

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

274-33-14

Б Л О К

**Магазин товаров повседневного спроса торговой
площадь 250 м² для торгового центра сельского
посёлка тип Ш (из зданий-блоков) со стенами из
кирпича**

Альбом Ш.86

С М Е Т Ы

Часть Р7.1-2

16528-07

СФ ЦИТИ 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4

Зак. 1913 инв. 16528-03 тираж 20

Сдано в печать 5.03 19 90 Цена 7-64

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

274-33-14

Б Л О К

МАГАЗИН ТОВАРОВ ПОВСЕДНЕВНОГО СПРОСА ТОРГОВОЙ
ПЛОЩАДЬЮ 250 м2 ДЛЯ ТОРГОВОГО ЦЕНТРА СЕЛЬСКОГО
ПОСЕЛКА ТИП Ш (ИЗ ЗДАНИЙ-БЛОКОВ) СО СТЕНАМИ ИЗ
КИРПИЧА

АЛЬБОМ Ш.86

С М Е Т Ы


Часть Р7.1-2

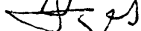
Стоимость общая	108,65 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	73,96 тыс.руб.
I м3 здания	28,91 руб.
I м2 полезной площади	118,73 руб.
I м2 торгового зала	434,60 руб.


Разработан
проектным институтом
"ЦНИИЭПграждансельстрой"

Технический проект
утвержден Госгражданстроем
Приказ № 169 от 8.08.78г.

Сметы введены в действие
ЦНИИЭПграждансельстроем
Приказ № 129/Г от
25.12.86г.

Главный инженер института  А.П.Цикунов

Главный архитектор проекта  Ю.В.Горохов

Начальник отдела смет и ПОС  Б.М.Мильман

274-33-14(Ш.86)

2

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
I Пояснительная записка	3
2 Объектная смета	5
3 Сводка объёмов и стоимости строительно-монтажных работ	8
4 Смета № I - общестроительные работы	13
5 Вспомогательные таблицы № I-5 на варианты решения	70
6 Смета № 2 - отопление	84
7 Смета № 3 - вентиляция	102
8 Смета № 4 - холодное водоснабжение	117
9 Смета № 5 - горячее водоснабжение	121
10 Смета № 6 - канализация бытовая	125
11 Смета № 7 - канализация производственная	127
12 Смета № 8 - водостоки	129
13 Смета № 9 - электроосвещение	131
14 Смета № 10 - силовое электрооборудование	139
15 Смета № 11 - устройства связи	150
16 Смета № 12 - холодильная установка	172
17 Смета № 13 - автоматизация приточных систем	177
18 Смета № 14 - технологическое оборудование, мебель и инвентарь	186
19 Ведомость потребности в производственных ресурсах	196

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметы составлены по рабочим чертежам типового проекта в соответствии с Временной инструкцией по разработке проектов и смет для жилищно-гражданского строительства СН 227-82 и Указаниями по применению ЕРЕР-84 в ценах и нормах с 1.1.1984 года.

В качестве нормативной базы приняты ЕРЕР-82 Госстроя СССР подрайон "I" I-го территориального района, стоимость местных строительных материалов и сборных железобетонных изделий определена по базисным ценам для Московской области П пояса, а привозные материалы - по сборнику № I "Средних районных сметных цен" Госстроя СССР.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам Госстроя СССР на монтаж оборудования, стоимость материалов, не учтённых ценником - по сборнику № I ч. У "Средних районных сметных цен" Госстроя СССР, по преискурантам Госплана СССР.

Сметная стоимость здания принята для основного варианта Проекта, предназначенного для применения в районах с расчётной температурой наружного воздуха -30°C , при следующих характеристиках конструктивных решений и отделки зданий:

1. Фундаменты - ленточные бутобетонные.
2. Стены наружные - из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой керамическим кирпичом; цоколь и внутренние стены - из кирпича глиняного обыкновенного.
3. Перегородки - сборные гипсобетонные по серии I.23I-I, в. 2 и из кирпича глиняного обыкновенного.
4. Окна - со спаренными переплётами по серии I.236-I.

274-33-14(Ш.86)

4

5. Двери наружные и внутренние - по серии I.I36-10 и I.I35-I, в. I, 2.

6. Полы - приняты по серии 2.244-I.

7. Покрытие и перекрытие - сборное железобетонное по серии I.I4I-I, в. 22,10; I.I4I-10 в.2; I-I4I-9 в. 6.

8. Крыша - совмещенная, неветилируемая с рулонным покрытием. Утеплитель - пенобетонные плиты = 400 кг/м³.

9. Отделка наружная - цоколь и опорные кирпичные стены под крыльцо облицовываются керамической плиткой типа "кабанчик", стены облицовываются лицевым керамическим кирпичом.

10. Отделка внутренняя - штукатурка, окраска масляная, клеевая, известковая, силикатная; цоколь - из глазурованной плитки.

Накладные расходы в сметах учтены в размере:

на общестроительные работы 16,5%

на металлоконструкции 8,6%

на внутренние сантехнические работы 13,3%

плановые накопления 8%.

Пересчитала

Габс -

Р.Форафонова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту. Блок. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского
посёлка тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича

Сметная стоимость 108,65 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- I Расчётную единицу 434,60 руб
- 2 I м² полезной площади здания 174,43 руб
- 3 I м³ объёма здания 42,46 руб

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(И.86)

5

№№ пп	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб					Технико-экономические показатели					
			Строй- тель- ных работ	Мон- таж- ных работ	Обо- рудо- вания мебе- ли, инвен- таря	Про- чих зат- рат	Всего	В т.числе Осно- вная зар- плата	Эксп. машин	Норма- тивной условн чистой проду- кции	Наиме- нован. един. изм.	Коли- чество един. изм.	Стои- мость един. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I	Общестроитель- ные работы	63,02	-	-	-	63,02	-	-	-	м ³	2558,7	24,63
2	2	Отопление	I,44	-	-	-	I,44	-	-	-	"	"	0,56

