

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

271 - 23 - 17.84

КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НА 200 МЕСТ (БЛОК 9)

АЛЬБОМ УП

С М Е Т Ы

Госстрой СССР  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ  
Свердловский филиал  
620062, г.Свердловск-62, ул.Челышева,4  
Заказ № 3627 Инв. № 203 60-07 тираж 30  
Сдано в печать 22/II 1986 г цена 5-96

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

271 - 23 -17.84

КОМПЛЕКСНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НА 200 МЕСТ (Блок- 9)

АЛЬБОМ - УП

С М Е Т Ы

Стоимость :

Общая	301,04 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	223,73 тыс.руб.
1 м2 здания	35,94 руб.
1 м2 рабочей площади	208,08 руб.

Утвержден  
Госгражданстроем

Приказ № 317  
от 12 ноября 1981 г.

Разработан  
ЦНИИЭП торгово-бытовых  
зданий и туристских  
комплексов

Введен в действие  
ЦНИИЭП торгово-бытовых  
зданий и туристских  
комплексов

« 30 » ноября 1981 г.

Приказ № - 5 - - -

Гл. инженер института *В.Носков* В.Носков  
Рук. мастерской № 4 *М.Сосенко* М.Сосенко  
Гл. архитектор проекта *Э.Андрейчиков* Э.Андрейчиков  
Нач. отдела смет и ПОС *И.Бехов* И.Бехов

20360-07

О Г Л А В Л Е Н И Е.

	<u>СТР.</u>
1 Пояснительная записка	3
2 Объектная смета № 1 - на строительство комплексного предприятия общественного питания на 200 мест (Блок 9)	5
3 Смета № ОС-1-1 - на общестроительные работы	7
4 Расчеты сметной стоимости изделия	56
5 Локальная смета № ОВ-1-1 на центральное отопление	74
6 Локальная смета № ОВ-1-2 на вентиляцию	78
7 Локальная смета № ОВ-1-3 на теплоснабжение caloriferов	84
8 Локальная смета № ОВ-1-4 на тепловой пункт	91
9 Локальная смета № ВК-1-1 на хозяйственно-питьевой водопровод	95
10 Локальная смета № ВК-1-2 на горячее водоснабжение	99
11 Локальная смета № ВК-1-3 на бытовую канализацию	103
12 Локальная смета № ВК-1-4 на водосток	107
13 Локальная смета № ХЛ-1-1 на холодильное оборудование	109
14 Локальная смета № ЭО-1-1г на силовое электрооборудование	112
15 Локальная смета № ЭО-1-2 на электроосвещение	121
16 Локальная смета № СТ-1-1 на внутренние слаботочные устройства	126
17 Локальная смета № АВ-1-1 на автоматизацию устройств инженерного оборудования	133
18 Локальная смета № ТО-1-1 на технологическое оборудование	139
19 Локальная смета № ТО-1-2 на подъемно-транспортное оборудование	142
<u>ВАРИАНТ НА ТЕМПЕРАТУРЫ :</u>	
20 Общестроительные работы	144
21 Локальная смета № ОВ-1-5 на устройство центрального отопления при Т -20°	148
22 Локальная смета № ОВ-1-6 на устройство центрального отопления при Т -40°	149
23 Локальная смета № ОВ-1-7 на устройство вентиляции при Т -20°	150
24 Локальная смета № ОВ-1-8 на устройство вентиляции при Т -40°	152
25 Ведомость потребности в производственных ресурсах.	154

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете по типовому проекту Комплексного предприятия общественного питания на 200 мест (БЛОК 9)

Смета составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проекту - проектированию СН 227-82 в ценах и нормах с 1/1-1984 года на основании нижеперечисленных принятых проектом конструктивных решений:

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Фундаменты            | - плиты железобетонные для ленточных фундаментов по серии 1.112-5 вып.0 и блоки бетонные по ГОСТу 13579-78  |
| Стены наружные        | - панели керамзитобетонные по серии 1.090-1-1 вып.2-1, 1-1  |
| Стены внутренние      | - панели внутренних стен по серии 1.090-1-1 вып.4-1, 3-1 и стены из керамического кирпича.  |
| Перекрытия и покрытие | - панели перекрытия многопустотные и ребристые из тяжелого бетона по серии 1.090-1-1 вып.5-1  |
| К р о в л я           | - плоская, с внутренним водостоком четырехслойная из рубероида с утеплителем из ячеистых плит, объемным весом 400 кг/м <sup>3</sup> , толщиной 140 мм, для основного варианта.<br>а) вариант для плит из тяжелого бетона толщиной 100 мм - Т -200<br>толщиной 140 мм - Т -30 <sup>0</sup><br>толщиной 180 мм - Т -40 <sup>0</sup> |
| Перегородки           | - из керамического кирпича толщиной в 1/2 кирпича, сухой штукатурки.  |
| В и т р а ж и         | - из алюминиевых оплавов с остеклением витринным неполированным стеклом толщиной 6,5 мм   |
| Окна и двери          | - блоки заводского изготовления по серии 1.136-10; 1-136-11; 1.236-6 вып.1  |
| П о л и               | - в зависимости от назначения помещения: из керамической плитки, линолеума, г-ментные.  |
| Лестницы              | - лестницы железобетонные по серии 1.050.1-2 вып.1,2  |
| Наружная отделка      | - облицовка участков стен и потолка керамической плиткой типа "Кабанчик".   |
| Внутренняя отделка    | - глазурованная плитка, водоземлюсионная окраска, известковая, клеевая, улучшенная масляная.  |

За основным вариант принят проект предусматривающий расчетную температуру наружную  $-30^{\circ}\text{C}$ .

При оставлении смет приняты накладные расходы :

на общестроительные работы	16,50 %
на внутренние санитарно-технические работы	13,30 %
На металлоконструкции	8,6 %
Плановые накопления	8,0 %

Стоимость общестроительных и санитарно-технических работ определена на основании объемов работ, составленных по рабочим чертежам типового проекта и единым районным единичным расценкам для территориального района 1.

Стоимость электротехнических работ и монтажа технологического оборудования определена по ценам на монтаж оборудования, утвержденным Госстроем СССР, в ценах и нормах с 1/1-1984 года.

Стоимость материалов и оборудования для указанных выше работ определена по прейскурантам Госстроя СССР.

Объектная смета составлена для основного варианта. Кроме того, в сметной документации приведены объемы и стоимость работ по разделам для вариантов на температуры  $-20^{\circ}$  и  $-40^{\circ}$ , а также для вариантов других конструктивных решений.

Составила

Л.Кудинова.

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1

На строительство комплексного предприятия общественного питания на 200 мест ( БЛОК 9)

Сметная стоимость 301,04 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на :

Расчетную единицу 1118,65 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания 134,09 руб.1 м<sup>3</sup> объема здания 35,94 руб.

Составлена в ценах 1984 года.

№ п.п.	№ смет.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ.	Строит. работ	С М Е Т Н А Я      С Т О И М О С Т Ь . Т Ы С . Р У Б .						Технико-экономические показатели			
				Монтаж- н и х работ	Оборудова- ния, приспособ- ления, мебели и инвентаря	Прочих затрат	ВСЕГО	В том числе:		Норма- тивной условно- чистой продукции	Наимен. един. измер.	Кол-во един. измер.	Стоим-ть единиц измерен.
								Основ- ная з/пл	экспл. машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Смета № ОС-1-1	Общестроительные работы	179,74	-	-	-	179,74				м <sup>3</sup>	6224,6	28,88
2	---"	Компенсация за алюми- ниевые конструкции				6,64	6,64				"	"	
3	Смета № ОБ-1-1	Центральное отопление	3,75				3,75				"	"	0,55
4	---"	Вентиляция	16,14				16,14				"	"	2,37
5	---"	Теплоснабжение калориферов	0,81				0,81				"	"	0,12
6	ОБ-1-4	Тепловой пункт	0,65				0,65				"	"	0,10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	ВК-1-1	Хозяйственно-питьевой водопровод	2,73				2,73				3 м	6224,6	0,40
8	ВК-1-2	Горячее водоснабжение	1,24				1,24				"	"	0,18
9	ВК-1-3	Бытовая канализация	4,22				4,22				"	"	0,62
10	ВК-1-4	Водосток	0,12				0,12				"	"	0,02
11	ХЛ-1-1	Холодильное оборудование	0,03	0,20	4,37	-	4,60				"	"	0,68
12	ЭО-1-1	Силовое оборудование	-	2,22	1,36		3,58				"	"	0,53
13	ЭО-1-2	Электросвещение	"	7,24	0,03		7,27				"	"	1,17
14	СТ-1-1	Внутренние слаботочные устройства	-	1,29	1,74		3,03				"	"	
15	АВ-1-1	Автоматизация устройств инженерного оборудования	-	0,40	0,58		0,98				"	"	0,14
16	ТО-1-1	Технологическое оборудование	-	2,58	56,38		58,96				"	"	8,66
		В т.ч. возврат от реализации тары					(0,44)						
17	ТО1-2	Подъемно-транспортное оборудование	-	0,37	6,21		6,58				"	"	0,97
ИТОГО ПО ОБ/СМЕТЕ:			209,43	14,30	70,67	6,64	301,04				3 м	6224,6	48,36

В т.ч. возврат от реализации тары

(0,44)

Нач. ОТДЕЛА СМЕТ И ПОС  
Гл. архитектор проекта  
Составила  
Проверила

*В.С.С.*  
*В.С.С.*  
*Калина*

И. Бехов  
Э. Андрашников  
Л. Кудинова  
Г. Холостова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ОС-1-1

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( БЛОК 9)  
На общестроительные работы.

Основание: р.д. чертежи № 1 — 41 АС 1 ах.1  
№ 1 — 6 АС 2 ах.1

Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость 179,74 тыс.руб.  
Кроме того компенсация 6,64 тыс.руб.  
Нормативная условно-  
чистая продукция

## ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на :

Расчетную единицу 898,72 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания 107,73 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания 28,88 руб.

№ № п п	№ № проеку- рантов, У С Н, расценок ценников и т.д.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Едини. измер.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ. Р У Б.			О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ъ . Р У Б.			Норма- тивная условно- чистая продукция
					ВСЕГО	В том числе		ВСЕГО	В том числе		
						Основная зарплата	эксплуат. м а ш и н В т.ч. зарплата		Основная зарплата	эксплуат. м а ш и н В т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.

Работы нулевого цикла.

1. ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ.

1	1-230 табл. 1.29-1 1-237 табл. 1.29-8 техн.ч. п.1.11	Срезка растительного слоя толщиной 10 см бульдозером мощностью 59 квт с перемеще- нием до 50 метров Цена: (33,80+27,7х4)х1,11	1000 м <sup>3</sup> грунта	0,11	160,51			17,66			
2	1-174 табл. 1.22-13	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором с ковшем вместимостью 0,5 м <sup>3</sup>	"	0,11	131,00			14,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	С С Ц ч.1 стр.28	Перемещение растительного грунта автосамосвалами на расстоянии до 1 км Цена: 0,29x1,20	м <sup>3</sup>	110,00	0,35			38,50			
4	1-194 табл. 1.25-1	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы	1000 м <sup>3</sup>	0,11	10,70			1,18			
5	1-175 табл. 1.20-14- -1.11	Разработка грунта II группы в котловане экскаватором с ковшем вместимостью 0,5 м <sup>3</sup> с погрузкой на автосамосвалы Цена: 156,00+148,09x0,15	"	1,96	178,21			349,29			
6	1-56 табл. 1.11-14- -1.11	То же, в о т в а л цена: 132,0+125,47x0,15	"	2,09	150,82			315,21			
7	С С Ц ч.1 стр.28	Перемещение грунта на расстояние до 1 км автосамосвалами Цена: 0,29x1,75	1м <sup>3</sup> грунта	1960,00	0,51			999,60			
8	1-195 табл. 1.25-2	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы	1000 м <sup>3</sup>	1,96	13,20			25,87			
9	1-948 табл. 1.79-2- -3.67	Зачистка дна и стенок котлована вручную после механизированной разработки Цена: 120,0x1,20	100 м <sup>3</sup>	2,30	144,00			331,20			
10	1-231 табл. 1.29-2 3-4B техн. ч. п.1,11 1-п.238 табл. 1.29-9	Перемещение ранее разработанного грунта II группы бульдозером мощностью 59 квт с перемещением на расстояние до 50 метров Цена: (40,80x0,85+32,30x4)x1,10	1000 м <sup>3</sup>	2,32	180,27			418,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	1-257 табл. 1.31-2- -1.11 1-268 табл. 1.31-13 к-4,0	Обратная засыпка грунтом пазух фундаментов и подсыпка под полн бульдозером с перемещением на расстояние до 50 метров Цена: (18,90+10,8х4)х1,10	1000 м <sup>3</sup>	1,86	68,31			127,06			
12	1-968 табл. 1.81-1	То же, вручную с уплотнением	100 м <sup>3</sup>	4,60	46,00			211,60			
13	1-1184 табл. 1.118-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	"	18,60	9,69			180,23			
14	1-276 табл. 1.32-1	Предварительная планировка площадки бульдозером мощн. 59 квт	1000 м <sup>2</sup>	0,99	0,86			0,85			
ИТОГО ПО РАЗД.1 РУБ:								3030,89*			
Затраты труда ч-часо:								724,79			
<u>II. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ ДО ± 0,00.</u>											
1	8-10 табл. 8.3-1	Подстилки из песка под фундаменты	м <sup>3</sup>	18,20	9,32			169,62			
2	7-2 табл. 7.1-2	Укладка плит ленточных фундаментов при глубине котлована до 4-х метров и массе конструкции до 1,5 тн	шт	18,00	2,09			37,62			
3	7-3	То же, массой до 3,5 тн	"	83,00	2,99			248,17			
4	С С Ц том 3 п.67	Стоимость плит по серии 1.112-5 вып.2 марки ФЛ 16.24-2	"	32,00	60,50			1936,00			
5	--- п.68	То же, ФЛ 16.12-2	"	5,00	29,90			149,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	С С Ц том 3 п.73	Стоимость плит по серии 1.112.5 в.2 маркиФЛ 12.24-2	шт	17,00	41,70			708,90			
7	---" п.70	То же, марки ФЛ 14.24-2	"	29,00	60,70			1470,30			
8	---" п.71	То же, марки ФЛ 14.12-2	"	6,00	25,20			151,20			
9	---" п.64	То же, марки ФЛ 20.12-2	"	5,00	57,20			286,00			
10	---" п.74	То же, марки ФЛ 12.12-2	"	3,00	20,70			62,10			
11	---" п.80	То же, марки ФЛ 8.12-2	"	4,00	15,70			62,80			
12	7-400 табл. 7.36-1	Укладка бетонных блоков массой до 0,5 тн	"	146,00	1,27			185,42			
13	7-401 табл. 7.36-2	То же, массой до 1 тонны	"	60,00	1,65			132,00			
14	7-403 табл. 7.36-4	То же, массой более 1,5 тн	"	150,00	2,90			435,00			
15	С С Ц том 1 п.2-4	Раствор кладочный тяжелый М-100 не учтенными расценками № 7-400, 7-401, 7-403	м <sup>3</sup>	7,56	24,40			184,46			
16	---" том 2 п12-4	Стоимость бетонных блоков ГОСТ 13579-78 марки ФБС 24.6.6-т	шт	84,00	33,90			2847,60			
17	---" п12-10	То же, марки ФБС 12.6.3-т	"	68,00	8,75			595,00			
18	---" п12-1	То же, марки ФБС 24.3.6-т	"	40,00	17,60			704,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	С С П том 2 п.12-13	То же, марки ФБС 9.5.6-т	шт	40,00	11,30			452,00			
20	--- 12-3	То же, марки ФБС 24.5.6-т	"	66,00	28,20			1861,20			
21	--- 12-9	То же, марки ФБС 12.5.3-т	"	78,00	7,29			568,62			
22	6-5 табл. 6.1-5	Монолитные железобетонные фунда- менты. столбы из бетона М-200 объемом до 3 м <sup>3</sup>	м <sup>3</sup>	4,52	38,90			175,83			
23	С 124-1	Арматура для монолитных фун- даментов класса А-1	т	0,06	270,00			16,20			
24	С 124-3	То же, класса А-III	т	0,19	270,00			51,30			
25	6-13 табл. 6.1-13	Заделка бетоном М-100 между фундаментами	м <sup>3</sup>	2,60	34,40			89,44			
26	7-546 табл. 7.43-1	Установка поперечных панелей площадью до 12 м <sup>2</sup>	шт	43,00	7,27			312,61			
27	С С П том 1 п.2-4	Раствор тяжелый кладочный це- ментный М-100 не учтенный расцен- ками № 7-546	м <sup>3</sup>	1,41	24,40			34,40			
28	Расчет 1	Стоимость панелей по серии 1.090-1-1 вып.1.1 марки ПСЦ 30.21.3,0-п	шт	23,00	120,43			2769,89			
29	---	То же, марки 2,3 ПСЦ 33.21.3,0-п	"	7,00	131,07			917,49			
30	---	То же, марки 1,2 ПСЦ 29.21.3,0-п	"	2,00	116,89			233,78			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	Расчет 1	То же, марки 2 ПСЦ 30.21.3,0-П	шт	10,00	96,06			960,60			
32	---"	То же, марки 1 ПСЦ 30.21.3,0-п	"	1,00	117,80			117,80			
33	7-573 табл. 7.44-1- -7,8	Установка внутренних стеновых панелей площ, до 6 м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 8 тонн	"	15,00	4,55			68,25			
34	7-576 табл. 7.44-2- -1.8	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup>	"	3,00	4,95			14,85			
35	Расчет	Стоимость панелей по серии 1.090.1.1 вып.3-1 марки ПВЦ 60.19-1 т	"	7,00	87,31			611,17			
36	---"	То же, марки ПВЦ 59.19.1 т	"	8,00	85,79			686,32			
37	---"	То же, марки ПВЦ 30.19-1 т	"	1,00	46,17			46,17			
38	---"	То же, марки ПВЦ 29.19-1 т	"	2,00	44,55			89,10			
39	8-30 табл. 8.5-1	Стены из кирпича керамического	м <sup>3</sup>	11,44	34,20			391,25			
40	7-128 табл. 7.9- 1-18	Укладка перемычек до 0,7 т и наибольшей массе монтажных элементов до 8 тонн	шт	16,00	1,71			27,36			
41	С С Ц том 1 п.2-2	Раствор цементный тяжелый кладочный М-50 не учтенный расценкой № 7-128	м <sup>3</sup>	0,04	21,90			0,88			
42	С С Ц	Стоимость перемычек по серии	шт	14,00	18,10			253,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	том 3 п.891	1.138.10 вып.1 марки 1 ПР 38.29.25.22 у									
43	С С Ц том 3 п.909	То же, вып.2 марки 2 ПР 7-23.38-14	шт	2,00	8,98					17,96	
44	11-55 табл. 11.8-1	Горизонтальная гидроизоляция фундаментов цементным раствором толщиной 20 мм	100 м <sup>2</sup>	0,07	70,00					4,90	
45	8-27 табл. 8.4-7	Вертикальная обмазочная гидро- изоляция горячим битумом за 2 раза	"	4,37	90,00					393,30	
46	22-1 табл. 22.1-1	Укладка асбестоцементных труб диам. 100 мм	п.м.	12,30	1,67					20,54	
47	8-59 табл. 8.7-3	Проложить арматуру в кирпичной кладке	т	0,01	194,00					1,94	
48	6-161 табл. 6.15-2	Заделка бетоном М-200	м <sup>3</sup>	0,58	50,50					29,29	
ИТОГО ПО РАЗД. II РУБ:									21583,53*		
Затраты труда ч-час:									835,59		
<u>III. ПЕРЕКРЫТИЕ НАД ПОДВАЛОМ.</u>											
1	7-461 табл. 7.39-5- -1,8	Установка панелей перекрытия площадью до 5 м <sup>2</sup> при наибольшей массе монтажных элементов до 8 т	шт	15,00	2,25					33,75	
2	7-464 табл. 7.39-6- -1,8	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup>	"	22,00	3,29					72,38	
3	7-454 7.39.3-1,8	То же, площадью до 20 м <sup>2</sup>	"	7,00	3,48					24,36	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	7-467 табл. 7.39-7- -1,8	Установка ребристых плит площадью до 5 м2 при наибольшем весе монтажных элементов в здании до 8 т	шт	2,00	1,54			3,08			
5	7-470 табл. 7.39-8- -1,8	То же, площадью до 10 м2	"	30,00	1,98			59,40			
6	Расчет 5	Стоимость плит по серии 1.090-1-1 выпуска 5-1 марки ПР 60.15-6 А У т	"	12,00	78,23			938,76			
7	---"	То же, марки ПР 60.15.8 Ат Ут	"	18,00	86,96			1565,28			
8	---"	То же, марки ПР 30.15.8 А Ш т	"	2,00	37,88			75,76			
9	---"	То же, марки ПК 60.30.6 Ат Ут	"	5,00	168,82			844,10			
10	---"	то же, марки ПК 60.15.6 Ат У т	"	9,00	85,77			771,93			
11	---"	То же, марки ПК 60.30.8 Ат У т	"	2,00	175,37			350,74			
12	---"	То же, марки ПК 60.15.8 Ат У т	"	7,00	89,06			623,42			
13	---"	То же, марки ПК 60.15.12,5 Ат Ут	"	2,00	72,21			144,42			
14	---"	То же, марки ПК 60.12.6 Ат Ут	"	1,00	66,69			66,69			
15	---"	То же, марки ПК 60.12.8 Ат Ут	"	3,00	69,30			207,90			
16	---"	То же, марки ПК 60.6-6 Ат Ут	"	1,00	37,19			37,19			
17	---"	То же, марки ПК 6,.6-8 Ат Ут	"	1,00	38,59			38,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Расчет 5	То же, марки ПК 30.15.6 А Ш т	шт	8,00	37,19			297,52			
19	--"---	То же, марки ПК 30.15.8 Ат Ут	"	2,00	38,40			76,80			
20	--"---	То же, марки ПК 30J2 -6 Ат Ут	"	1,00	29,72			29,72			
21	--"---	То же, марки ПК 30.6.6 Ат Ут	"	1,00	17,35			17,35			
22	С С Ц том 3 п.176	То же, по серии 1.141-1 вып.11 марки Ш 27-10	"	1,00	21,20			21,20			
23	--"---	Дополнительная арматура изделия том 1 табл.3-1	т	0,06	250,00			15,00			
24	7-446 7-38-10. 1.8	Установка железобетонных пере- мычек массой до 0,3 тн	шт	2,00	0,27			0,54			
25	С С Ц том 3 п.909	Стоимость перемычек по серии 1.138.10 вып.2 марки 2 ПР 7.16.38.14	"	2,00	8,98			17,96			
26	С С Ц том 1 п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100 не учтенного расценками № 7-454, 7-761, 7-446, 7-467, № 7-470, 7-445	м <sup>3</sup>	3,41	24,40			83,20			
27	6-181 засл. 6.16-9	Монолитные участки перекрытия из бетона М-200 площ. до 5 м2	"	0,20	44,50			8,90			
28	Ц-1-Ц п.10	Арматура класса А-1 для пере- крытия	кг	3,54	0,34			1,20			
29	--"---	То же, класса А-III	кг	17,30	0,33			5,71			

ИТОГО ПО РАЗД.Ш РУБ:

6432,85\*

Затраты труда ч-час:

135,02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>1У. ПЕРЕГОРОДКИ.</u>											
1	8-45 табл. 8.5-9	Перегородки неармированные толщи- ной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м из кирпича керамического	м <sup>2</sup>	75,36	4,72			355,70			
2	11-11 табл. 11.1.11	Устройство бетонного основания под перегородки	м <sup>3</sup>	1,27	29,30			37,21			
ИТОГО ПО РАЗД.1У РУБ:								392,91*			
Затраты труда ч-час:								86,66			
<u>У. Д В Е Р И.</u>											
1	10-105 табл. 10.20-1 тех.ч. табл.1	Установка наружных дверных бло- ков с установкой пружин в камен- ных стенах площ,до 3 м2	м <sup>2</sup>	2,82	1,63			4,60			
2	Ц1 ч1 п.267 стр.152	Стоимость служебных утепленных дверных блоков марки ДС 15.8-у	"	2,82	24,90			70,22			
3	Ц1 ч1 п.446 стр.38	Приборы для дверей входных в здание однопольных	к-т	2,00	6,73			13,46			
4	Ц1 ч1 разд.1 п.388 стр.34	Стоимость пружин ЦСП для на- ружных дверей	шт	2,00	2,30			4,60			
5	10-140 табл. 10.26-1	Конопатка дверных коробок пак- лен в наружных стенах площадью проема до 3 м2	м <sup>2</sup>	2,82	1,34			3,78			
ИТОГО ПО РАЗД.У РУБ:								96,66*			
Затраты труда ч-час:								4,29.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>У1. ПОЛЫ.</u>											
1	11-2 табл. 11.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup> уплот.	1,39	43,30			60,19			
2	11-11 табл. 11.1-11	Подстилающий слой из бетона М-100	м <sup>3</sup>	11,10	29,30			325,23			
3	11-67 табл. 11.11-1 11-68 табл. 11.11-2	Верхнее покрытие монолитное бетонное толщиной 20 мм Цена: 123,00-15,80x2	100 м <sup>2</sup> покр.	1,39	91,40			127,05			
4	11-78 табл. 11.11-12	Шлифовка бетонных полов	"	1,39	91,10			126,63			
5	11-64 табл. 11.10-1	Устройство земляных покрытий без добавок песка	100 м <sup>2</sup>	4,96	8,17			40,52			

ИТОГО ПО РАЗД.У1 РУБ:

679,62\*

Затраты труда ч-час:

240,58

УП. ЛЕСТНИЦЫ.

