.-ч.	16,23	1,16	-	-	-	-	-	(18,83)
9	10-42 26-3	Конопатка дверных коробок в наружных стенах площадью до 3 м2	м2 проема	16,23	0,15	0,15	-	2,43	2,43	-	2,43
		затраты труда	чел.-ч.	16,23	0,26	-	-	-	-	-	(4,22)
10	12-280 8-5	Обивка оцинкованной сталью порога дверных коробок	100 м2	0,024	46,21	45,8	0,41 0,12	1,11	1,10	0,01	1,11
		затраты труда	чел.-ч.	0,024	83	-	-	-	-	-	(1,99)
		Итого по разделу I:	руб.					66,75	61,45	5,30 1,63	66,75
		Затраты труда	чел.-ч.								(106,98)
		П. Стоимость материалов									
1	Сб.СРСЦ ч. II р. 2 п. 336	Бруски сосновые сеч. 44x94, 70x94, 60x50 мм	м3	0,49	104,00	-	-	50,96	-	-	-
2	Сб.СРСЦ ч. I р. 3 п. 154	Клей эпоксидный ЭПЦ-I	т	0,001	3570,0	-	-	3,57	-	-	-
3	"-" п. 185	Клей КБ-3	кг	1,4	2,73	-	-	3,82	-	-	-
4	"-" р. I п. 30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные неокрашенные (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300 = 2,13	м2	12,81	2,13	-	-	27,29	-	-	-
5	"-" пр-нт 06-04 стр. 61 п. 4	То же, окрашенные эмалью КО (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+1,30x1,02=3,46	"	12,81	3,46	-	-	44,32	-	-	-
6	"-" р. IV п. 124	Плиты полужесткие минераловатные $\gamma = 125$ кг/м3 (ГОСТ 9573-82)	м3	0,72	23,4	-	-	16,85	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	-"- р. XIII п. I27 пр-нт 05-02 п. I2-555 п. I2-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) цена: 811,0 + (780-750) x 1,02 = 842,0	т	0,006	842,0	-	-	5,05	-	-	-
8	-"- р. I п. 257	Мастика УМС-50	кг	12,6	0,32	-	-	4,03	-	-	-
9	-"- п. 632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ 1145-80)	т	0,004	485,0	-	-	1,94	-	-	-
10	-"- п. 73	Гвозди строительные (ГОСТ 4028-63)	"	0,001	258,0	-	-	0,26	-	-	-
11	-"- п. 523	Сталь оцинкованная 0,5 мм	"	0,010	338,0	-	-	3,38	-	-	-
12	-"- п. 218	Краска огнезащитная	"	0,005	598,0	-	-	2,99	-	-	-
13	-"- ч. II р. II п. 345	Бруски доборные сеч. 20x40x60 мм	м3	0,029	104,0	-	-	3,12	-	-	-
14	Сб. СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-1 п. I3 п. I4	Петли ПП-I: а) пластина	т	0,004	413,00	-	-	1,65	-	-	-
15	-"- п. I3	Закладные детали ЗД-2	"	0,011	413,0	-	-	4,54	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.					176,07			
		Всего стоимость панелей (без стоимости дверных блоков и скобяных приборов)	руб.					242,82	61,45	5,30 1,63	66,75
		Всего с к=1,05	руб.					254,86	64,52	5,57 1,71	70,09
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.								(112,33)
		Стоимость 1 м2 панелей с дверями (без вычета площади дверных блоков)	руб.					8,86	2,24	0,19 0,06	2,44
		затраты труда	чел.-ч.								(3,90)
		Примечание: Стоимость дверных блоков и скобяных приборов учитываются дополнительно по проекту.									

Главный инженер проекта

Ю.А.Смуров

Начальник отдела смет

Р.Н.Иванов

Составил главный специалист

З.А.Стародонова



26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № II

сметной стоимости асбестоцементных панелей с окнами наружных стен толщиной 114 мм на деревянном каркасе с утеплителем из минераловатных плит к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест). Вариант при расчетной температуре  $-20^{\circ}\text{C}$

Сметная стоимость 8,57 руб.

Нормативная условно-чистая продукция 2,49 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи сер. I.232-3 вып. I2 альбом II

Общая площадь панелей ПР2-15.28.12-7, ПР2-15.33.12-8, ПИ1, ПИ5 = 113,93 м<sup>2</sup>

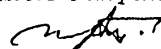
№ пп	№ прейск., УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистая продукция
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Затраты труда, заработная плата и эксплуатация машин											
1	10-28 4-1	Устройство каркаса панелей из сосновых брусков сеч. 44x94, 70x94 мм	м3	1,709	14,20	12,90	1,30 0,39	24,27	22,05	2,22 0,67	24,27
		затраты труда	чел.-ч.	1,709	24,0	-	-	-	-	-	(41,02)
2	10-202 37-2	Огнезащита древесины каркаса	м3	1,709	1,51	1,48	0,03 0,01	2,58	2,53	0,05 0,02	2,58
		затраты труда	чел.-ч.	1,709	2,94	-	-	-	-	-	(5,02)
3	26-36 8-9	Заполнение каркаса панелей полужесткими минераловатными плитами $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ при толщине 94 мм	м3	3,37	7,68	6,60	1,08 0,32	25,88	22,24	3,64 1,08	25,88
		затраты труда	чел.-ч.	3,37	11,4	-	-	-	-	-	(38,42)
4	34-348 61-9	Обшивка каркаса панелей плоскими асбестоцементными листами толщиной 10 мм (окрашенными и неокрашенными) (ГОСТ 18124-75)	100 м2	1,044	110,79	109,0	1,79 0,54	115,67	113,80	1,87 0,56	115,67
		затраты труда	чел.-ч.	1,044	196,0	-	-	-	-	-	(204,62)
5	26-70 13-7	Устройство пароизоляции по внутренней поверхности плит из полиэтиленовой пленки толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82)	100 м2	0,64	14,89	14,4	0,49 0,15	9,53	9,22	0,31 0,10	9,53
		затраты труда	чел.-ч.	0,64	9,81	-	-	-	-	-	(6,23)

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	6-83 9-7	Установка петель и закладных деталей на каркасе панелей	т	0,072	125,4	124,0	1,40 0,42	9,03	8,93	0,10 0,03	9,03
		затраты труда	чел.-ч.	0,072	210,0	-	-	-	-	-	(15,12)
7	13-22I 24-I	Укладка слоя нетвердеющей строительной мастики УМС-50 по периметру панелей и под шурупы	м2	40,3	0,56	0,44	0,12 0,04	22,57	17,73	4,84 1,61	22,57
		затраты труда	чел.-ч.	40,3	0,73	-	-	-	-	-	(29,42)
8	10-80 13-9	Установка оконных блоков со спаренными переплетами, площадью проема до 2 м2, в петлях	м2 пр.	19,3	1,33	1,19	0,14 0,04	25,67	22,97	2,70 0,77	25,67
		затраты труда	чел.-ч.	19,3	2,08	-	-	-	-	-	(40,14)
9	10-8I 13-10	То же, площадь проема более 2 м2	м2 пр.	36,48	0,97	0,84	0,13 0,04	35,39	30,65	4,74 1,46	35,39
		затраты труда	чел.-ч.	36,48	1,47	-	-	-	-	-	(53,63)
		Итого по разделу I:	руб.					270,59	250,12	20,47 6,30	270,59
		Затраты труда	чел.-ч.								(433,67)
		II. Стоимость материалов									
I	Сб.СРСЦ ч.П р.П п.336	Бруски сосновые сеч.44x94, 70x94 мм	м3	1,709	104,00	-	-	177,74	-	-	-
2	"- ч. I р.13 п.154	Клей эпоксидный ЭПЦ-1	т	0,03	3570,0	-	-	10,71	-	-	-
3	"- п.185	Клей КБ-3	кг	6,16	2,73	-	-	16,82	-	-	-
4	"- р.4 п.124	Плиты полужесткие минераловатные $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$ (ГОСТ 9573-82)	м3	3,37	23,40	-	-	78,86	-	-	-
5	"- р. I п.257	Мастика УМС-50	кг	51,4	0,32	-	-	16,45	-	-	-
6	"- п.218	Краска огнезащитная	т	0,017	598,0	-	-	10,17	-	-	-
7	"- п.632	Шурупы стальные 5x45 мм (ГОСТ 1145-80)	"	0,0144	485,0	-	-	6,98	-	-	-
8	"- п.57	Гвозди строительные (ГОСТ 4028-63)	"	0,003	258,0	-	-	0,77	-	-	-