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3	3	Вентиляция	2,11	0,01	0,17	-	2,29	-	-	-	м3	2558,7	0,89
4	4	Холодное водоснабжение	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	"	"	0,09
5	5	Горячее водоснабжение	0,21	-	-	-	0,21	-	-	-	"	"	0,08
6	6	Канализация бытовая	0,15	-	-	-	0,15	-	-	-	"	"	0,06
7	7	Производственная канализация	0,33	-	-	-	0,33	-	-	-	"	"	0,13
8	8	Водостоки	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	"	"	0,07
9	9	Электроосвещение	-	2,78	-	-	2,78	-	-	-	"	"	1,09
10	10	Электросиловое оборудование	-	1,21	0,09	-	1,30	-	-	-	"	"	0,51
11	11	Устройства связи	-	1,46	0,28	-	1,74	-	-	-	"	"	0,68
12	12	Холодильная установка	0,05	0,16	0,66	-	0,87	-	-	-	"	"	0,34

274-33-14 (Ш.86)

6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	13	Автоматизация приточной системы	-	0,13	0,32	-	0,45	-	-	-	м3	2558,7	0,18
14	14	Технологическое оборудование	0,20	0,27	33,17	-	33,64	-	-	-	"	"	13,15
		Итого	67,94	6,02	34,69	-	108,65	-	-	-	м3	2558,7	42,46

274-33-14(Ш.86)

7

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

Смирнов
Румянцев
Герасимов
Фарафонова
Мильман

А.П.Цикунов

К.Н.Румянцева

Е.Д.Герасимова

Р.А.Фарафонова

Б.М.Мильман

С В О Д К А

объёмов и стоимости строительно-монтажных работ по блоку -
 магазин товаров повседневного спроса торговой площадью
 250 м² для торгового центра сельского посёлка тип Ш
 (из зданий-блоков) со стенами из кирпича

274-33-14(Ш.86)

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Сметная стоимость в руб							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента работ % к общей стоим. работ по смете единицы измерен.
				Прямых затрат	Наклад. расх. %	Планирования % по гр. 7	Всего по гр. 5,7,8	В т. числе		Всего	В	В	Всего	
					Сумма	новых накоплений	гр.	Основной зарплат	Эксп. машин в т.ч зарплат	В налад. расх. сумм	В план. вых. ден. % сто имос-ти гр. 10,11	по дан-ным гр. 10,11		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Строительные работы														
A. Подземная часть здания														
Работы нулевого цикла														
I	Земляные работы	м ³	495,80	319	16.5	53	30	402	-	-	-	-	-	0,81

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	Фундаменты	м3	95,84	2811	16,5	464	262	3537	-	-	-	-	-	<u>5,61</u> 36,91
III	Стены	"	66,65	2476	"	409	231	3116	-	-	-	-	-	<u>4,94</u> 46,75
IV	Перекрытие над подвалом	м2	17,82	231	"	38	22	291	-	-	-	-	-	<u>0,46</u> 16,33
V	Подпольные каналы	"	14,83	552	"	91	51	694	-	-	-	-	-	<u>1,11</u> 46,80
	Итого по работам нулевого цикла	руб	-	6389	"	1059	596	8044	-	-	-	-	-	12,75%
	Работы, не входящие в нулевой цикл													
VI	Полы подвала	м2	21,32	69	16,5	11	6	86	-	-	-	-	-	<u>0,14</u> 4,03
VII	Подготовка под полы I этажа	"	640,33	1611	"	266	150	2027	2,34	-	-	-	-	<u>3,22</u> 3,17

274-33-14(ш.86)

9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
УШ	Двери	м2	1,67	52	16,5	9	5	66	-	-	-	-	-	<u>0,10</u> 39,52
IX	Внутренняя отделка	"	56,67	2	"	-	I	2	-	-	-	-	-	-
X	Наружная отделка	"	53,10	370	"	6I	34	465	-	-	-	-	-	<u>0,74</u> 8,76
XI	Прочие работы руб	-		2450	"	404	228	3082	-	-	-	-	-	<u>4,89</u> -
	Итого по работам, не входящим в нулевой цикл руб	-		4554	"	75I	424	5729	-	-	-	-	-	<u>9,09</u>
	Итого по подземной части здания	"	-	10943	"	1806	1020	13769	-	-	-	-	-	21,85
	B. Надземная часть здания													
XII	Стены:													
	а) наружные	м3	221,57	10644	16,5	1756	992	13392	-	-	-	-	-	<u>21,25</u> 60,44
	б) внутренние	"	48,05	2556	"	422	239	3216	47,74	-	-	-	-	<u>5,10</u> 66,93

274-33-14(Ш.86)

10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XIII	Покрытие	м2	665,86	6250	16,5	1031	582	7863	-	-	-	-	-	<u>12,48</u> 11,81
XIV	Кровля	"	698,00	5657	"	933	527	7117	-	-	-	-	-	<u>11,29</u> 10,20
XV	Перегородки	"	384,74	2178	"	359	203	2740	-	-	-	-	-	<u>4,35</u> 4,43
	Металлокон- струкции		-	14	8,6	1	1	16	-	-	-	-	-	<u>0,03</u> 1,14
XVI	Окна	м2	16,53	344	16,5	57	32	433	-	-	-	-	-	<u>0,69</u> 26,19
XVII	Витражи	"	77,32	324	"	53	30	407	-	-	-	-	-	<u>0,65</u> 27,20
	Металло- конструкции	руб	-	1347	8,6	116	117	1580	-	-	-	-	-	<u>2,51</u> -
XVIII	Двери	м2	68,92	1558	-	257	145	1960	-	-	-	-	-	<u>3,11</u> 28,44
XIX	Полы	"	640,33	3688	-	609	344	4641	-	-	-	-	-	<u>7,36</u> 7,25

274-33-14(Ш.86)