1	7-668 табл. 7.47-1- -1,8	Установка лестничных ступеней массой до 0,5 тн	шт	6,00	0,72			4,32			
2	С С П том 2 п.12-59	Сборка лестничных ступеней по серии 1.055.1-1 ЛС 11-17	м	6,60	1,15			7,59			
3	9-46 табл. 9.7-1	Сборка и установка стальных конструкций ограждения	т	0,11	58,00			6,38			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	Ц-1-П п.1975 техн.ч. табл.№12	Стоимость стальных конструкций лестниц с окраской Цена: 358,00+7,10+15,60	т	0,11	380,70			41,88			
5		ИТОГО ПО РАЗД.УП РУБ:						60,17*			
		В т.ч. общестроит.работы						11,91*			
		Металлоконструкции						48,26*			
		Затраты труда ч-ч						8,55			
		<u>УШ.ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.</u>									
1	15-297 табл. 15.59-4	Отделка поверхностей потол- ков из плит под окраску	100 м2	1,37	20,70			28,36			
2	15-509 табл. 15.153-2	Известковая окраска потолков	"	1,37	3,13			4,29			
3	15-254 табл. 15.55- -1-11	Простая штукатурка стен це- ментно-известковым раствором	"	2,56	85,10			217,86			
4	15-508 табл. 15.153- -1	Известковая окраска стен по штукатурке	"	2,55	5,84			14,89			
		ИТОГО ПО РАЗД.УШ РУБ:						265,40*			
		Затраты труда ч-час:						238,27			
		<u>1Х.РАЗНЫЕ РАБОТЫ.</u>									
		<u>а) ПОДПОЛЫНЫЕ КАНАЛЫ.</u>									
1	11-11 табл. 11.1-11	Подстилкающий слой из бето- на М-100	м <sup>3</sup>	0,31	29,30			9,08			
2	8-38	Кладка стенок из кирпича	"	0,87	37,90			32,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	табл. 8.5-5	глиняного кирпича									
3	8-27 табл. 8.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен горячим битумом за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,07	90,00			6,30			
4	7-199 табл. 7.12-1	Укладка плит перекрытия каналов площадью до 1 м <sup>2</sup>	шт	5,00	0,48			2,40			
5	С С Ц п.2-4	Раствор цементный тяжелый кладочный М-100 не учтенными расценками № 7-199	м <sup>3</sup>	0,01	24,40			0,24			
		б) П Р И Я М К И.									
6	11-11 табл. 11.1-11	Подстилка из бетона М-100	м <sup>3</sup>	0,38	29,30			11,13			
7	8-38 табл. 8.5-5	Кладка стенок из кирпича глиняного обыкновенного	"	0,98	37,90			37,14			
8	8-27 табл. 8.4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен горячим битумом за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,09	90,00			8,10			
9	8-61 табл. 8.7-5	Перекрытие приямков металлическими решетками	т	0,03	335,00			10,05			
10	9-122	Монтаж металлических решеток для вытирания ног	т	0,11	50,20			5,52			
11	С С Ц ч. II п. 1973	Стоимость металлических решеток	т	0,11	464,00			51,04			
		в) О Т М О С Т К А.									
12	27-173 табл. 27.43-1	Основание под отмостку из щебня рядового толщ. 100 мм	100 м <sup>2</sup>	0,94	211,88			199,17			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	27-174 табл. 27.43-2 к-2,0	Цена: 230-9,06х2									
13	27-169 табл. 27.42-1 27-172 табл. 27.42-2	Покрытие отмостки из асфальто- бетонной смеси толщ.25 мм Цена: 156-25,30 г) ВХОДНЫЕ ПЛОЩАДКИ.	100 м <sup>2</sup>	0,94	130,70				122,86		
14	11-2 табл. 11.1-2	Уплотнение грунта щебнем под площадки	"	0,2€	43,30				11,26		
15	11-11 табл. 11.1.11	Подстилающий слой из бетона М-100	м <sup>3</sup>	2,59	29,30				75,89		
16	11-83 табл. 11.13-1 11-84 табл. 11.13-2 к-3,0	Покрытие из асфальтобетона толщиной 40 мм Цена: 121+18,80х3 б) ВХОДЫ В ТЕХНОПОЛЬЕ.	100 м <sup>2</sup>	0,26	177,40				46,12		
17	8-30 табл. 8.5-1	Стены из керамического кирпича при высоте этажа до 4 метров	м <sup>3</sup>	7,93	34,20				271,21		
18	8-45 табл. 8.5-9	Ограждение входа в технополье из керамического кирпича тол- щиной 120 мм	100 м <sup>2</sup>	0,09	472,00				42,48		
19	8-668 табл. 7.47- -11-1.8	Установка лестничных ступеней массой до 0,5 тн	шт	31,00	0,72				22,32		
20	С С Ц том 2 п.12-59	Стоимость лестничных ступеней по серии 1055 -1-1 вып.1 марки ЛСТН 11-17	м	34,10	1,15				39,22		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	С С Ц п.2-4	Раствор цементный М-100	м <sup>3</sup>	0,56	24,40			13,66			
22	15-79 табл. 15.13-1 Ц-1-1 п.132 п.125	Облицовка плиткой типа "Кабанчик" ограждения входа в техподполье Цена: 474,00 + (5,39 - 3,29) x 100	100 м <sup>2</sup>	0,19	684,00			129,96			
23	15-201 табл. 15.51-1	Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором	"	0,38	85,30			32,41			
24	15-541 табл. 15.156-4- -23.24	Окраска стен по штукатурке перхлорвиниловыми красками	"	0,38	50,60			19,23			
		<u>е) ВЕНТКАМЕРА.</u>									
25	26-31 табл. 26.8-4 ССРСЦ ч.1 р1У п.115	Изоляция стен воздушаборных шахт из плит жестких минераловатных объемом весом 200 кг/м <sup>3</sup> на битумной мастике с устройством деревянного каркаса Цена: 35,90 + 0,97 x 18,30	м <sup>3</sup>	1,33	53,65			71,35			
26	26-34 табл. 26.8-7 ССРСЦ ч1 р1У п.115	Изоляция перекрытия снизу плитами жесткими минераловатными объемом весом 200 кг/м <sup>3</sup> Цена: 43,80 + 0,99 x 18,30	"	0,30	61,92			18,58			
27	15-298 табл. 15.60-1 15-304 табл. 15.64-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен с устройством каркаса Цена: 386 + 73	100 м <sup>2</sup>	0,13	459,00			59,67			
28	15-299 табл. 15.60-2 15-305 табл. 15.61-2	То же, по голков Цена: 323 + 121	"	0,06	444,00			26,64			
		ИТОГО ПО РАЗД.1Х РУБ:						1376,00*			
		Затраты труда ч-час:						244,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</u>											
<u>1.СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ.</u>											
1	7-549 табл. 7.43-3- -1.8	Установка наружных стеновых панелей площ,0, до 6 м2 с бескаркасно-панельных зданиях при наибольшей массе монтажных элементов до 8 тонн	шт	3,00	3,93			11,79			
2	7-552 табл. 7.43-4- -1,8	То же,площадью до 15 м2	"	87,00	4,78			415,86			
3	7-285 табл. 7.17-1	Установка монтажных элементов сверх норм,учтенных Э С Н	т	0,13	362,00			47,06			
4	С С Ц п.2-4	Раствор тяжелыи кладочныи цементныи М-100 не учтенныи расценками № 7-549, № 7-552	м3	1,89	24,40			46,12			
5	Расчет № 2	Стоимость панелей по серии 1.090.1-1 вып.2-1 марки ПС 30.33.3,5-П- Па	шт	18,00	215,02			3870,36			
6	—"---	То же,марки ПС 30.16-3,5-п	"	3,00	106,65			319,95			
7	—"---	То же,марки 4 ПСО 30.33.3,5-п-1, П 1 Б, П-1-г	"	40,00	149,87			5994,80			
8	—"---	То же,марки 1,2 ПСО 33.33.3,5-П-1	"	2,00	171,71			343,42			
9	—"---	То же,марки 1,2 ПС 33.33.3,5-П,п-А	"	10,00	237,97			2379,70			
10	—"---	То же,марки 9 ПСО 30.33.3,5-П,П-2А	"	2,00	185,21			370,42			
11	—"---	То же,марки 2 ПСД 30.33.3,5-П А	"	1,00	174,57			174,57			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Расчет № 2	То же, марки ИЧ ПСД 30.33.3,5-П-2	шт	12,00	164,95			1979,40			
13	---	То же, марки И2 ПСД 30.33.3,5-П-2	"	2,00	194,14			368,28			
14	С С Ц табл.3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,05	413,00			20,65			
15	7-579 табл. 7.433. 1.8	Установка парапетных панелей площадью до 6 м2	шт	44,00	3,93			172,92			
16	Расчет 2	Стоимость панелей по серии 1.090.1-1 вып.2-1, марки ПСП 30.10.25-П, П-а	"	38,00	54,70			2078,60			
17	---	То же, марки 1,2 ПСП 33.10-26п, П-а.	"	6,00	60,77			364,62			
18	С С Ц том 1 таб.3-1	Дополнительные закладные детали	т	0,01	413,00			4,13			
19	С С Ц прил.2 табл.Б Ц1 ч1 п.112	Отделка фасадной поверхности в заводских условиях керамической плиткой глазурованной	м <sup>2</sup>	784,20	4,73			3709,27			
20	--- табл.2 шафр	Отделка фасадной поверхности в заводских условиях декоративным раствором	"	46,10	0,84			38,72			
22	Расчет 6	Установка и стоимость комплектующих изделий окон ОС 18-18 п Цена: 67,29+13,50	шт	23,00	80,79			1858,17			
23	7-701 табл. 7.51-1	Устройство герметизации горизонтальных и вертикальных стыков стеновых панелей прокладками на клею в 1 ряд	100 м мва	6,53	42,30			276,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	7-704 табл. 7.51-4	То же, горизонтальных стыков неполистиролом	100 м шва	3,31	37,30			123,46			
25	7-705 табл. 7.51-5	То же, вертикальных	"	3,22	73,80			237,64			
26	7-707 табл. 7.51-6	То же, горизонтальных и вертикальных стыков герметизирующем нетвердеющей мастикой	"	12,10	91,80			1110,78			
27	7-712 табл. 7.51-12*	Устройство солнцезащиты полимерцементным составом	"	6,53	13,40			87,50			
28	7-711 табл. 7.51-11	Водоотводящий фартук вертикальных стыков	"	0,32	41,40			13,25			
29	8-45 табл. 8.5-9	Перегородки из керамического кирпича толщ.120 мм при высоте этажа до 4 метров	100 м <sup>2</sup>	0,19	472,00			89,68			
30	26-31 табл. 26.8-4 Ц-1-1 п.116	Теллоизоляция стен жесткими минераловатными плитами с объемным весом 400 кгс/м <sup>3</sup> Цена: 35,90+0,97x43,60	м <sup>3</sup>	1,32	78,19			103,21			
31	15-298 табл. 15.60-1 15-304 табл. 15.61-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен с устройством каркаса Цена: 386 + 73	100 м <sup>2</sup>	0,21	459,00			96,39			
32	15-760 табл. 15.203-1	Стеновые панели из профильного стекла коробчатого сечения	м <sup>2</sup>	23,20	17,10			396,72			
33	26-63 табл. 26.11-7	Обшивка стеклопрофилита асбестоцементными листами толщиной 10 мм	100 м <sup>2</sup>	0,01	64,40			0,64			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	П-1-1 п.30	Листы асбестоцементные Цена: 640:(2,50x1,20)	100 м <sup>2</sup>	3,00	213,33			639,99			
35	8-30 табл. 8.5-1	Стены из керамического кирпича высотой до 4х метров	м <sup>3</sup> кладки	5,82	34,20			199,04			
ИТОГО ПО РАЗД.1 РУБ:								27963,33*			
Затраты труда ч-час:								855,30			
<u>II. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ.</u>											
1	7-573 табл. 7.44-1- 1.8	Установка внутренних стеновых панелей площ,до 6 м <sup>2</sup> при наи- большей массе монтажных элемен- тов в здании до 8 тонн	шт	8,00	4,55			36,40			
2	7-576 табл. 7.44-2- 1.8	То же, площадью до 10 м <sup>2</sup>	"	44,00	4,95			217,80			
3	7-579 табл. 7.44-3- -1-8	То же, площадью до 15 м <sup>2</sup>	"	11,00	5,26			57,86			
4	Расчет 4	Стоимость стеновых панелей по серии 1.030.1-1 вып.4-1 марки ПВР 60.30.42-3 т	шт	16,00	127,53			2040,48			
5	--"---	То же, ПВР 30.30.15-3 т	"	6,00	59,20			355,20			
6	--"---	То же, ПВР 30.30.19-3 т	"	2,00	55,20			110,40			
7	--2"---	То же, ПВ 30.30-1 т	"	7,00	91,38			639,66			
8	--"---	То же, ПВ 59.30-1 т	"	1,00	180,46			180,46			
9	--"---	То же, ПВР 60.30.15-1т	"	2,00	147,30			294,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	Расчет 4	То же, 1 ПВ 59.33-1-т	шт	1,00	194,58			194,58			
11	---"	То же, 2 ПВ 59.33.1 т	"	1,00	194,58			194,58			
12	---"	То же, 1 ПВ 60.30-1 т	"	2,00	182,78			365,56			
13	---"	То же, ПВГ 30.30.13-1 т	"	3,00	61,76			185,28			
14	---"	То же, 1 ПВ 30.30-1 т	"	3,00	91,01			273,03			
15	---"	То же, ПВГ 29.30-13-1т	"	7,00	59,15			414,05			
16	---"	То же, ПВГ 30.30.10 т-1	"	1,00	67,94			67,94			
17	---"	То же, ПВ 28.30-1 т	"	5,00	85,86			429,30			
18	---2---	То же, 1 ПВГ 59.33.15-1 т	"	1,00	158,33			158,33			
19	---"	То же, 1 ПВ 59.30-1 т	"	3,00	180,09			540,27			
20	---"	То же, ПВ 29.30-1 т	"	2,00	88,64			177,28			
21	8-36 табл. 8.5-4	Стены внутренние из кирпича керамического при высоте этажа до 4-х метров	м <sup>3</sup>	34,00	34,30			1166,20			
ИТОГО ПО РАЗД.П РУБ:								8099,26*			
Затраты труда ч-час:								280,90			
<u>Ш. ПЕРЕКРЫТИЕ И ПОКРЫТИЕ.</u>											
1	7-461 7-39*5- -1,8	Установка панелей площадью до 5 м <sup>2</sup> при наибольшей массе и монтажных элементов до 8 тн	шт	32,00	2,25			72,00			
2	7-464 7-39-6-1,8	То же, площадь до 10 м <sup>2</sup>	"	40,00	3,29			131,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	7-454 табл. 7.39-3- -1,8	То же, площадь до 20 м2	шт	32,00	3,48			111,36			
4	7-467 табл. 7.39-7 1,8	Установка ребристых панелей площадью до 5 м2 при наибольшем весе монтажных элементов в здании до 8 тонн	"	6,00	1,54			9,24			
5	7-470 табл. 7.39-8- -1-,8	То же, площадь до 10 м2	"	48,00	1,98			95,04			
6	Расчет № 5	Стоимость плит по серии 1.090.1-1 вып.5-1 марки ПК 60.30.4,5Ат Ут1	"	17,00	162,28			2758,76			
7	---	То же, марки ПК 60.15.4,5 Ат Ут-1	"	12,00	82,43			989,16			
8	---	То же, марки ПК 60.12.4,5 Ат Ут	"	9,00	64,20			577,80			
9	---	То же, марки ПК 60.30.6 Ат Ут	"	13,00	168,82			2194,66			
10	---	То же, марки ПК 60.15.6 Ат Ут	"	15,00	85,77			1286,55			
11	---	То же, марки ПК 60.30.8 Ат Ут	"	2,00	175,37			350,74			
12	---	То же, марки ПК 60.15.8 Ат Ут	"	1,00	89,06			89,06			
13	---	То же, марки ПК 30.15.4,5 А Ш т	"	13,00	37,14			482,82			
14	---	То же, марки ПК 30.15.6 А Ш т	"	8,00	37,57			300,56			
15	---	То же, марки ПК 30.15.8 Ат Ут	"	2,00	38,40			76,80			
16	---	То же, марки ПК 60.12.6 Ат Ут	"	3,00	66,69			200,07			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Расчет № 5	То же, марки ПК 60.6-4,5 Ат Ут	шт	2,00	35,71			71,42			
18	---	То же, марки ПК 60.6-6 Ат У т	"	2,00	37,19			74,38			
19	---	То же, марки ПР 60.15.6 Ат Ут	"	47,00	78,23			3676,81			
20	---	То же, марки ПР 60.15.8 Ат Ут	"	1,00	86,96			86,96			
21	---	То же, марки ПР 30.15.6 Ат Ш т	"	6,00	37,57			225,42			
22	---	То же, марки ПР 30.15.8 А Ш т	"	2,00	37,88			75,76			
23	С С Ц том 3 п.210	То же, по серии 1.141.1 вып.16 марки ПК 8-33-15	"	1,00	42,80			42,80			
24	--- п.213	То же, марки ПК 8.33-12	"	1,00	32,90			32,90			
25	--- п.176	То же, вып.11 марки ПТ 27-10	"	1,00	21,20			21,20			
26	С С Ц том 1 п.8-237	Стоимость опорных стоек из бетона М-200	м <sup>3</sup>	0,12	75,90			9,11			
27	С С Ц том 1 техн.ч. табл.3-1	Арматура класса А-Ш	т	0,08	250,00			20,00			
28	--- п.2-4	Стоимость раствора цементного М-100 не учтенного расценкам.	м <sup>3</sup>	7,13	24,40			173,97			
29	--- том 1 т.3-1	Дополнительные арматурные изделия	т	0,07	250,00			17,50			
30	7-446 табл. 7.38-10-1,8	Установка перемычек массой до 0,3 тн	шт	3,00	0,27			0,81			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
31	С С Ц том 3 п.909	Стоимость перемичек по серии 1.138.10 вып.2 марки 2 ПР 7.16.38.14	шт	3,00	8,98			26,94			
32	7-209 табл. 7.12-7	Установка опорных стаканов для крышных вентиляторов	шт	1,00	2,43			2,43			
33	6-181 табл. 6.16-9	Монолитные участки перекрытия из бетона М-300 площадью до 5 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	0,11	44,50			4,90			
34	П-1-П п.1,2	Арматура класса А-III	шт	10,41	0,33			3,44			
ИТОГО ПО РАЗД.Ш РУБ:								14292,97*			
Затраты труда ч-час:								303,90			
<u>1У. К Р О В Л Я.</u>											
1	12-289 табл. 12.9-6	Устройство пароизоляции из одного слоя рубероида	100 м <sup>2</sup> изол. пов.	7,23	49,90			360,78			
2	12-286 табл. 12.9-3	Утепление покрытия плитами из ячеистого бетона толщиной- ной 120 мм	100 м <sup>2</sup>	7,23	24,22			175,11			
3	С С Ц ч.1 п.3-147	Плиты из ячеистого бетона М-400	м <sup>3</sup>	89,36	16,00			1429,76			
4	12-299 табл. 12.10-1	Выравнивающая цементная стяж- ка толщиной 15мм	100 м <sup>2</sup>	7,23	51,60			373,07			
5	12-153 табл. 12.2.6-2	Устройство рулонных кровель на битумной мастике из 4-х слоев рубероида РМ-350	"	7,23	319,00			2306,37			
6	12-297 табл. 12.9-10	Огрунтовка основания из бетона или раствора под водоизоляционный ковёр битумной мастикой	"	7,23	7,71			55,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	12-280 табл. 12.8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали	100 м <sup>2</sup>	0,55	192,00			105,60			
8	12-277 табл. 12.8-2	Обделки на фасадах без водосточных труб из оцинкованной кровельной стали	100 м <sup>2</sup>	11,03	9,43			104,01			
9	8-30 табл. 8.5-1	Стенки вентшахт из керамического кирпича	фасад. без вычет. проем. м <sup>3</sup>	3,35	34,20			114,57			
10	7-668 табл. 7.47- 1-8	Перекрытие вентшахт плоскими плитами	шт	13,00	0,72			9,36			
11	С С Ц том 2 п.12-79	Стоимость плит марки ПТ 12,5-8-6	"	8,00	3,02			24,16			
12	" п.12-80	То же, марки ПТ 12,5-11-9	"	4,00	6,22			24,88			
13	12-299 табл. 12.10-1	Выравнивающая цементная стяжка по плитам	100 м <sup>2</sup>	0,08	51,60			4,13			
14	6-84 табл. 6.9-8	Установка закладных деталей на кровле для крепления радиостоек и канализационных стояков весом до 20 кг	т	0,04	355,00			14,20			
15	6-85 табл. 6.9-9	То же, весом более 20 кг	"	0,35	329,00			115,15			
16	6-75 6-76 табл. 6.8-4 6.8-5	Устройство бетонной подливки из бетона М-100 толщ.250 мм Цена: 5170+30,10x15,00	100 м <sup>2</sup>	0,01	503,20			5,03			
ИТОГО ПО РАЗД.1У РУБ:								5221,92*			
Затраты труда ч-час:								1219,50			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>У. ПЕРЕГОРОДКИ.</u>											
1	8-45 табл. 8.5-9	Перегородки неармированные тол- щиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4-х метров из кирпича керамического	100 м <sup>2</sup>	4,94	472,00			2331,68			
2	10-276 табл. 10.55-2	Устройство перегородок обшитых гипсокартонных листами в один слой с изоляционной прокладкой	м <sup>2</sup>	381,90	6,81			2600,74			
3	10-278 табл. 10.55-8	То же, в два слоя	"	64,60	7,02			453,49			
4	С С Ц ч1 р.7 п.7-51	Плиты гипсокартонные толщ.14 мм	м <sup>2</sup>	1052,87	1,80			1895,17			
5	10-271 табл. 10.55-1	Обшивка стояков и ниш гипсо- картонными листами толщ.10 мм	"	119,80	1,76			210,85			
6	С С Ц ч1 р7 п.7-50 стр.37	Листы гипсокартонные толщ.10 мм	"	246,80	1,29			318,37			
7	26-35 табл. 26.8-8	Теплоизоляция перегородок там- буров жесткими минераловатными плитами	м <sup>3</sup>	1,94	35,50			68,87			
8	Ц1 ч1 п.120 стр.90	Плиты жесткие минераловатные	м <sup>3</sup>	1,90	21,90			41,61			
9	15-296 табл. 15.60-1	Улучшенная штукатурка перего- родок по сетке	100 м <sup>2</sup>	0,38	386,00			146,68			
10	15-304 табл. 15.61-4	Устройство каркаса при ошту- каатуривании стен	"	0,38	73,00			27,74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	7-445 табл. 7.38-10- -1,8	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	36,00	0,23			8,28			
12	С С Ц том 3 п.47	Стоимость перемычек марки 1 ПР 2-16.12.14	шт	12,00	2,12			25,44			
13	—*— п.46	То же, марки 1 ПР 1-12.12.14	"	24,00	1,43			34,32			
14	6-83 табл. 6.9-7	Закладные детали весом до 4 кг	т	0,01	441,00			4,41			
ИТОГО ПО РАЗД.У РУБ:								8167,65*			
Затраты труда ч-час:								2533,51			
<u>У1. ВИТРАЖИ.</u>											
1	9-105 табл. 9.14-5	Сборка и установка АЛЮМИНИЕВЫХ конструкции оконных блоков	100 м2	1,03	259,00			266,77			
2	9-106 табл. 9.14-6	То же, витражей	"	0,50	595,00			297,50			
3	Письмо Госстроя СССР № 63-Д Ц-1-Ц т р.1У	Стоимость АЛЮМИНИЕВЫХ конструк- ции окон Цена: (2700 + 51,91)х1,0075	т	1,06	2772,55			2938,90			
4	—*—	То же, д в е р е и Цена: (2700+44,95)х1,0075	т	0,84	2765,54			2323,05			
5	—*—	То же, в и т р а ж е и Цена: (2700+52,85)х1,0075	т	0,54	2773,50			1497,69			
6	7-701 табл. 7.51-1	Устройство герметизации про- кладками из гернита	100м	0,70	42,30			29,61			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	7-707 табл. 7.51-7	То же, герметиком	100 м	5,94	91,80			545,29			
8	26-27 табл. 26.7-4	Укладка утеплителя из минеральной ваты	м <sup>3</sup>	1,30	6,21			8,07			
9	Ц-1-1 п.122	Стоимость минеральной ваты	"	1,37	14,30			19,59			
10	Ц-1-1 п.364	Стоимость уплотнительной резины	кг	18,04	1,57			28,32			
11	11-211 табл. 11.29-1	Установка подкладок ППЭ-3	100 м <sup>2</sup>	0,02	964,00			19,28			
12	65-740 табл. 15.201-8	Остекление витражей с металлическими переплетами на эластичных прокладках витринным стеклом толщ. 6,5 мм неполюрованным	"	0,55	419,00			230,45			
13	15-762 табл. 15.203-3 Ц-1-1 п.601 п.603	То же, стеклопакетами Цена: 11,40 + (14,80 - 6,49) x 1,01	м <sup>2</sup>	73,87	19,79			1461,89			
14	7-285 табл. 7.17-1	Установка монтажных элементов	т	0,37	362,00			133,94			
15	10-145 табл. 10.27-2	Навеска стеклодверей	м <sup>2</sup>	32,55	0,62			20,18			
16	Ц-1-1 табл. п.435	Стоимость приборов автоматического закрывания	к-т	11,00	18,50			203,50			
17	26-63 табл.	Защивка верха витражей асбестоцементными листами	100 м <sup>2</sup>	0,05	64,40			3,22			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	Ц-1-1 п.30	Стоимость асбестоцементных листов Цена: 640:( 100x2,50x1,2)	м <sup>2</sup>	5,05	2,13			10,76			
19	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,13	441,00			57,33			
20	6-13 табл. 6.1-13	Устройство подбетонки из бетона М-200 для установки закладных деталей	м <sup>3</sup>	0,30	34,40			10,32			
21	Гр-нт 01-23 п.1-284	Компенсация за алюминиевые конструкции оконных блоков Цена:(82,00+51,91x0,013)x1,075x x67,50-0,71x2772,55	руб.					( 6056,40)			
22	—*— п.2-058	То же, д в е р и Цена:(81,20+44,95x0,02)x1,0075x x32,55-0,84x2765,54	руб.					( 369,35)			
23	—*— п.3-096	То же, витражи Цена:(39,00+52,85x0,01)x1,0075x x50,00-0,54x2773,50	руб.					( 214,85)			
24	10-103 табл. 10.19-2	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 2 м	м <sup>2</sup> проема	43,74	0,92			40,24			
25	Ц-1-П п.361	Стоимость подоконных досок	м	32,37	1,38			44,67			

ИТОГО ПО РАЗД.У1 РУБ:

10190,57\*

В т.ч. общестроит. работы

3133,43\*

Металлоконструкциям

7057,14\*

Компенсация

(6640,6)

Затраты труда ч-час:

1070,29

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		<u>УП. Д В Е Р И.</u>									
1	10-105 табл. 10.20-1 техн.ч. табл.1	Установка наружных дверных блоков с установкой пружин в каменных стенах площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2,06	1,63			3,36			
2	10-106 табл. 10.20-2	То же, площадью более 3 м <sup>2</sup>	"	6,16	1,39			8,56			
3	10-140 табл. 10.26-10	Конопатка дверных коробок наклеи в наружных каменных стенах площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> проем.	2,06	1,34			2,76			
4	10-141 табл. 10.26-2	То же, площадью более 3 м <sup>2</sup>	"	6,16	0,14			0,86			
5	10-108 табл. 10.20-4	Установка тамбурных дверных блоков площадью более 3 м <sup>2</sup> с прирезкой приборов в перегородках с установкой пружин	"	6,16	1,76			10,84			
6	10-107 табл. 10.20-3	Установка внутренних дверных блоков в перегородках площадью до 3 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	113,35	2,00			226,70			
7	10-108 табл. 10.20-4	То же, площадью более 3 м <sup>2</sup>	"	31,41	1,58			49,63			
8	10-136 табл. 10.25-5 техн.ч. п.3,2	Обивка дверей оцинкованной сталью по асбесту с 2х сторон	"	6,00	6,83			40,98			
9	С С Ц ч.1 п.447	Стоимость приборов для дверей входных в здание двупольных	комп.	4,00	8,94			35,76			
10	"-" п.446	То же, для однопольных	к-т	1,00	6,73			6,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	С С Ц Ч.1 п.448	То же, для дверей входных в комнат- ные помещения однополюсные	к-т	62,00	2,97			184,14			
12	— " — п.449	То же, для двухполюсных	"	9,00	3,23			29,07			
13	15-733 табл. 15.204-6 техн.ч. п.131	Остекление дверных полотен 4 мм стеклом на штапиках по эластич- ной прокладке	100 м <sup>2</sup>	0,09	267,00			24,03			
14	С С Ц Ч.1 п.398	Стоимость пружин ПСП для на- ружных и тамбурных дверей	шт	5,00	2,30			11,50			
15	С С Ц Ч.П техн.ч. табл.18 табл.12	Облицовка нижней части полотен дверей бумажно-слоистым пласти- ком декоративным	м <sup>2</sup>	0,96	5,97			5,73			
16	С С Ц Ч.П п.258	Стоимость дверных блоков марки ДН 20.7.7-18	"	12,32	15,00			184,80			
17	— " — п.255	То же, марки ДН 20.9-16	"	2,06	15,00			30,90			
18	— " — п.225	То же, марки ДН 24-15	"	10,47	8,90			93,18			
19	— " — п.223	То же, марки ДН 24-15	"	20,94	13,80			288,97			
20	— " — п.219	То же, марки ДГ 21-10	"	72,00	13,50			972,00			
21	— " — п.218	То же, марки ДГ 21-9	"	12,60	14,20			178,92			
22	— " — п.217	То же, марки ДГ 21-7	"	22,24	15,00			333,60			
23	п.264	То же, марки ДС 18-8 т	"	1,67	28,30			47,26			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	С С Ц ч.П п.219	То же, марки ДГ 21-12	м <sup>2</sup>	4,84	13,50			65,34			
25	10-72 табл. 10.13-1	Установка над дверями фрамужных блоков площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	5,70	3,01			17,16			
26	С С Ц ч.П птр.126 п.2	Стоимость фрамужных блоков	"	5,70	17,30			98,61			
27	15-707 табл. 15.201- -2	Остекление фрамужных перепле- тов оконным 3 мм стеклом	100 м <sup>2</sup>	0,06	242,00			14,52			
28	ССЦ ч1 п395	Стоимость фрамужных приборов	к-т	6,00	1,23			7,38			

ИТОГО ПО РАЗД.УП РУБ:

2973,29\*

Затраты труда ч-час:

210,66

УШ.П О Л Н .а) ПОДГОТОВКА ПОД ПОЛЫ.