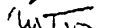
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	-"- р. I3 п. I27 пр-нт 05-02 п. I2-555 п. I2-564	Пленка полиэтиленовая толщиной 0,05 мм (ГОСТ 10354-82) ена: 8II,0+(730-750)хI,02=842,0	т	0,003	842,0	-	-	2,53	-	-	-
10	-"- р. I п. 30	Листы асбестоцементные плоские толщиной 10 мм прессованные неокрашенные (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300=2,13	м2	54,81	2,13	-	-	116,75	-	-	-
11	-"- пр-нт 06-04 стр. 6I п. 4	То же, окрашенные эмалью КО (ГОСТ 18124-75) цена: 640,0:300+I,30хI,02=3,46	"	54,81	3,46	-	-	189,64	-	-	-
12	Сб. СЦ Моск. обл. т. I табл. 3-I п. I3 п. I4	Петли III-I: а) пластина. б) хомуты из круглых стержней с резьбой и гайкой	т	0,015	413,0	-	-	6,20	-	-	-
13	-"- п. I3	Закладные детали ЗД-2	"	0,042	413,0	-	-	17,35	-	-	-
		Итого по разделу II:	руб.					659,61			
		Всего стоимость панелей (без стоимости оконных блоков и скобяных приборов, без установки и стоимости вентиляторов)	руб.					930,20	250,12	20,47 6,30	270,59
		Всего с к=1,05	руб.					976,71	262,63	21,49 6,62	284,12
		Затраты труда с к=1,05	чел.-ч.								(455,30)
		Стоимость I м2 панелей с окнами (без вычета площади оконных блоков и вентиляторов)	руб.					8,57	2,30	0,19 0,06	2,49
		Затраты труда на I м2 панелей	чел.-ч.								(4,00)

Примечание. I. Стоимость оконных блоков и скобяных приборов учитывать дополнительно по проекту.  
2. Установку и стоимость вентиляторов учитывать дополнительно по проекту.


Главный инженер проекта

 Ю. Н. Смуров

Начальник отдела смет

 Р. Н. Иванов

Составил главный специалист

 З. А. Стародонова

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)  
 На отопление и теплоснабжение при теплоносителе 150-170° и температуре -30°С

Основание: чертежи № 0В-I по 0В-I2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,00 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,23 "

Нормативная условно-чистая продукция - тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 11,98 руб.  
 I м2 общей площади здания 3,78 руб.  
 I м3 объем здания 0,59 руб.

№ пп	№ пройскура- вантов, УСН, расче- нок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно- чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				прямые затраты	в т.ч. зарплата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Отопление									
1	E16-35 7-I ССЦ 4I р.3 п.13 п.1	Трубопроводы из стальных водо- газопроводных легких труб диам.15x2,5 мм	м	50,00	0,84	42	23 12	11	I -
2	E16-36 7-I ССЦ 4I р.3 п.14 п.2	То же, диам. 20x2,5мм	"	80,00	0,90	72	37 18	17	I -
3	E16-37 7-I ССЦ 4I р.3 п.15 п.3	То же, диам. 25x2,8мм	"	25,00	1,01	25	12 5	5	-
4	E16-66 8-I ССЦ	То же, из стальных электро- сварных труб диам. 20x2,0 мм	"	110,00	1,16	128	107	45	5

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	41 P3 П139 П129						50		2
5.	E16-66 8-1 ССЦ 41 P3 П139 П130	-ТО ЖЕ, ДИАМ 26x2,2MM	М	180,00	1,28	230	175	74	9
							83		4
6	E16-66 8-1 ССЦ 41 P3 П139 П130	-ТО ЖЕ, ДИАМ 32x2,2MM	М	55,00	1,28	70	53	23	3
							26		1
7.	E16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ. ДО 50MM	100М	5,00	3,94	20	39	19	-
							19		-
8.	С130-1062	-КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ	КГ	173,00	0,29	50	-	-	-
							-		-
9.	С130-91	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ. 15	ШТ	14,00	1,20	17	-	-	-
							-		-
10.	С130-92	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ. 20	ШТ	8,00	1,43	11	-	-	-
							-		-
11.	С130-93	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15К418П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ. 25	ШТ	4,00	1,65	7	-	-	-
							-		-
12.	F18-229 15-5	-КРАНЫ МАФВСКОГО	КОМПЛ	6,00	0,49	3	1	-	-
							-		-
13.	F18-116 5-2	-КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ	ЭКМ	116,50	5,12	596	61	26	3
							29		1
14.	E15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА	100M2	0,10	37,10	4	-	3	-
							3		-
15	E26 13 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОБАТНЫМ ТОЛЩ. 40MM	М3	1,16	22,70	25	-	24	-
							24		-
16.	С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА	М3	1,13	63,80	72	-	-	-
							-		-

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0.40	12,60	5	-	5	-	-
							5		
18.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0.04	1870,00	82	-	-	-	-
19.Е15-614 164-8	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА	100М2	0.40	60,50	24	-	15	-	-
							15		
ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ		1		РУБ	1830		508	267	22
							289		8

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	212
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	36
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	19
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	267
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1271
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	5
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	170
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	155
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	117
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	107
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	1563
НОРМАТИВ, УСЛОВНО-ЧИСТАЯ ПРОДУКЦИЯ -	РУБ	508

РАЗДЕЛ 2. ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ

20.Е16-41 7-3 ССЦ 41 РЗ П49 П37	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОДИНКОВАННЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ. 15Х2,5ММ	М	8,00	1,19	10	4	2	-	-
						2			
21.Е16-55 8-1 ССЦ 41 ПЗ71 РЗ ПР-НТ01-1 3 ТАБ18,1	-ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ. 14Х2,0ММ	М	3,00	1,48	4	3	1	-	-
						1			
22.Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139	-ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ. 26Х2,2ММ	М	22,00	1,28	28	21	9	1	-
						10			

## 26I-I2-255.85 АЛЬБОМ УП, Ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
П136									
23.	Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П133	ТО ЖЕ, ДИАМ. 40X2,5ММ	М	2,00	1,38	3	2 ----- 1	1	- ----- -
24.	Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П135	ТО ЖЕ, ДИАМ. 48X2,5ММ	М	18,00	1,48	27	17 ----- 8	7	1 ----- -
25.	Е16-66 8-1 ССЦ 41 РЗ П139 П137	ТО ЖЕ, ДИАМ. 60X2,5ММ	М	20,00	1,59	32	19 ----- 9	8	1 ----- -
26.	Е16-67 8-2 ССЦ 41 РЗ П144 П141	ТО ЖЕ, ДИАМ. 76X2,8ММ	М	2,00	2,04	4	2 ----- 1	1	- ----- -
27.	С130-1062	КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ	КГ	34,00	0,29	10	- ----- -	-	- ----- -
28.	Е16-219 72	ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ	100М	0,53	3,94	2	4 ----- 2	2	- ----- -
29.	Е16-220 72	ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ	100М	0,22	4,22	1	2 ----- 1	1	- ----- -
30.	С130-91	ВЕНТИЛИ ПРОХЛАДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ	6,00	1,20	7	- ----- -	-	- ----- -
31.	С130-92	ВЕНТИЛИ ПРОХЛАДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 20	ШТ	3,00	1,43	4	- ----- -	-	- ----- -
32.	Е16-135 12-1	УСТАНОВКА ВЕРИФИКАЦИИ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ. 40ММ	ШТ	2,00	1,60	3	3 ----- 2	2	- ----- -
33.	ПР-НТ23-0 7 П1-0478 К=1.1	СТОИМОСТЬ ВЕРИФИКАЦИИ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ МАРКИ 15С22НУ ДИАМ. 40ММ	ШТ	2,00	16,50	33	- ----- -	-	- ----- -