II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
XX	Холодильная камера	руб	-	2201	-	363	205	2769	-	-	-	-	-	<u>4,39</u>
XXI	Внутренняя отделка	м2	2086,91	2094	-	346	195	2635	-	-	-	-	-	<u>4,18</u> 1,26
XXII	Наружная отделка	"	1,17	4	-	1	-	5	3,42	-	-	-	-	<u>-</u> 4,27
XXIII	Прочие работы	руб	-	382	-	63	36	481	-	-	-	-	-	<u>0,76</u> -
	Итого по надземной части здания	руб	-	39241	-	6367	3647	49255	-	-	-	-	-	<u>78,15</u>
	В т.ч. металлоконструкции	"	-	1361	-	117	118	1596	-	-	-	-	-	-
	Итого общестроительных работ	"	-	50184	-	8173	4667	63024	-	-	-	-	-	100%

Главный архитектор проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

То же -
То же -
То же -

Ю. Горохов
Е. Герасимова
Р. Фарафонова
Б. Мильман

274-33-14(Ш.86)

12

СМЕТА № I

Блок. Магазин товаров повседневного спроса торговой площадью
250 м² для торгового цен.ра сельского посёлка тип III
(из зданий-блоков) со стенами из кирпича

Общестроительные работы

Сметная стоимость 63,02 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- I Расчётную единицу площади зала 252,08 руб
- 2 I м² полезной площади здания 101,17 руб
- 3 I м³ объёма здания 24,63 руб

Основание: АСІ-26

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(Ш.86)

13

№п	№ УСН, единичных расценок, шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость един.руб			Общая стоимость руб			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		Норма- тивная условно- чистая продук- ция
					Основ- ная зар- плата	Экспл. машин в т.ч. зар- плата		Основ- ная зар- плата	Экспл. машин в т.ч. зар- плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- A. Подземная часть
- Работы нулевого цикла
- I. Земляные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-II29 II6-2	Планировка площади механизированным способом	100 м2	15,0	0,35			5			
2	I-230 I-237 29-I 29-S	Срезка растительного слоя грунта бульдозером с перемещением до 50 метров	1000 м3	0,150	156,51			23			
		цена 33,8+33,8-II,8)x 0,1+11,8x0,05+ /27,7+(27,7-9,68) x0,1+9,68x0,05/x4									
3	I-183 23-4 таб 3	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором с обратной лопатой емкостью ковша 0,25 м3	"	0,150	156,30			23			
		цена 136+(126,39-49,8) x0,2+49,8x0,10									
4	Цен 3	Транспорт растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	т	180,0	0,29			52			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I-194 25-1 таб 3	Работа на отвале грунта I группы цена $10,7+(9,26 \times 0,1 - 2,97 \times 0,1) + 2,97 \times 0,05$	1000 м3	0,15	11,48			2			
6	I-65 12-5 таб 3	Разработка грунта II группы экскава- тором обратной лопатой с ковшем емкостью 0,25 м3 в отвал цена $145+(137,58-54,5) \times 0,2+54,5 \times 0,15$	"	0,248	170,0			42			
7	I-184 23-5 таб 3	Разработка грунта II группы для под- сыпки под поля экскаватором - обратная лопата с ковшем емкостью 0,25 м3 с погруз- кой на автосамо- свалы цена $169+(157,1-61,6) \times 0,2+61,6 \times 0,1$	"	0,092	194,26			18			

274-33-14(ш.86)

15

16528 03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	Цен 3	Транспорт недостающего грунта на расстояние до 1 км	т	161,0	0,29			47			
9	I-195 25-2 таб 3	Работа на отвале грунта II группы цена 13,2+(II,34-3,63) x0,1+3,63x0,05	1000 м3	0,092	14,15			1			
10	I-960 таб 3.67 80-2	Срезка недобора грунта в траншеях и котловане цена 0,745x1,2	м3	5,8	0,89			5			
11	I-230 I-237 29-1 29-8 таб 3	Перемещение грунта в резерв бульдозером на 50 м цена 33,8+/(33,8-II,8) x0,1+11,8x0,05/x 0,85+ 27,7+/(27,7 -9,68)x0,1+9,68x 0,05/ x0,85x4	1000 м3	0,254	133,03			34			
12	I-231 I-238 29-2,9 таб 3	Обратная засыпка бульдозером с перемещением до 50 м	"	0,084	184,16			15			

274-33-14(Ш.86)

16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена 40,8+(40,8-I4,3)x 0,1+I4,3x0,05+ /32,3+(32,3-II,3) x0,1+II,3x0,05/ x4									
I3	I-968 8I-2	То же, вручную	м3	35,4	0,46						16
I4	I-62 I2-2 таб 3 таб 3.1	Подсыпка грунта под полы экскава- тором с грейфер- ным ковшом	1000 м3	0,074	180,78						13
		цена I26+/(I2I,93-38,1) x0,2+38,1x0,1+ 4,07/x1,2									
I5	I-968 8I-2	Подсыпка грунта II группы под по- лы вручную с пе- ремещением тач- ками на расстоя- ние до 20 м	м3	18,40	0,46						8
I6	I-II84 II8-10	Уплотнение грун- та II группы пнев- матическими трам- бовками	100 м3	1,57	9,69						15
		Итого по I разделу "Земляные работы"	руб	-	-						319

274-33-14(Ш.86)

17

1522-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Фундаменты											
17	6-21 I-21	Фундаменты ленточные бутобетонные	м3	90,45	6,49			587			
18	6-14 I-14	Фундаменты-столбы бутобетонные под колонны	"	5,39	8,78			47			
		Итого	руб	-	-			634			
Материалы											
19	ССЦ п I-13	Бетон М-50	м3	68,05	25,30			1722			
20	ССЦ п 4-18	Бут	"	42,17	10,80			455			
		Итого	руб	-	-			2177			
		Итого по разделу II "Фундаменты"	"	-	-			2811			
III. Стены											
21	6-91 II-2	Стены подвала бутобетонные	м3	32,90	6,55			215			
22	8-30 5-1	Стены цоколя из кирпича глиняно- го обыкновенного									