1	11-2 табл. 11.1-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м <sup>2</sup> уплот.	0,14	43,30			6,06			
2	11-11 табл. 11.1-11	Подстилки слой из бето- на М-100	м <sup>3</sup> под- стил. слоя	1,20	29,30			35,16			
3	12-287 табл. 12.9-4	То же, из керамзитобетона	"	37,80	35,20			1330,56			
4	11-53 табл. 11.7-4 к-2,0	Тепло и звукоизоляция из древесно-волоконистой плиты толщиной 25 мм Цена: 85,0х2,00	100 м <sup>2</sup>	1,34	170,00			227,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	11-16 табл. 11.3-1 11-17 табл. 11.3-2	Гидроизоляция из гидроизола в 2 слоя на битумной мастике Цена: 118 + 77	100 м2 ИЗОЛ. ПОВ.	2,44	195,00			475,80			
6	11-55 табл. 11.8-1	Стяжка цементная толщ. 20 мм	100 м2	2,44	70,00			170,80			
7	11-55 табл. 11.8-1 11-56 табл. 11.8-2	Стяжка цементная толщ. 40 мм Цена: 70,0+13,60x4	"	7,46	124,40			928,02			
8	11-57 табл. 11.8-3 11-58 табл. 11.8-4	Стяжка керамзитобетонная толщ. 50 мм Цена: 82,60+15,40x6	100 м2 СТЯЖ.	3,88	175,00			679,00			
9	11-57 табл. 11.8-3 11-58 табл. 11.8-4	То же, толщ. 60 мм Цена: 82,60+15,40x8	"	1,91	205,80			393,08			
		ИТОГО Ю "а" РУБ:						4246,28*			
		Затраты труда ч-час:						600,57			
		<u>б) ВЕРХНЕЕ ПОКРЫТИЕ.</u>									
10	11-71 табл. 11.11-5	Покртия монолитные мозаичные (террацо) толщиной 20 мм	100 м2 покр.	1,34	628,00	99,00		841,52			
11	11-78 табл. 11.11-12	Шлифовка бетонных полов	100 м2	1,34	91,10			122,07			
12	11-132 табл. 11.20-1	Покртия из плиток бетонных на цементном растворе.	100 м2 покр.	3,07	425,00			1304,75.			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	11-206 табл. 11.28-1	Покрытие пола из линолеума поливинилхлоридного на тканевой основе	100 м <sup>2</sup>	1,91	421,00			804,11			
14	11-132-1 табл. 11.20-1 С С Ц том 1 стр.22 п.3-140 п.3-121	Покрытие пола мозаичными бетонными плитками на цементном растворе Цена: 425+(5,83-3,12)х101	"	0,22	698,71			158,72			
15	11-135 табл. 11.20-3	Покрытия из плиток керамических одноцветных с красителем на цементном растворе	100 м <sup>2</sup> покр.	2,68	417,00			1075,86			
16	11-194 табл. 11.27-6	Покрытие из наборного паркета на мастике	м <sup>2</sup> покр.	398,10	9,71			3768,45			
ИТОГО ПО "6" РУБ:								6070,48*			
Затраты труда ч-час:								1394,47			
ИТОГО ПО РАЗД.УП РУБ:								12316,76*			
Затраты труда ч-час:								1995,04			
<u>1X. ЛЕСТНИЦЫ.</u>											
1	7-510 табл. 7.41-6- -1,8	Укладка монтаж.лестничных и маршево-площадок массой более 1 т	шт	4,00	5,76			23,04			
2	7-499 табл. 741-1 -1,8	Укладка лестничных площадок весом до 1 тонны	"	2,00	2,22			4,44			
3	С С Ц ЧП р1У п.11-171	Лестничные марши с полуплощадками с бетонными ступенями массой до 5 тонн	м <sup>2</sup>	30,80	12,80			394,24			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	С С Ц ЧП РУ1 п.11-169	Лестничные площадки с бетон- ным полом	м <sup>2</sup>	4,60	9,94			45,72			
5	9-46 табл. 9.7-1	Сборка и установка стальных конструкции ограждения лестниц	т	0,25	58,00			14,50			
6	ССРСЦ ЧП р1 п.1981 техн.ч. гбч.12	Стоимость стальных конструкций ограждения лестниц с окраском Цена: 327+7,10+15,60	т	0,25	349,70			87,43			
7	7-668 табл. 7.47-1- -1,8	Установка проступей на лестнич- ных маршах весом до 0,3 тн	шт	76,00	0,72			54,72			
8	С С Ц ЧП РХ1 п.11-173	Стоимость проступей с лицевыми бетонными поверхностями, не тре- бующими дополнительной отделки длиной до 3 метров	м	87,48	1,67			146,09			
9	18-210 табл. 24.30а Письмо Госстроя СССР № ВА- -3861-4	Установка пластмассовых поручней Цена: 84,00+0,10х0,15+75,7х0,25	100 м	0,25	103,92			25,98			
10	7-285 табл. 7.17-1	Установка соединительных элементов	т	0,02	362,00			7,24			
11	С С Ц том 1 табл. 3-1	Металлизация соединительных эле- ментов	т	0,02	178,00			3,56			
12	С С Ц том 1 п.2-4	Раствор цементный М-100	м <sup>3</sup>	1,45	24,40			35,38			
13	9-46 т.9-7-1	Монтаж металлической лестницы на кровлю.	т	0,24	58,00			13,92			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	Ц-1-П п.1975 техн.ч. табл.12	Стоимость металлоконструкции с окраской эмалью Цена: 358 + 7,10 + 15,60	т	0,24	380,70			91,37			
15	9-46 табл. 9.7-1	Монтаж пожарной лестницы с площадками и ограждениями	т	0,43	58,00			24,94			
16	Ц-1-П п.1975 техн.ч. табл.12	Стоимость металлоконструкции лестницы с окраской эмалью Цена: 358+7,10+15,60	т	0,16	380,70			60,91			
17	---" п.1979 техн.ч. табл.12	То же, площадок Цена: 326+7,10+15,60	т	0,16	348,70			55,79			
18	---" п.1980 техн.ч. табл.12	То же, ограждения Цена: 327+7,10+15,60	т	0,11	349,70			38,47			
ИТОГО ПО РАЗД. IX РУБ:								1127,74*			
В т.ч. общестроит. работы								740,41*			
Металлоконструкции								387,33*			
Затраты труда ч-час:								42,71			
<u>Х. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА.</u>											
1	15-79 табл. 15.13-1 Ц-1-1 п.132 п.125	Облицовка цоколя и участков стен плиткой типа "Кабанчик" Цена: 474+(5,39-3,29)х100	100 м2	0,36	684,00			246,24			
2	15-201 табл. 15.51-1	Улучшенная штукатурка стен вентшахт цементно-известковым раствором	"	0,28	85,30			23,88			
ИТОГО ПО РАЗД. X РУБ:								270,12*			
Затраты труда ч-час:								43,23			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>Х1.ВНУТРЕННИЕ ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
<u>а) ШТУКАТУРНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
1	15-256 табл. 15.55-11	Улучшенная штукатурка по камню стен и перегородок	100 м <sup>2</sup>	0,65	110,00			71,50			
2	15-275 табл. 15.55-13	Однослойная штукатурка по кирпичу стен и перегородок	"	6,27	35,80			224,47			
3	15-295 табл. 15.59-2	Отделка поверхностей перегородок из плит под окраску	"	5,37	30,70			164,86			
4	26-34 табл. 26.8-7	Изоляция потолков в тамбурах жесткими минераловатными плитами	м <sup>3</sup>	0,31	43,80			13,58			
5	Ц1 ч1 п.116	Стоимость минераловатных плит	"	0,31	43,60			13,52			
6	15-299 табл. 15.60-2	Улучшенная штукатурка потолков по сетке	100 м <sup>2</sup>	0,06	396,00			23,76			
7	15-305 табл. 15.61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	"	0,06	121,00			7,26			
ИТОГО ПО "а" РУБ:								518,95*			
Затраты труда ч-час:								456,25			
<u>б) ОБЛИЦОВОЧНЫЕ РАБОТЫ.</u>											
8	15-92 табл. 15.15-3	Облицовка стен глазурованными белыми плитками безкарнизных и тусных элементов по кирпичу и бетону	100 м <sup>2</sup>	5,12	532,00			2723,84			
ИТОГО ПО "б" РУБ:								2723,84*			
Затраты труда ч-час:								1121,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	в) МАЛЯРНЫЕ РАБОТЫ.										
9	15-502 табл. 15.152-2	Улучшенная клеевая окраска потолков и стен	100 м2	33,53	12,90			432,54			
10	15-660 табл. 15.168- -3	Внутренняя водоземulsionная окраска по штукатурке	"	2,83	76,30			215,93			
11	15-661 табл. 15.168-4	То же, потолков	"	0,94	82,20			77,27			
12	15-508 табл. 15-153-1	Внутренняя известковая окрас- ка стен и потолков по штукатурке	"	0,37	5,84			2,16			
13	15-509 табл. 15.153-2	Внутренняя известковая окрас- ка по бетону	"	1,37	3,13			4,29			
14	15-660 табл. 15-168-3	То же, водоземulsionная окрас- ка по штукатурке	"	1,91	76,30			145,73			
15	15-224 табл. 15-53-1	Фактурная отделка декоративном мраморной крошкой Цена: 148+0,70x0,87x50	100 м2 отд.	4,24	178,45			756,63			
16	15-563 табл. 15.159-3 тех.ч. п.2.30	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным по дереву плинтусов	100 м2	0,19	71,20			13,53			
17	15-564 табл. 15.159-1	Улучшенная окраска колером мас- ляным разбеленным по дереву на- длинчиков.	"	1,45	75,00			108,75			

ИТОГО ПО "В" РУБ:

1756,83\*

Затраты труда ч-час:

1376,21

ХП. РАЗНЫЕ РАБОТЫ.

а) ВЕНТКАМЕРЫ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	34-318 табл. 34.59-2	Устройство каркаса на стене для крепления плит А Г Ш	100 м <sup>2</sup>	0,69	276,00				190,44		
2	34-328 табл. 34.60-1	Заполнение каркаса м стен перфорированными минераловатными плитами ПШ-80 толщиной 50 мм	"	0,69	163,00				105,57		
3	34-332 табл. 34.60-5	Обклейка в один слой стен стекло-тканью	"	0,69	168,00				115,92		
4	34-349 табл. 34-61-10 Ц1 ч1 р.1У п.143	Облицовка каркасов стен перфорированными акустическими плитками А Г Ш	"	0,69	355,20				245,09		
5	11-52-3 табл. 11.7-3	Изоляция перекрытия жесткими минераловатными плитками с объемным весом 300 кг/м <sup>3</sup>	"	0,38	147,00				55,86		
6	11-57 табл. 11.8-3 11-58 табл. 11.8-4	Стяжка бетонная толщиной 100 мм Цена: 81,50+15,40x16,0	"	0,38	327,90				124,60		
7	6-86 табл. 6.9-10	Армирование бетонной стяжки	"	0,10	15,30				1,53		
8	Ц1 чП п.28	Стоимость арматуры класса А-1	"	0,10	232,00				23,20		
9	6-84 табл. 6.9-8	Обрамление пола по периметру стен угловой сталью	"	0,19	355,00				67,45		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	11-135 табл. 11.20-3	Верхнее покрытие полов из плит-ки керамической с красителем на цементном растворе	100 м <sup>2</sup>	0,38	417,00			158,46			
11	9-107 табл. 9.15-2	Сборка и установка стальных конструкции обрамления проемов	т	0,62	55,80			34,60			
12	Ц1 чП табл. р.1 п.1974 техн.ч. т.12	Стоимость стальных конструкции обрамления проемов с оштукатуркой за 2 раза окраской эмалями Цена: 287,47,10+15,60	т	0,62	309,70			192,01			
13	15-509 табл. 15.153-2	Известковая окраска стен	100 м <sup>2</sup>	0,69	3,13			2,16			
б) ОХЛАЖДАЕМЫЕ КАМЕРЫ.											
14	11-52-3 табл. 11.7-3	Изоляция перекрытия жесткими минераловатными плитами с объемным весом 300 кг/м <sup>3</sup>	"	0,60	147,00			88,20			
15	11-16 табл. 11.3-1	Гидроизоляция из одного слоя гидроизола	"	0,60	118,00			70,80			
16	11-14 табл. 11.3-1	Прокладка одного слоя пергамина насухо Цена: 96,60 - (0,46-0,16)х112,0	"	0,60	63,00			37,80			
17	11-57 табл. 11.8-3 11-58 табл. 11.8-4	Стяжка бетонная толщиной 50 мм Цена: 81,50+15,40х6	"	0,60	173,90			104,34			
18	6-86 табл. 6.9-10	Армирование бетонной стяжки	т	0,16	15,30			2,45			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	Ц1 чП п.28	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,16	232,00			37,12			
20	11-135 табл. 1120-3	Верхнее покрытие полов из плит-ки керамической с красителем на цементном растворе	100 м <sup>2</sup>	0,60	417,00			250,20			
21	15-254 табл. 15.55-1- -11	Простая штукатурка стен по кирпичу цементно-известковым раствором	"	1,87	85,10			159,14			
22	26-31 табл. 26.8-4 Ц1 ч1 р.1У п.116	Изоляция стен жесткими минераловатными плитами с объемным весом 300 кг/м <sup>3</sup> Цена:35,90+0,97х43,60	м <sup>3</sup>	18,76	78,19			1466,84			
23	15-298 табл. 15.60-1	Улучшенная штукатурка стен по сетке	100 м <sup>2</sup>	1,59	386,00			613,74			
24	15-304 табл. 15.61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	"	1,59	73,00			116,07			
25	26-50 табл. 26.10-5	Установка сетки от грызунов	м <sup>2</sup>	50,00	1,30			65,00			
26	15-92 табл. 15.15-3	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками	100 м <sup>2</sup>	1,59	532,00			845,88			
27	15-256 табл. 15.55-5- -11	Улучшенная штукатурка стен по кирпичу	"	0,18	110,00			19,80			
28	15-560 табл. 15.168- -3	Окраска стен по штукатурке водоземлюсионными красками	"	0,18	76,30			13,73			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	26-34 табл. 26.8-7	Изоляция потолков жесткими минераловатными плитами Цена: 43,80+0,99x43,60	м <sup>3</sup>	6,00	86,96			521,76			
30	15-299 табл. 15.60-2	Улучшенная штукатурка потолков по сетке	100 м <sup>2</sup>	0,59	396,00			233,64			
31	15-305 табл. 15.61-2	Устройство каркаса при оштукатуривании потолков	"	0,59	121,00			71,39			
32	26-45 табл. 26.9-2	Установка дверей с теплоизоляционными наполнениями	м <sup>2</sup>	20,88	14,60			304,85			
33	Ц1 р9 доп.1 п.084	Стоимость дверей марки ЦС	шт	6,00	207,00			1242,00			
34	15-508 табл. 15.153-1	Известковая окраска потолков	100 м <sup>2</sup>	0,59	5,84			3,45			
35	20-696 табл. 20.18-1	Установка крошителей в стенах	100 кг	0,14	35,90			5,03			
36	6-77 табл. 6.9-1	Установка анкеров	т	0,06	651,00			39,06			
37	7-1 табл. 7.1-1	Устройство фундаментов под оборудование из бетона М-200	шт	3,00	1,52			4,56			
38	С С Ц 9-96 стр.215	Стоимость фундамента под оборудование массой до 5 тн	м <sup>3</sup>	0,27	62,70			16,93			
39	С С Ц том 1 табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-1 с К-1,45 Цена: 229x1,45	т	0,04	332,05			13,28			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	С С Ц том 1 табл. 3-1	Заполнение детали с К-1,45 Цена: 413,0х1,45	т	0,07	598,85			41,92			
41	ССРСЦ ч. III п. 230	Виброизоляторы марки ДО-44	шт	4,00	3,62			14,48			
42	" п. 229	Виброизоляторы марки ДО-43	"	8,00	2,66			21,28			
43	20-696 табл. 20.18-1	Установка виброизоляторов	100 шт	0,44	35,90			15,80			
44	9-121 табл. 8.17-4	Установка стальных конструк- ции ограждения	т	0,04	45,80			1,83			
45	ССРСЦ ч. II п. 1974	Стоимость стальных конструк- ции ограждения	т	0,04	287,00			11,48			
46	26-50 табл. 26.10-5	Натягивание на каркас сталь- ной сетки	м <sup>2</sup>	3,30	1,30			4,29			
47	15-614 табл. 15.164- -8	Масляная окраска металли- конструкции за 2 раза	100 м <sup>2</sup>	0,01	60,50			0,61			
		в) МЕТАЛЛИЧЕСКАЯ ЛЕСТНИЦА.									
48	9-46 табл. 9.7-1	Монтаж металлической стремянки	т	0,02	58,00			1,16			
49	Ц1 чП п. 1975 техн. ч. табл. 12	Стоимость металлической стре- мянки с окраской Цена: 358+7,10+15,60	т	0,02	380,70			7,61			
		г) ПОДВЕСНЫЕ ПОТОЛКИ.									
50	34-322	Устройство каркасов потолков	100 м <sup>2</sup>	1,00	462,00			462,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	табл. 34.59-6	металлических с деревянными листочками									
51	10-203 табл. 10.37-3	Огнезащита деревянных	100 м <sup>2</sup>	1,00	12,20			12,20			
52	34-353 табл. 34-61-14 ССРСЦ ч.1 п.249 п.320	Облицовка каркасов потолков гипсовыми листами Цена: 667,0-(4,90-0,57)x105,00	"	1,00	212,35			212,35			
53	15-665 табл. 15.168- -8	Окраска панелей потолков поли- винилацетатными водоземulsion- ными составами	"	1,00	113,00			113,00			
		д) ВЕНТКОРОБА.									
54	34-319 табл. 34.59-3	Устройство каркаса стен из де- ревянных брусков	100 м <sup>2</sup>	0,38	489,00	195,00		185,82			
55	10-203 табл. 10.37-3	Огнезащита деревянных конст- рукции каркаса	"	0,38	12,20			4,64			
56	34-343 табл. 34-61-4 ССРСЦ ч.1 п.249 п.320	Облицовка каркасов стен листами гипсовыми Цена: 642,00-(4,90-0,57)x105,00	"	0,38	187,35			71,19			
57	15-665 табл. 15.168- -8	Окраска панелей стен поливинил- ацетатными водоземulsionными составами	100 м <sup>2</sup>	0,38	113,00			42,94			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58		д) ШКАФЫ СЛАБОТОЧНЫХ УСТРОЙСТВ. -----									
	10-107 табл. 10.20-3	Установка шкафов в перегородках при площади проема до 3 м	м <sup>2</sup>	2,40	2,00			4,80			
59	С С Ц ч. II п. 217	Стоимость дверцы шкафа СУ-5	*	2,40	15,00			36,00			
60	С С Ц ч. I п. 450	Стоимость скобянки изделия	к-т	2,00	2,83			5,66			
		е) ПЕРЕДАТОЧНЫЕ О К Н А. -----									
61	10-107	Заполнение проема передаточного окном площадью до 2 м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	3,35	2,00			6,70			
62	С С Ц ч. II п. 217 техн. ч. табл. 18	Стоимость блоков передаточного окна облицованных бумажно-слоистым пластиком	*	3,35	20,97			70,25			
63	С С Ц ч. I п. 450	Стоимость скобяных изделия	к-т	3,00	2,83			8,49			
		ж) ПРИЛАВОК ОТКАДНОМ. -----									
64	Прим. 10-150	Устройство прилавка из древесно-(син) стружечной плиты	м <sup>2</sup>	3,88	0,81			3,14			
65	Прим. С С Ц ч. II п. 477 техн. ч. табл. 18	Стоимость плит прилавка облицованных у бумажно-слоистым пластиком Цена: 10,80 + 5,97	*	3,88	16,77			65,07			
		з) Л И Ф Т Ы . -----									
66	11-3 табл. 11.1-3	Подсыпка под полы шахты машинного помещения песка	1 м <sup>3</sup> под- стил. слоя	42,40	10,40			440,96			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	6-33 табл. 6.3-4	Фундамент из бетона М-200 в/ма- шинном отделении	м <sup>3</sup>	0,89	37,30			33,20			
68	6-16 табл. 6.1-16	Монолитная железобетонная плита из бетона М-200 в лифтах	"	2,10	30,90			64,89			
69	ССРСЦ ч.П п.1	Арматура класса А-1	т	0,08	270,00			21,60			
70	--- п.8	Арматура класса А-III	т	0,01	270,00			2,70			
71	11-67 табл. 11.11-1	Бетонный пол в лифтах	100 м <sup>2</sup>	0,01	123,00			1,23			
72	6-36 табл. 6.3-7	Устройство колодцев для анкер- ных болтов в фундаментах	м <sup>3</sup>	0,89	0,91			0,81			
73	6-33 табл. 6.3-4	Тумбы из бетона М-200	"	0,07	37,30			2,61			
74	6-83 табл. 6.9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,15	441,00			66,15			
75	6-84 табл. 6.9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,08	355,00			28,40			
76	6-85 табл. 6.9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,06	329,00			19,74			
77	9-94 табл. 9.12-1	Установка стальных конструкции б л о к	т	0,11	29,20			3,21			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	ССРСЦ ч.1 п.1924 табл.12	Стоимость стальных конструкций Облок с окраской Цена: 219,00+7,10+15,60	т	0,11	241,70			26,59			
		<u>и) ВОЗДУХОВОДЫ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫЕ.</u>									
79	15-299 табл. 15.60-2 15-305 табл. 15.61-2	Улучшенная штукатурка по сетке с устройством каркаса Цена: 396 + 121	100 м2	7,23	517,00			3737,91			
		<u>к) ЭЛЕМЕНТЫ ВХОДА.</u>									
90	7-572 табл. 7.44-1- -1,8	Установка элементов входа	шт	8,00	4,28			34,24			
	Расчет № 7 п.1	Стоимость элементов входа ЭВ 13.35-06	шт	8,00	31,90			255,20			
	12-299 табл. 12.10-1	Выравнивания слои из цемент- ного раствора	100 м2	0,29	51,60			14,96			
ИТОГО ПО РАЗД. XII РУБ:								13843,06*			
В т.ч. общестроит. работы								13564,57*			
Металлоконструкции								278,49*			
Затраты труда ч-час:								5742,20			

## ОБЪЕМОМ И СТОИМОСТИ РАБОТ К ЛОКАЛЬНОЙ СМЕТЕ № ОС-1-1

№ №	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единиц. измер.	К-во единиц. измер.	С М Е Т Н А Я   С Т О И М О С Т Ь . Р У Б .					Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете		
				Прямые затраты	Накладные расходы %	Сумма	Плановые накопления 8% от стоимости по гр. 5, 7	ВСЕГО по графам 5,7,8	В том числе: Основная плата	эксп. машин В т.ч. зар - плата	В накл. расход. % от стоимости по гр. 10,11 о/с м/к		В плановых накоплениях 44 % от стоимости по гр. 10,11	ВСЕГО по данным граф 10,11, 12,13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</u>														
1	Земляные работы	м <sup>3</sup>	4390	3031	16,5	500	282	3913						2,12/0,87
2	Фундаменты и стены до отм. ± 0,00	"	388,5	21584	16,5	3561	2012	27157						15,11/69,9
3	Перекрытие	м <sup>2</sup>	675	6433	"	1061	600	8094						4,5/ 11,99
4	Перегородки	"	75	393	"	65	37	495						0,27/6,6
5	Д в е р я	"	2,82	97	"	16	9	122						0,07/43,26
6	П о л я	"	635	680	"	112	63	855						0,48/
7	Лестницы:													
	а) общестроит. работы	гор. пр.	2,0	12	"	2	1	15						0,01/7,5
	б) металлоконструкции	"		48	8,6	4	4	56						0,03/

1	2	3	4	5	6 °	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	Внутренние отделочные работы	м <sup>2</sup>	785	265	16,5	44	25	334						0,19/0,43
9	Разные работы	м <sup>3</sup> здан.	6224,2	1376	16,5	227	128	1731						0,96/0,28
ИТОГО ПО "А" РУБ:		м <sup>3</sup> здан.	6224,2	33919		5592	3161	42672						23,74/6,85
<b>Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</b>														
1	Стены наружные	м <sup>2</sup>	874	27963	16,5	4614	2606	35183						19,57/40,26
2	Стены внутренние	"	943,5	8099		1336	755	10190						5,67/10,80
3	Перекрытие и покрытие	"	1524	14293	"	2358	1332	17983						10,0/11,80
4	К р о в л я	"	723	5222	"	862	487	6571						3,66/9,09
5	Перегородки	"	940,5	8168	"	1348	761	10277						5,72/10,93
6	Витражи:	"	153											
	а) общестроит. работы	-	-	3134	"	517	292	3943						2,19/
	б) металлоконструкции	-	-	7057	8,5	607	613	8277						4,6/
	в) компенсация			( 6641)										
7	Д в е р и	м <sup>2</sup>	164,8	2973	16,5	491	277	3741						2,08/22,7
8	П о л ы :													
	а) основание под полы	м <sup>2</sup>	1300	4246	"	701	396	5343						2,97/4,11
	б) верхнее покрытие	м <sup>2</sup>	1300	8071	"	1332	752	10155						5,65/781
9	Лестницы:	м <sup>2</sup>												
	а) общестроит. работы	гор.пр.	35,4	740	"	122	69	931						0,52/26,3
	б) металлоконструкции			387	8,6	33	34	454						0,25/12,82
10	Наружная отделка	м <sup>2</sup>	64	270	16,5	45	25	340						0,19/5,31

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	Внутренняя отделка													
	а) штукатурные работы	м <sup>2</sup>	1235	519	16,5	85	48	652						0,36/0,53
	б) Облицовка	"	512	2724	"	449	254	3427						1,91/6,69
	в) малярные работы	"	4683	1757	"	290	164	2211						1,23/0,47
12	Разные работы:	м <sup>3</sup>												
	а) общестроит. работы	здан.	6224,2	13565	"	2238	1264	17067						9,51/2,74
	б) металлоконструкции			278	8,6	24	24	326						0,18/0,05
ИТОГО ПО "Б" :		м <sup>3</sup> здан.	6224,2	109466		17452	10153	137071						76,26/22,02
ВСЕГО ПО ЗДАНИЮ А+Б /		м <sup>3</sup> здан.	6224,2	143385		23044	13314	179743						100%/28,87
Кроме того, Компенсация								( 6641)						

Нач. отдела сметы ПОС  
Гл. архитектор проекта  
Составила  
Проверила

*В.И.С.*  
*В.И.С.*  
*В.И.С.*  
*Холомова*

И. Бехов  
Э. Андрашников  
Л. Кудинова  
Г. Холомова

## РАСЧЕТ № 1

## СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН НУЛЕВОГО ЦИКЛА ОДНОСЛОЙНЫЕ

№ П	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Толщина см	Масса т	Объем м <sup>3</sup>	Транспортные расходы на: руб.		Тара и реквизит на: (руб.)		Металлизация закладных де- талей (руб/кг)		Стоимость руб / м <sup>2</sup>			
					1 т	наделле	1 м <sup>3</sup>	наделле	Масса кг	Цена на наделле руб/шт	Оптовая	Сметная без загот. складск. расходов	Загот. расходы 2 %	ВСЕГО сметная (без комплт. надел).
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ПСЦ 30.21.3,0-П	<u>30</u> 35	<u>2,16</u> 2,51	<u>1,73</u> 2,03	5,04	<u>10,89</u> 12,65	0,80	<u>1,38</u> 1,62	1,76	0,30	<u>105,50</u> 112,41	<u>118,07</u> 126,98	<u>2,36</u> 2,54	<u>120,43</u> 129,52
2	2,3 ПСЦ 33.21.3,0-П	<u>30</u> 35	<u>2,16</u> 2,61	<u>1,76</u> 2,12	6,20	<u>13,39</u> 16,18	0,80	<u>1,41</u> 1,70	1,76	0,30	<u>113,40</u> 122,79	<u>128,50</u> 140,97	<u>2,57</u> 2,82	<u>131,07</u> 143,79
3	1,2 ПСЦ 29.21.3,0-П	<u>30</u> 35	<u>2,11</u> 2,40	<u>1,70</u> 1,96	5,04	<u>10,63</u> 12,10	0,80	<u>1,36</u> 1,57	1,76	0,30	<u>102,31</u> 109,01	<u>114,60</u> 122,98	<u>2,29</u> 2,46	<u>116,89</u> 125,44
4	2 ПСЦ 30.21.3,0-П	<u>30</u> 35	<u>1,55</u> 1,64	<u>1,24</u> 1,47	5,04	<u>7,81</u> 8,27	0,80	<u>0,99</u> 1,18	1,76	0,30	<u>85,08</u> 90,57	<u>94,18</u> 100,32	<u>1,88</u> 2,01	<u>96,06</u> 102,33
5	1 ПСЦ 30.21.3,0-П	<u>30</u> 35	<u>2,12</u> 2,46	<u>1,70</u> 1,99	5,04	<u>10,68</u> 12,40	0,80	<u>1,36</u> 1,59	1,76	0,30	<u>103,15</u> 109,91	<u>115,49</u> 124,20	<u>2,31</u> 2,48	<u>117,8</u> 126,68

## РАСЧЕТЫ

ОПТОВЫХ ЦЕНТ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН ПУБЛИЧНОГО ЦИКЛА ОДНОСЛОЙНЫЕ.