## 26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
34. Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДН. ЖЕЛ. 30466Р ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		1,00	17,40	17	2	1	-
							1		-
35. Е18-184 11-1	-ГРЯЗЕВИК ДИАМ.40ММ	ШТ		2,00	20,60	41	11	5	-
							5		-
36. Е18-179 10-1	-ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ.76Х3,5ММ	ШТ		2,00	28,40	57	24	11	-
							11		-
37. F18-201 11-7	-ЭЛЕВАТОР СТАЛЕНЫЙ И-1 МАРКИ 40С10БК	ШТ		1,00	2,26	2	2	1	-
							1		-
38. ПР-НТ23-0 7 П1-1443	-СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА	ШТ		1,00	19,80	20	-	-	-
							-		-
39. Е18-228 15-4	-ТЕРМОМЕТРЫ В ОПЛАНЕ	КОМПЛ		12,00	2,41	29	5	2	-
							2		-
40. F18-226 15-2	-МАНОМЕТРЫ ПОКАЗ.ВАКУИЕ МТН-160	КОМПЛ		7,00	3,91	27	2	1	-
							1		-
41. Ц12-698-1	-БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ	ШТ		4,00	1,16	5	4	2	-
							2		-
42. Ц12-698-5	-БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ	ШТ		4,00	1,37	5	4	2	-
							2		-
43. ПР-НТ 24-05 ПЗ-088	-ПРОВКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ РЕЗЬБОЙ	ШТ		8,00	0,24	2	-	-	-
							-		-
44. Ц12-698-11	-РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ 76Х3,5ММ	ШТ		8,00	4,62	37	47	22	6
							28		1
45. Ц11-642-1	-ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ И УГЛОВОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ	ШТ		7,00	0,34	2	4	2	-
							2		-
46. ПР-НТ24-1 8-29 П06-014	-СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ	ШТ		7,00	2,20	15	-	-	-
							-		-
47. Ц11-541-2	-МОНТАЖ КЛАПАНА УРРД-25	ШТ		1,00	2,55	3	4	2	-
							2		-



## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
48.	1704-50064-СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРА-25		ШТ	1,00	77,00	77	-	-	-
							-----		-----
							-		-
49.	Ц11-390-1 -МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15		ШТ	2,00	2,55	5	9	5	-
							-----		-----
							5		-
50.	1704-50480-СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15		ШТ	2,00	77,00	154	-	-	-
							-----		-----
							-		-
51.	Ц11-155-1 -МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВКМСГ-32		ШТ	1,00	2,41	2	3	2	-
							-----		-----
							2		-
52.	С130-1521 -СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА		ШТ	1,00	36,50	37	-	-	-
							-----		-----
							-		-
УЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/50									
53.	Е18-212 -ФИЛЬТР ЖИДКОСТНОЙ ДИАМ. 20ММ 14-1		ШТ	1,00	20,60	21	2	1	-
							-----		-----
							1		-
54.	Е18-215 -ТО ЖЕ, ДИАМ. 50ММ 11-2		ШТ	1,00	34,90	35	2	1	-
							-----		-----
							1		-
55.	Е16-35 -ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ 7-1 ДИАМ. 15ММ		М	2,49	0,86	2	1	1	-
							-----		-----
							1		-
56.	Г16-36 -ТО ЖЕ, ДИАМ. 20ММ 7-1		М	1,99	0,91	2	1	-	-
							-----		-----
							-		-
57.	Г16-40 -ТО ЖЕ, ДИАМ. 50ММ 7-2		М	1,80	1,61	3	1	-	-
							-----		-----
							-		-
58.	С130-1771 -ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ. 15ММ		ШТ	4,00	0,49	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-
59.	С130-1776 -ТО ЖЕ, ДИАМ. 50ММ		ШТ	2,00	0,94	2	-	-	-
							-----		-----
							-		-





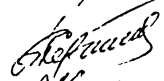

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
60.Е16-207 20-1	-ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.20ММ		ВРЕЗКА	4,00	5,00	20	27	13	-
							----- 13		----- -
61.С130-97	-РЕКТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15КЧ18П1 ДЛЯ ВОДЫ И ПАРА, ДАВЛЕНИЕМ 1,6 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15		ШТ	2,00	1,20	2	-	-	-
							----- -		----- -
62.С130-98	-ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ		ШТ	2,00	1,43	3	-	-	-
							----- -		----- -
63.С130-102	-ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ		ШТ	2,00	3,78	8	-	-	-
							----- -		----- -
64.Е15-647 166-3	-АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА		100М2	0,12	37,10	4	-	4	-
							----- 4		----- -
65.Е26-15 4-2	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ.40ММ		М3	0,90	22,70	20	-	20	-
							----- 20		----- -
66.С114-350	-СТОИМОСТЬ ПУХШУРА		М3	0,93	63,80	59	-	-	-
							----- -		----- -
67.Е26-7 2-7	-ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ		М3	0,10	23,40	2	-	1	-
							----- 1		----- -
68.С114-148	-СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНАРОВ		М3	0,10	24,40	2	-	-	-
							----- -		----- -
69.Е26-73 13-9	-ОБФРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ		100М2	0,40	12,60	5	-	5	-
							----- 5		----- -
70.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА		1000М2	0,04	1870,00	82	-	-	-
							----- -		----- -
		ВСЕГО ПО РАЗДЕЛУ	2		РУБ	1165	234	138	9
							----- 147		----- 1

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -  
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -

РУБ 231  
РУБ 231

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость общестроительных работ			руб.	174			
		Накладные расходы			руб.	29			
		Плановые накопления			руб.	16			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	219			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	574			
		Накладные расходы			руб.	90			
		Накладные НУЧП			руб.	66			
		Плановые накопления			руб.	51			
		Плановые НУЧП			руб.	50			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	715			
		Норматив. условно-чистая продукция			руб.	234			
		Всего по смете:			руб.	2995	742	405	31
		в том числе:					436		9
		Стоимость оборудования			руб.	231			
		Всего стоимость оборудования			руб.	231			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	386			
		Накладные расходы			руб.	65			
		Плановые накопления			руб.	35			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	486			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1845			
		Пуск и регулировка			руб.	5			
		Накладные расходы			руб.	260			
		Плановые НУЧП			руб.	221			
		Плановые накопления			руб.	168			
		Плановые НУЧП			руб.	157			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	2278			
		Норматив. условно-чистая продукция			руб.	742			
		Главный архитектор проекта							М.П.Константинов
		Начальник сметного отдела							Р.Н.Иванов
		Исходные данные:							
		составил старший инженер							Л.В.Захарова
		проверил главный инженер проекта							И.Б.Вербицкий
		Перфорация:							
		подготовил старший инженер							Т.А.Сергеева
		проверил руководитель группы							З.П.Колесникова

26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(П.Н.\* 2)