274-33-14(Ш.86)

18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		при высоте этажа до 5 м	м3	33,53	3,19			107			
23	7-445 38-10-1.8	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т	шт	14	0,23			3			
24	8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен гидроизоляом в 2 слоя	100 м2	0,81	230,0			186			
25	8-27 4-7	Боковая обмазоч- ная гидроизоляция стен битумной мастикой в 2 слоя	"	1,21	90,0			109			
26	8-59 7-3	Армирование стен над подпольными каналами	т	0,006	194,0			1			
27	8-20 4-4	Горизонтальная гидроизоляция из цементного раст- вора	100 м2	0,12	51,8			6			
		Итого	руб	-	-			627			
		Материалы									
28	ССЦ п 1-15	Бетон М-100	м3	23,36	25,30			591			
29	-" п 4-18	Камень бутовый	"	14,48	10,80			156			

274-38-14(Ш.96)

19

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	ССЦ п 6-I	Кирпич керамический	т.шт	12,74	68,0			866			
31	ССЦ п 2-II	Раствор цементно-известковый 25	м3	7,71	22,40			173			
32	"-" п 2-I	Раствор цементный 25	"	2,39	19,80			47			
		Итого	руб	-	-			1833			
		Изделия									
33	ССЦ п 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,22	64,40			14			
34	"-" таб 3-I	Арматура класса А-I	т	0,009	229			2			
		Итого	руб	-	-			16			
		Итого по разделу III "Стены"	"	-	-			2476			
		IV. Перекрытие над подвалом									
35	7-463 39-6-I,8	Укладка плит перекрытия толщ. более 16 см, площ. до 10 м2	шт	2	3,09			6			

274-33-14(Ш,86)

20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	6-181 16-9	Устройство моно- литных участков железобетонных безбалочных тол- щиной более 200 мм на высоте до 6 м	м3	0,68	14,80				10		
		Итого	руб	-	-				16		
		Материалы									
37	ССЦ п 1-5	Бетон М-200	м3	0,69	27,4				19		
38	ССРЦ п 10	Арматура А-1	т	0,066	338,0				22		
39	ССЦ п 2-1	Раствор цементный	м3	0,134	19,80				3		
		Итого	руб	-	-				44		
		Изделия									
40	Кальк. I ССЦ п 11-158 примеч	Стоимость плит перекрытия ПК8-60.15(8.91) цена 7,81+0,2x2+1,41	м2	17,82	9,62				171		
		Итого	руб	-	-				171		

274-33-14(ш. 86)

21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу IV "Перекрытие над подвалом"	руб	-	-			231			
		У. Подпольные каналы									
41	II-II I-II	Бетонная подго- товка из бетона М-50 толщиной 100 мм	м3	3,53	2,5			9			
42	7-668 47-II-I.8	Укладка плит ка- налов площадью до 0,5 м2	шт	46	0,72			33			
43	8-38 5-6	Кладка стен ка- налов из кирпича глиняного обык- новенного	м3	9,55	5,44			52			
44	9-47 7-2	Установка метал- локонструкций из уголков в местах поворота канала	кг	147,3	0,47			69			
45	10-193 36-3	Покрытие каналов деревянными ши- тами	м2	4,8	0,54			3			
46	34-304 55	Перекрытие канала рифленой сталью	10 м2	0,48	221,0			106			

274-33-14(Ш.86)

22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
47	8-27 4-7	Боковая изоляция стен канала го- рячим битумом за 2 раза	100 м2	0,39	90,0			35			
48	I5-648 I66-4	Окраска metallo- конструкций угол- ков кузбасским лаком за 2 раза	"	0,04	7,76			-			
		Итого	руб	-	-			307			
		Стоимость материалов:									
49	ССЦ п I-I3	Бетон М-50	м3	3,60	25,30			91			
50	"- п 2-2	Раствор цемент- ный М-50	"	3,58	21,90			78			
51	"- п 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	3,82	68,0			260			
		Итого	руб	-	-			429			
		Стоимость изделий:									
		Стоимость плит:									
52	ССЦ 9-221	ППП I2,5-8-6	м3	1,75	51,6			90			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	ССРС ч II п 405	Стоимость дере- вянных щитов ЩК-I	м2	4,8	3,34			16			
54	ССС таб 3-I	Арматура А-I	кг	25,6	0,229			6			
55	-"-	То же, В-I	"	34,1	0,325			11			
		Итого	руб	-	-			123			
		Итого по разделу У "Подпольные каналы"	"	-	-			552			
		Итого по работам нулевого цикла	"	-	-			6389			
		Работы, не входя- щие в нулевой цикл									
		У1. Полы подвала									
56	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	1,71	2,50			4			
57	II-67 II-68 II-1 II-2	Покрытие из бето- на М-200 толщиной 20 мм	100 м2	0,21	28,53			6			
		целя 28,9-0,87х2									
		Итого	руб	-	-			10			

274-33-14(Ш.86)