№ № п п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Толщина см	Длина м	Площадь за вычетом проема м <sup>2</sup>	Оптовая цена руб/м <sup>2</sup> пр-кт 06-08 или 9.95;9,96	Надбавки + и скидки )-)				Цена с учетом над- бавок (скидок) руб	
						Несущую способ- ность	Длина более 3,9 м без проема	Длина до 3,9 м без проема	ИТОГО:	1 м <sup>2</sup>	Изделие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПСЦ 30.21.3,0-П	$\frac{30}{35}$	2,99	6,28	$\frac{16,30}{17,40}$	+ 0,75	-	* -0,25	+0,50	$\frac{16,80}{17,90}$	$\frac{105,50}{112,41}$
2	2,3 ПСЦ 33.21.3,0-П	$\frac{30}{35}$	$\frac{3,22}{3,27}$	$\frac{6,75}{6,86}$	$\frac{16,30}{17,40}$	+ 0,75	-	-0,25	+0,50	$\frac{16,80}{17,90}$	$\frac{113,40}{122,79}$
3	1,2 ПСЦ 29.21.3,0-П	$\frac{30}{35}$	2,90	6,09	$\frac{16,30}{17,40}$	+ 0,75	-	-0,25	+0,50	$\frac{16,80}{17,90}$	$\frac{102,31}{109,01}$
4	2 ПСЦ 30.21.3,0-П	$\frac{30}{35}$	2,99	4,99	$\frac{16,30}{17,40}$	+ 0,75	-	-	+0,75	$\frac{17,05}{18,15}$	$\frac{85,08}{90,57}$
5	1 ПСЦ 30.21.3,0-П	$\frac{30}{35}$	2,99	6,14	$\frac{16,30}{17,40}$	+ 0,75	-	-0,25	+0,50	$\frac{16,80}{17,90}$	$\frac{103,15}{109,91}$

## РАСЧЕТ № 2

## СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН РЯДОВЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ И ПАРАПЕТНЫЕ.

№ п/п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Толщина см	Масса т	Объем м <sup>3</sup>	Транспортные расходы на: (руб).		Тара и реквизит на (руб)		Металлизация закладных деталей (0,17 руб/кг)		Стоимость руб/ м т			
					1 т	изделие	1 м <sup>3</sup>	изделие	Масса кг	Цена на изделие руб/шт	Оптовая	Сметная без загот. складских расходов	Загот. расходы 2%	ВСЕГО (без комплит. издел.)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	ПС 30.33.3,5-П, П-4	35	3,25	3,25	5,04	16,38	0,80	2,60	1,38	0,23	191,59	210,8	4,22	215,02
2	ПС 30.33.4,0-П, п-А	40	3,74	3,74	5,04	18,85	0,80	2,99	1,38	0,23	199,52	221,59	4,43	226,02
3	РС 30.16.3,5-П	35	1,58	1,58	5,04	7,96	0,80	1,26	1,38	0,23	95,11	104,56	2,09	106,65
4	ПС 30.16-4,0-П	40	1,82	1,82	5,04	9,17	0,80	1,46	1,38	0,23	99,05	109,91	2,20	112,11
5	4 ПСО 30.33.3,5-П-1, П-1-Б, П-1-Г	35	2,11	2,11	5,04	10,63	0,80	1,69	1,38	0,23	134,38	146,93	2,94	149,87
6	4 ПСО-30.33.4,0-П-1, П-1-Б, П-1-Г	40	2,43	2,43	5,04	12,25	0,80	1,94	1,38	0,23	139,87	154,29	3,09	157,38
7	1,2 ПСО 33.33.3,5-П-1	35	2,27	2,27	6,20	14,07	0,80	1,82	1,38	0,23	152,22	168,34	3,37	171,71
8	1,2 ПСО 33.33.4,0-П-1	40	2,72	2,72	6,20	16,86	0,80	2,18	1,38	0,23	161,95	181,22	3,62	184,84
9	1,2 ПС 33.33-3,5-П, П-А	35	3,41	3,41	6,20	21,14	0,80	2,73	1,38	0,23	209,20	233,30	4,67	237,97
10	1,2 ПС 33,33-4,0-П	40	4,02	4,02	6,20	24,92	0,80	3,22	1,38	0,23	221,33	249,70	4,99	254,69

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	9 ПСО 30.33.3,5-П,П-2-А	35	2,68	2,68	5,04	13,51	0,80	2,14	1,38	0,23	165,70	181,58	3,63	185,21
12	9 ПСО 30.33.4,0-П, П-2-А	40	3,08	3,08	5,04	15,52	0,80	2,46	1,38	0,23	172,47	190,68	3,81	194,79
13	2 ПСД 30.33.3,5-П-2	35	2,49	2,49	5,04	12,55	0,80	1,99	1,38	0,23	156,38	171,15	3,42	174,57
14	2 ПСД 30.33.4,0-П-2	40	2,87	2,87	5,04	14,46	0,80	2,30	1,38	0,23	162,77	179,76	3,60	183,36
15	И 2 ПСД 30.33.3,5-П-2	35	2,19	2,19	5,04	11,04	0,80	1,75	1,38	0,23	177,31	190,33	3,81	194,14
16	И 2 ПСД 30.33.3,5-П-2	40	2,34	2,34	5,04	11,79	0,80	1,87	1,38	0,23	184,56	198,45	3,97	202,42
17	И4 ПСД 30.33.3,5-П-2	35	1,71	1,71	5,04	8,62	0,80	1,37	1,38	0,23	151,50	161,72	3,23	164,95
18	И 4 ПСД 30.33.3,5-П-2	40	1,94	1,94	5,04	9,78	0,80	1,55	1,38	0,23	157,70	169,26	3,39	172,65
19	ПСП 30.10.26-П, П-А	26	0,78	0,78	5,04	3,93	0,80	0,62	2,68	0,46	48,62	53,63	1,07	54,70
20	ПСП 30.10.3,1-П, П-А	31	0,93	0,93	5,04	4,69	0,80	0,74	2,68	0,46	52,44	58,44	1,17	59,50*
21	1,2 ПСП 33.10-26,П,П-А	26	0,85	0,85	6,20	5,27	0,80	0,68	2,68	0,46	53,17	59,58	1,19	60,77
22	1,2 ПСП 33.10.3,1-П, П-а	31	1,03	1,03	6,20	6,39	0,80	0,82	2,68	0,46	58,23	65,90	1,32	67,22

## РАСЧЕТ № 2

## ОПТОВЫХ ЦЕН ПАНЕЛИ НАРУЖНЫХ СТЕН РЯДОВЫЕ ОДНОСЛОЙНЫЕ

№ № и л	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Толщина см	Длина м	Площадь за вы- четом проема м <sup>2</sup>	Оптовая ц е н а руб/м <sup>2</sup> пр-т 06-08 п.9.60, 9.61	Надбавки (+), скидки (-) руб/м <sup>2</sup> на:				Цена с учетом над- бавок (скидок) руб:		
						Несущую способ- ность	Длина более 3,9 м	Длиной до 3,9 м без проема или площ. прое- ма более 5 м <sup>2</sup>	Готовность под улучшен. отделку крас- ками внутр. пов-ти панели	ИТОГО	1 м <sup>2</sup>	изделие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПС 30.33.3,5-П, П-А	35	2,99	9,79	18,93	10,75	-	-0,25	+ 0,14	+0,64	19,57	191,59
2	ПС 30.33.4,0-П, П-А	40	2,99	9,79	19,74	10,75	-	-0,25	+ 0,14	+0,64	20,38	199,52
3	ПС 30.16.3,5-П	35	2,99	4,86	18,93	10,75	-	-0,25	+ 0,14	+0,64	19,57	95,11
4	ПС 30.16.4,0-П	40	2,99	4,86	19,74	10,75	-	-0,25	+ 0,14	+0,64	20,38	99,05
5	4 ПСО 30.33.3,5-П-1, П-1-6, П-1-Г	35	2,99	6,78	18,93	+0,75	-	-	+ 0,14	+0,89	19,82	134,38
6	4 ПСО 30.33.4,0-П-1, П-1-Б, П-1-Г	40	2,99	6,78	19,74	+0,75	-	-	+ 0,14	+0,89	20,63	139,87
7	1,2 ПСО 33.33.3,5-П-1	35	3,27	7,68	18,93	+0,75	-	-	+ 0,14	+0,89	19,82	152,22
8	1,2 ПСО 33.33.4,0-П-1	40	3,32	7,85	19,74	+0,75	-	-	+ 0,14	+0,89	20,63	161,95
9	1,2 ПС 33.33.3,5-П	35	3,27	10,69	18,93	+0,75	-	-0,25	+ 0,14	+0,64	19,57	209,20
10	1,2 ПС 33.33-4,0-П	40	3,32	10,86	19,74	+0,75	-	-0,25	+ 0,14	+0,64	20,38	221,33
11	9 ПСО 30.33.3,5-П, П-2-А	35	2,99	8,36	18,93	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	19,82	165,70

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
12	9 ПСО 30.33.4,0-П,П-2-А	40	2,99	8,36	19,74	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	20,63	172,47
13	2 ПСД 30.33.3,5-П-2	35	2,99	7,89	18,93	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	19,82	156,38
14	2 ПСД 33.33.4,0-П-2	40	2,99	7,89	19,74	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	20,63	162,77
15	И2 ПСД 30.33.3,5-П-2	35	2,99	6,39	18,93	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	$\frac{19,82 \times 1,4}{27,75}$	177,31
16	И2 ПСД 30.33.3,5-П-2	40	2,99	6,39	19,74	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	$\frac{20,63 \times 1,4}{28,88}$	184,56
17	И4 ПСД 30.33.3,5-П-2	35	2,99	5,88	18,93	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	$\frac{19,82 \times 1,3}{25,77}$	151,50
18	И4 ПСД 30.33.3,5-П-2	40	2,99	5,88	19,74	+0,75	-	-	+0,14	+0,89	$\frac{20,63 \times 1,3}{26,82}$	157,70
Панели парапетные однослойные:												
19	ПСП 30.10.26-П, П-А	26	2,99	2,99	16,71	-	-	-0,45	-	-0,55	16,26	48,62
20	ПСП 30.10.31-П, П-а	31	2,99	2,99	17,99	-	-	-0,45	-	-0,45	17,54	52,44
21	1,2 ПСП 30.10.26-П, П-А	26	3,26	3,26	16,71	-	-	-0,45	-	-0,45	16,26	53,17
22	1,2 ПСП 30.10.31-П, П-А	31	3,32	3,32	17,99	-	-	-0,45	-	*-0,45	17,54	52,44

## РАСЧЕТ № 3

## СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН НУЛЕВОГО ЦИКЛА.

№ п/п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Масса т	Объем м <sup>3</sup>	Транспортные расходы на: (руб).		Тара и реквизит на: (руб).		Металлизация заводных деталей (0,17 руб/кг)		Сметная стоимость р/шт			
				1 т	изделие	1 м <sup>3</sup>	изделие	Масса кг	Цена на изделие руб/шт	Оптовая цена	Сметная без загот. склад. расход.	Загот. склад. рас-ход2%	Всего сметная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	П В Ц 60.19.1 Т	3,16	1,27	5,88	18,58	0,80	1,02	1,36	0,23	65,77	85,60	1,71	87,31
2	П В Ц 30.19-1 Т	1,75	0,73	4,95	8,66	0,80	0,58	1,36	0,23	35,79	45,26	0,91	46,17
3	П В Ц 59.19-1 т	3,12	1,27	5,88	18,35	0,80	1,02	1,36	0,23	64,51	84,11	1,68	85,79
4	П В Ц 29.19-1 т	1,69	0,70	4,95	8,37	0,80	0,56	1,36	0,23	34,52	43,68	0,87	44,55

## РАСЧЕТ № 3

## ОПТОВЫХ ЦЕН ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН НУЛЕВОГО ЦИКЛА

№ № П П	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Приведенная толщина изделия  см	Марка бетона	Площадь за выче- том м <sup>2</sup>	Превышение расхода стали сверх 4х кг кг/м <sup>2</sup>	Оптовая ц е н а руб/м <sup>2</sup> пр-т 06-08 9.1042	Надбавка за превышение расхода стали на 1 кг 0,30 руб/м <sup>2</sup>	Цена с учетом надбавок на: руб.	
								1 м <sup>2</sup>	изделия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	П В Ц 60.19.1 Т	15-16	150	8,14	2,93	7,20	0,88	8,08	65,77
2	П В Ц 30.19.1 Т	15-16	150	4,49	2,55	7,20	0,77	7,97	35,79
3	П В Ц 59.19-10 т	15-16	150	7,97	2,98	7,20	0,89	8,09	64,51
4	П В Ц 29.19-1 т	15-16	150	4,32	2,63	7,20	0,79	7,99	34,52

## РАСЧЕТ № 4

## СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН

№ п/п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Масса т	Объем м <sup>3</sup>	Транспортные расходы на: (руб).		Тара и режизит (руб).		Металлизация закладных деталей (0,17 руб/кг)		СТОИМОСТЬ РУБ / ШТ			
				1 т	Изделе	1 м <sup>3</sup>	наделе	Масса кг	Цена на изделие руб/шт	Оптовая	Сметная без загот. складских расходов	Загот. склад. расх. 2 %	ВСЕГО сметная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	ПВР 60.30.42-3 Т	3,03	1,27	5,88	17,82	0,80	1,02	3,83	0,65	105,54	125,03	2,50	127,5
2	ПВР 30.30-3 Т	2,07	0,86	4,95	10,25	0,80	0,69	3,83	0,65	46,45	58,04	1,16	59,20
3	ПВР 30.30.19-3 Т	1,69	0,72	4,95	8,37	0,80	0,58	3,83	0,65	44,52	54,12	1,08	55,20
4	ПВ 30.30-1 т	3,48	1,45	5,88	20,46	0,80	1,16	1,20	0,20	67,77	89,59	1,79	91,38
5	ПВ 59.30.1 Т	6,88	2,87	5,88	40,45	0,80	2,30	1,20	0,20	133,97	176,92	3,54	180,46
6	ПВГ 60.30.15-1 Т	5,62	2,35	5,88	33,05	0,80	1,88	1,20	0,20	109,28	144,41	2,89	147,30
7	1,2 ПВ 59.33-1 т	7,42	3,09	5,88	43,63	0,80	2,47	4,34	0,74	143,92	190,76	3,82	194,58
8	1 ПВ 60.30.1 т	6,98	2,91	5,88	41,04	0,80	2,33	1,28	0,22	135,61	179,20	3,58	182,78
9	ПВГ 30.30.13-1 Т	2,43	1,02	4,95	12,03	0,80	0,82	1,20	0,20	47,50	60,55	1,21	61,76
10	1 ПВ 30.30-1 т	3,48	1,45	5,88	20,46	0,80	1,16	1,28	0,22	67,39	89,23	1,78	91,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
11	ИВГ 29.30.13-1 Т	2,33	0,97	4,95	11,53	0,80	0,78	1,20	0,20	45,48	57,99	1,16	59,15
12	ИВГ 30.30.10-1 Т	2,67	1,12	4,95	13,22	0,80	0,90	1,20	0,20	52,29	66,61	1,33	67,94
13	ИВ 29.30-1 Т	3,27	1,37	5,88	19,23	0,80	1,10	1,20	0,20	63,65	84,18	1,68	85,86
14	1 ИВГ 59.33.15-1 Т	6,00	2,50	5,88	35,28	0,80	2,00	4,34	0,74	117,21	155,23	3,10	158,33
15	1 ИВ 59.30-1 Т	6,88	2,87	5,88	40,45	0,80	2,30	1,28	0,22	133,59	176,56	3,53	180,09
16	ИВ 29.30-1 Т	3,37	1,41	5,88	19,82	0,80	1,13	1,20	0,20	65,75	86,90	1,74	88,64

## РАСЧЕТ № 4

## ОПТОВЫХ ЦЕН ПАНЕЛИ ВНУТРЕННИХ СТЕН.

№ № п п%	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Приведен- ная толщина изделия  см	Марка бето- на	Превыше- ние расхода стали сверх 4х кг кг/м <sup>2</sup>	Площадь за вы- четом проема  м <sup>2</sup>	Оптовая цена пр-кт 06-08  руб/м <sup>2</sup>	НАДБАВКИ РУБ/м <sup>2</sup> за :			Цена с учетом надбавок руб.		
							Превышение расхода стали	Изменение марки бетона за каждые 50 единиц	Готовность ИТОГО:	1 м <sup>2</sup>	изделия	
							на 1 кг 0,30 руб.	0,12 руб.	8 2х сторон 0,14 руб.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ПВР 60.30.42-3 т		250	17,95	8,05	7,20	5,39	0,24	0,28	5,91	13,11	105,54
2	ПВР 30.30-15-3 т		250	2,46	5,49	7,20	0,74	0,24	0,28	1,26	8,46	46,45
3	ПВР 30.30.19-3 т		250	7,10	4,52	7,20	2,13	0,24	0,28	2,65	9,85	44,52
4	ПВ 30.30-1 т		150		9,06	7,20			0,28	0,28	7,48	67,77
5	ПВ 59.30-1 т		150		17,91	7,20			0,28	0,28	7,48	133,97
6	ПВГ 60.30.15-1т		150		14,61	7,20			0,28	0,28	7,48	109,28
7	1,2 ПВ 59.33-1 т		150		19,24	7,20			0,28	0,28	7,48	143,92
8	1 ПВ 60.30.1 т		150		18,13	7,20			0,28	0,28	7,48	135,61
9	1 ПВГ 30.30.13-1 т		150		6,35	7,20			0,28	0,28	7,48	47,50
10	1 ПВ 30.30-1 т		150		9,01	7,20			0,28	0,28	7,48	67,39

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
11	ИБГ 29.30.13-1т		150	-	6,08	7,20			0,28	0,28	7,48	45,48
12	ИБГ 30.30-10 -1 т		150	-	6,99	7,20			0,28	0,28	7,48	52,29
13	ИБ 28.30-1 т		150		8,51	7,20			0,28	0,28	7,48	63,65
14	1 ИБГ 59.33.15-1т		150		15,67	7,20			0,28	0,28	7,48	117,21
15	1 ИБ 59.30-1 т		150		17,86	7,20			0,28	0,28	7,48	133,59
16	ИБ 29.30.1 т		150		8,79	7,20			0,28	0,28	7,48	65,75

## РАСЧЕТ № 5

## СМЕТНОЙ СТОИМОСТИ ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ .

№ п/п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Масса т	Объем м <sup>3</sup>	Транспортные расходы (руб)		Тара и реквизит (руб).		Металлизация закладных деталей (0,17 руб/шт)		СТОИМОСТЬ Р У Б / ШТ			
				1 т	изделие	1 м <sup>3</sup>	изделие	Масса кг	Цена на изделие руб/шт	Оптовая	Сметная без загот. складских расходов	Заготовит. складские расходы 2 %	ВСЕГО сметная
1	ПК 60.30.4,5 Ат Ут,1	5,32	2,13	5,40	28,73	0,80	1,70	17,91	3,04	125,63	159,10	3,18	162,28
2	ПК 60.15-4,5 Ат Ут -1	2,78	1,11	4,89	13,59		0,89	11,22	1,91	64,42	80,81	1,62	82,43
3	ПК 60.12.4,5 Ат Ут-1	2,08	0,83	4,89	10,17	0,80	0,66	11,22	1,91	50,20	62,94	1,26	64,20
4	ПК 30.15-4,5 А Ш т	1,38	0,55	4,67	6,44		0,44	8,66	1,47	28,06	36,41	0,73	37,14
5	ПР 60.15-6 Ат У т	2,60	1,04	6,44	16,74	0,80	0,83	9,21	1,57	57,56	76,70	1,53	78,23
6	ПР 30.15-6 А Ш т	1,33	0,53	6,44	8,57		0,42	7,81	1,33	26,51	36,83	0,74	37,57
7	ПК 60.6-4,5 Ат Ут	1,30	0,52	4,89	6,36	0,80	0,42	8,66	1,47	26,76	35,01	0,70	35,71
8	ПК 60.30-6 Ат Ут-1	5,32	2,13	5,40	28,73		1,70	16,82	2,86	132,22	165,51	3,31	168,82
9	ПК 60.15-6 Ат Ут	2,78	1,11	4,89	13,59	0,80	0,89	10,13	1,72	67,89	84,09	1,68	85,77
10	ПК 30.15-6 А Ш т	1,38	0,55	4,67	6,44		0,44	8,66	1,47	28,11	36,46	0,73	37,19
11	ПК 60.12.6 А т Ут	2,08	0,83	4,89	10,17	0,80	0,66	10,13	1,72	52,83	65,38	1,31	66,69
12	ПК 60.6-6 Ат Ут	1,30	0,52	4,89	6,36		0,42	8,66	1,47	28,21	36,46	0,73	37,19

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	IK 60.12-6 AT Yr-1	2,08	0,83	4,89	10,17	0,80	0,66	11,22	1,91	52,83	65,57	1,31	66,88
14	IK 30.15-8 AT Yr	1,38	0,55	4,67	6,44		0,44	8,66	1,47	29,30	37,65	0,75	38,40
15	IP 30.15-8 A III r	1,33	0,53	6,44	8,57	0,80	0,42	7,81	1,33	26,82	37,14	0,74	37,88
16	IP 60.15-8 AT r	2,60	1,04	6,44	16,74		0,83	9,21	1,57	66,11	85,25	1,71	86,96
17	IP 60.15.8 AT Yr	2,78	1,11	4,89	13,59	0,80	0,89	10,13	1,72	71,11	87,31	1,75	89,06
18	IK 60.30.8 AT Yr	5,32	2,13	5,40	28,73		1,70	16,82	2,86	138,64	171,93	3,44	175,37
19	IK 60.15-12,5 AT Yr	2,08	0,83	4,89	10,17	0,80	0,66	10,13	1,72	58,24	70,79	1,42	72,21
20	IK 30.12-6 AT Yr	1,04	0,42	4,67	4,86		0,34	8,66	1,47	22,47	29,14	0,58	29,72
21	IK 30.6-6 AT Yr	0,65	0,26	4,67	3,04		0,21	8,66	1,47	12,29	17,01	0,34	17,35
22	IK 60.12-8 AT Yr	2,08	0,83	4,89	10,17	0,80	0,66	10,13	1,72	55,39	67,94	1,36	69,30
23	IK 60.6-8 AT Yr	1,30	0,52	4,89	6,36	0,80	0,42	8,66	1,47	29,58	37,83	0,76	38,59

## РАСЧЕТ № 5

## ОПТОВЫХ ЦЕН ПЛИТ ПЕРЕКРЫТИИ

№ П	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Приведенная толщина плит см	Пролет м	Нормативная нагрузка, включая собственный вес. кг/м <sup>2</sup>	Площадь за вычетом проема м <sup>2</sup>	Оптовая цена (пр-т 06-08 п.9.1055 п.9.1056) руб/м <sup>2</sup>	Надбавки (+) скидки (-) руб/м <sup>2</sup>			Цена с учетом надбавок (скидок) руб:	
							Пролет и нормативную нагрузку	Приведенную толщину	ИТОГО:	1 м <sup>2</sup>	Изделие
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	ПК 60.30.4,5 Ат Ут-1	12	5,98	650	17,82	6,20	+ 0,65	+0,20	+0,85	7,05	125,63
2	ПК 60.15-4,5 Ат Ут-1	13	5,98	660	8,91	6,20	+ 0,83	0,40	+1,03	7,23	64,42
3	ПК 60.12-4,5 Ат Ут-1	12	5,98	640	7,12	6,20	+ 0,65	+0,20	+0,85	7,05	50,20
4	ПК 30.15-4,5 А Ш т	12	2,98	660	4,44	6,20	- 0,08	+0,20	+0,12	6,32	28,06
5	ПР 60.15-6 Ат Ут	12	5,98	785	8,91	5,24	+1,02	+0,20	+1,22	6,46	57,56
6	ПР 30.15-6 А Ш т	12	2,98	785	4,44	5,24	-0,07	+0,80	+0,73	5,97	26,51
7	ПК 60.6-4,5 Ат Ут	15	5,28	720	3,53	6,20	+0,58	+0,80	+1,38	7,58	26,76
8	ПК 60.30.6 Ат Ут-1	12	5,98	800	17,82	6,20	+1,02	+0,20	+1,22	7,42	132,22
9	ПК 60.15-6 Ат Ут-1	13	5,98	810	8,91	6,20	+1,02	+0,40	+1,42	7,62	67,89
10	ПК 30.15-6 А Ш т	12	2,98	810	4,44	6,20	+0,07	+0,20	+0,13	6,33	28,11
11	ПК 60.12.6 Ат Ут	12	5,98	790	7,12	6,20	+1,02	+0,20	+1,22	7,42	52,83
12	ПК 60.6-6 Ат Ут	15	5,98	870	3,53	6,20	+1,19	+0,60	+1,79	7,99	28,21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	IK 60.12.6 Ar Yr-1	12	5,98	790	7,12	6,20	+1,02	+0,20	+1,42	7,62	52,83
14	IK 30.15-8 Ar Yr	12	2,98	980	4,44	6,20	-	+0,40	+0,40	6,60	29,30
15	IP 30.15-8 A III r	12	2,98	955	4,44	5,24	-	+0,80	+0,80	6,04	26,82
16	IP 60.15-8 Ar Yr-1	12	5,98	955	8,91	5,24	+1,38	+0,80	+2,18	7,42	66,11
17	IK 60.15-8 Ar Yr	13	5,98	980	8,91	6,20	+1,38	+0,40	+1,78	7,98	71,11
18	IK 60.30.8 Ar Yr-1	12	5,98	970	17,82	6,20	+1,38	+0,20	+1,58	7,78	138,64
19	IK 60.15-12,5 Ar Yr	12	5,98	1340	7,12	6,20	+1,78	+0,20	+1,98	8,18	58,24
20	IK 30.12-6 Ar Yr	12	2,98	790	3,55	6,20	-0,07	+0,20	+0,13	6,33	22,47
21	IK 30.6-6 Ar Yr	15	2,98	870	1,76	6,20	-0,02	+0,80	+0,78	6,98	12,29
22	IK 60.12.8 Ar Yr	12	5,98	960	7,12	6,20	+1,38	+0,20	+1,58	7,78	55,39
23	IK 60.6-8 Ar Yr	15	5,98	1040	3,53	6,20	+1,38	+0,80	+2,18	8,38	29,58

РАСЧЕТ № 6

СМЕТНОМ СТОИМОСТИ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИИ С РАЗДЕЛЬНЫМИ ПЕРЕШЕТАМИ И ПОЛОТНАМИ.