588	1	94015' Н8В1Г1' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
589	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВАЯ ПРОЕКТ КЛУБА(В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250ПОСЕТИТЕЛЕЙ(ЗАЛ НА 200МЕСТ), РАБО 4'Ф 4ЕРТЕЖИ' ' ' ОТОПЛЕНИЕ И ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30ГРАД' 4ЕРТ ФАИ ОН-1 ПО ОБ-12*
590	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=2*
591	4	РОТОПЛЕНИИ*
592	5	Е16-35 7-1(A2=0,64-0,26+0,24#) ССЦ 41 РЗ П13 П1' 50' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ЛЕГКИХ ТР УБ ДИАМ,15X2,5ММ*
593	6	Е16-36 7-1(A2=0,69-0,31+0,3#) ССЦ 41 РЗ П14 П2' 80' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,20X2,5ММ*
594	7	Е16-37 7-1(A2=0,81-0,42+0,4#) ССЦ 41 РЗ П15 П3' 25' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,25X2,8ММ*
595	8	Е16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,2#) ССЦ 41 РЗ П139 П129' 110' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,20X2,0 ММ*
596	9	Е16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 180' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,26X2,2ММ*
597	10	Г16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 55' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,32X2,2ММ*
598	11	Е16-219 22' 500' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМ, ДО 50ММ*
599	12	С130-1062' 173' ' КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ*
600	13	С130-91' 14*
601	14	С130-92' 8*
602	15	С130-93' 4*
603	16	Е18-229 15-5' 6' ' КРАНЫ МАЕВСКОГО*
604	17	Е18-116 5-2' 116,5' ' КОНВЕКТОРЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ ТИПА КОМФОРТ*
605	18	Н15=0' Н21=0*
606	19	Е15-647 166-3' 9,5' ' АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2РАЗА*
607	20	Е26-15 4-2' 1,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЩ,40ММ*
608	21	С114-350(.1)' 1,1.1.03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
609	22	Р26-73 13-9' 40,1' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ИЗОЛЯЦИИ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
610	23	С114-193(.1)' 40,1.1.1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
611	24	Е15-614 164-8' 40' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА ТРУБ ЗА 2 РАЗА*
612	25	ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ*
613	26	Н15=63' Н21=2*
614	27	Е16-41 7-3(A2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ 41 РЗ П49 П37' 8' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАН НЫХ ЛЕГКИХ ТРУБ ДИАМ,15X2,5ММ*
615	28	Е16-55 8-1(A2=1,22-0,47,1,1#) ССЦ 41 П371 РЗ ПР-НТ01-13 ТАБ18,1' 3' ' ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ БЕСШОВНЫХ ТРУБ ДИАМ,14X2,0ММ*
616	29	Е16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,32#) ССЦ 41 РЗ П139 П130' 22' ' ТО ЖЕ, ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМ,26X2,2 ММ*
617	30	Е16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,42#) ССЦ 41 РЗ П139 П133' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,40X2,5ММ*
618	31	Е16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,52#) ССЦ 41 РЗ П139 П135' 18' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,48X2,5ММ*
619	32	Е16-66 8-1(A2=1,32-0,82+0,63#) ССЦ 41 РЗ П139 П137' 20' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,60X2,5ММ*
620	33	Е16-67 8-2(A2=1,69-1,09+0,92#) ССЦ 41 РЗ П144 П141' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,76X2,8ММ*
621	34	С130-1062' 34' ' КРЕПЛЕНИЕ ДЛЯ ТРУБ*
622	35	Е16-219 22' 53' ' ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО 50ММ*
623	36	Е16-220 22' 22' ' ТО ЖЕ, ДИАМЕТРОМ ДО 100ММ*
624	37	С130-91' 6*
625	38	С130-92' 3*
626	39	Е16-135 12-1' 2' ' УСТАНОВКА ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ ДИАМ,40ММ*
627	40	ТПР-НТ23-07 П1-0478 К=1,1(=21)' 2' 15,1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЕЙ ЗАПОРНЫХ ФЛАНЦЕВЫХ МАРКИ 15С22ИЖ ДИАМ,40ММ' Ш Т*
628	41	Е16-117 12-1' 1*
629	42	Е18-184 11-1' 2' ' ГРЯЗЕВИК ДИАМ,40ММ*
630	43	Е18-179 10-1' 2' ' ГРЕБЕНКА РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ ДИАМ,76X3,5ММ*
631	44	Е18-201 11-7' 1' ' ЭЛЕВАТОР СТАЛЬНОЙ Н-1 МАРКИ 40С106К*
632	45	ТПР-НТ23-07 П1-1443(=21)' 1' 18,1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕВАТОРА' ШТ*
633	46	Е18-228 15-4' 12' ' ТЕРМОМЕТРЫ В ОПРАВЕ*
634	47	Е18-226 15-2' 7' ' МАНОМЕТРЫ ПОКАЗЫВАЮЩИЕ МТП-160*
635	48	Н15=32*

49	49	Ц12-698-1(=16)' 4' ' БОБЫШКИ ПРЯМЫЕ*
50	50	Ц12-698-5(=16)' 4' ' БОБЫШКИ СКОШЕННЫЕ*
51	51	ТПР-НТ 24-05 ПЗ-088(=21)' 8' 0,22.1,1' ПРОБКИ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЯ РЕЗЬБОЯ' ШТ.*
52	52	Ц12-698-11(=16)' 8' ' РАСШИРИТЕЛЬ ДИАМ.76Х3,5ММ*
53	53	Ц11-642-1(=16)' 7' ' ОТБОРНОЕ УСТРОЙСТВО ПРЯМОЕ И УГЛОВОЕ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ*
54	54	ТПР-НТ24-18-29 ПО6-014(=23)' 7' 2.1,1' СТОИМОСТЬ ОТБОРНЫХ УСТРОЙСТВ' ШТ.*
55	55	Ц11-541-2(=16)' 1' ' МОНТАЖ КЛАПАНА УРРД-25*
56	56	1704-50064' 1' 70.1,1' СТОИМОСТЬ КЛАПАНА УРРД-25*
57	57	Ц11-390-1(=16)' 2' ' МОНТАЖ РЕГУЛЯТОРА ТЕМПЕРАТУРЫ РТ-15*
58	58	1704-50480' 2' 70.1,1' СТОИМОСТЬ РЕГУЛЯТОРА РТ-15*
59	59	Ц11-155-1(=16)' 1' ' МОНТАЖ СЧЕТЧИКА ВКМСГ-32*
60	60	С130-1521(=23)' 1' ' СТОИМОСТЬ СЧЕТЧИКА*
61	61	П2#УЗЕЛ ОБВЯЗКИ С РЕГУЛЯТОРОМ ТЕМПЕРАТУРЫ УР-15/20, УР-15/50##*
62	62	Н15=63*
63	63	Е18-212 14-1' 1' ' ФИЛЬТР ЖИДКОСТНОЯ ДИАМ.20ММ*
64	64	Е18-215 14-2' 1' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ*
65	65	Е16-35 7-1' 2,49' ' ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ ДИАМ.15ММ*
66	66	Е16-36 7-1' 1,99' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
67	67	Е16-40 7-2' 1,8' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ*
68	68	С130-1771' 4' ' ФЛАНЦЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ.15ММ*
69	69	С130-1776' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.50ММ*
70	70	Е16-207 20-1' 4' ' ШТУЦЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМ,20ММ*
71	71	С130-97' 2*
72	72	С130-98' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ.20ММ*
73	73	С130-102' 2' ' ТО ЖЕ, ДИАМ,50ММ*
74	74	Н15=0' Н21=0*
75	75	Е15-647 166-3' 12' ' АНТИКОРРОЗИАННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
76	76	Е26-15 4-2' 0,9' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПУХШУРОМ МИНЕРАЛОВАТНЫМ ТОЛЦ.40ММ*
77	77	С114-350(.1)' 0,9.1,03' ' СТОИМОСТЬ ПУХШУРА*
78	78	Е26-7 2-7' 0,1' ' ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ ПОЛУЦИЛИНАРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЦ.40ММ*
79	79	С114-148(.1)' 0,1.0,98' ' СТОИМОСТЬ ПОЛУЦИЛИНДРОВ*
80	80	Е26-73 13-9' 40' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
81	81	С114-193(.1)' 40.1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
82	82	К' ЗАХАРОВА*

26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту клуба (в клееных деревянных конструкциях) на 250 посетителей (зал на 200 мест)  
 На вентиляцию при теплоносителе 150-170° и температуре -30°С и -20°С и при теплоносителе 95°- 70°

Основание: чертежи № ОВ-I по ОВ-I2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,16 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования -

Нормативная условно-чистая продукция - тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 12,62 руб.  
 I м2 общей площади здания 3,99 руб.  
 I м3 объем здания 0,62 руб.