24

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Материалы:											
58	ССЦ 2/2	Раствор цемент- ный	м3	0,03	21,90			I			
59	ССЦ I-15	Бетон М-100	"	1,74	26,3			46			
60	ССЦ п I-17	Бетон М-200	"	0,44	28,20			12			
		Итого	руб	-	-			59			
		Итого по разделу У1 "Полы подвала"	"	-	-			69			
УП. Подготовка под полы I этажа											
61	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 м2	0,22	4,58			I			
62	II-47 3-5	Пропитка щебеноч- ного основания би- тумной мастикой	"	0,22	45,80			10			
63	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	45,72	2,50			114			
64	II-55 8-1	Цементная стяжка толщиной 20 мм	100 м2	1,03	17,2			18			
65	II-56 8-2	То же, толщиной 30 мм	"	0,20	17,98			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	II-6I 9-I	Лаги по кирпич- ным столбикам	100 м2	0,48	132			63			
67	26-36 8-9	Теплоизоляционный слой из минерало- ватных плит	м3	0,41	7,68			3			
68	II-14 3-I	Прокладка водо- непроницаемой бу- маги в I слой	100 м2	0,20	96,6			19			
69	II-16 II-17 3-I 3-2	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на мастике	"	0,20	196,0			39			
		Итого	руб	-	-			271			
		Стоимость материалов:									
70	ССРЦ ч I п 115	Плиты минерало- ватные ПМ	м3	0,42	18,30			8			
71	ССЦ п 4-28	Щебень	"	0,90	12,40			11			
72	ССЦ п 1-15	Бетон М-100	"	46,63	26,3			1226			
73	"- п 2-5	Раствор цемент- ный М-150	"	2,71	25,6			69			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
74	ССЦ п 2-2	Раствор цемент- ный М-50	м3	0,18	21,90			4			
75	"-" п 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	0,33	68,0			22			
		Итого	руб	-	-			1340			
		Итого по разделу УП "Подготовка под полы I этажа"	"	-	-			1611			
		УШ. Двери									
76	10-105 10-140 20-I 26-I	Установка дверных блоков площадью до 3 м2	м2	1,67	2,79			5			
		Итого	руб	-	-			5			
		Изделия:									
77	ССРЦ ч II п 264	Стоимость дверных блоков ДСТ-8	м2	1,67	28,30			47			
		Итого	руб	-	-	-		47			
		Итого по разделу УШ "Двери"	"	-	-			52			
		IX. Внутренняя отделка									

274-33-14(Ш.86)

27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78	15-509 153-2	Внутренняя известковая окраска стен и потолков	100 м2	0,55	3,13			2			
		Итого по разделу IX "Внутренняя отделка"	руб	-	-			2			
		X. Наружная отделка									
79	15-86 14-1 ССРП п 124 п 104	Облицовка стен цоколя плиткой типа "кабанчик"	100 м2	0,53	698,0			370			
		цена 450+(539-291)									
		Итого по разделу X "Наружная отделка"	руб	-	-			370			
		XI. Прочие работы									
		а) Крыльца									
80	6-21 1-21	Фундаменты ленточные бутобетонные под крыльца	м3	8,48	6,49			55			
81	8-30 5-1	Кладка кирпичных стен из кирпича глиняного обыкновенного	м3	2,2	3,19			7			

274-38-14(Ш.86)

28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	II-3 I-3	Подсыпка песка под крыльца	м3	16,44	1,63			27			
83	II-II I-II	Бетонная подго- товка из бетона М-100	"	3,29	2,50			8			
84	II-56 8-I	Устройство цемент- ной стяжки	100 м2	0,33	17,20			6			
85	II-77 II-II	Железнение це- ментной стяжки	"	0,33	9,83			3			
86	7-668 47-II-I,8	Укладка ступеней по готовому ос- нованию	шт	33	0,72			24			
87	I5-80 I4-I ССРЦ п I24 п I04	Облицовка стен крылец плиткой типа "кабанчик" цена 450+539-29I	100 м2	0,09	698,0			63			
88	8-27 4-7	Обмазка кирпич- ных стен битумом за 2 раза	"	0,12	90,0			II			
89	8-13 4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	"	0,05	25,1			I			
		Итого	руб	-	-			205			

274-33-14(Ш.86)

29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы									
90	ССЦ п I-13	Бетон М-50	м3	6,02	25,30			152			
91	ССЦ п I-15	Бетон М-100	"	3,36	26,30			88			
92	"- п 4-18	Бут	"	3,73	10,80			40			
93	"- п 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	0,84	68,0			57			
94	"- п 2-11	Раствор цементно- известковый 25	м3	0,51	22,40			11			
95	"- п 4-20	Песок	"	18,58	7,79			145			
96	"- п 2-4	Раствор цементный 100	"	1,08	24,40			26			
97	"- п 2-1	Раствор цементный 25	"	0,16	19,60			3			
		Итого	руб	-	-			522			
		Изделия									
98	ССЦ п II-172	Ступени ЛС-II, ЛС-14, ЛС-12	ем	39,6	3,72			147			
		Итого	руб	-	-			147			

274-33-14(Ш.96)

30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого по а)	руб	-	-			874			
		б) Вход в подвал									
99	6-2I I-2I	Фундаменты ленточные бутобетонные	м3	3,09	6,49			20			
100	8-30 5-I	Кладка стен из кирпича глиняного обыкновенного	"	7,07	3,19			23			
101	8-27 4-7	Обмазка стен битумом за 2 раза	м2	10,92	0,90			10			
102	8-20 4-4	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	"	3,06	0,518			2			
103	II-II I-II	Бетонная подготовка М-100	м3	0,16	2,50			-			
104	II-3 I-3	Песчаная подсыпка	"	0,26	1,63			-			
105	II-55 II-56 8-I 8-2	Устройство цементной стяжки толщ. 100 мм цена 17,2+0,39 16	100 м2	0,01	23,44			-			
106	II-69 II-3	Цементное покрытие толщ. 20	"	0,02	22,9			-			

274-33-14(Ш.96)

31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I07	II-67 II-68 II-1 II-2	Бетонное покрытие толщ. 150 мм цена 28,9+0,87х24	100 м2	0,01	49,78			I			
I08	I5-86 I4-1 ССРП п I24 п I04	Облицовка стен плиткой типа "кабанчик" цена 450+539-29I	100 м2	0,13	698			9I			
I09	7-668 47-II-I,8	Укладка ступеней по готовому ос- нованию Итого	шт руб	12 -	0,72 -			9 156			
		Материалы									
I10	ССЦ п I-13	Бетон М-50	м3	2,19	25,30			55			
I11	-" п I-15	Бетон М-100	"	0,16	26,30			4			
I12	-" п I-17	Бетон М-200	"	0,20	28,20			6			
I13	-" п 4-18	Бут	"	1,35	10,80			15			

274-39-14(Ш.86)