№ № п п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	Площадь м <sup>2</sup>		Пери- метр м налич- ных сеч.м. 54 x13	Подо- конных досок м	СТОИМОСТЬ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИИ. РУБ.				Прибо- ри С- 111- 436/419 компл. 2,58/5,57	ВСЕГО руб/ панель	
		Блоков	Сливов			Блоков С 122-40 99	Надбавки за остекле- ние пр-нт 07-27-01 1м <sup>2</sup> -3,74 руб.	Сливов С 111-524 1,46/м2	Налич- ных С 122- -323 0,18 м <sup>2</sup>			Подо- конных досок С122- 362
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ОС 18-18 Г ОБС 18-18 Г	3,10	0,4	6,3	1,9	$\frac{47,12}{71,92}$	11,59	0,58	1,13	4,29	$\frac{2,58}{5,57}$	$\frac{67,29}{95,08}$

РАСЧЕТ  
НАДБАВОК НА УСТАНОВКУ КОМПЛЕКТУЮЩИХ ИЗДЕЛИИ.

№ № п п	МАРКА ИЗДЕЛИЯ.	П Е Р И М Е Т Р М				УСТАНОВКА РУБ. ( П Р - Н Т 06-06 стр.202 )				ИТОГО	Загото- вительно- скл.расх. 2 %	ВСЕГО н а панель
		Блоков	Подокон- н и х досок	Налич- ных	Сливов	Блоков 1,55 руб/м	Подокон- н и х досок 0,5 р/м	Налич- ных 0,06р/м	Сливов 0,50 руб/м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	ОБС ОС 18-18 Г	7,04	1,9	6,3	2,0	10,91	0,95	0,38	1,00	13,24	0,26	13,50

## РАСЧЕТ № 7

## СМЕТНОЙ ЦЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДА

№ п/п	МАРКА	Вес т	Объем м <sup>3</sup>	Транспортные расходы за 1 тн груза	Оптовая ц е н а руб/шт	Трансп. расходы на наделке	Тара и рекивизит 0,80 руб/м <sup>3</sup>	ИТОГО:	Загот. складские расходы 2 %	Сметная стоимость руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	35									
1	ЭВ 1.5.06	1,54	0,56	4,95	23,20	7,62	0,45	31,27	0,63	31,90

## РАСЧЕТ № 8

## ОПТОВОЙ ЦЕНЫ ЭЛЕМЕНТОВ ВХОДА.

№ п/п	МАРКА	Длина м	Толщина см	Площадь за вычетом проемов	Позиция 0608 за вычетом проемов	Оптовая ц е н а руб/м <sup>2</sup>	Оптовая ц е н а руб/шт
1	2	3	4	5	6	7	8
1	ЭВ.13.35-06	1,3	20	2,90	9.1046	8,00	23,20

К типовому проекту комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( Блок- 9)

На устройство центрального отопления.

Основание : РД. ОВ.СО 11 ÷ 10 АЛIV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,75 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете .

Стоимость на.

Расчетную единицу 18,75 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 2,25 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания 0,55 руб.

№ п/п	№ № преискурантов, У С Н. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Нормативная условно-чистая продукц.
					Всего	в том числе .		Всего	в том числе .		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Сантехнические работы.

1	18-109 табл. 18.5-1	Установка отопительных радиаторов типа М-140 А0.	Экм.	77,00	7,66			589,82			
2	18-114 табл. 18.5-2	Установка конвекторов отопительных типа-	Экм.	74,10	8,90			659,49			
3	16-35 табл. 16.7-1	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных труб диам. 15 мм.	М	375,00	0,86			322,50			
4	16-36 табл. 16.7-1	То же, диам. 20 мм.	М	275,00	0,91			250,25			
5	16-37 т. 16.7-1	То же, диам. 25 мм.	М	60,00	1,03			61,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	16-38 табл. 16.7-1	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб диам. 32 мм.	м	25,00	1,14			28,50			
7	16-39 табл. 16.7-1	То же, диам. 40 мм.	м	70,00	1,29			90,30			
8	16-220 табл. 16.22	Испытание трубопроводов гидравлическим давлени- ем.	100 м	8,05	4,22			33,97			
Итого по ЕРЕР			руб.					2036,63*			
Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----											
9	С С Ц часть-III п.97	Вентиль проходной муфтовый марки 15гч 18П1 диам.15 мм.	шт	25,00	1,20			30,00			
10	С С Ц часть-III п.98	То же, диам. 20 мм.	шт	4,00	1,43			5,72			
11	С С Ц часть-III п.100	То же, диам. 32 мм.	шт	2,00	2,10			4,20			
12	23-07 п.1-0025	Кран спускной д-15 мм марки 10Б 96к Цена 1,20 х 1,098	шт	8,00	1,32			10,56			
13	23-07 п.1-0026	То же, диам. 20 мм. Цена 1,68 х 1,098	шт	6,00	1,84			11,04			
14	23-07 п.1034	Кран двойной регулировки диам. 15 мм.	шт	25,00	1,34			33,50			
15	23-07 п.1035	То же, диам. 20 мм.	шт	15,00	1,53			22,50			
Итого по материалам			руб.					117,52*			
Итого руб.								2154,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого руб.						2154,15*			
		Пуск и регулировка		2,00%							
		Итого руб.						2154,15*			
		Накладные расходы		13,30%				290,00%			
		Итого руб.						2440,65*			
		Плановые накопления			8,00%			195,25			
Итого по разделу- 1			руб.					2635,90*			
П. Строительные работы.											
-----											
16	15-643 табл. 15.166-1- -31	Антикоррозийное покрытие труб печным лаком.	100 м2	0,54	15,20			8,21			
17	26-16 табл 26.4-3	Изоляция поверхности трубо- проводов матами минерало- ватными.	м <sup>3</sup>	3,27	20,40			66,71			
18	26-49 табл. 26.10-4	Устройство каркаса из сетки плетенки на трубопроводах.	м2	139,03	1,34			186,30			
19	26-69 табл. 26.13-5	Обертывание поверхности изоляции трубопроводов пергамином в один слой с промазкой швов битумной мастикой.	100 м2	1,51	81,10			122,46			
20	26-73 табл. 26,13-9	Обертывание изолированной поверхности трубопроводов стеклотканью.	100 м2	1,51	12,60			19,03			
21	26-76 табл. 26,14-2	Окраска изолированной поверх- ности трубопроводов масляным составом за 2 раза.	100 м2	1,51	46,70			70,52			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	15-614 табл. 15.164-8	Окраска неизолированной поверхности трубопроводов радиаторов, белыми с добавлением колера за 2 раза.	100 м <sup>2</sup>	1,76	55,60			97,86			
		Итого по ЕРЕР	руб.					571,09*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----									
23	С С Ц часть-1 п.75	Маты минераловатные прошивные. Цена 49,5 x 1,03	м <sup>2</sup>	3,27	50,99			166,74			
24	С С Ц часть-1 п.297	Пергамин. Цена 16,0 x 1,15	100 м <sup>2</sup>	1,51	18,40			27,78			
25	С С Ц часть-1. п.180	Стеклоткань. Цена 0,73 x 1,10	м <sup>2</sup>	150,51	0,80			120,41			
		Итого по материалам	руб.					314,93*			
		Итого руб.						886,02*			
		Накладные расходы			16,50%			146,19			
		Итого руб.						1032,21*			
		Плановые накопления			8,00%			82,58			
		Итого по разделу- II	руб.					1114,79*			
		ВСЕГО по смете	руб.					3750,69*			
		Затраты труда	ч/час.	720,38							
		Нач.отдела смет и ПОС	<i>Сид.</i>	Бехов							
		Гл.инженер проекта	<i>Дубкин</i>	Дубкина							
		Составила	<i>Васильева</i>	Давыденко							
		Проверила	<i>Васильева</i>	Васильева							

К типовому проекту комплексное предприятие общественного питания (Блок- 9)  
на 200 мест.

На устройство вентиляции.

Сметная стоимость 16,14 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели поСмете .

Стоимость на.

Расчетную единицу 80,70 руб.

1 м2 общей площади  
здания 9,67 руб.

1 м³ объема здания 2,37 руб.

Основание. РД.ОВ.СОЛ1 ÷ Ю АЛIV.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ Прейскурантов У С Н. расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	в том числе .		Всего	в том числе .		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

1. Сантехнические работы.

1	20-709 табл. 20.20-5	Установка вентиляторного агрегата Ц4-70 № 10 с электродвигателем 4А 160 М6.	к-т	2,00	482,00	9,94		964,00	19,88		
2	20-708 табл. 20..20-3 15-01 01-417 01-402	Установка агрегата вентиляторного Ц4-70 № 6,3 с электродвигателем 4А90 / 6. Цена 233-125+ 54,0	к-т	1,00	162,00			162,00			
3	20-707 табл. 20.20-3 15-01 01-409 01-402	Установка агрегата вентиляторного Ц4-70 № 5 с электродвигателем 4А90 / 4. Цена 139-63 + 54,.	к-т	1,00	130,00			130,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-705 табл. 20.20-2 15-01 01-394 01-398	Установка агрегата вентиля- торного Ц4-70 № 4 с электро- двигателем 4А80А4. Цена 90,6-34,0+ 42,0	к-т	1,00	98,60			98,60			
5	20-704 табл. 20.20-1	Установка агрегата вентиля- торного Ц4-70 № 2,5 с электро- двигателем 4АА 56А4.	к-т	1,00	59,60			59,60			
6	20-735 табл. 20.22-1	Установка осевого вентилятора В-06-300 №4 с электродвига- телем 4А56А4.	к-т е	4,00	42,20			168,80			
7	20-749 табл. 20.23-1	Установка вентиляторов крышных с поддоном весом до 0,1 тн.	к-т	1,00	7,06			7,06			
8	20-469 табл. 20.9-9	Установка клапана воздушного утепленного с электро- приводом КВУ 1000х1600 мм.	шт	1,00	253,00	3,70		253,00		3,70	
9	20-468 табл. 20.9-7	То же, размером 600х1000 мм	шт	1,00	104,00	2,47		104,00		2,47	
10	20-444 табл. 20.9-2	Установка воздушной заслонки с ручным приводом КВР 400 х 400 мм.	шт	1,00	14,10			14,10			
11	20-445 табл. 20.9-2	То же, КВР 400х 500 мм.	шт	3,00	15,50			46,50			
12	20-760 табл. 20.25-1	Установка калориферов весом до 0,125 тн.	шт	1,00	6,09			6,09			
13	20-761 табл. 20.25-2	То же, весом до 0,25 тн.	шт	3,00	7,59			22,77			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	10% от стоимости.	Установка теплообмена утилизатора ТКТ-20.	шт	1,00	214,10	134,00		214,10	134,00		
15	20-697 табл. 20.18-2	Установка подставок под калорифер.	100 кг	0,40	36,10			14,44			
16	20-656 табл. 20.15-1	Установка двери герметической.	шт	2,00	16,20			32,40			
17	20-766 табл. 20.27-3	Установка фильтров тканевых рамных.	м <sup>2</sup>	5,28	13,30			70,22			
18	20.-525 табл. 20.12-1	Установка дефлекторов diam. 200 мм.	шт	1,00	8,31			8,31			
19	20-23 табл. 20-1-5	Сталь тонколистовая толщиной 0,9 мм.	м <sup>2</sup>	10,00	5,77			57,70			
20	20- 2 табл. 20.2-4	То же, толщиной 1,6 мм.	м <sup>2</sup>	30,00	7,78			233,40			
21	20-485 табл. 20.10-2	Установка отсосов бортовых.	100 кг	6,65	4,31			28,66			
22	20-523 табл. 20.11-7	Установка зонтов над оборудованием из стали толщ. 0,9 мм.	м <sup>2</sup>	3,96	9,09			36,00			
23	20-496 табл. 20.11-1	Установка зонтов над шахтами периметром до 1000 мм.	шт	10,00	4,63			46,30			
24	20-497 табл. 20.11-1	То же, периметром до 1300 мм.	шт	2,00	8,79			17,58			
25	20-498 табл. 20.11-2	То же, периметром до 1600 мм.	шт	1,00	8,10			8,10			
26	20-499 т.20.11-3	То же, периметром до 2000 мм.	шт	1,00	8,41			8,41			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	20-632 табл. 20.14-7	Установка шумоглушителя пластинчатых марки ШП-3.	шт	6,00	8,60			51,60			
28	20-633 табл. 20.14-7	То же, марки ШП-4.	шт	9,00	10,40			93,60			
29	20-637 табл. 20.14-7	То же, марки ШП-8.	шт	4,00	14,30			57,20			
30	20-638 табл. 20.14-7	То же, марки ШП-9.	шт	6,00	17,60			105,60			
31	20-640 табл. 20.14-8	То же, марки ШП-11.	шт	4,00	25,30			101,20			
32	20-641 табл. 20.14-8	То же, марки ШП-12.	шт	6,00	31,30			187,80			
33	20-626 табл. 20.14-2	Установка трубчатого шумо- глушителя ШП-10 прямоугольного сечения.	шт	6,00	43,40			260,40			
34	20-108 табл. 20.1-1	Прокладка воздуховодов из тонколистовой оцинкованной стали толщиной 0,5 мм. периметром до 900 мм.	м2	23,20	6,36			147,55			
35	20-114 табл. 20.1-1	То же, из оцинкованной стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм.	м2	10,00	6,72			67,20			
36	20-115 табл. 20.1-2	То же, периметром до 1600 мм.	м2	66,70	6,37			424,88			
37	20-117 табл. 20.1-3	То же, периметром до 2000 мм.	м2	8,00	6,89			55,12			
38	20-118 т.20.1-4	То же, периметром до 3600 мм.	м2	8,80	6,69			58,87			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	20-10 табл. 20.1-1	Прокладка воздухопроводов из тонколистовой стали толщиной 0,7 мм периметром до 1000 мм.	м <sup>2</sup>	4,20	5,59			23,48			
40	20-11 табл. 20.1-2	То же, периметром до 1600 мм.	м <sup>2</sup>	10,40	5,30			55,12			
41	20-12 табл. 20.1-2	То же, периметром до 1800 мм (0,5 ±0,4)х2х12	м <sup>2</sup>	21,60	5,43			117,29			
42	20-14 табл. 20.1-4	То же, периметром до 3600 мм.	м <sup>2</sup>	89,60	5,53			495,49			
43	20-15 табл. 20.1-5	То же, периметром до 4000 мм.	м <sup>2</sup>	106,40	5,42			576,69			
44	20-308 табл. 20.5-2	Установка асбестоцементных воздуховодов периметром до 1000 мм.	м <sup>2</sup>	194,00	1,57			304,58			
45	20-309 табл. 20.5-3	То же, периметром более 1000 мм.	м <sup>2</sup>	601,80	1,54			926,77			
46	12-698-3	Установка бобышек с расшир- телями. Цена 1,49± 0,52 х 0,87	шт	4,00	1,94			7,76			
47	20-402 табл. 20.7-1	Установка решеток регулирую- щих типа РРА-1.	шт	16,00	2,66			42,56			
48	20-404 табл. 20-7-1	То же, типа РРА-3.	шт	5,00	2,99			14,95			
49	20-405 табл. 20.7-1	То же, типа РРА-4.	шт	5,00	4,20			21,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	20-406 табл. 20.7-1	Установка решеток регулирующих типа РРА- 5.	шт	25,00	5,26			131,50			
51	20-407 табл. 20.7-1	Установка решетки регулирующей Р-150.	шт	50,00	1,48			74,00			
52	20-408 табл. 20.7-1	То же, Р-200.	шт	20,00	1,63			32,60			
53	20-408 табл. 20.7-1	То же, Р-200 П-а. Цена 1,63 х 2,0	шт	2,00	3,26			6,52			
54	20-408 табл. 20.7-1	То же, Р-400. Цена 1,63 х 2	шт	30,00	3,26			97,80			
55	3-482-11	Присоединение электродвигателя к электросети Цена 2,62+1,88х0,87	шт	13,00	4,26			55,38			
Итого по ЕРЕР			руб.					7406,65*			
Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----											
56	Пр-т 06-04 п.805	Асбестоцементные воздуховоды. Цена 2,12 х 1,098	м	578,50	2,33			1347,91			
57	Пр-т 24-05 3-031	Бобышки с расширителями. Цена 0,43 х 1,098	шт	4,00	0,47			1,88			
58	С С Ц часть-III п.1497	Сетка металлическая.	м2	40,00	3,75			150,00			
59	С С Ц часть-III п.888	Металлический кожух пластинчатого шумоглушителя.	м2	16,00	7,07			113,12			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	С С Ц часть-III п. 1096	Обтекатели для пластинчатых шумоглушителей.	м2	2,50	2,80			7,00			
61	С С Ц часть-III п. 515	Вставки гибкие.	м2	7,45	11,20			83,44			
62	С С Ц часть-III п. 219	Крышный вентилятор КЦЗ-90 № 4 с электродвигателем 4А71А6.	шт	1,00	68,80			68,80			
63	Кальк. ЦНИИЭП ивжен. оборуд.	Теплообменник -утилизатор ТКТ- 20. Цена 2141x1,098x1.25	шт	1,00	2938,52			2938,52			
64	С С Ц часть-III п. 735	Калориферы КББА-7П.	шт	1,00	60,60			60,60			
65	С С Ц часть-III п. 737	Калориферы марки КББА-9П.	шт	3,00	79,30			237,90			
66	23-08-02 п. 49	Фильтр ФНП. Цена 4,35 x 1,098	шт	20,00	4,78			95,60			
67	Цена завода условн.	Отсос МВО- 05. Цена 10,0 x 1,098	шт	2,00	10,98			21,96			
68	--"---	Отсос МВО- 05-01 Цена 25,0 x 1,098	шт	2,00	27,45			54,90			
69	--"---	Отсос МВО- 1,2 Цена 55,0 x 1,098	шт	5,00	60,39			301,95			
70	--"---	Отсос МВО- 1,6 Цена 72,0 x 1,098	шт	2,00	79,06			158,12			
Итого по материалам			руб.					5641,70*		160,05*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого руб.						13048,35*			
		Пуск и регулировка			5,00%						
		Итого руб.						13048,35*			
		Накладные расходы ( без поз.1,8,9,14,63)			13,30%			1140,36			
		Накладные расходы ( по поз. 1,8,9,14 )				80,00%		128,04			
		Итого руб.						14316,75*			
		Плиновые накопления				8,00%		1145,29			
		Итого по разделу- 1	руб.					15462,04*			
		П. Строительные работы.									
71	15-614 15.164-8.	Окраска решеток,воздуховодов, сетки металлической д белыми с добавлением колера за 2 раза.	100 м2	3,13	60,50			189,37			
72	26-19 табл. 26.4-6	Изоляция поверхности воздухо- водов матами минераловатными.	мз	3,00	8,05			24,15			
73	26-50 26.10-5	Устройство каркаса из сетки плетеной на воздуховодах.	м2	45,00	1,30			58,50			
74	26-68 табл. 26.13-4	Обертывание изолированной поверхности воздуховодов стеклотканью.	м2	45,00	1,29			58,05			
75	26-76 26.14-2	Скраска изолированной поверх- ности воздуховодов масляным составом за 2 раза.	100 м2	0,45	46,70			21,02			
		Итого по ЕРЕР	руб.					351,09*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР.									
76	С С Ц часть-1 п.75	Маты минераловатные прошивные. Цена 49,50 x 1,03	мз	3,00	50,99			152,97			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	С С Ц часть-1 стр. 170 п. 180	Стеклоткань для обертывания изолированной поверхности, воздуховодов. Цена 0,73 х 1,10	м2	45,00	0,80			36,00			
		Итого по материалам	руб.					188,97*			
		Итого руб.						540,06*			
		Накладные расходы			16,50%			89,11			
		Итого руб.						629,17*			
		Плановые накопления			8,00%			50,33			
		Итого по разделу- II	руб.					679,50*			
		ВСЕГО по смете	руб.					16141,54*			
		Затраты труда	ч/час.	2335,72							

Нач. отдела смет и ПОС  
Гл. инженер проекта

*Иванов*  
*Дубина*

И. Бехов  
А. Дубина

Составила

*Л. Давыденко*

Л. ДАВЫДЕНКО

Проверила

*В. Васильева*

В. ВАСИЛЬЕВА

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ОВ-1-3

К типовому проекту на комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( Блок- 9)

На устройство теплоснабжения calorиферов.

Основание: чертежи в РД.ОВ.СО.Л1+10АА.ИВ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,81	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете .		
Стоимость на.		
1. расчетную единицу	4,03	руб.
2. 1м <sup>2</sup> общей площади здания	0,48	руб.
3. 1м <sup>3</sup> объема здания	0,12	руб.

№ п/п	№ № преиску- рантов. У С Н. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Норматив- ная условно- чистая продукция
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе .		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сантехнические работы.											
1	16-35 табл. 16.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных труб диам. 15 мм.	м	10,00	0,86			8,60			
2	16-37 табл. 16.7-1	То же, диам. 20 мм.	м	140,00	1,03			144,20			
3	16-39 табл. 16.7-1	То же, диам. 50 мм.	м	50,00	1,29			64,50			
4	16-219 табл. 16.22	Испытание трубопроводов гидравлическим давле- нием.	100 м	2,00	3,94			7,88			
5	16-117 табл. 16.12-1	Установка задвижки чугунной диам. 50 мм марки ЗОч 6бр.	шт	4,00	17,40			69,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	12-698-1	Установка бобышек с расширителем.	шт	5,00	1,16			5,80			
7	16-134 табл. 16.12-1	Установка вентиля запорного фланцевого diam. 25 мм марки 15кч 19Ц1	шт	1,00	1,68			1,68			
		Итого по ЕРЕР	руб.					302,26*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----									
8	С С Ц часть-III п.97	Вентиль проходной муфтовый марки 15кч 18Ц1 diam. 15 мм.	шт	6,00	1,20			7,20			
9	С С Ц часть-III п.99	То же, diam. 25 мм.	шт	2,00	1,58			3,18			
10	С С Ц % часть-III п.129	То же, фланцевого вентиля марки 15кч 19Ц1 diam. 25 мм.	шт	1,00	2,55			2,55			
11	С С Ц часть-III п.1014	Вентиль проходного пробкового крана марки 11Б 6бк diam. 20 мм.	шт	2,00	1,32			2,64			
12	24-05 п.3-031	Бобышки с расширителями. Цена 0,43 x 1,098	шт	5,00	0,47			2,35			
		Итого по матер. руб.						17,92*			
		Итого руб.						320,18*			
		Пуск и регулировка			2,00%						
		Итого руб.						320,18*			
		Накладные расходы			13,30%			42,58			
		Итого руб.						362,76*			
		Плановые накопления			8,00%			29,02			
		Итого по разделу- 1	руб.					391,78*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II. Строительные работы.									
		-----									
13	15-643 табл. 15.166-1- -31	Антикоррозионная окраска трубопроводов печным лаком за 2 раза.	100 м <sup>2</sup>	0,30	15,20			4,56			
14	26-16 табл. 26.4-3	Изоляция трубопроводов матами минераловатными.	м <sup>3</sup>	1,80	20,40			36,72			
15	26-49 табл. 26.10-4	Устройство каркаса из сетки плетеной на трубопроводах.	м <sup>2</sup>	67,92	1,34			91,01			
16	26-73 табл. 26.13-9	Обертывание изолированной поверхности стеклотканью.	100 м <sup>2</sup>	0,73	12,60			9,20			
17	26-76 табл. 26.14-2	Окраска изолированной поверхности трубопроводов.	100 м <sup>2</sup>	0,73	46,70			34,09			
18	15-614 табл. 15.164-8	Окраска неизолированной поверхности трубопроводов белилами с добавлением колера за 2 раза.	100 м <sup>2</sup>	0,06	60,50			3,63			
		Итого по ЕРЕР	руб.					179,21*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР.									
		-----									
19	С С Ц часть-1 п.75	Маты минераловатные прошивные. Цена 49,5 x 1,03	м <sup>3</sup>	1,80	50,99			91,78			
20	С С Ц часть-1 п.180 стр.170	Стеклоткань. Цена 0,73 x 1,10	м <sup>2</sup>	72,88	0,80			58,30			
		Итого по материалам.	руб.					150,08*			

1	2	3	4	5°	6	7	8	9	10	11	12
		Итого руб.						329,29*			
		Накладные расходы			16,50%			54,33			
		Итого руб.						383,62*			
		Цановые накопления			8,00%			30,69			
		Итого по разделу- II	руб.					414,31*			

СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ.

1. Сантехнические работы	391,78
II. Строительные работы	414,31*
<b>ВСЕГО по смете</b>	<b>руб. 806,09*</b>

Затраты труда ч/час. 170,29

Нач. отдела смет и ПОС  
Гл. инженер проекта

*Судин*

И. Божов  
А. Дубкина

Составила

*Васильева*

Л. Давыденко

Проверила

*Васильева*

В. Васильева

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( блок- 9)  
 На устройство теплового пункта.

Основание: РД.ОБ.СО.М1÷10 АМВ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	0,65	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете .		
Стоимость на.		
Расчетную единицу	3,25	руб.
1 м2 общей площади здания	0,39	руб.
1 м3 объема здания	0,10	руб.