№ п/п	№ прейскурантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
				в т.ч. зарплата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е20-1708 20-3 Пр-нт 15-0 I п.01-417 п.01-410	Вентилятор центробежный ВЦ4-170-6,3 с электродвигателем 4А100 В6	шт	1,00	170,30	170	146	6	-
2	Е20-1705 20-1 Пр-нт 15-0 I п.01-392 п.10-059	То же, ВЦ4-170-3,2 с электродвигателем 4АА63А4	"	1,00	67,60	68	52	2	-
3	Е20-307 5-1	Прокладка асбестоцементных воздуховодов	м2	152,50	2,46	375	613283	278	52
4	Пр-нт 06-0 4 п.805	Стоимость асбестоцементных воздуховодов	"	152,50	2,44	372	-	-	-

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.С130-1387	-СТОИМОСТЬ МУФТЫ ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ	КГ		183,00	0,45	82	-	-	-
6.Е20-1002 47-1	-УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-38	ШТ		4,00	0,91	4	2	1	-
							1		
7.Е20-1005 47-4	-ТО ЖЕ, АО-41	ШТ		4,00	1,93	8	3	1	-
							1		
8.Е20-10 1-1	-ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛИ ТОЛЩ.0,5ММ ПЕРИМЕТРОМ АО 1000ММ	М2		5,00	5,59	28	10	4	-
							4		
9.Е20-11 1-2	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТ ОМ АО 1600ММ	М2		4,80	5,30	25	7	3	-
							3		
10.Е20-14 1-4	-ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ АО 3600ММ	М2		32,00	5,53	177	30	12	1
							13		
11.Е20-14 1-4	-ДИФФУЗОРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ	М2		2,40	5,53	13	2	1	-
							1		
12.Е20-89 2-4	-КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ.2ММ	М2		2,50	8,67	22	3	1	-
							1		
13.С130-1487	-СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ	М2		4,20	3,75	16	-	-	-
14.Е20-407 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 150 РАЗМЕРОМ, ММ: 100 X 200	1ШТ		20,00	1,48	30	39	17	1
							18		
15.Е20-408 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ РЕГУЛИРУЮЩИХ Р 200 РАЗМЕРОМ, ММ: 200 X 200	1ШТ		2,00	1,63	3	4	2	-
							2		
16.Е20-401 7-1	-УСТАНОВКА РЕШЕТОК ЖАЛЮЗИЯНЫХ СТАЛЬНЫХ НЕПОДВИЖНЫХ ШТАМПОВАННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 150 X 580	1ШТ		18,00	1,48	27	35	15	1
							16		
17.Е20-657' 15-1	-УСТАНОВКА ДВЕРЕЙ ГЕРМЕТИЧЕСКИХ УТЕПЛЕННЫХ РАЗМЕРОМ, ММ 900X400	ШТ		2,00	12,20	24	10	4	1
							5		
18.Е20-764 27-1	-УСТАНОВКА ФИЛЬТРОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ЯЧЕЙКОВЫХ	М2		1,04	3,46	4	7	3	-
							3		

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19. СДОП2 Ц1 43 П3014 К=1,25	- СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ФЯП	ШТ	4,00	6,79	27	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
20. ПР-НТ19-0 6 П12-028 ПО ВЕСУ	- ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТИП25	ШТ	1,00	146,16	146	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
21. Е20-468 9-7	- УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВУ С ЭЛЕКТРОПОДОГРЕВАТЕЛЯМИ ТЭН-100Б С МЕХАНИЗМОМ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫМ МЭО-063/25-025П РАЗМЕРОМ КЛАПАНА 600X1000А	1ШТ	3,00	104,00	312	14	7	7	-
						-----			-----
						-			-
22. Е20-458 9-6	- УСТАНОВКА ЗАСЛОНК ВОЗДУШНЫХ УНИФИЦИРОВАННЫХ ИЛИ КЛАПАНОВ ВОЗДУШНЫХ КВР С ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ПРИВОДОМ МЭО-063/25-0,25П РАЗМЕРОМ, ММ 400X400	1ШТ	1,00	73,60	74	4	2	2	-
						-----			-----
						-			-
23. ЦЗ-У-611 ВЫП71Г К=1,05	- МОНТАЖ ТАЛЕИ РУЧНЫХ ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1ТН	Т	0,05	29,82	1	3	1	1	-
						-----			-----
						-			-
24. 1906-16002 К=1,1	- ТАЛЬ РУЧНАЯ ЧЕРВЯЧНАЯ ПЕРЕДАВИЖНАЯ Г/П 1,0	ШТ	1,00	45,10	45	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
25. Е20-760 25-1	- УСТАНОВКА КАЛОРИФЕРОВ МАССОЯ.Т ДО 0,125	ШТ	2,00	6,09	12	14	6	6	1
						-----			-----
						-			-
26. С130-757	- КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВС6А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-11,4	ШТ	1,00	38,60	39	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
27. С130-736	- КАЛОРИФЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ПЛАСТИНЧАТЫЕ ОДНОХОДОВЫЕ КВБ8-А-П, ПОВЕРХНОСТЬ НАГРЕВА В М2-22,44	ШТ.	1,00	71,50	72	-	-	-	-
						-----			-----
						-			-
28. Е20-696 18-1	- ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ	100 КГ	0,08	35,90	3	1	1	1	-
						-----			-----
						-			-
ШУМОГЛУШИТЕЛИ ГП2-1									
29. Е20-522 11-6	- УСТАНОВКА КОЖУХОВ	М2	5,10	1,13	6	11	5	5	-
						-----			-----
						-			-
30. С130-888	- СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ	М2	5,50	7,07	39	-	-	-	-



26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

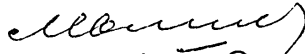
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							-----		-----
							-		-
31.Е20-641 14-8	-УСТАНОВКА ПЛАСТИН ШУМОГЛУШИТЕЛЯ П2-3	ШТ	2,00	31,30	63	2	-----	1	-----
							1		-----
32.Е26-19 4-6	-ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ.40ММ	М3	0,60	8,05	5	-	-----	3	-----
							3		-----
33.С114-97 КУПЛ=1,2	-СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ	М3	0,74	19,60	15	-	-----	-	-----
							-		-----
34.Е26-50 10-5	-КАРКАС ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЯ СЕТКИ ПОД ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНУЮ ШТУКАТУРКУ	М2	5,60	1,30	7	-	-----	-	-----
							-		-----
35.Е26-56 11-3 Т.4.П1.12	-ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРКА ТОЛЩ.30ММ	100М2	0,06	96,80	5	-	-----	2	-----
							2		-----
36.Е26-73 13-9	-ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОННЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ	100М2	0,50	12,60	6	-	-----	6	-----
							6		-----
37.С114-193	-СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА	1000М2	0,06	1870,00	103	-	-----	-	-----
							-		-----
38.Е15-614 164-В	-МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ, РЕШЕТОК И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЯ ЗА 2РАЗА	100М2	2,20	60,50	133	-	-----	84	-----
							84		-----
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:					РУБ	3155	833	458	10
							-----		-----
							478		2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	274
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	45
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	26
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -	РУБ	345
СТОИМОСТЬ САНТЕХНИЧЕСКИХ РАБОТ -	РУБ	2287
ПУСК И РЕГУЛИРОВКА -	РУБ	17
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ	301
НАКЛАДНЫЕ НУЧП -	РУБ	252
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ	205
ПЛАНОВЫЕ НУЧП -	РУБ	176

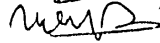
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	2310			
		Норматив. условно-чистая продукция			руб.	833			

Главный архитектор проекта



М.П. Константинов

Начальник сметного отдела



Р.Н. Иванов

Исходные данные:

составил старший инженер



Л.В. Захарова

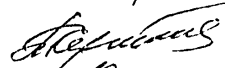
проверил главный инженер проекта



И.Б. Вербицкий

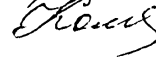
Перфорация:

подготовил старший инженер



Т.А. Сергеева

проверил руководитель группы



З.П. Колесникова

26I-12-255.85 Альбом УП, ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

(П.Н. = 2)

\*\*\*\*\*

74	1	Э4012' Н8Н1' ' ' 1.0' ' ' ' ' *
75	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ), РАБО 4ИФ ЧЕРТЕЖИ' ' ' ВЕНТИЛЯЦИЮ ПРИ ТЕПЛОНОСИТЕЛЕ 150-70 И ТЕМПЕРАТУРЕ -30 И -20 ГРАД' СВ-1 ПО ОБ-12' ВЕРЬЩИКИ*
76	3	Н10=16,5' Н12=13,3' Н15=63' Н21=5*
77	4	Е20-708 20-3 (А2-(125.1.1-68.1.1)Н) ПР-НТ15-01 П01-417 П01-410 (=3)' 1' ' ВЕНТИЛЯТОР ЦЕНТРОБЕЖНЫЙ ВЦ4-70-6,3 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4А100 В6*
78	5	Е20-705 20-1 (А2+(24.1.1-23.1.1)Н) ПР-НТ15-01 П01-392 П10-059 (=3)' 1' ' ТО ЖЕ, ВЦ4-70-3,2 С ЭЛЕКТРОАВИАТЕЛЕМ 4АА63А4*
79	6	Х0,6.30+0,8 10+0,9.25+1,0.25+1,2.25+2,2.15+3,2.5=Ф1*
80	7	Е20-307 5-1' Ф1' ' ПРОКЛАДКА АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
81	8	ТПР-НТ06-04 П805 (=21)' Ф1' 2,12.1,15' СТОИМОСТЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ' М2*
82	9	С130-1387' Ф1 1,2' ' СТОИМОСТЬ МУФТЫ ФЛАНЦЕВ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ И ПОЛОСОВОЙ СТАЛИ ДЛЯ СОЕДИНЕНИЯ АСБЕСТОЦЕМЕ НТНЫХ ВОЗДУХОВОДОВ*
83	10	ЕТ20-1002 47-1 (=3)' 4' 0,91#0,21#0' УСТАНОВКА ВИБРОИЗОЛЯТОРОВ АО-38' ШТ*
84	11	ЕТ20-1005 47-4 (=3)' 4' 1,93#0,32#0' ТО ЖЕ, АО-41' ШТ*
85	12	Е20-10 1-1' 5' ' ВОЗДУХОВОДЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ КРОВЕЛЬНАЯ СТАЛИ ТОЛЩ. 0,3ММ ПЕРИМЕТРОМ ДО 1000ММ*
86	13	Е20-11 1-2' 4,8' ' ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 1600ММ*
87	14	Е20-14 1-4' 32,0' ' ТО ЖЕ, ПЕРИМЕТРОМ ДО 3600ММ*
88	15	Е20-14 1-4' 2,4' ' ДИФФУЗОРЫ ИЗ ТОНКОЛИСТОВОЙ СТАЛИ*
89	16	Е20-89 2-4' 2,5' ' КОРОБКИ ИЗ ЛИСТОВОЙ СТАЛИ ТОЛЩ. 2ММ*
90	17	С130-1487' 4,2' ' СЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ В РАМКАХ*
91	18	Е20-407 7-1' 20*
92	19	Е20-408 7-1' 2*
93	20	Е20-401 7-1' 18*
94	21	Е20-657 15-1' 2*
95	22	Е20-764 27-1 (=3)' 1,04*
96	23	СТАДП2 Ц1 43 П3014 К=1,25 (=21)' 4' 5,43.1,25' СТОИМОСТЬ ФИЛЬТРОВ ФЯП' ШТ*
97	24	ТПР-НТ19-06 П12-028 ПО ВЕСУ (=21)' 1' 670; 595.118.1,1' ТЕЛЕЖКА ГРУЗОВАЯ С ПОДЪЕМНОЙ ПЛАТФОРМОЙ ТИП25' ШТ*
98	25	Н15=32*
99	26	Е20-468 9-7' 3*
100	27	Е20-458 9-6' 1*
101	28	ЦТ3-У-611 ВЫП71Г К=1,05 (=16)' 0,05' 28,4.1,05#24,2.1,05#3,7.1,05#1,2.1,05#0,5.1,05' МОНТАЖ ТАЛЕЙ РУЧНЫХ ГРУ ЗОПОДЪЕМНОСТЬЮ 1ТН' Т*
102	29	1906-16002 К=1,1 (=23)' 1' 41,0.1,1*
103	30	Н15=63*
104	31	Е20-760 25-1 (=3)' 2*
105	32	С130-757' 1*
106	33	С130-736' 1*
107	34	Е20-696 18-1' 8,4' ' ПОДСТАВКИ ПОД КАЛОРИФЕРЫ*
108	35	П2#шумоглушители ГП2-1##*
109	36	Е20-522 11-6' 5,5' ' УСТАНОВКА КОЖУХОВ*
110	37	С130-888' 5,5' ' СТОИМОСТЬ КОЖУХОВ*
111	38	Е20-641 14-8' 2' ' УСТАНОВКА ПЛАСТИН ШУМОГЛУШИТЕЛЯ П2-3*
112	39	Н15=0' Н21=0*
113	40	Е26-19 4-6' 0,6' ' ИЗОЛЯЦИЯ ВОЗДУХОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЩ. 40ММ*
114	41	С114-97 (.1) КУПЛ=1,2' 0,6.1,03.1,2' ' СТОИМОСТЬ МАТОВ МИНЕРАЛОВАТНЫХ*
115	42	Е26-50 10-5' 2,8.2' ' КАРКАС ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ СЕТКИ ПОД ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНУЮ ШТУКАТУРКУ*
116	43	Е26-56 11-3 (А2.1,5) (А3.1,5) (А4.1,5) Т.4.П1.12' 2,8.2' ' ЦЕМЕНТНО-ПЕСЧАНАЯ ШТУКАТУРКА ТОЛЩ. 30ММ*
117	44	Е26-73 13-9' 50' ' ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ВОЗДУХОВОДОВ РУЛОНЫМ СТЕКЛОПЛАСТИКОМ*
118	45	С114-193 (.1)' 50.1,1' ' СТОИМОСТЬ СТЕКЛОПЛАСТИКА*
119	46	Е15-614 164-8' 220' ' МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ВОЗДУХОВОДОВ, РЕШЕТОК И ПРОЧИХ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ЗА 2РАЗА*
120	47	К' ЗАХАРОВА*

26I-I2-255.85 Альбом УП,ч.1

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

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

Основание: чертежи № ВК-1 по ВК-6

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,63 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования -

Нормативная условно-чистая  
продукция - тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на:

Расчетную единицу 6,50 руб.

I м2 общей площади здания 2,06 руб.

I м3 объем здания 0,32 руб.