32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II4	ССЦ п 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	2,69	68,0			183			
II5	"- п 2-II	Раствор цементно- известковый 25	м3	1,63	22,40			37			
II6	"- п 2-26	Раствор цемент- ный 1:3	"	0,10	22,30			2			
II7	"- п 2-4	Раствор цемент- ный 100	"	0,44	24,40			10			
II8	"- п 2-6	Раствор цемент- ный 200	"	0,04	28,10			1			
II9	"- п 4-20	Песок	"	0,29	7,79			2			
		Итого	руб	-	-			315			
		Изделия									
120	ССЦ п II-I72	Ступени ЛС II-I7	шт	12,6	3,72			47			
		Итого	руб	-	-			47			
		Итого по б)	"	-	-			518			
		в) Отмостка									
121	27-42 II-I	Щебеночное осно- вание 150 мм	100 м2	1,34	15,0			20			

274-33-14(ш.86)

33

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I22	27-169 42-I	Покрытие откоски асфальтобетонной смесью толщиной 30 мм	100 м ²	1,34	10,80					14	
I23	27-75 19-I.8	Укладка бетонных бортовых камней	100 м	1,34	51,8					68	
		Итого	руб	-	-					102	
		Материалы									
I24	ССЦ п 4-28	Щебень рядовой	м ³	24,92	12,40					309	
I25	"- п 4-27	Щебень 5-10 мм	"	4,82	13,50					65	
I26	"- п/с	Вода	"	2,68	0,10					-	
I27	ССЦ п 5-I	Смесь асфальто- бетонная	т	9,51	19,80					188	
I28	"- п 4-20	Песок	м ³	0,67	7,79					5	
I29	"- п I-17	Бетон М-200	"	7,50	28,20					212	
		Итого	руб	-	-					779	
		Изделия:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I30	ССЦ п 3-145	Стоимость бортовых камней П7	м3	2,14	75,50			162			
I31	ССЦ п 1-17	Бетон М-200	"	4,15	28,10			117			
		Итого	руб	-	-			279			
		Итого по в)	"	-	-			1058			
		Итого по разделу XI "Прочие работы"	"	-	-			2450			
		Итого по работам, не входящим в нулевой цикл	"	-	-			4554			
		Итого по подземной части здания	"	-	-			10943			
		Б. Надземная часть здания									
		XII. Стены									
		а) Наружные									
I32	8-74 9-2	Стены из кирпича глиняного пустотелого с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 610 мм при высоте этажа до 5 м	м3	173,05	3,80			658			

274-33-14(Ш.86)

35

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I33	8-32 5-2	Стены из кирпича лицевого при вы- соте этажа до 5 м	м3	36,95	3,36			I24			
I34	8-47 6-1	Столбы прямоуголь- ные из кирпича глиняного обык- новенного	"	4,40	6,68			29			
I35	8-45 5-9	Облицовка столбов керамическим ли- цевым кирпичом	100 м2	0,11	75,4			8			
I36	8-59 7-3	Армирование уча- стков кладки стен	т	0,002	194,0			-			
I37	7-445 38-10-1.8	Укладка переме- чек весом до 0,3 т	шт	56	0,23			13			
I38	7-430 38-5-1.8	То же, весом до 1 т	"	8	2,55			20			
I39	7-430 38-5-1.8	Укладка прогонов весом до 1 т	"	5	2,55			13			
I40	7-534 42-10-1.8	Укладка парапет- ных плит	"	74	2,26			167			
I41	7-445 38-10-1.8	Укладка опорных железобетонных полушек весом до 0,1 т	шт	9	0,23			2			

274-33-14(Ш.86)

36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I42	8-57 7-1	Расшивка швов кладки	100 м2	1,48	13,10			19			
		Итого	руб	-	-			1053			
		Материалы									
I43	ССЦ п 6-8	Кирпич глиняный пустотелый	тыс шт	43,26	73,60			3184			
I44	-"- п 6-4	Кирпич керамиче- ский лицевой	"	36,52	122,0			4455			
I45	-"- п 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	"	1,78	68,0			121			
I46	-"- п 2-II	Раствор цементно- известковый 25	м3	0,25	22,40			6			
I47	-"- п 2-6	Раствор цемент- ный М-100	"	2,29	28,10			64			
I48	-"- п 2-12	Раствор цементно- известковый 50	"	49,27	23,50			1158			
		Итого	руб	-	-			8988			
		Изделия									
I49	ССЦ 10-86	Стоимость прогонов: из бетона М-200 марки П-28, П-32	м3	0,60	92,38			55			

274-33-14(Ш.86)

37

18528-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		цена 94-0,82x2									
150	ССЦ г 3-I	Арматура класса А-I	кг	3,42	0,229			I			
151	ССЦ 3-I	То же, класса А-II	"	3,70	0,229			I			
152	ССЦ 3-I п 3	То же, класса А-III	"	58,30	0,250			15			
153	"- п 6	То же, класса В-I	"	30,7	0,321			10			
154	"- п 13	Закладные детали	"	0,80	0,413			-			
155	ССЦ 9-92	Стоимость сбор- ных железобетон- ных перемычек из бетона М-200	м3	3,08	64,40			198			
156	ССЦ п 3-I п 3	Арматура класса А-III	кг	93,07	0,250			25			
157	"- п 6	То же, класса В-I	"	82,9	0,321			27			
158	"- п I	То же, класса А-I	"	3,08	0,229			I			
159	ССЦ 9-92	Стоимость опорных подушек из бето- на М-200	м3	0,162	64,40			10			

274-39-14(Ш.95)

38

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
160	ССЦ таб 3-I п I	Арматура класса А-I	кг	2,34	0,229			I			
161	"- п I	То же, класса А-II	"	43,74	0,229						
162	ССЦ II-233	Стоимость пара- петных плит из бетона М-200	м3	3,33	69,90			233			
163	ССЦ т 3-I п 6	Арматура класса В-I	кг	59,4	0,32I			I9			
164	п I	То же, класса А-I	"	3I,0	0,229			7			
		Итого	руб	-	-			603			
		Итого по а)	"	-	-			10644			
		б) Внутренние									
165	8-36 5-4	Стены внутренние из кирпича глина- ного обыкновен- ного при высоте этажа до 5 м	м3	37,36	3,02			II3			
166	8-49 6-2	Столбы прямо- угольные из кир- пича глиняного обыкновенного	"	3,92	4,58			I8			