№ № п п	№ № проектно- рантов, У С Н. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Норматив- ная условно- чистая продукция
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе.		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сантехнические работы.											
1	16-66 табл. 16.8-1	Прокладка стальных электро- сварных труб диам. 50 мм.	м	10,00	1,78			17,80			
2	16-68 табл. 16.8-3	То же, диам. 90 мм.	м	10,00	2,62			26,20			
3	16-220 табл. 16.22	Испытание труб гидравли- ческим давлением.	100 м	0,20	4,22			0,84			
4	18-186 табл. 18.11-2	Установка грязевика диам. 80 мм.	шт	1,00	40,50			40,50			
5	18-185 табл. 18.11-1.	То же, диам. 50 мм.	м	1,00	23,00			23,00			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	16-136 табл. 16.12-2	Установка стальной задвижки марки ЗКЛ 2-16.диам.80 мм.	шт	2,00	2,98			5,96			
7	16-117 табл. 16.12-1	Установка чугунных задвижек марки ЗОч 6 бр диам. 50 мм.	шт	2,00	17,40			34,80			
8	16-135 табл. 16.12-1	Установка фланцевого вентиля марки 15кч 19П-1 диам. 40 мм.	шт	2,00	1,60			3,20			
9	12-902-3	Установка регулятора расхода УРРД диам. 40 мм.	шт	1,00	4,02			4,02			
10	11-155-1	Установка горячеводного водомера СЖВК диам. 50 мм. Цена 2,41 + 1,84 x 0,80	шт	1,00	3,88			3,88			
11	18-211 табл. 18.13-3	Установка ручного насоса "Родник".	шт	1,00	4,60			4,60			
12	18-227 табл. 18.15-3	Установка манометра ОЕМ- 100.	шт	2,00	4,43			8,86			
13	18-228 табл. 18.15-4	Установка технического термометра с оправой.	шт	4,00	2,41			9,64			
		Итого по ЕРЕР		руб.				183,30*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----									
14	23-07 п.2-0160	Задвижка ЗКЛ2-16 диам.80 мм. Цена 40,0x1,098	шт	2,00	43,92			87,84			
15	23-07 п.1-0380	Фланцевый вентиль марки 15кч 19П1 диам. 40 мм. Цена 4,90 x 1,098	шт	2,00	5,38			10,76			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	17-04 п.5-0064	Регулятор расхода УРРД диам. 40 мм. Цена 70,0 х 1,098	шт	1,00	76,86			76,86			
17	23-01 п.16-001	Насос "Родник". Цена 39,0 х 1,098	шт	1,00	42,82			42,82			
18	С С Ц часть-III п.1039	Кран трехходовой диам. 15 мм.	шт	3,00	1,07			3,21			
19	С С Ц часть-III п.1024	Кран пробковый проходной марки 11ч 6бк диам.25 мм.	шт	6,00	1,67			10,02			
Итого по матер. руб.								231,51*			
Итого руб.								414,81*			
Пуск и регулировка					2,00%				414,81*		
Итого руб.											
Накладные расходы					13,30%				55,17		
Итого руб.								469,98*			
Плановые накопления					8,00%				37,60		
Итого по разделу- 1			руб.					507,58*			
II. Строительные работы.											
20	15-643 табл. 15.166-1-31	Антикоррозионная окраска трубопроводов печным лаком за 2 раза.	100 м2	4,23	15,20			64,30			
21	26-16 табл. 26.4-3	Изоляция трубопроводов матами минераловатными.	м <sup>3</sup>	0,30	20,40			6,12			
22	26-49 табл. 26.10-4	Устройство каркаса из сетки плетеной на трубопроводах.	м2	10,00	1,34			13,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	26-73 табл. 26.13-9	Обертывание изолированной поверхности стеклотканью.	100 м2	0,10	12,60			1,26			
24	26-76 табл. 26.14-2	Окраска изолированной поверхности трубопроводов.	100 м2	0,10	46,70			4,67			
		Итого по ЕРЕР	руб.					89,75*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----									
С С Ц часть-1 п.180		Стеклоткань. Цена 0,73 x 1,10	м2	10,00	0,80			8,00			
С С Ц часть-1 п.75		Маты минераловатные прошивные. Цена 49,5 x 1,03	м2	0,30	50,99			15,30			
		Итого по материалам	руб.					23,30*			
		Итого руб.						113,05*			
		Накладные расходы			16,50%			18,65			
		Итого руб.						131,70*			
		Плановые накопления			8,00%			10,54			
		Итого по разделу- II	руб.					142,24*			
		ВСЕГО по смете	руб.					649,82*			
		Затраты труда	ч/час.	162,35							

Нач.отдела смет и ПОС  
Гл.инженер проекта  
Составила  
Проверила

*И. Бехов*  
*А. Дубкина*  
*И. Давыденко*  
*В. Расмльева*

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( Блок- 9)  
На устройство хозяйственно-питьевого водопровода.

Основание. РД.БК.СО.Д1+8 ААIV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,73 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете .

Стоимость на.

Расчетную единицу 13,67 руб.

1 м2 общей площади  
здания 1,64 руб.

1 м3 объема здания 0,40 руб.

№ № п п	№ № преиску- рантов, У С Н . расценки ценников	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Норматив- ная условно- чистая продукция
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе .		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сантехнические работы. -----											
1	16-41 табл. 16.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм.	м	200,00	1,20			240,00			
2	16-42 табл. 16.7-3	То же, диам. 20 мм.	м	110,00	1,35			148,50			
3	16-43 табл. 16.7-3	То же, диам. 25 мм.	м	30,00	1,36			40,80			
4	16-44 табл. 16.7-3	То же, диам. 32 мм.	м	10,00	1,58			15,80			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	16-45 табл. 16.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 40 мм.	м	7,00	1,79			12,53			
6	16-46 табл. 16.7-4	То же, диам. 50 мм.	м	100,00	2,21			221,00			
7	16-47 табл. 16.7-5	То же, диам. 65 мм.	м	25,00	2,67			66,75			
8	16-12 табл. 16.2-1	Прокладка чугунных напор- ных труб диам. 100 мм.	м	25,00	5,11			127,75			
9	16-220 табл. 16.22	Испытание трубопроводов гидравлическим давлением.	100 м	4,82	4,22			20,34			
10	16-185 табл. 16.16-2	Установка крана поливоч- ного диам. 25 мм.	шт	2,00	2,07			4,14			
11	16-184 табл. 16.16-1	Установка крана пожарного диаметром 50 мм.	шт	8,00	47,70			381,60			
12	18-227 табл. 18.15-3	Установка манометра.	шт	1,00	4,43			4,43			
13	16-136 табл. 16.12-2	Установка задвижки клиновой марки 30ч 47 бр диам. 100 мм.	шт	3,00	2,98			8,94			
		Итого по ЕРЕР		руб.				1292,58*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР.									
14	С С Ц часть-III п. 109	Вентили запорные ковкого чугуна марки 15кч 18р 2 диам. 15 мм.	шт	28,00	1,14			31,92			
15	--- п. 110	То же, диаметром 20 мм.	шт	7,00	1,37			9,59			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	С С Ц часть-III п. 111	Вентили запорные кожкого чугуна марки 15кч 18р2 диаметром 25 мм.	шт	7,00	1,59			11,13			
17	С С Ц часть-III п. 1485	Рукава пожарные диаметром 50 мм.	м	80,00	3,05			244,00			
18	С С Ц часть-III п. 1522	Водомер ВВ-65.	шт	1,00	42,40			42,40			
19	23-07 п. 1-1096	Задвижка марки 30ч 47бр диам. 100 мм. Цена 40,0 x 1,098	шт	3,00	43,92			131,76			
20	С С Ц часть-III п. 1943	Кран водоразборный диам. 15 мм.	шт	2,00	1,51			3,02			
		Итого по материалам	руб.					473,82*			
		Итого	руб.					1766,40*			
		Накладные расходы			13,30%			234,93			
		Итого руб.						2001,33*			
		Плановые накопления			8,00%			160,11			
		ИТОГО по разделу- 1	руб.					2161,44*			
		II. Строительные работы.									
21	26-16 табл. 26.4-3	Изоляция поверхности трубо- проводов матами минераловат- ными.	м <sup>3</sup>	2,45	20,40			49,98			
22	26-49 табл. 26.10-4	Устройство каркаса из сетки плетеной на трубопроводах.	м <sup>2</sup>	68,04	1,34			91,17			
23	26-69 табл. 26.13-6	Обертывание поверхности изоля- ции трубопроводов пергамино в один слой с промазкой швов	100 м <sup>2</sup>	0,68	81,10			55,15			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		битумной мастикой,									
24	26-73 табл. 26.13-9	Обертывание изолированной поверхности трубопроводов, стеклотканью.	100 м2	0,68	12,60			8,57			
25	26-76 табл. 26.14-2	Окраска изолированной поверх- ности трубопроводов масляным составом за 2 раза.	100 м2	0,68	46,70			31,76			
26	15-614 табл. 15.164-8	Окраска неизолированной поверхности трубопроводов белыми с добавлением колера за 2 раза.	100 м2	0,44	60,50			26,62			
Итого по ЕРЕР			руб.					263,25*			
Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----											
27	С С Ц часть-1 п.75	Маты минераловатные прошивные . Цена 49,50 x 1,03	м <sup>2</sup>	2,45	50,99			124,93			
28	С С Ц часть-1 п.297	Пергамин. Цена 16,0 x 1,16	100 м2	0,68	18,40			12,51			
29	С С Ц часть-1 п.180 стр.170	Стеклоткань. Цена 0,73 x 1,10	м2	68,04	0,80			54,43			
Итого по материалам			руб.					191,87*			
Итого			руб.					455,12*			
Накладные расходы					16,50%			75,09			
Итого руб.								530,21*			
Плановые накопления					8,00%			42,42			
Итого по разделу- II			руб.					572,63*			
ВСЕГО по смете			руб.					2734,07*			

Затраты труда ч/час. 417,2

Гл. инж. проекта *Мишу*

Нач. отдела смет и ПОС *Мед.* Божов

Куралева

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест (Блок- 9)

На устройство горячего водоснабжения.

Основание: РД.ВК.СО.Л1-8АЛIV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,24 тно.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тно.руб.

Показатели по смете :

Стоимость на.

Расчетную единицу 6,18 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,74 руб.1 м<sup>3</sup> объема здания 0,18 руб.

№ п/п	№ проексу-рантов, УСН, расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единиц. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБЛЯХ			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе .		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сантехнические работы.											
1	16-41 табл. 16.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм.	м	170,00	1,20			204,00			
2	16-42 табл. 16-7-3	То же, диаметром 20 мм.	м	100,00	1,35			135,00			
3	16-43 табл. 16.7-3	То же, диаметром 25 мм.	м	30,00	1,36			40,80			
4	16-44 табл. 16.7-3	То же, диаметром 32 мм.	м	30,00	1,58			47,40			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	16-45 табл. 16.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб диам. 40 мм.	м	7,00	1,79			12,53			
6	16-46 табл. 16.7-4	То же, диам. 50 мм.	м	17,00	2,21			37,57			
7	16-47 табл. 16.7-5	То же, диам. 70 мм.	м	15,00	2,67			40,05			
8	16-220 табл. 16.22	Испытание труб гидравличес- ким давлением.	100 м	3,59	4,22			15,15			
9	17-49 табл. 17.3-3	Установка смесителя для душа диам. 15 мм.	шт	3,00	9,15			27,45			
Итого по ЕРЕР			руб.					559,95*			
Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----											
10	23-07 п.1-0178	Вентили муфтовые запорные марки 15Б 16х диам. 15 мм. Цена 0,95 x 1,098	шт	14,00	1,04			14,56			
11	23-07 п.1-0179	То же, диам. 20 мм. Цена 1,15 x 1,098	шт	7,00	1,26			8,82			
12	23-07 п.1-0180	То же, диам. 25 мм. Цена 1,60 x 1,098	шт	4,00	1,76			7,04			
13	23-07 п.1-0182	То же, диам. 40 мм. Цена 3,05 x 1,098	шт	1,00	3,35			3,35			
14	23-07 п.1-0183	То же, диам. 70 мм. Цена 4,10 x 1,5x1,098	шт	1,00	6,75			6,75			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	24-07 п. 18-27	Смеситель для мойки диаметром 15 мм. Цена 3,40 x 1,098	шт	25,00	3,73			93,25			
		Итого по ЕРЕР материалам.	руб.					133,77*			
		Итого руб.						693,72*			
		Накладные расходы			13,30%			92,26			
		Итого руб.						785,98*			
		Плановые накопления			8,00%			62,88			
		ИТОГО по разделу- 1	руб.					848,86*			
		П. Строительные работы. -----									
16	26-16 табл. 26.4-3	Изоляция поверхности трубопроводов матами минераловатными.	м <sup>3</sup>	1,63	20,40			33,25			
17	26-49 табл. 26.10-4	Устройство каркаса из сетки плетеной на трубопроводах.	м <sup>2</sup>	62,18	1,34			83,32			
18	26-73 табл. 26.13-9	Обертывание изолированной поверхности трубопроводов стеклотканью.	100 м <sup>2</sup>	0,67	12,60			8,44			
19	26-76 табл. 26.14-2	Окраска изолированной поверх- ности трубопроводов масляным оставом за 2 раза.	100 м <sup>2</sup>	0,67	46,70			31,29			
20	15-614 табл. 15.164-8	Окраска неизолированной поверхности трубопроводов белыми с добавлением колера за 2 раза.	100 м <sup>2</sup>	0,27	55,60			15,01			
		Итого по ЕРЕР	руб.					171,31*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----									
21	С С Ц часть-1 п.78	Маты минераловатные прошивные. Цена 49,5 х 1,03	м <sup>3</sup>	1,63	50,99			83,11			
22	С С Ц часть-У п.180	Стеклоткань. Цена 0,73 х 1,10	м <sup>2</sup>	66,88	0,80			53,50			
		Итого по материалам	руб.					136,61*			
		Итого	руб.					307,92*			
		Накладные расходы				16,50%		50,81			
		Итого руб.						358,73*			
		Плановые накопления				8,00%		28,70			
		ИТОГО по разделу- II	руб.					387,43*			
		ВСЕГО по смете	руб.					1236,29*			
		Затраты труда	ч/час.	241,36							

Нач.отдела смет и ПОС  
Гл.инженер проекта  
Составила  
Проверила

*С.И.С.*  
*М.И.С.*  
*В.И.С.*  
*В.И.С.*

Бехов  
Куравлева  
Давиденко  
Васильева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ВК-1-3

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( Блок- 9)

На устройство бытовых канализации.

Основание: ЕД.ВК.СО.Л1÷8ААIV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,22 тно.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тно.руб.

Показатели по смете ;

Стоимость на.

Расчетную единицу 21,12 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания 2,53 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания 0,62 руб.

№ п/п	№ № прейскурантов, УСН., расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе .		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Сантехнические работы.											
1	16-30 табл. 16.5-1	Прокладка чугунных канализационных труб диам. 50 мм по стенам здания.	м	95,00	3,21			304,95			
2	16-31 табл. 16.5-2	То же, диам. 100 мм по стенам здания.	м	380,00	4,59			1744,20			
3	16-28 табл. 16.4-2	То же, диам. 100 мм в земле.	м	10,00	3,01			30,10			
4	16-43 табл. 16.7-3	Прокладка стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм.	м	10,00	1,36			13,60			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	17-57 табл. 17.4-1	Установка унитаза " Компакт".	шт	6,00	29,20			139,20			
6	17-25 табл. 17.1-5	Установка умывальника с сифоном и смесителем.	шт	10,00	18,70			187,00			
7	17-89 табл. 17.6-4	Установка раковины со смесителем.	шт	15,00	9,18			137,70			
8	17-38 табл. 17.2	Установка гигиенического душа " Биде".	к-т	1,00	47,30			47,30			
9	17-34 табл. 17.1-8	Установка поддона.	шт	3,00	37,90			113,70			
10	17-36 табл. 17.1-9	Установка трапа диаметром 50 мм.	шт	3,00	6,31			18,93			
11	17-37 табл. 17.1-10	То же, диам. 100 мм.	шт	22,00	14,60			321,20			
12	16-189 табл. 16.17-2	Установка стальной воронки диам. 50 мм.	шт	22,00	0,51			11,22			
13	17-75 табл. 17.5-1	Установка шпосуара с краном диам. 15 мм.	шт	1,00	6,80			6,80			
14	18-133 табл. 18.6-1	Установка передвижного б а ч а.	шт	1,00	17,50			17,50			
15	16-220 табл. 16.22	Испытание труб гидравлическим давлением.	100 м	4,95	4,22			20,89			
Итого по ЕРЕР			руб.					3114,29*			

1	2	3	4	5 °	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----									
16	24-07 п.17-03	Сифон СФ- 110Д. Цена 0,90 x 1,098	шт	23,00	0,99			22,77			
17	С С Ц часть-III п.2008 п.2011	Муфта диам. 100 мм с пробкой. Цена 1,01 + 1,47	шт	40,00	2,48			99,20			
18	С С Ц п.2007 п.2010	То же, диам. 50 мм. Цена 0,45 + 0,57	шт	11,00	1,02			11,22			
19	С С Ц часть-II п.2114	Воронка стальная диам. 50 мм.	шт	22,00	2,21			48,62			
		Итого по матер. руб.						181,81*			
		Итого руб.						3296,10*			
		Накладные расходы			13,30%			438,38			
		Итого руб.						3734,48*			
		Плановые накопления			8,00%			298,76			
		Итого по разделу- 1	руб.					4033,24*			
		II. Строительные работы. -----									
20	1-960 табл. 1.80-2	Разработка грунта вручную.	100 м³	0,05	74,50			3,73			
21	1-968 табл. 1.81-2	Обратная засыпка грунта вручную.	100 м³	0,05	46,00			2,30			
22	15-614 табл. 15.164-8	Окраска труб масляной краской за 2 раза.	100 м²	2,41	60,50			145,81			
		Итого по ЕРЕР	руб.					151,84*			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы			16,50%			25,05			
		Итого руб.						176,89*			
		Плановые накопления			8,00%			14,15			
		ИТОГО по разделу- II	руб.					191,04*			

## СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ .

-----

I. Сантехнические работы	4033,24
II. Строительные работы	191,04*

---

ВСЕГО по смете руб. 4224,28\*

Затраты труда ч/час. 694,52

Нач. отдела смет и ПОС *Савв* Бехов  
 Гл. инженер проекта *Кура* Куралева  
 Составила *Давид* Давиденко  
 Проверила *Василь* Васильева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ВК-1-4

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест (Блок- 9)

На устройство водостока.

Основание: РД.ВК.СО.М1-8АМIV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете .

Стоимость на.

Расчетную единицу 0,58 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 0,07 руб.1 м<sup>3</sup> объема здания 0,02 руб.

№ № и п	№ № преиску- рантов. У С Н. расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБЛ.			Норматив- ная условно- чистая продукция	
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе.			
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	22-1 табл. 22.1-1	Прокладка асбестоцементных труб диаметром 100 мм.	м	35,00	1,67			58,45				
2	16-188 табл. 16.17-1	Установка водосточной воронки.	шт	2,00	2,28			4,56				
		Итого по ЕРЕР	руб.					63,01*				
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР. -----										
3	24-07-08 п.1-001	Воронка водосточная Цена 11,20 x 1,098	шт	2,00	12,30			24,60				
4	01-15 доп.1	Компенсационный патрубок диаметром 100 мм. Цена 2,33 x 1,098	шт	1,00	2,56			2,56				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	С С Ц часть-III п.2008 п.2011	Муфта с пробкой диаметром 100 мм. Цена 1,01 р 1,47	шт	2,00	2,48			4,96			
Итого по матер. руб.								32,12*			
Итого руб.								95,13*			
Накладные расходы					13,30%			12,65			
Итого руб.								107,78*			
Плановые накопления					8,00%			8,62			
ВСЕГО по смете			руб.					116,40*			
Затраты труда			ч/час.	16,60							

Нач.отдела смет и ПОС  
Гл.инженер проекта  
Составила  
Проверила

*Исх -*  
*Исх -*  
*Валентина*  
*Валентина*

Бехов  
Куравлева  
Давыденко  
Васильева

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( Блок- 9)  
На приобретение и монтаж холодильного оборудования.

Основание : РД.ХС.СО. 11÷2АЛ.ИВ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,60 тыс.руб.  
в том числе :  
а) оборудование 4,37 тыс.руб.  
б) монтажные работы 0,20 тыс.руб.  
в) строительные работы 0,03 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.  
Показатели по смете :  
Стоимость на .  
1.Расчетную единицу 22,98 руб.  
2.1м2 общей площади здания 2,75 руб.  
3.1м3 объема здания 0,68 руб.

№№ ПП	Шифр и № пов. пр-нта ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБЛЯХ				
					Оборудование	Монтажных работ				Оборудование	Монтажных работ			
						Всего	в том числе :				Всего	в том числе :		
							Основн. зарпла-та	Всего	в т.ч. зарпла-та			Основн. зарпла-та	Всего	в т.ч. зарпла-та
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1. Оборудование.														
1	23-02 п.02-053 7-35-2-м	Холодильная машина ХМ-1-6 производительностью 6000 ккал/час.	к-т	1,00	1970,00	36,60	24,20	2,95	1,38	1970,00	36,60	24,20	2,95	1,38
2	23-02 п.02-049 7-35-2-м	Холодильная машина МВВ 4-1-2 производительностью 3000 от.ккал/час.	к-т	2,00	1000,00	36,60	24,20	2,95		2000,00	73,20	48,40	5,90	
3	04-04 п.5-155	Масло Хф- 12-16.	кг	5,00	0,15					0,75				
4	05-01 п.1-1604	Хладон Ф-12.	кг	10,00	1,30					13,00				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	17-06-46 п.1-473	Термометр жидкостный ТС-7 для складских помещений.	шт	5,00	0,43					2,15				
6	7-35-2	Стоимость электро- энергии.	квт. час.	378,00		0,03					11,34			
		Итого руб.								3985,90*	121,14*	72,60*	8,85*	
		Запчасти.				2,00%				79,72				
		Итого руб.								4065,62*				
		Тара и упаковка				2,00%				81,31				
		Итого руб.								4146,93*				
		Транспортные расходы				4,00%				165,88				
		Итого руб.								4312,81*				
		Заготовительно-складские расходы				1,20%				51,75				
		Накладные расходы на в/пк.		72,60			80,00%				58,08			
		Итого руб.									179,22*			
		Плановые накопления					8,00%				14,34			
		Итого по разделу- 1	руб.							4364,56*	193,56*	72,60*	8,85*	
		<u>П. Трубопроводы.</u>												
7	12-15-2 С С Ц часть-1 п.139	Труба стальная диам. 57х3,5 мм (для гильз)	м	2,00		3,18	1,72	0,43			6,36	3,44	0,86	
		Цена 2,36 + 0,82												
8	12-15-2 С С Ц часть-1 п.144	То же, диам. 76х3,5 мм	м	1,00		3,45	1,72	0,43			3,45	1,72	0,43	
		Цена 2,36 + 1,09												
		Итого руб.									9,81*	5,16*	1,29*	
		Плановые накопления					8,00%				0,78			
		Итого по разделу- II	руб.								10,59*	5,16*	1,29*	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
III. Строительные работы.														
9	10-54 табл. 10.9-5	Устройство деревянного поддона размером 2060 x 210 x 20 мм. (шт.8)	м <sup>2</sup>	3,46		4,55	0,83	0,14			15,74	2,87	0,48	
10	10-67 табл. 10.10-6	Обивка деревянного поддона оцинкованной сталью.	м <sup>2</sup>	3,46		1,58	0,14				5,47	0,48		
Итого руб.											21,21*	3,35*	0,48*	
Накладные расходы							16,50%				3,50			
Итого руб.											24,71*			
Плановые накопления							8,00%				1,98			
Итого по разделу III			руб.								26,69*	3,35*	0,48*	

## СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ ;

1. Оборудование									4364,56	193,56	72,60	8,85		
II. Трубопроводы										10,59	5,16	1,29		
III. Строительные работы										26,69	3,35	0,48		
Итого руб.										4364,56*	230,84*	81,11*	10,62*	
ВСЕГО по смете руб.										4595.40				
Затраты труда			ч/час.	201,19										

Нач.отдела смет и ПОС  
Гл.инженер проекта  
Составила  
Проверила

*Ваша*  
*Ваша*  
*Ваша*

Бехов  
Мирская  
Давыденко  
Васильева

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ЭО-1-1

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( БЛОК 9)  
На силовое оборудование.

РД ЭОМ-СО Ал.У  
Основание: Э-1— Э-3

Составлена в ценах 1984 года.

Сметная стоимость 3,58 тыс.руб.

В том числе:

оборудование 1,36 тыс.руб.

монтажные работы 2,22 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на :

1. Расчетную единицу 17,88 руб.

2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 2,14 руб.

3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,53 руб.

№	Шифр и № поз. пр-нта ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ.	Един. измер.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, Р У Б.					О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ь , Р У Б.				
					Оборудования	Монтажных работ				Оборудования	Монтажных работ			
						ВСЕГО	В том числе				ВСЕГО	В том числе		
							Основн. з/плата	Всего	В т.ч. з/плата			Основн. з/плата	Всего	В т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	СКЦЭ-84 п.1-18	Вводное устройство ВРУ-1-19	к-т	1,00		185,00	11,40	0,98			185,00	11,40	0,98	
2	СКЦЭ-84 п.1-31	Распределительное устройство ВРУ-1-41	"	2,00		149,00	10,30	0,98			298,00	20,60	1,96	
3	Калык.1	Щит силовой ПР 11-3067 21 УЗ	шт	1,00	169,77	13,84	7,82	0,79		170,79	13,84	7,82	0,79	
4	Калык.2	То же, ПР 11 3017-21 УЗ	"	2,00	109,08	11,23	6,04			218,16	22,46	12,08	0,79	
5	Калык.3	То же, ПР 11-3060 21 УЗ	"	1,00	137,59	11,56	6,26	0,79		137,59	11,56	6,26	0,79	
6	Калык.4	То же, ПР 11-3078-21 УЗ	"	3,00	186,95	11,14	5,12	0,79		560,85	33,42	15,36	2,37	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	15-04 п.04-548 8-531-4	Пускатель магнитный П М Л 122002	шт	8,00	11,60	3,40	1,49	0,08		92,80	27,20	11,92	0,64	
8	15-04 04-551	То же, П М Л 322002	"	2,00	15,80	3,40	1,49	0,08		31,60	6,80	2,98	0,16	
9	15-04 п.04-027 85,531-4	То же, П М А 415893	"	1,00	17,10	3,40	1,49	0,08		17,10	3,40	1,49	0,08	
10	15-04 п.04-551 8-531-4	То же, П М А 2120 У 2	"	1,00	14,80	3,40	1,49	0,08		14,80	3,40	1,49	0,08	
11	8-522-5	Розетка штепсельная 2-х полюсная	"	6,00		2,32	1,02	0,05			13,92	6,12	0,30	
12	15-04 п.18-098 8-529-5	Кнопка ПКЕ-721-2	"	1,00	1,00	1,99	1,09	0,05		1,00	1,99	1,09	0,05	
13	8-172-1	Л о т к и	100 шт	0,10		18,40	10,20	0,94			1,84	1,02	0,09	
14	8-147-4	С т о и к и	"	0,10		27,80	15,50	1,90			2,78	1,55	0,19	
15	8-147-7	П о л к и	"	0,20		1,34	1,12	0,13			0,27	0,22	0,03	
16	8-408-3	Прокладка гибкого ввода диам.20 мм	шт	10,00		0,83	0,32				8,30	3,20		
17	8-417-5	Прокладка труб вини- пластовых диам,до 25 мм	100 м	14,50		15,90	7,65	0,22			230,55	110,93	3,19	
18	8-417-6	То же, диам.32 мм	"	0,30		20,60	8,85	0,35			6,18	2,66	0,11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	8-148-1	Прокладка кабеля АОВВГ при весе 1 м до 2 кг	100 м	1,50		12,90	7,33	0,43			19,35	11,00	8,65	
20	8-148-2	То же, при весе 1м до 3-х кг	"	0,30		15,60	8,51	0,82			4,68	2,55	0,25	
21	8-53-5	Сухая разделка силового кабеля сеч.до 16 мм <sup>2</sup>	шт	18,00		3,55	1,08				63,90	19,44		
22	8-153-9	То же, сеч, до 70 мм <sup>2</sup>	"	2,00		3,87	1,44				7,74	2,88		
23	8-409-1	Затянуть в трубы провод АПВ сеч.2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	6,80		4,88	2,36	2,33			33,18	16,05	15,84	
24	8-409-2	То же, сеч.6 мм <sup>2</sup>	"	4,30		6,02	2,90	2,85			25,89	12,47	12,26	
25	8-409-3	То же, сеч.до 16 мм <sup>2</sup>	"	0,40		9,29	4,10	4,84			3,72	1,64	1,94	
26	8-409-4	То же, сеч, до 35 мм <sup>2</sup>	"	0,30		12,30	5,51	6,30			3,69	1,65	1,89	
26	8-409-11	Провод каждый последующий сеч.до 2,5 мм <sup>2</sup>	"	24,40		1,21	1,14				29,52	27,82		
28	8-409-12	То же, сечдо 6 мм <sup>2</sup>	"	8,20		1,38	1,26				11,32	10,33		
29	8-409-13	То же, сеч, до 35 мм <sup>2</sup>	"	0,70		2,53	2,38				1,77	1,67		
30	8-409-14	То же, сеч, до 16 мм <sup>2</sup>	"	0,70		2,88	2,71				2,02	1,90		
31	8-481-1	Подключение двигателя	"	8,00		1,86	1,11	0,18			14,88	8,88	1,44	
32	Ц1 ч.У стр.150	Стоимость провода АПВ сеч.2 мм <sup>2</sup>	км	3,12		22,00					68,64			
33	—"—	То же, сеч, 4 мм <sup>2</sup>	"	3,55		29,50					16,23			
34	—"—	То же, сеч.6 мм <sup>2</sup>	"	0,70		39,20					27,44			