№ пп	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								основная зарплата	эксплуатация машин
						прямые затраты		в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-41 7-3 ССЦ 4I р.3 п.49,37	Трубопроводы из стальных водогазопроводных оцинкованных лег-ких труб диам. 15мм	м	20,00	1,19	24	- 5	5	-
2	Е16-42 7-3 ССЦ 4I р.3 п.50,38	То же, диам. 20 мм	"	20,00	1,33	27	- 5	5	-
3	Е16-43 7-3 ССЦ4I р.3 п.51,39	То же, диам. 25мм	"	15,00	1,33	20	- 3	3	-
4	Е16-46 7-4 ССЦ 4I р.3 п.54,42	То же, диам.50 мм	"	65,00	2,14	139	- 21	19	2
5	Е16-2 I-2	Трубы чугунные напорные класса А диам.65 мм	"	10,00	3,29	33	- 3	3	-
6	Е16-7I 8-4	Трубы стальные электросварные диам. 159х3,2 мм	"	3,00	5,08	15	- 2	2	-
7	С130-1062	Крепления для трубопроводов	кг.	13,70	0,29	4	- 2	-	-

## 26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							----- -		----- -
8.Е16-219 22	-ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ	100М		1,33	3,94	5	-	5	-
							----- 5		----- -
9.С130-78	-ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 15Б3Р ДЛЯ ВОДЫ, ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		5,00	0,95	5	-	-	-
							----- -		----- -
10.С130-79	-ТОЖЕ ДИАМ 20ММ	ШТ		4,00	1,17	5	-	-	-
							----- -		----- -
11.С130-80	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	ШТ		7,00	1,63	11	-	-	-
							----- -		----- -
12.С130-79	-ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 15Б1П ДИАМ 20ММ	ШТ		1,00	1,17	1	-	-	-
							----- -		----- -
13.С130-1943	-КРАНЫ ВОДОРАЗЪЕРНЫЕ НАСТЕННЫЕ ЛАТУННЫЕ С ГАЛЬВАНОПОКРЫТИЕМ: КВ-15А	КОМПЛ		5,00	1,51	8	-	-	-
							----- -		----- -
14.С130-1013	-КРАНЫ ПРОХОДНЫЕ САЛЬНИКОВЫЕ МУФТОВЫЕ ЛАТУННЫЕ 11Б6БК ДЛЯ ЖИДКИХ СРЕД, ДАВЛЕНИЕМ 1МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ: 15	ШТ		1,00	0,92	1	-	-	-
							----- -		----- -
15.ПР-Т23-07 П1-0021	-КРАН ПРОБНО-СПУСКНОЙ САЛЬНИКОВЫЙ 10Б8БК 1 ДИАМ 15ММ	ШТ		1,00	1,59	2	-	-	-
							----- -		----- -
16.Е16-117 12-1	-УСТАНОВКА ЗАДВИЖЕК 3046БР ДИАМЕТРОМ 50ММ	ШТ		4,00	17,40	70	-	4	-
							----- 4		----- -
17.Ц12-800-2	-ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К4922БР ДИАМ 50ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ		1,00	2,23	2	-	2	-
							----- 2		----- -
18.ПР-Т23-07 П1-0423	-СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К4922БР ДИАМ 50ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ	ШТ		1,00	173,80	174	-	-	-
							----- -		----- -
19.С130-1483	-РУКАВА РЕЗИНОКАНФЕННЫЕ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЕ ДЛЯ ВОДЫ ДАВЛЕНИЕМ 1 МПА, ДИАМЕТРОМ В ММ 20	М		10,00	1,81	18	-	-	-
							----- -		----- -
20.С130-1484	-ТОЖЕ ДИАМ 25ММ	М		10,00	2,23	22	-	-	-
							----- -		----- -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
35	С1113-180	Стоимость стеклоткани	м2	9,35	0,73	7	-	-	-
36	E15-614 I64-8	Масляная окраска неизолированных трубопроводов за 2 раза	100м2	0,20	60,50	12	-	8	-
		Всего по смете:			руб.	1625	84	82	21
		в том числе:							
		Стоимость монтажных работ			руб.	3			
		Накладные расходы			руб.	2			
		Всего стоимость монтажных работ			руб.	5			
		Стоимость общестроительных работ			руб.	37			
		Накладные расходы			руб.	5			
		Плановые накопления			руб.	3			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	45			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	1311			
		Накладные расходы			руб.	150			
		Плановые накопления			руб.	114			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	1575			

Главный архитектор проекта

М.П.Константинов

Начальник сметного отдела

Р.Н.Иванов

Исходные данные:

составил старший инженер

Л.В.Захарова

проверил главный инженер проекта

Л.А.Лейкин

Перфорация:

подготовил старший инженер

Т.А.Сергеева

проверил руководитель группы

З.П.Колесникова

26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
=====

(П.Н.ч 3)

121	1	Э4106' Н8В1' . . . 1,0' . . . . *
122	2	м' . . . . ТРИКОРОЗ ПРОЕКТ КЛУБА (В КЛЕЕННЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ) НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕЙ (ЗАЛ НА 200 МЕСТ); 94' ' . . . ВОДОСНАБЖЕНИЕ' ВК-1 ПО ВК-6' ЛФКИМ*
123	3	Н10=16,5' Н12-13,3*
124	4	Е16-41 7-3 (А2=0,96-0,37+0,36#) ССЦ41РЗП49,37' 20' . ТРУБОПРОВОДЫ ИЗ СТАЛЬНЫХ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ОЦИНКОВАННЫХ ЛФКИХ ТРУБ ДИАМ 15ММ*
125	5	Е16-42 7-3 (А2=1,11-0,46+0,44#) ССЦ41РЗП50,38' 20' . ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
126	6	Е16-43 7-3 (А2=1,12-0,6+0,57#) ССЦ41РЗП51,39' 15' . ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
127	7	Е16-46 7-4 (А2=1,89-1,18+1,11#) ССЦ41РЗП54,42' 65' . ТОЖЕ ДИАМ 50ММ*
128	8	Е16-2 1-2' 1С' . ТРУБЫ ЧУГУННЫЕ НАПОРНЫЕ КЛАССА А ДИАМ 65ММ*
129	9	Е16-71 8-4' 3' . ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ДИАМ 159Х3,2ММ*
130	10	С130-1062' 13,7' . КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ*
131	11	Е16-219 22' 133' . ГИДРАВЛИЧЕСКОЕ ИСПЫТАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ*
132	12	С130-78' 5*
133	13	С130-79' 4' . ТОЖЕ ДИАМ 20ММ*
134	14	С130-80' 7' . ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
135	15	С130-79' 1' . ВЕНТИЛЬ МУФТОВЫЙ 1561П ДИАМ 20ММ*
136	16	С130-1943' 5*
137	17	С130-1013' 1*
138	18	ТПР-Т23-07 П1-0021(=21)' 1' 1,45.1,1' КРАН ПРОБНО-СТУСКОМ САЛЬНИКОВЫЙ 10686К 1 ДИАМ 15ММ' ШТ*
139	19	Е16-117 12-1' 4*
140	20	Ц12-800-2(=16)' 1' . ВЕНТИЛЬ ЗАПОРНЫЙ ФЛАНЦЕВЫЙ 15К49226Р ДИАМ 50ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ*
141	21	ТПР-Т23-07 П1-0423(=23)' 1' 158.1,1' СТОИМОСТЬ ВЕНТИЛЯ 15К49226Р ДИАМ 50ММ С ЭЛЕКТРОПРИВОДОМ' ШТ*
142	22	С130-1483' 10*
143	23	С130-1484' 10' . ТОЖЕ ДИАМ 25ММ*
144	24	Е18-226 15-2' 1' . МАНОМЕТР С ЗХ ХОДОВЫМ КРАНОМ*
145	25	Ц11-155-1(=16)' 1' . С4ЕТ 4УК ХОЛОДНОЙ ВОДЫ КРЫЛЬ4АТЫИ УВК-32*
146	26	С130-1521(=23)' 1' . СТОИМОСТЬ С4ЕТЧИКА*
147	27	Е20-696 18-1' 10' . ОПОРА ДЛЯ ВОДОМЕРА ОП-1*
148	28	Е16-184 16-1' 8' . КРАНЫ ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 50ММ С РУКАВОМ ДЛИНОЮ 10М*
149	29	ТПР-Т43-06 СТР6(=21)' 80' 1,85.1,1' РУКАВА ПОЖАРНЫЕ ДИАМ 50ММ' М*
150	30	Ц28-923-1М' 1' . МОНТАЖ ЭЛЕКТРОПОДООНАГРЕВАТЕЛЯ*
151	31	ТПР-Т27-1Т-34 П1-057(=21)' 1' 122.1,1' СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРОПОДООНАГРЕВАТЕЛЯ НЭ-1А' ШТ*
152	32	Е15-647 146-3' 4,3' . АНТИКОРРОЗИОННОЕ ПОКРЫТИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
153	33	Е26-16 16-3' 0,13' . ИЗОЛЯЦИЯ ТРУБОПРОВОДОВ МАТАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ ТОЛЦ 30ММ*
154	34	С114-97(.1)КУПЛ=1,2' 0,13,1,03.1,2' . СТОИМОСТЬ МАТОВ*
155	35	Е26-69 13-5' 8,31' . ОБЕРТЫВАНИЕ ТРУБОПРОВОДОВ ПЕРГАМИНОМ*
156	36	С111-298' 8,31.1,15' . СТОИМОСТЬ ПЕРГАМИНА*
157	37	Е26-73 13-9' 8,5' . ОБЕРТЫВАНИЕ ПО ИЗОЛЯЦИИ ТРУБОПРОВОДОВ СТЕКЛОТКАНЬЮ*
158	38	С1113-180' 8,5.1,1' . СТОИМОСТЬ СТЕКЛОТКАНИ*
159	39	Е15-614 164-8' 0,11.20+0,13.20+0,16.15+0,26.50' . МАСЛЯНАЯ ОКРАСКА НЕИЗОЛИРОВАННЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ЗА 2 РАЗА*
160	40	К' ЗАХАРОВА*