274-33-14(Ш.86)

39

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I67	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	2	0,23			-			
I68	7-427 38-4-1.8	Укладка прогонов весом до 3 т	шт	8	2,50			20			
I69	7-424 38-3-1.8	То же, весом до I т	"	12	1,44			17			
I70	7-445 38-10-1.8	Укладка опорных подушек весом до 0,1 т	шт	13	0,23			4			
		Итого	руб	-	-	-		172			
		Материалы									
I71	ССЦ п 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	16,15	68,0			1098			
I72	"- п 2-6	Раствор цементный М-100	м3	0,15	26,10			4			
I73	"- п 2-12	Раствор цементно- известковый 50	"	9,45	23,50			222			
I74	"- п 2-1	Раствор цементный М-25	"	0,15	19,80			3			
		Итого	руб	-	-			1327			

274-33-14(Ш.86)

40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Изделия									
I75	ССЦ 9-92	Стоимость пере- чек из бетона М-200	м3	0,102	64,40			7			
I76	ССЦ тб 3-1	Арматура класса А-III	кг	9,48	0,250			2			
I77	-"-	То же, класса В-I	"	4,2	0,321			1			
I78	ССЦ п 10-86	Стоимость прого- нов из бетона М-300	м3	4,80	89,26			428			
		цена 90,9-0,82x2									
I79	п 10-86	То же, из бето- на М-200	"	1,64	90,9			149			
I80	п 9-92	Стоимость опор- ных подушек из бетона М-200	"	0,234	64,40			15			
I81	ССЦ т 3-1 п I	Стоимость арма- туры класса А-I	кг	184,82	0,229			42			
I82	-"- п I	То же, класса А-II	"	77,98	0,229			18			

274-39-14(ш.86)

41

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ССЦ п 3	То же, класса А-III	кг	1346,4	0,250			337			
184	"- п 6	То же, класса В-I	"	73,9	0,321			24			
185	"- п 13	То же, заклад- ных деталей	"	82,4	0,413			34			
		Итого	руб	-	-			1057			
		Итого по б)	"	-	-			2556			
		Итого по разделу XII "Стены"	"	-	-			13200			
		XIII. Покрытие									
186	7-463 39-6-1.8	Укладка плит по- крытия толщиной более 16 см пло- щадью до 10 м2	шт	87	3,09			269			
187	7-460 39-5-1.8	То же, площадью до 5 м2	"	4	2,09			8			
188	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	4	0,23			1			

274-33-14(И.86)

42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
189	7-209 12-1	Установка опорных стаканов для вен- тиляционных уст- ройств	шт	I	2,43			2			
190	6-181 16-9	Устройство моно- литных участков железобетонных безбалочных тол- щиной более 200 мм на высоте до 6 м	м3	4,20	14,80			62			
		Итого	руб	-	-			342			
		Материалы									
191	ССЦ п 1-15	Бетон М-200	м3	4,26	26,30			112			
192	ССРЦ ч II п 10	Арматура А-I	т	0,344	338,0			116			
		Итого	руб	-	-			228			
		Изделия									
		Стоимость железобетонных плит перекрытия:									

274-33-14(Ш.86)

43

16628-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193	ССЦ II-158 тех ч	марки ПК4-60-15 нормативной на- грузкой 660 кг/м ² приведенной тол- щиной 12,6 см цена 7,8I+0,20x2+0,85	м2	160,38	9,06			I453			
194	ССЦ II-158 тех ч	марки ПК4-60-12 нормативной на- грузкой 660 кг/м ² приведенной тол- щиной 11,8 см цена 7,8I+0,2+0,98	"	491,28	8,99			44I7			
195	ССЦ II-158 тех ч	Марки ПС 30-12 нормативной на- грузкой 800 кг/м ² приведенной тол- щиной 12,15 см цена 7,8I+0,2-0,07	"	14,40	7,94			II4			
196	ССЦ п 9-92	Стоимость сборных л/бетонных пере- мычек из бетона М-200	м3	0,32	64,40			2I			

274-33-14(Ш.86)