ТЦ 271-23-17.84 СМ АЛ.УП

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
35	Ц1 ч.У стр.150	Стоимость провода АПВ сеч.10 мм <sup>2</sup>	км	0,05		63,20					3,16			
36	---"	То же сеч.16 мм <sup>2</sup>	"	0,06		94,70					5,68			
37	---"	То же, сеч.25 мм <sup>2</sup>	"	0,10		138,00					13,80			
38	24-05 и.1-010	Ввод гибкий К-1080 1,40x1,042	"	10,00		1,46					14,60			
39	15-09 стр.54 К-1,2	Стоимость кабеля АОВВГ сеч.3x10+1x6 мм <sup>2</sup> 330x1,2x1,126	"	0,04		445,90					17,84			
40	---"	То же, сечением 3x50+1x25 970x1,2x1,126	"	0,03		1310,66					39,32			
41	---"	То же, сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup> 445x1,2x1,126	"	0,08		601,28					48,10			
42	---"	То же, сечением 3x25+1x16 мм <sup>2</sup> 605x1,2x1,126	"	0,30		817,48					245,24			
43	Ц1 ч.У стр.296	Стоимость труб винилас- товых diam.15 мм	10 м	70,00		1,18					82,60			
44	---"	То же, diam.20 мм	"	40,00		1,51					60,40			
45	---"	То же, diam.25 мм	"	5,00		2,15					10,75			
46	---"	То же, diam.32 мм	"	3,00		3,34					10,02			
48	Ц1 ч.У стр.202	Розетка А-700/А-701	шт	1,00		0,84					0,84			

ИТОГО РУБ:

1243,88° 1757,23° 336,47° 46,87°

20380-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО РУБ:									1243,88*	1757,23*	336,47*		
	Тара и упаковка, транспорт.загот. складские расходы				9,50%					118,17				
	Начисление на з/плату				87,00 %						292,73			
	ИТОГО РУБ:									1362,05*	2049,96*			
	Плановые накопления				8,00 %						164,00			
	ИТОГО РУБ:									1362,05*	2213,96*	336,47*	46,87*	
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ:									3575,10				
	Затраты труда ч-час:				496,80									

Нач.отдела смет и ПОС *Юсуп* Бехов  
 Рук. группы *Арабадж* Арабаджи  
 Составил *Гинзбург* Гинзбург  
 Проверила *Башина* Башина

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 1

СТОИМОСТИ Ц И Т А ПР 11-3067-21 УЗ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15-17 1. п.1-114 8-572-4	Металлоконструкция шкафа размером 800 x 800 x 150	шт	1,00	38,00	4,72	1,58	0,79			38,00	4,72	1,58	0,79	
2. 15-04 п.01-060 15-17 п.1-351 8-574-23	Установить автомат типа АЕ 2040- 3-х полюсные 12,20 + 2,70	"	8,00	14,90	1,14	0,78				119,20	9,12	6,24		
И Т О Г О :										157,20	13,84	7,82	0,79	
Комплектация и регулировка			8,00 %							12,58				
И Т О Г О :										169,77	13,84	7,82	0,79	

Составил



Гинабург

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

СТОИМОСТИ Ц Е Т в ПР 3017-21 УЗ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	15-17 п.1-114 8-572-1	Металлоконструкция шкафа размером 600x650x150	шт	1,00	38,00	4,39	1,36	0,68		38,00	4,39	1,36	0,68		
2	15-04 п.01-058 15-17 и.1-351 8-574-23	Установить автомат типа АВ-2030 3-х полюсный 7,80 + 2,70	шт	6,00	10,50	1,14	0,78			63,00	6,84	4,68			
И Т О Г О :										101,00	11,23	6,04	0,68		
Комплектация и регулировка				8,00 %						8,08					
И Т О Г О :										109,08	11,23	6,04	0,68		

Составил



Гинзбург

## КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 3

СТОИМОСТИ ИЗГОТОВЛЕНИЯ Ц И Т А ТИПА ПР 11-3060-21 УЗ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	15-17 п.1-114 8-572-4	Металлоконструкция шкафа размером 800х800х250	шт	1,00	38,00	4,72	1,58	0,79	-	38,00	4,72	1,58	0,79		
2	15-04 п.01-0060 15-17 п.1-351 8-574-33	Установить автомат типа АЕ-2040 3-х полюсный 12,20 + 2,70	"	6,00	14,90	1,14	0,78			89,40	6,84	4,68			
И Т О Г О :										127,40	11,56	6,26	0,79		
Комплектация и регулировка				8,00 %						10,19					
И Т О Г О :										137,59	11,56	6,26	0,79		

Составил



Гензбург.

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 4

СТОИМОСТИ ШИТА ТИПА ПР 11-3078-21 УЗ.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	15-17 п.1-114 8.572-4	Металлоконструкция шкафа размером 1000x800x250	шт	1,00	38,00	4,72	1,58	0,79		38,00	4,72	1,58	0,79		
2	15-04 п.01-0060 15-17 п.1-351 8-574-23	Установить автомат типа АЕ-2040 3-х полюсный 12,20 + 2,70	"	2,00	14,90	1,14	0,78			39,80	2,28	1,56			
3	15-04 п.01-059 15-17 п.1-351 8-574-18	Установить автомат типа АЕ-2040 однополюсный 4,80 + 1,05	"	18,00	5,85	0,23	0,11			105,30	4,14	1,98			
И Т О Г О :										173,10	11,14	5,12	0,79		
Комплектация и регулировка				8,00 %						13,85					
И Т О Г О :										186,95	11,14	5,12	0,79		

Нач. отдела смет и подсчетов *Бажов* Бажов  
 Составил *Гинзбург* Гинзбург.  
 Проверила *Башина* Башина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 30-1-2

К типовому проекту комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( блок- 9)

На электроосвещение.

Основания . РД ЭОМ -СО. АЛ.У.  
30-1 --- 30-3.

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 7,27 тыс.руб.

в том числе :

а) оборудование 0,03 тыс.руб.

б) монтажных работ 7,24 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете .

Стоимость на.

1.П Расчетную единицу 36,35 руб.

2.1 м<sup>2</sup> общей площади здания 4,36 руб.

3.1 м<sup>3</sup> объема здания 1,07 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. пр-нта ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.					ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.				
					Оборудование	Монтажных работ			Оборудование	Монтажных работ				
						Всего	в том числе .			Всего	в том числе .			
							Основн. зарпла-та	Эксплуатац. маш. в т.ч. зарпла-та			Основн. зарпла-та	Эксплуатац. машин в т.ч. зарпла-та		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	8-612-9	Щит групповой ОШВ-6	шт	2,00		2,62	1,62	0,06			5,24	3,24	0,12	
2	8-612-10	Щит групповой ОШВ-12	"	4,00		3,10	2,02	0,09			12,40	8,08	0,36	
3	29-04-16 п.2-001 8-531-4	Устройство для реклам типа "АО"	"	1,00	27,00	3,40	1,49	0,08		27,00	3,40	1,49	0,08	
4	8-593-1	Светильник НСП 02	"	20,00		0,93	0,32	0,52			18,60	6,40	10,40	
5	8-603-1	Светильник НСП 03-1-x200	"	18,00		1,16	0,49	0,58			20,88	8,82	10,44	
6	8-603-1	Светильник НП 020	"	10,00		1,03	0,35	0,09			10,30	3,50	0,90	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8-604-3	Светильник НБ 005	шт	10,00		1,13	0,37	0,40			11,30	3,70	4,00	
8	8-603-1	Светильник АРТ.38	"	2,00		1,03	0,35	0,09			2,06	0,70	0,18	
9	8-603-1	Светильник НПП01-1х60	"	20,00		1,03	0,35	0,09			20,60	7,00	1,80	
10	8-604-4	Указатель "Выход"	"	3,00		0,84	0,41	0,31			2,52	1,23	0,93	
11	8-599-1	Указатель УСП-5-2х40	"	38,00		1,87	0,54	0,35			71,06	20,52	13,30	
12	8-599-4	То же, ЛС 002-2х40	"	65,00		1,67	0,68	0,51			108,55	44,20	33,15	
13	8-599-1	То же, ЛСПД 2-2х40	"	2,00		1,27	0,54	0,35			2,54	1,08	0,70	
14	8-599-1	То же, ПВЛП 2- х10	"	75,00		1,27	0,54	0,35			95,25	40,50	26,25	
15	8-599-2	Выключатель, 6 А	"	60,00		0,20	0,11				12,00	6,60		
16	8-591-3	То же, в герметическом исполнении	"	10,00		0,50	0,38	0,01			5,00	3,80	0,10	
17	8-591-7	Розетка двухполюсная	"	10,00		0,21	0,13				2,10	1,30		
18	8-610-2	Ящик ЯТП-0,25	"	2,00		1,79	0,94	0,03			3,58	1,88	0,06	
19	8-417-5	Прокладка труб пластмассовых д/вм, до 25 мм	100 м	10,00		15,90	7,65	0,22			159,00	76,50	2,20	
20	8-148-2	Прокладка кабеля АОВВГ при весе 1м до 3 кг	"	1,30		15,60	8,51	0,82			20,28	11,06	1,07	
21	8-409-1	Затянуть в трубы провод первичный АПВ сеч. 2 мм <sup>2</sup>	"	10,00		4,88	2,36	2,33			48,80	23,60	23,30	
22	8-491-1	Провод кабели последующий сеч. 2,5 мм <sup>2</sup>	"	24,00		1,21	1,14				29,04	27,36		
23	15-17 п.2-217	Стоимость щита ШВ-6 36,0х1,076	шт	2,00		38,74					77,48			

ТП 271-23-17.84 см АД.УИ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	15-17 п.2-218	Стоимость щита ОЩВ-12 51,0х1,076	шт	4,00		54,88					219,52			
25	МТ-092	Стоимость выключателя для скрытой проводки 0,47 х 1,08	"	60,00		0,51					30,60			
26	МТ-092	То же, герметического 0,86х1,086	"	10,00		0,93					9,30			
27	Ц1 ч.У стр.185	Стоимость светильника УСП-5-2х40	"	38,00		14,80					562,40			
28	Цена завода	Стоимость светильника АРТ-38 4,60х1,092	"	2,00		5,06					10,12			
29	15-07 п.1-044	То же, НПП 01-1х60 7,15х1,099	"	20,00		7,86					157,20			
30	15-07 п.5-030	Стоимость светильника НСП 02 3,0х1,099	"	20,00		3,30					66,00			
31	Ц1 ч.У стр.189	Световой указатель " В н х о д "	"	3,00		3,08					9,24			
32	3-018	То же, НШ 020 1,40х1,099	"	10,00		1,54					15,40			
34	3-014	То же, НБ 005 2,35х1,099	"	10,00		2,58					25,80			
35	15-07 п.1-023	То же, НСП 09 2,85х1,099	"	18,00		3,13					56,34			
36	15-07 п.3-098	То же, ЛС 002-2х40 15,55х1,099	"	65,00		17,09					1110,85			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	15-07 п.1-163	Стоимость светильника ЛСП 02-2x40 25,21 x 1,099	шт	2,00		27,71					55,42			
38	15-07 п.1-154	То же, ЛВЛП 2x40 33,30 x 1,099	"	75,00		36,60					2745,00			
39	Ц1 ч.У стр.182	Стоимость ламп 220м в до 200 Вт	"	80,00		0,14					11,20			
40	Ц1 ч.У стр.188	Тоже, ЛБ-40	"	320,00		0,72					230,40			
41	---"	То же, стартеров	"	320,00		0,16					51,20			
42	Ц1 ч.У стр.150	Стоимость провода АПВ сечен.2 мм2	км	3,40		22,00					74,80			
43	15-09 стр.54 к*1,2	Стоимость кабеля АОВВГ сеч.4x10 мм2 330,0x1,126x1,2	"	0,07		445,90					31,21			
44	---"	То же, сеч.4x16 мм2 445,0x1,2x1,126	"	0,06		601,28					36,08			
45	Ц1 ч.У стр.296	Стоимость труб пласт- массовых diam.20 мм	10м	100,00		1,51					151,00			
46	24-05 п.1-338	Коробка У 196 0,06x1,073	шт	80,00		0,06					4,80			
47	24-05 п.1-372	Коробка У 197 0,071x1,073	"	5,00		0,08					0,40			
48	24-05 п.1-364	Коробка КОР 73 0,40x1,073	"	10,00		0,43					4,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	24-05 п.1-365	Коробка КОР 74 0,41x1,073	шт	5,00		0,44					2,20			
50	Ц1 ч.У стр.218	Стоимость ящика ЯЦП-0,25	шт	2,00		13,70					27,40			
ИТОГО РУБ:										27,00*	6440,16*	302,56*	129,34*	
Тара и упаковка, транспорт.загот. складские расходы					9,50%				2,57					
Начисление на з/пл					87,00 %					263,23				
ИТОГО РУБ:										6703,39*				
Плановые накопл.					8,00 %					536,27				
ИТОГО РУБ:										29,57*	7239,66*	302,56*	129,34*	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ РУБ:										7269,23*				
Затраты труда ч-час:				539,63										

Нач.отдела смет и ПОС *Бехов* Бехов  
 Рук. группы *Арабаджи* Арабаджи  
 Составил *Гинзбург* Гинзбург  
 Проверила *Башина* Башина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № СТ-1-1

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( БЛОК 9 )

На внутренние слаботочные устройства.

Сметная стоимость 3,03 тыс.руб.

В том числе:

Оборудование 1,29 тыс.руб.

монтажные работы 1,74 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на :

1. Расчетную единицу 15,13 руб.

2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 1,81 руб.3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,44 руб.РД СС-С0  
Основание: СТ-1 — СТ-3 АЛ.У

Составлена в ценах 1984 года.

№№ по	№ № Шифр и №№ поз. пр-нта ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ.	Един. измер.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, Р У Б.					О Б Щ А Я СТОИМОСТЬ, Р У Б.				
					Оборудо- вания	Монтажных работ				Оборудо- вания	Монтажных работ			
						ВСЕГО	В том числе				ВСЕГО	В том числе		
							Основн. з/плата	Всего	В т.ч. з/плата			Основн. з/плата	Всего	В т.ч. з/пк.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

## 1. ГОРОДСКАЯ ТЕЛЕФОННАЯ СЕТЬ.

1	62-03- 1980/1	Аппарат с телефонным типа А Т С	шт	3,00	10,35	0,37	0,31			31,05	1,11	0,93		
2	10-972-10	Коробка КРТП	"	1,00		4,01	1,62	0,55			4,01	1,62	0,55	
3	8-966-1	Муфта соединительная 10 х 2	"	1,00		4,50	2,33	0,70			4,50	2,33	0,70	
4	16-04 п.05-011 10-127-3	Телефонный аппарат А М Т-69/2	"	1,00	45,50	0,82	0,18			45,50	0,82	0,48		
5	8-149-1	Прокладка в трубах кабеля ТПП 10х2	100 м	0,20	10,00	6,24	0,27				2,00	1,25	0,05	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-409-1	То же, провода ТРП 1х2х0,5	100 м	1,00		4,88	2,36	2,33			4,88	2,36	2,33	
7	Ц1 ч.У стр.120	Стоимость пр. кабеля ТПШ 10х2х0,5	км	0,02		202,00					4,04			
8	Ц1 ч.У стр.163	То же,провода ТРП- -1х2х0,5	"	0,10		10,60					1,06			
ИТОГО РУБ:										76,55	22,42	8,97	3,63	
Транспорт.тара. упаковка,загот. складские расходы				9,50 %						7,27				
Начисление на в/пл				77,00 %							6,91			
ИТОГО РУБ:										29,33*				
Плановые накопления				8,00 %							2,35			
ИТОГО ПО РАЗД.1 РУБ:										83,82*	31,68*	8,97*	3,63*	
<u>II. СЕТЬ ЭЛЕКТРОЧАСОИНАЦИИ.</u>														
1	Цена завода 10-841-1	Электропервичные часы П ЧМ -32 БР Р-24-012	шт	1,00	65,00	2,94	2,79	0,06		65,00	2,94	2,79	0,06	
2	36-05 п.10-116-2	Выпрямительный агрегат ВУ-24/06	"	1,00	7,00	5,80	5,30			7,00	5,80	5,30		
3	10-841-2	Электровторичные часы ВЧС-1-М 2 ПВ 24 Р-200	"	12,00		3,16	2,85	0,03			37,92	34,20	0,36	
4	10-605-1	Коробка УК-2 П	"	15,00	0,58		0,46				8,70	6,90		
5	8-409-1	Прокладка провода ТРП 1х2 в трубе	100 м	3,00		4,88	2,36	2,33			14,64	7,08	6,99	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	17-03 п.1-052	Стоимость часов вто- рижных В Ч С - 1 7,00 x 1,08	шт	12,00		7,58					90,96			
7	15-09 стр.174	Стоимость провода типа ТРП 1x2x0,5 9,60 x 1,116	км	0,30		10,71					3,21			
ИТОГО РУБ:										72,00*	164,17*	56,27*	7,41*	
Тара и упаковка, транспорт.загот. складские расходы					9,50%				6,84					
Начисление на э/ш					77,00 %						43,33			
ИТОГО РУБ:										78,84*	207,50*			
Длинные накопления					8,00 %						16,60			
ИТОГО ПО РАЗД. II РУБ:										78,84*	224,10*	56,27*	7,41*	
<u>III. РАДИОТРАНСЛЯЦИОННАЯ СЕТЬ.</u>														
1	10-397	Трансформатор ТАМУ-10 Т	шт	1,00		0,67	0,47				0,67	0,47		
2	БРЕР 34-652	Радиостанция РС-1	"	1,00		14,00	4,34				14,00	4,34		
3	Оптовая цена 10-397-7	Громкоговоритель мощн. 0,15 Вт	"	16,00	5,00	2,73	2,34		80,00		43,68	37,44		
4	10-605-1	Коробка УК-2 П	"	26,00		0,58	0,46				15,08	11,96		
5	8-591-6	Розетка 2-х полюсная 6а	"	16,00		0,25	0,17	0,04			4,00	2,72	0,64	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	8-409-1	Прокладка провода ИГК в трубе	100 м	3,10		4,88	2,36	2,33			15,13	7,32	7,22	
7	29-02-21 п.1-251	Стоимость трансформатора типа ТАМУ-10 Т 3,35 x 1,08	шт	1,00		3,61					3,61			
8	15-09 стр.175	Стоимость провода ИГК сечен.2x1,2 мм <sup>2</sup> 18,80x1,116	км	0,01		20,98					0,21			
9	—"	То же,сеч.2x0,6 мм <sup>2</sup> 11,60x1,116	"	0,30		12,95					3,89			
ИТОГО РУБ:										80,00*	100,27*	64,25*	7,86*	
Транспор. тара, упаковка,загот. складские расходы					9,50%					7,60				
Начисление на в/пл					77,00 %						49,47			
ИТОГО РУБ:										87,60*	149,74*			
Плановые накопления					8,00 %						11,98			
ИТОГО ПО РАЗД.Ш РУБ:										87,60*	161,72*	64,25*	7,86*	

## 1У. ОЗВУЧЕНИЕ.

1	16-01 п.2-209 10-395-1 10-396-1 М	Трансляционная уста- новка ТУ-100 БУ Ч 2	шт	1,00	377,00	30,72	30,14			377,00	30,72	30,14		
2	16-01 п.2-344 10-380-2	Магнитофон"Т Б М В Р "	"	1,00	484,00	9,53	8,29			484,00	9,53	8,29		
3	16-01 п.2-363 10-397-7	Колонка звуковая 2 КЗ-7	"	6,00	15,00	2,73	2,34			90,00	16,38	14,04		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
4	10-605-1	Коробка УК-2 П	шт	15,00		0,58	0,46				8,70	6,90			
5	8-409-1	Проложить кабель ПРППМ 2,0х1,00 в трубе	100 м	1,50		4,88	2,36	2,33			7,32	3,54	3,50		
6	Ц1 ч.У стр.131	Стоимость кабеля ПРППМ 2х1,0 мм2	" км	0,15		64,70					9,71				
ИТОГО РУБ:										951,00*	82,36*	62,91*	3,50*		
Транспорт, тара, упаковка, загот. складские расходы					9,50%					90,35					
Начисление на з/пл					77,00 %					48,44					
ИТОГО РУБ:										130,80*					
Плановые накопления										10,46					
ИТОГО ПО РАЗД.1У РУБ:										1041,35*	141,26*	62,91*	3,50*		
<u>У. ЗАЕМЛЕНИЕ.</u>															
1	8-472-2	Прокладка стали полосовой 40х4	100 м	0,25		27,00	6,80	0,90			6,75	1,70	0,23		
2	8-472-1	То же, проволоки стальной димм.8 мм	"	0,30		22,10	8,20	0,90			6,63	2,46	0,27		
3	8-471-1	Забить сталь угловую 50х50 мм	шт	3,00		1,93	0,46	0,07			5,79	1,38	0,21		
ИТОГО РУБ:										19,17*	5,54*	0,71*			
Начисление на з/пл					87,00%					4,82					
ИТОГО РУБ:										23,99*					
Плановые накопления										8,00%	1,92				
ИТОГО ПО РАЗД.У РУБ:										25,91*	5,54*	0,71*			

1	2	3	4	5	6 <sup>а</sup>	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>У1. КАНАЛИЗАЦИЯ.</u>														
1	8-534-1	Коробка подпольная	кг	130,00		0,39	0,04	0,01			50,70	5,20	1,30	
2	8-417-5	Прокладка труб виниляст- товых диам, до 25 мм	100 м	5,50		15,90	7,65	0,22			87,45	42,08	1,21	
3	10-975-13	Крышка декоративная	шт	5,00		0,17	0,03				0,85	0,15		
4	10-975-12	Коробка У-196	"	20,00		0,41	0,37				8,20	7,40		
5	10-975-12	Коробка У-198	"	50,00		0,41	0,37				20,50	18,50		
6	10-975-12	Коробка У-998	"	10,00		0,41	0,37				4,10	3,70		
7	24-05 п.1-462	Стоимость крышки декора- тивной 0,13x1,073	"	5,00		0,14					0,70			
8	24-05 п.1-338	Стоимость коробки У-196 0,06 x 1,073	"	20,00		0,06					1,20			
9	24-05 п.1-373	То же, У-198 0,142x1,073	"	50,00		0,15					7,50			
10	24-05 п.1-350	То же, У-998 0,013x1,073	"	10,00		0,01					0,10			
11	24-05 доп.1 п.1-984	То же, КП-04 0,145x1,073	"	5,00		0,16					0,80			
12	8-417-7	Прокладка винилястowych труб диам. 50 мм	100м	30,00		15,60	9,46	0,75			468,00	283,80	22,50	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
13	Ц1 ч.У стр.296	Стоимость труб виниловых диам.50 мм	м	30,00		0,80					24,00				
14	—"	То же, диам. 25 мм	"	500,00		0,21					105,00				
15	—"	То же, диам. 20 мм	"	50,00		0,15					7,50				
ИТОГО РУБ:											786,60*	360,83*	25,01*		
Начисление на в/пл						77,00%					277,84				
ИТОГО РУБ:											1064,44*				
Плановые накопления						8,00%					85,16				
ИТОГО ПО РАЗД.У1 РУБ:											1149,60*	360,83*	25,01*		
<u>СВОДКА ЗАТРАТ ПО СМЕТЕ.</u>															
I. Городская телефонная сеть										83,82	31,68	8,97	3,63		
II. Сеть электрочасофикации										78,84	224,10	56,27	7,41		
III. Радиотрансляционная сеть										87,60	166,72	64,25	7,86		
IV. Озвучение										1041,35	141,26	62,91	3,50		
V. Заземление											25,91	5,54	0,71		
VI. Канализация											1149,60	360,83	25,01		
ИТОГО РУБ:										1291,61*	1734,27*	558,77*	48,12*		
ВСЕГО РУБ:										3025,88*					
Затраты труда ч-час:				980,97											

Нач.отдела смет и ПОС  
Гл.инженер проекта  
Составил

Бехов  
Шилова  
Гинзбург

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест (БМД 9)  
На автоматизацию устройств инженерного оборудования.

РД АУ-СО  
Основание: АВ-1 — АВ-3 АД.У.

Сметная стоимость 0,98 тыс.руб.

В том числе:

Оборудование 0,56 тыс.руб.

монтажных работ 0,40 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на :

1. Расчетную единицу 4,90 руб.

2. 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 0,59 руб.

3. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,14 руб.

Составлена в ценах 1984 года.