26I-I2-255.85 Альбом УП, ч. I

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

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

Основание: чертежи № ВК-I по ВК-6

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,53 тно.руб.

в т.ч.

а) оборудования -

Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ: -

Стоимость на:

Расчетную единицу 2,10 руб.

I м2 общей площади здания 0,67 руб.

I м3 объем здания 0,10

№ пп	№ проектантов, УСН, расценок (ценника и др.)	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормат. условно-чистая продукция	В том числе:	
								прямые затраты	основная зарплата
						в т.ч. зарплата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Е16-30 5-1	Трубопроводы чугунные канализационные диам. 50мм	м	15,00	3,21	48	-	7	-
2	Е16-31 5-2	То же, диам. 100мм	"	25,00	4,59	115	-	12	1
3	Е16-34 6-2	То же, полиэтиленовые высокой плотности диам. 110мм	"	18,00	3,10	56	-	7	-
4	Е17-37 I-10	Трапы чугунные канализационные диам. 100 мм	к-т	2,00	14,60	29	-	2	-
5	С130-1493	Сифон ревизия чугунный	шт	4,00	1,07	4	-	-	-
6	С130-2014	Ревизия чугунные канализационные диам. 100мм	"	3,00	2,43	7	-	-	-
7	Е17-25	Умывальники керамические прямоугольные с	к-т	2,00	18,70	37	-	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	I-5	краном и сифоном					3		-
8	E17-58 4-1	Унитазы керамические тарельчатые с цельноотлитой полочкой с косым выпуском со смывным бачком	к-т	4,00	21,20	85	-	6	-
9	E17-75 5-1	Писсуары керамические с цельноотлитым сифоном и писсуарным краном	"	2,00	6,00	14	-	1	-
10	E17-89 6-4 примеч.	Раковины стальные эмалированные РСГС-1, РСГО-2	"	2,00	8,36	17	-	1	-
11	E17-53 3-3	Установка смесителей для раковины	шт	2,00	0,59	1	-	1	-
12	2407-1822	Стоимость смесителей для раковин	"	2,00	4,84	10	-	-	-
13	E16-189 17-2	Воронки стальные сварные 100x50x105	"	2,00	0,51	1	-	1	-
14	С130-672	Стоимость воронок	кг	0,60	0,85	1	-	-	-
15	E15-647 166-3	Окраска чугунных труб лаком за 2 раза	100м2	0,16	37,10	6	-	6	-
		Всего по смете:			руб.	526	6	47	1
		в том числе:					48		
		Стоимость общестроительных работ			руб.	6			
		Накладные расходы			руб.	1			
		Плановые накопления			руб.	1			
		Всего стоимость общестроительных работ			руб.	8			
		Стоимость сантехнических работ			руб.	425			
		Накладные расходы			руб.	55			
		Плановые накопления			руб.	38			
		Всего стоимость сантехнических работ			руб.	518			
		Главный архитектор проекта	<i>М.П.Константинов</i>						
		Начальник сметного отдела	<i>Р.Н.Иванов</i>						
		Исходные данные:							
		составил старший инженер	<i>Л.В.Захарова</i>						
		проверил главный инженер проекта	<i>Л.А.Лейкин</i>						
		Перфорация:							
		подготовил старший инженер	<i>Т.А.Сергеева</i>						
		проверил руководитель группы	<i>З.П.Колесникова</i>						

26I-I2-255.85 Альбом УП,ч. I

ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ  
\*\*\*\*\*

(п.н. = 2)

994	1	Э4105' Н8В1' ' ' 1,0' ' ' ' ' *
995	2	Ю' ' ' ' ' ТИПОВОЙ ПРОЕКТ КЛУБА(В КЛЕНЫХ ДЕРЕВЯННЫХ КОНСТРУКЦИЯХ)НА 250 ПОСЕТИТЕЛЕ(ЗАЛ НА 200 МЕСТ)' Р4' ' ' КАНАЛИЗАЦИЮ' ВК-1 ПО ВК-6' ЛЕЯКНИ*
996	3	Н10=16,5' Н12=13,3*
997	4	Е16-30 5-1' 15' ' ТРУБОПРОВОДЫ 4УГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ 50ММ*
998	5	Е16-31 5-2' 25' ' ТОЖЕ ДИАМ 100ММ*
999	6	Е16-34 6-2' 18' ' ТОЖЕ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫЕ ВЫСОКОЯ ПЛОТНОСТИ ДИАМ 110ММ*
1000	7	Е17-37 1-10' 2' ' ТРАПЫ 4УГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ 100ММ*
1001	8	С130-1493' 4' ' СИФОН РЕВИЗИЯ 4УГУННЫЙ*
1002	9	С130-2014' 3' ' РЕВИЗИИ 4УГУННЫЕ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ДИАМ 100ММ*
1003	10	Е17-25 1-5' 2' ' УМЫВАЛЬНИКИ КЕРАМИЧЕСКИЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ С КРАНОМ И СИФОНОМ*
1004	11	Е17-58 4-1' 4' ' УНИТАЗЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ ТАРЕЛЬЧАТЫЕ С ЦЕЛЬНООТЛИТОЯ ПОЛОЖКОЯ С КОСЫМ ВЫПУСКОМ СО СМЫВНЫМ БАЧК ОМ*
1005	12	Е17-75 5-1' 2' ' ПИССУАРЫ КЕРАМИЧЕСКИЕ НАСТЕННЫЕ С ЦЕЛЬНООТЛИТЫМ СИФОНОМ И ПИССУАРНЫМ КРАНОМ*
1006	13	Е17-89 6-4(А2-0,82)ПРИМЕЧАНИЕ' 2' ' РАКОВИНЫ СТАЛЬНЫЕ ЭМАЛИРОВАННЫЕ РСТО-1,РСТО-2*
1007	14	Е17-53 3-3' 2' ' УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЯ ДЛЯ РАКОВИН*
1008	15	2407-1822' 2' 4,4.1.1' СТОИМОСТЬ СМЕСИТЕЛЕЯ ДЛЯ РАКОВИН*
1009	16	Е16-189 17-2' 2' ' ВОРОНКИ ТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ 100Х50Х105*
1010	17	С130-672' 0,6' ' СТОИМОСТЬ ВОРОНОК*
1011	18	Е15-647 166-3' 0,28.15+0,48.25' ' ОКРАСКА 4УГУННЫХ ТРУБ ЛАКОМ ЗА 2 РАЗА*
1012	19	К' ЗАХАРОВА*