№ пп	Шифр и № поз. пр-та ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ.	Един. измер.	КОМ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦ, Р У Б.					О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ъ . Р У Б.				
					Оборудования	Монтажных работ				Оборудования	Монтажных работ			
						Всего	В том числе				Всего	В том числе		
							Основн. з/плата	Всего	В т.ч. з/плата			Основн. з/плата	Всего	В т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	17-06-48 п.1-158 п.1-153 11-1-11	Термометр технический У-2-1-240	шт	7,00	2,57	0,21	0,21			17,99	1,47	1,47		
2	17-06-48 п.1-158	Термометр запасном без оправн	"	2,00	0,70					1,40				
3	17-06-48 п.1-456	Термометр бытовой ТБ-2 М	"	1,00	0,26					0,26				
4	17-04 п.1-0040 п.11-4.3	Устройство терморегули- рующее ТУДЭ-1,4	"	2,00	20,60	0,36	0,35			41,20	0,72	0,70		
5	17-04 п.5-0648 11-390-1	Регулятор температуры типа РТ-3	"	1,00	33,00	2,55	2,50			33,00	2,55	2,50		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	17-04 п.1-0324 11-19-1	Термопреобразователь Т С М-0879	шт	1,00	7,30	0,31	0,30			7,30	0,31	0,30		
7	17-04 п.2-0001 11-92-1	Манометр показывающий О Б М -100x10	"	3,00	2,30	0,94	0,92			6,90	2,82	2,76		
8	17-04 п.5-0064 11-550-1	Клапан регулирующий У Р Р Д Д у-25 мм	"	1,00	70,00	0,66	0,58			70,00	0,66	0,58		
9	17-04 п.5-0522 11-111-2	Датчик-реле перепада напора Д П Н-100-1	"	1,00	10,00	1,78	1,62	0,04		16,00	1,78	1,62	0,04	
10	8-522-1	Переключатель ГПП-2-10/ Н з	"	1,00		2,60	1,26	0,07			2,60	1,26	0,07	
11	23-07 п.1-1983 12-194-1 К-1,25	Клапан регулирующий 25 ч 931 нк д-25 мм	"	1,00	59,00	2,37	2,10	0,01		59,00	2,37	2,10	0,01	
12	---" п1-0390 12-790-2	Вентиль типа 15 жч 892 П-25 мм	"	1,00	46,00	2,19	1,94	0,02		46,00	2,19	1,94	0,02	
13	12-809-1	Вентиль запорный тип 15с 54 Бк 3	"	4,00		0,81	0,75				3,24	3,00		
14	15-17 доп.7 п.01-1016 11-680-3	Щит автоматизации Щ Ш М -1000x600 мм  На щите установлено:	"	1,00	30,00	3,09	1,87	0,32		30,00	3,09	1,87	0,32	
15	15-04 п.06-409 15-17 п.1-445 8-574-50	Универсальный переключатель УП - 5311 2,20 э+1,25	шт	4,00	3,45	0,86	0,36			13,80	3,44	1,44		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	15-17 п.06-410 15-17 п.446 8-574-50	Универсальный переключатель УП - 5312 3,3 + 2,50	шт	1,00	5,80	1,72	0,72			5,80	1,72	0,72		
17	18-011 п.15-17 п.744 8-574-47	Кнопка типа КБ 011 0,80 + 1,30	"	1,00	2,10	0,45	0,29			2,10	0,45	0,29		
18	18-091 п.1-744 8-574-48	Пост управления типа ПУ-112-2 1,45 + 1,25	"	1,00	2,70	0,78	0,46			2,70	0,78	0,46		
19	15-04 п.5-043 п.1-481 8-574-56	Арматура сигнальная АМС 1 + 0,75	"	4,00	1,75	0,55	0,33			7,00	2,20	1,32		
20	15-04 п.12-049 п.1-429 8-574-55	Реле электромагнитное Р П У - 2 5,10 + 3,75	"	7,00	8,85	1,19	0,73			61,95	8,33	5,11		
21	17-14 п.1-484 8-574-57	Прерыватель типа СИП*01М 35 + 1,50	"	1,00	36,50	1,14	0,66			36,50	1,14	0,66		
22	15-04 п.12-014 15-17 п.1-428 8-574-55	Реле времени РВВ*2 6,70 + 2,50	"	2,00	9,20	1,19	0,73			18,40	2,38	1,46		
23	15-04 12-005 8-574-55	Реле м времени ВС-10-34 21,50 + 3,75	"	1,00	25,25	1,19	0,73			25,25	1,19	0,73		
24	15-04 п.06-002 8-574-28	Выключатель ПВ-2-10 0,90 + 3,30	"	2,00	4,20	0,28	0,16			8,40	0,56	0,32		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	36-05 п.5-229 15-17 п.1-379 8-574-6	Держатель ДВУ-4-2 В 0,55 + 0,65	шт	5,00	1,20	0,66	0,34			6,00	3,30	1,70		
26	MT-092 8-592-1	Патрон потолочный 0,14 + 0,15	"	1,00		0,29	0,11				0,29	0,11		
27	15-04 п.19-005 п.1-495	Блок захватов БЗ-10 1,25 + 0,30	"	6,00	1,55					9,30				
28	8-406-1	Прокладка труб водо- газопроводных диам, до 25 мм	100 м	0,10		54,00	23,20	23,10			5,40	2,32	2,21	
29	8-417-1	То же, винилястовый диам.25 мм	"	1,10		34,80	14,40	12,20			38,28	15,84	13,42	
30	11-582-2	Коробка КСК-16	"	1,00		1,04	0,77	0,04			1,04	0,77	0,04	
31	8-147-3	Металлоконструкция	"	0,04		377,00	24,80	4,10			15,08	1,00	0,16	
32	12-809-1	Кран 14 М 1	шт	3,00		0,81	0,75				2,43	2,25		
33	11-642-1	Отборное устройство	"	5,00		0,34	0,29	0,04			1,70	1,45	0,20	
34	8-409-1	Затянуть в трубы про- вод АПВ сеч.2,5 мм <sup>2</sup>	100 м	1,20		4,88	2,36	2,33			5,86	2,83	2,80	
35	8-409-11	Провод последующими сеч.2,5 мм <sup>2</sup>	"	2,60		1,21	1,14				3,15	2,96		
36	8-146-1	Прокладка кабеля конт- рольного при весе 1м до 1 кг	"	1,10		48,00	18,20	12,70			52,80	20,02	13,97	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
37	8-153-14	Разделка контрольного кабеля сеч.2,5 мм <sup>2</sup> с количеством жил до 14	шт	22,00		0,81	0,40				17,82	8,60		
38	12-523-2	Труба стальная бес- шовная 14х2х6000	м	10,00		0,24	0,21				2,40	2,10		
39	11-711-1	Вводы кабелек	ввод	7,00		0,54	0,53				3,78	3,71		
40	11-712-1	Трубные вводы	"	9,00		0,13	0,13				1,17	1,17		
41	23-07 п.1-0032	Стоимость крана 15 М-1 1,0х1,098	шт	3,00		1,10					3,30			
42	Ц1 ч.У стр.197	Стоимость переключате- ля пакетного ГЩ-2-10/Нз	"	1,00		5,20					5,20			
43	23-07 п.1-0178	Стоимость вентиля запор- ного 150 54 Б/с тип Ш 0,95 х 1,098	"	4,00		1,04					4,16			
44	15-09 стр.136	Стоимость кабеля КВВГЭ сеч.х 4х1,5 мм <sup>2</sup> 275,0х1,126	" км	0,01		309,65					3,10			
45	--"--	Стоимость кабеля АКВВГ сечен.4х2,5 мм <sup>2</sup> 170,0х1,126	"	0,08		191,42					15,31			
46	--"--	То же, сеч.7х2,5 мм <sup>2</sup> 240,0х1,126	"	0,03		270,24					8,11			
47	Ц1 ч.У стр.150	Стоимость провода АПВ сечег.2,5 мм <sup>2</sup>	"	0,38		22,00					8,36			
48	Ц1 ч.У стр.285	Стоимость труба стальном 14х2х6000	м	10,00		1,73					17,30			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
49	Ц1 ч.1 стр.65	Стоимость труб водогазо- проводных диам.20 мм	м	10,00		0,31					3,10			
50	Ц1 ч.У стр.296	То же, винипластовая диам.15 мм	10м	8,50		1,18					10,03			
51	--"--	То же, диам.20 мм	"	3,50		1,51					5,29			
52	24-05 п.1-390	Стоимость коробки КСК-16 3,45 х 1,073	шт	1,00		3,70					3,70			
ИТОГО РУБ:										526,25*	287,45*	99,64*	33,36	
Тара и упаковка, транспорт, загот. складские расходы					9,50%				49,99					
Начисление на з/пл					87,00 %						86,69			
ИТОГО РУБ:											374,14*			
Плановые накопления					8,00 %						29,93			
ИТОГО РУБ:										576,24*	404,07*	99,64*	33,36*	
ВСЕГО РУБ:										980,31				
Затраты труда ч-час:			174,24											

Нач. отдела смет и ПОС  
Гл. инженер проекта  
Составил

Бехов  
Грингауз  
Гинзбург

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТОС-1-1

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( БЛОК 9)  
На приобретение и монтаж технологического оборудования.

Основание: СО, лист 1-4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 58,96 тыс. руб.  
В том числе: оборудование 56,38 тыс. руб.  
" монтажных работ 2,58 тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на :

Расчетную единицу 294,81 руб.  
1 м<sup>2</sup> общей площади здания 35,34 руб.  
1 м<sup>3</sup> объема здания 8,66 руб.

№ пп	Шифр и № поз. пр-ва ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ.	Един. измер.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ. Р У Б.					О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ъ . Р У Б.				
					Оборудования	Монтажных работ				Оборудования	Монтажных работ			
						Всего	Основн. з/пл.	В том числе			Всего	Основная зарплата	В том числе	
								экспл. машин	в т.ч. з/пл.				Всего	в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

1. РЕСТОРАН НА 94 М Е С Т А.

1	С С Н об. № 4.1 табл. 12	Оборудование технологическое Цена: 286,00-6,00	мест	94,00	280,00					26320,00				
2	---	Монтаж технологического оборудования	"	94,00		6,00	4,80				564,00	451,20		
3	--- тахн. ч. п. 9	Сборка немонтируемого оборудования 1 % Цена: 97,70х0,01	"	94,00		0,98	0,98				92,12	92,12		

ИТОГО ПО РАЗД.1 РУБ:

26320,00\* 656,12\* 543,32\*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>П. КАФЕ НА 78 М Е С Т.</u>														
1	С С Н об.№ 4.1 табл.14	Оборудование техно- логическое 1 % Цена: 265,00-6,00	мест	78,00	259,00					20202,00				
2	---"	Монтаж технологическо- го оборудования	"	78,00		6,00	4,70				468,00	366,60		
3	---" техн.ч. пов.9	Сборка немонтируемого оборудования 1 % Цена: 96,0х0,01	"	78,00		0,96	0,96				74,88	74,88		
ИТОГО ПО РАЗД.П'ВБ:										20202,00*	542,88*	441,48*		
<u>Ш. БАР НА 28 М Е С Т.</u>														
1	С С Н об.№ 4.1 табл.16	Оборудование техно- логическое	мест	28,00	352,00					9856,00				
2	---"	Монтаж технологичес- кого оборудования	"	28,00		7,00	6,40				196,00	179,20		
3	---" техн.ч. в.9	Сборка немонтируемого оборудования 1 % Цена: 132,0х0,01	"	28,00		1,32	1,32				36,96	36,96		
ИТОГО ПО РАЗД.Ш РУБ:										9856,00*	232,96*	216,16*		
<u>СВОДКА ЗАТРАТ.</u>														
1. Ресторан на 94 места										26320,00	656,12	543,32		
П. Кафе на 78 м е с т										20202,00	542,88	441,48		
Ш. Бар на 28 м е с т										9856,00	232,96	216,16		
ИТОГО РУБ:										56378,00*	1431,96*	1200,96*		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО РУБ:									56378,00	1431,96	1200,96		
	Накладные расходы на э/плату			80,00 %							960,77			
	ИТОГО РУБ:										2392,73			
	Плановые накопления			8,00 %							191,42			
<hr/>														
	ИТОГО РУБ:									56378,00	2584,15	1200,96		
	ВСЕГО РУБ:									58962,15				
С С Н табл.4.1 техн.ч. п.12	Возврат от реализации тариф 0,75 %									( 442,22)				
	Затраты труда ч-час:									176,09				

Гл. инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила



М. Патрик  
И. Бехов  
В. Фролова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ТО-1-2

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( БЛОК 9)  
 На приобретение и монтаж подъемно - транспортного оборудования.

Основание: СО, лист 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 6,58 тыс.руб.  
 В том числе: оборудование 6,21 тыс.руб.  
 " монтажи.работы 0,37 тыс.руб.

Нормативная условно-  
 чистая продукция  
 ПОКАЗАТЕЛИ ПО СМЕТЕ:

Стоимость на :  
 Расчетную единицу 32,90 руб.  
 1 м<sup>2</sup> общей площади здания 3,94 руб.  
 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,97 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. пр-кта ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ.	Един. измер.	КОД-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ. Р У Б.					О Б Щ А Я С Т О И М О С Т Ь . Р У Б.				
					Оборудования	Монтажных работ				Оборудования	Монтажных работ			
						Всего	В том числе				Всего	В том числе		
							Основн. з/плата	Всего	В т.ч. з/пл.			Основная з/плата	Всего	В т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	19-06 п.15-012 п.15-033 п.15-046 п.15-066 3-562-1 3-562-6 3-562-11	Лифт грузовой выжимной г/п500 кг. Кабина 1500x2000x2000 непроходная Количество остановок-2 Высота подъема 3,6 М Цена:4370-330-26x(7-3,6)+71 593,0-61,4x4-9,8x(22,5-3,6) 380,0-42,5x4-6,3x(22,5-3,6)	шт	1,00	4022,60	162,18	90,93			4022,60	162,18	90,93		
2	19-06 п.15-024 п.15-049 3-563-2 3-563-4 3-563-6	Лифт грузовой малой г/п 100 кг Кабина - непроходная Количество остановок-2 Высота подъема 3,6 М	"	1,00	699,80	84,91	33,93			699,80	84,91	33,93		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Цена: 680,0+22,0x(3,6-2,7) 312,0-35,5x4-4,89x(21-3,6) 206,0-26,4x4-3,82x(21-3,6)												
3	19-14 п.16-008	Тележка грузовая ТГ-500 12500x800x1000	шт	1,00	76,00					76,00				
4	19-14 16-007	Тележка грузовая ТГ-125 800 x 630 x 900	"	2,00	39,00					78,00				
5	24-19-73 п.278	Тележка грузовая ТГМ-125 440 x 400 x 1200	"	1,00	9,50					9,50				
6	Киевским ОЗТМ	Тележка с гидравлическим подъемом вил ТГВ-500 М 2300 x 560 x 1385	"	1,00	395,00					395,00				
7	24-10 п.05-009	Машина полотерная КУ-103 750 x 360 x 1100	"	2,00	250,00					500,00				
ИТОГО РУБ:									5780,90°	247,09°	124,86°			
Тара и упаковка					2,00%				115,62					
ИТОГО РУБ:									5896,52°					
Трансп.расходы					4,00%				235,86					
ИТОГО РУБ:									6132,38°					
Загот.склад.расходы					1,20%				73,59					
Накладные расходы					80,00 %					99,89				
ИТОГО РУБ:									6205,97°	346,98°	124,86			
Плановые накопления						8,00%				27,76				
ИТОГО РУБ:									6205,97°	374,74*	124,86*			
ВСЕГО РУБ:									6580,71					
Затраты труда ч-час:					226,60									

Гл. инженер проекта  
Нач. сметного отдела  
Составила

*Список*  
*Составила*  
А. Грибанов  
И. Бехов  
В. Фролова

## ВАРИАНТЫ

НА ТЕМПЕРАТУРУ К ЛОКАЛЬНОМУ СМЕТЕ № ОС-1-1 КОМПЛЕКСНОГО  
ПРЕДПРИЯТИЯ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НА 200 М Е С Т  
( Б Л О К № 9 ).

Составлена в ценах 1984 года.

№ п/п	№ № проектно- решений, У С Н , расценок, ценников и д.р.	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И ЗАТРАТ	Един. измер.	КОЛ-ВО	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ. Р У Б.			О Б Щ А Я С Т О И М О Щ Ь . Р У Б.			Норма- тивная условно- чистая продукция
					ВСЕГО	В том числе		ВСЕГО	В том числе		
						Основная зарплата	эксплуатац. м а ш и н В т.ч. зарплата		Основная зарплата	эксплуатац. м а ш и н В т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Варианты на температуру  $-40^{\circ}\text{C}$ .

А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.

Работы нулевого цикла.

РАЗДЕЛ П. ФУНДАМЕНТЫ И СТЕНЫ

ДО 0ТМ  $\pm 0,00$ .

ИТОГО по разделу П основной сметы руб.

21583,53

Затраты труда ч-час

835,59

Исключается из сметы

№ ОС-1-1 пп 28-32 РУБ:

4999,56

ДОБАВЛЯЕТСЯ:

1 Расчет  
№ 1

Стоимость панелей по серии  
1.050.1-1 вып.1-1 марки  
ПСЦ 30.21.3,5-П

шт

23,00

129,52

2978,96

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Расчет № 1	То же, марки 2,3 ПСЦ 33.21.3,5-П	шт	7,00	143,79			1006,53			
3	---"	То же, марки 1,2 ПСЦ 29.21.3,5-П	"	2,00	125,44			250,88			
4	---"	То же, марки 2 ПСЦ 30.21.3,5-П	"	10,00	102,33			1023,30			
5	---"	То же, марки 1 ПСЦ 30.21.3,5-П	"	1,00	126,68			126,68			
ИТОГО добавляется РУБ:								5386,35*			
ВСЕГО ПО РАЗД.П РУБ:								21970,32*			
Затраты труда ч-час:								835,59			
<u>Б.НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</u>											
<u>1.СТЕНЫ НАРУЖНЫЕ.</u>											
ИТОГО по разделу 1 ос- новной сметы РУБ:								27963,35			
Затраты труда ч-час								855,30			
ИСКЛЮЧАЕТСЯ ИЗ СМЕТЫ											
<u>№ ОС-1-1 шп 5-13,16-17,22</u>								20122,29			
<u>ДОБАВЛЯЕТСЯ:</u>											
6	Расчет № 2	Стоимость панелей по серии 1.090.1-1 вып.2-1 марки ПС 30.33.4,0-П, П-А	шт	18,00	215,02			3870,36			
7	---"	То же, марки ПС 30.16.4,0-П	"	3,00	112,11			336,33			
8	---"	То же, марки 4 ПСО 30.33.4,0-Р-1, П-Б, П-1-Г.	"	40,00	157,38			6295,20			
9	---"	То же, марки 1,2 ПСО 33.33.4,0-П-1	"	2,00	184,84			369,68			
10	---"	То же, марки 1,2 ПС 33.33.4,0-П, П-а	"	10,00	254,69			2546,90			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Расчет № 2	То же, марки 9 ПСО 30.33.4,0-П, П-2 А	шт	2,00	194,79			369,58			
12	---"	То же, марки 2 ПСД 30.33.4,0-П-А	"	1,00	183,36			183,36			
13	---"	То же, марки И4 ПСД 30.33.4,0-П-2	"	12,00	172,65			2071,80			
14	---"	То же, марки И2 ПСД 30.33.4,0-П-2	"	2,00	202,42			404,64			
15	---"	Панели парашютные по серии 1.090.1-1 вып.2-1 марки ПСП 30.10.3,1-П, П-А	"	38,00	59,50			2261,00			
16	---"	То же, марки 1,2 ПСП 33.10.3,1-П, П-А	"	6,00	67,22			403,32			
17	Расчет № 6	Установка и стоимость комплек- тующих изделий окон ОРС 18-18 Г Цена: 95,08+ 13,50	"	23,00	108,58			2497,34			
ИТОГО добавляется РУБ:								21629,71*			
ВСЕГО ПО РАЗД.1 добавляется РУБ:								29470,78*			
Затраты труда ч-час:								855,30			
РАЗДЕЛ 1У. "КРОВЛЯ" при Т -20°.											
ИТОГО по разд.1У ОСНОВНОИ СМЕТЫ:								5221,93			
ИСКЛЮЧАЕТСЯ:											
1	С С Ц ч.1 п.3-147	Плиты из ячеистого бетона с объемным весом 400 кг/м³	м³	14,91	16,00			238,56			
ИТОГО исключается РУБ:								238,56*			
ВСЕГО ПО РАЗД.1У РУБ:								4983,37			
Затраты труда ч-час:								1219,50			

## РАЗДЕЛ 1У "КРОВЛЯ" ПРИ Т -40°.

ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1У ОСНОВ-  
НОМ СМЕТЫ РУБ:

5221,93

ДОБАВЛЯЕТСЯ :

С С Н  
ч.1  
п.3-147Плиты из ячеистого бетона  
с объемным весом 400 кг/м<sup>3</sup>м<sup>3</sup> 44,68 16,00

714,88

ИТОГО добавляется РУБ:

714,88

ВСЕГО добавляется по  
разделу 1У РУБ:

5936,81\*

Затраты труда ч-час:

1219,50

Нач. отдела смет и рос  
Гл. архитектор проекта  
Составила*Л. Куш*  
*А. Куш*  
*Л. Куш*И. Бехов  
Э. Андрашников  
Л. Кудинова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № ОВ-1-5

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( блок- 9)

На устройство центрального отопления для варианта при  $T = -20^{\circ}$ .

Основание: РД.ОВ.СО.М1-5 АЛIV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,48 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете :

Стоимость на :

Расчетную единицу 17,38 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания 2,08 руб.1 м<sup>3</sup> объема здания 0,51 руб.

№ пп	№ № преискурантов, УСН, расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Нормативная условно-чистая продукция			
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе.					
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12			
РАЗДЕЛ- 1														
1		. Сметная стоимость основной сметы № ОВ-1-1							3750,69					
ИСКЛЮЧАЮТСЯ из основной сметы № ОВ-1-1														
2	18-109 табл. 18.5-1	Установка радиаторов М-140А0.	Экм.	14,00	7,66				107,24					
3	18-114 табл. 18.5-2	Установка конвекторов "Ритм"	Экм.	13,20	8,90				117,48					
Итого руб.									224,72*					
Пуск и регулировка									2,00%					
Итого руб.									224,72*					
Накладные расходы									13,30%	29,89				
Итого руб.									254,61*					
Пленовые накопления									8,00%	20,37				
Итого исключается									руб.					
ВСЕГО по смете									руо.	Затраты труда ч/ч. 709,06	274,98*	3475,71		

Нач. отдела смет и ПОС Бехов  
Гл. инж. проекта Душкина  
Составила Давыденко

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест (Блок-9)

На устройство центрального отопления для варианта при  $T = -40^{\circ}$ .

Основание: РД.ОВ.СО.11-10А/IV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,91 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете :

Стоимость на .

Расчетную единицу 19,57 руб.

1 м<sup>2</sup> общей площади здания 2,35 руб.

1 м<sup>3</sup> объема здания 0,58 руб.

№ пп	№ № прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБЛ.			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе :		Всего	В том числе :		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

РАЗДЕЛ- 1

1 Стоимость основной сметы № ОВ-1-1 руб. 3750,69

ДОБАВЛЯЕТСЯ к Основной смете № ОВ-1-1

2 18-109 Установка радиаторов М-140А0. экм. 3,50 7,66 26,81

3 18-114 Установка конвекторов "Ритм". экм. 12,00 8,90 106,80

Итого руб. 133,61\*

Пуск и регулировка 2,00%

Итого руб. 133,61\*

Накладные расходы 17,77

Итого руб. 151,38\*

Ценовые накопления 8,00% 12,11

Итого добавляется руб. 163,49\*

Всего по смете руб. 3914,18

Затраты труда ч-ч. 7Ж, 52

Нач.отдела смет и ПОС *Бехов*  
 Гл.инж.проекта *Дубкина*  
 Составила *Давыденко*

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( Блок- 9 )

На устройство вентиляции для варианта при T = - 20°.

Основание: РД.ОБ.СО.ЛМ÷10А.IV

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	16,08	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете .		
Стоимость на .		
Расчетную единицу	80,39	руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	9,64	руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	2,36	руб.

№ № п п	№ № проектно- рантов, У С Н, расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Норматив- ная условно- чистая продукция
					Всего	В том числе ;		Всего	В том числе ;		
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>РАЗДЕЛ- 1</b>											
1		Основная сметная стоимость Сметы № ОБ-1-2	руб.					16141,54			
ДОБАВЛЯЕТСЯ :к Основной смете № ОБ-1-2											
2	20-761 табл. 20.25-2	Установка калорифера КВЕ-А-10П.	шт	2,00	7,59			15,18			
Итого по ЕРЕР			руб.					15,18*			
Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР.											
3	С С Ц часть-II п.738	Калориферы КВЕА-10П.	шт	2,00	96,50			193,00			
Итого по матер.			руб.					193,00°			
Итого			руб.					208,18°			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регулировка			5,00%						
		Итого руб.						208,18*			
		Накладные расходы			13,30%			27,69			
		Итого руб.						235,87*			
		Плановые накопления			8,00%			18,87			
		Итого добавляется	руб.					254,74*			
		ИСКЛЮЧАЕТСЯ из Основной сметы № 0В-1-2.									
4	20-761 табл. 20.25-2	Установка calorиферов КББА- 9П.	шт	3,00	7,59			22,77			
		Итого по ЕРЕР	руб.					22,77*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР.									
5	С С Ц часы- III п.737	Calorиферы КББА-9П.	шт	3,00	79,30			237,90			
		Итого по матер. руб.						237,90*			
		Итого руб.						260,67*			
		Пуск и регулировка			5,00%						
		Итого руб.						260,67*			
		Накладные расходы			13,30%			34,67			
		Итого руб.						295,34*			
		Плановые накопления			8,00%			23,63			
		Итого исключается руб.						318,97*			
		ВСЕГО по смете	руб.					16077,31*			
		Затраты труда	ч/час.	2329,54							

Нач.отдела смет и ПОС  
Гл.инженер проекта  
Составила

*Минин*

Бехов  
Дубкина  
Давыденко

Проверила

*Васильева*, Васильева

К типовому проекту Комплексное предприятие общественного питания на 200 мест ( Блок- 9)

На устройство вентиляции для варианта при  $t = - 40^{\circ}$ .

Основание: РД.ОБ.СО.Л1+ЮАА.ИВ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	16,20	тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция		тыс.руб.
Показатели по смете .		
Стоимость на.		
Расчетную единицу	81,02	руб.
1 м <sup>2</sup> общей площади здания	9,71	руб.
1 м <sup>3</sup> объема здания	2,38	руб.

№ п/п	№ № преискурантов, У С Н, расценок ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ В РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ В РУБ.			Нормативная условно-чистая продукция	
					Всего	В том числе .		Всего	В том числе .			
						Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		Основная зарплата	Эксплуатац. машин в т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
РАЗДЕЛ- 1												
1		Основная смета № ОВ-1-2										
		Сметная стоимость	руб.					16141,54				
ДОБАВЛЯЕТСЯ : к Основной смете № ОВ-1-2												
2	20-761 табл. 20.25-2	Установка калориферов КББА- 10П.	шт	3,00	7,59			22,77				
		Итого по ЕРЕР	руб.					22,77*				
Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР.												
3	С С Ц часть-III п.738	Калориферы КББА-10П.	шт	3,00	96,50			289,50				
		Итого по материалам	руб.					289,50*				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого руб.							312,27*			
	Пуки и регулировка			5,00%				312,27*			
	Итого руб.							40,00%			
	Накладные расходы			13,30%				28,30			
	Итого руб.							353,80%			
	Плановые накопления				8,00%			28,30			
	Итого добавляется		руб.					382,10*			
	ИСКЛЮЧАЕТСЯ : из Основной сметы № ОВ-1-2										
4	20-761 табл. 20.25-2	Установка калориферов "КВЕА-9П"	шт	3,00	7,59			22,77			
		Итого по ЕРЕР	руб.					22,77*			
		Стоимость материалов, не учтенных в ЕРЕР.									
5	С С Ц часть-III п.737	Калориферы "КВЕА-9П"	шт	3,00	79,30			237,90			
		Итого по матер.руб.						237,90*			
		Итого руб.						260,67*			
		Накладные расходы	Пуки и регулировка		5,00%			260,67*			
					13,30%			34,67			
		Итого руб.						295,34*			
		Плановые накопления			8,00%			23,63			
		Итого Исключается	руб.					318,97*			
		ВСЕГО по смете	руб.					16204,67*			
		Затраты труда	ч/час.	2335,72							
		Нач.отдела смет и ПОС	<i>Бехов</i>	Бехов							
		Гл.инженер проекта	<i>Дубкина</i>	Дубкина							
		Составила	<i>Давыденко</i>	Давыденко							
		Проверила	<i>Васильева</i>	Васильева							

## ВЕДОМОСТЬ

ПОТРЕБНОСТИ В ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ РЕСУРСАХ К ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ КОМПЛЕКСНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ НА 200 МЕСТ. БЛОК № 9.

НАИМЕНОВАНИЕ РЕСУРСОВ.	КОЛИЧЕСТВО			
	ВАРИАНТЫ НА ТЕМПЕРАТУРУ :			
	-30°	-20°	-40°	
1	2	3	4	
<b>1. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ.</b>				
<b>А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</b>				
Затраты труда	чел-час	2431,68	2431,68	2431,68
Зарботная плата	руб.	1371,95	1371,95	1371,95
Строительные машины	руб.	2820,02	2820,02	2820,02
<b>Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ.</b>				
Затраты труда	чел-час	17851,55	17851,55	17851,55
Зарботная плата	руб.	15805,76	15805,76	15805,76
Строительные машины	руб.	1976,17	1976,17	1976,17
<b>ИТОГО по общестроительным работам:</b>				
Затраты труда	чел-час	20283,23	20283,23	20283,23
Зарботная плата	руб.	17177,71	17177,71	17177,71
Строительные машины	руб.	4796,19	4796,19	4796,19

1		2	3	4
<u>II. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.</u>				
Затраты труда	чел-час	4960	4942	4966
Заработная плата	руб.	2013	2003	2017
Строительные машины	руб.	210	208	211
<u>III. ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ.</u>				
Затраты труда	чел-час	1036	1036	1036
Заработная плата	руб.	639	639	639
Строительные машины	руб.	598	598	598
<u>IV. КИП И АВТОМАТИКА и ДР.</u>				
Затраты труда	чел-час	172	172	172
Заработная плата	руб.	100	100	100
Строительные машины	руб.	33	33	33
<u>V. ПРОЧИЕ РАБОТЫ.</u>				
Связь, радиофикация и др.				
Затраты труда	чел-час	981	981	981
Заработная плата	руб.	559	559	559
Строительные машины	руб.	48	48	48
<u>МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ.</u>				
Затраты труда	чел-час	402,69	402,69	402,69
Заработная плата	руб.	1325,82	1325,82	1325,82
Строительные машины	руб.	-	-	-
<b>В С Е Г О :</b>				
Затраты труда	чел-час	27834,92	27816,92	27840,92
Заработная плата	руб.	21814,53	21804,53	21818,53
Строительные машины	руб.	5685,19	5683,19	5686,19

Нач. отдела смет и ПС  
Составила

*(Подпись)*  
*(Подпись)*

И. Еехов  
Л. Кудинова.