44

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
197	ССЦ 8-239	Стоимость сборных железобетонных стаканов из бетона М-200	м3	0,13	75,9			10			
198	ССЦ т 3-I п I	Арматура для сборного железобетона А-III	кг	10,26	0,229			2			
199	"- п 6	В-I	"	9,54	0,321			3			
200	"- п 13	Закладные детали	"	4,2	0,413			2			
		Итого	руб	-	-			6022			
		Итого по разделу XIII "Покрытие"	"	-	-			6250			
		XIV. Кровля									
201	12-289 9-6	Пароизоляция покрытий оклеечная из рубероида в один слой	100 м2	6,81	49,90			340			
202	12-288 9-5	Утепление керамзитом по уклону	м3	102,0	2,25			230			
203	12-286 9-3	Утепление покрытий пенобетонными плитами	100 м2	6,98	17,30			121			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	12-299 10-1	Выравнивающие стяжки покрытий цементные по лег- кобетонным плит- ным утеплителям	100 м2	6,96	14,80				103		
205	12-110 2-1 12-289 9-6	Кровля трехслой- ная рубероидная на битумной мас- тике с защитным слоем из гравия при ширине зда- ния более 24 м	100 м2	5,32	261,1				1389		
		цена 311,0-49,9									
206	12-110 2-1 12-289 9-6	Кровля из пяти слоев рубероида на битумной мас- тике с защитным слоем из гравия при ширине зда- ния более 24 м	"	1,86	360,9				599		
		цена 311,0-49,9									
207	12-277 3-2	Обделки на фаса- дах из оцинкован- ной кровельной стали	"	5,06	9,43				48		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого	руб	-	-			2830			
		Стоимость материалов									
208	ССЦ п 7-19	Керамзит	м3	112,2	14,60			1638			
209	ССЦ п 2-3	Раствор цементный М-75	"	11,03	23,30			257			
		Итого	руб	-	-			1896			
		Стоимость изделий									
210	ССЦ 3-146	Стоимость пенобетонных плит	м3	57,52	16,20			932			
		Итого	руб	-	-			932			
		Итого по разделу XIV "Кровля"	"	-	-			5657			
		XV. Перегородки									
211	8-45 5-9	Перегородки неармированные из кирпича глиняного обыкновенного толщиной 120 мм	100 м2	1,53	75,4			115			
212	7-445 38-10-1.8	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	12	0,23			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	7-283 16-5	Установка гипсо- бетонных перегородок площадью до 5 м2	м2	22	2,28			50			
214	7-284 16-6	То же, площадью до 10 м2	"	22	2,99			50			
215	II-14 II-15	Горизонтальная гидроизоляция рубероидом в 2 слоя цена 96,6+55,8	100 м2	0,12	152,40			18			
216	3-1 3-2 II-55 8-1	Цементная стяжка толщ. 20 мм	"	0,17	17,2			3			
217	15-287 57-1	Проклеивание стыков тканью	"	1,08	36,30			39			
218	8-41 5-7	Перегородки тамбура из кирпича глиняного обыкновенного толщиной в 1/4 кирпича	"	0,31	85,6			27			
219	II-II I-II	Бетонная подготовка под перегородки	м3	4,34	2,50			11			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
220	26-37 8-4	Утепление тамбура минераловатными плитами	м3	0,78	35,9			28			
221	8-165 17-1	Перегородки из гипсовых плит толщ. 80 мм	100 м2	0,06	88,3			5			
222	26-34 8-7	Изоляция вент- камеры плитами минераловатными	м3	1,26	43,80			55			
223	7-29I 17-7	Установка рамок из уголка	т	0,044	342,0			15			
		Итого	руб	-	-			419			
		Материалы									
224	ССРУ ч I п 123	Стоимость плит минераловатных М-100	м3	0,80	20,4			16			
225	-"- п II6	То же, М-300	"	1,12	43,60			49			
226	-"- п 6-1	Кирпич глиняный обыкновенный	т.шт	8,70	68,0			592			
227	-"- п 2-12	Раствор цементно- известковый 50	м3	3,77	23,50			89			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	ССРЦ п I-3	Бетон М-100	м3	4,43	25,80			114			
229	"- п 2-4	Раствор цемент- ный 100	"	0,36	24,40			9			
		Итого	руб	-	-			869			
		Изделия									
230	ССЦ 3-Г75	Стоимость гипсо- бетонных перегородок толщиной 80 мм площадью более 6,0 м2	м2	138,12	4,24			586			
231	23-19I	То же, площадью до 6,0 м2	"	56,25	4,34			244			
232	ССЦ 9-92	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,904	64,40			58			
233	ССЦ таб 3	Арматура класса А-III	кг	7,8	0,250			2			
		Итого	руб	-	-			890			
		Металлоконструкции:									

274-33-14(Ш.86)

50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
234	ССРС ч П п 1981	Стсимость метал- локонструкций из уголков	т	0,044	327,0			I4			
		Итого	руб	-	-			I4			
		Итого по разделу XV "Перегородки"	"	-	-			2192			
		В т.ч. металло- конструкции	"	-	-			I4			
		XVI. Окна									
235	10-73 13-2	Установка оконных блоков площадью более 2 м2 со спа- ренными перепле- тами без прирезки приборов в камен- ных стенах	м2	14,25	2,18			31			
236	10-72 13-1	То же, до 2 м2	"	0,76	3,01			2			
237	15-707 201-2	Остекление окон- ных спаренных пе- реплетов 3 мм стек- лом на штапиках по замазке									

274-33-14(Ш.86)

51

16828-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
238	10-103 19-2	Установка деревян- ных подоконных досок при высоте проёма до 2 м в каменных стенах	м2	14,25	0,92			13			
239	10-102 19-1	То же, при высоте проёма до 1 м	"	0,76	1,65			1			
		Итого	руб	-	-			83			
Италия											
240	ССРЦ ч II п 42	Стоимость окон- ных блоков: ОС 18-24	м2	12,18	13,70			167			
241	"- п 32	ОС 18-12	"	2,07	13,90			29			
242	"- п 2	ОС 09-09	"	0,76	17,30			13			
243	"- п 360	Стоимость под- оконных досок	пм	13,74	2,61			36			
		Стоимость прибо- ров для окон со спаренными пере- плетами:									
244	ССРЦ ч I п 406	одностворные	к-т	I	1,78			2			
245	"- п 410	двухстворные			3,56			14			

274-33-14(Ш.86)

52

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб	-	-			261			
		Итого по разделу XVI "Окна"	"	-	-			344			
		XVII. Витражи									
246	9-34 5-I	Установка метал- локонструкций витражей и вит- ражных дверей	100 м2	0,77	279,0			215			
247	15-740 202-I-4I	Остекление вит- ражей с металли- ческими перепле- тами витринным стеклом 6,5 мм на эластичных прокладках	м2	77,32	4,19			324			
		Итого	руб	-	-			539			
		Материалы									
		Металлоконструк- ции:									
248	ССРЦ ч II п I 1966	Стоимость метал- локонструкций витражей	т	1,80	629,0			1132			
		Итого	руб	-	-			1132			

274-33-14(ш. 86)

53

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделу ХУП "Витражи"	руб	-	-			1671			
		В т.ч. металло- конструкции	"	-	-			1347			
		ХУШ. Двери									
249	10-105 20-1	Установка дверных блоков с прирез- кой приборов до 3 м ² в каменных стенах	м ²	9,41	1,45			14			
250	10-106 20-2	То же, более 3 м ²	"	3,49	1,19			4			
251	10-107 20-3	Установка двер- ных блоков в пе- регородках тамбу- ра площ. до 3 м ²	"	4,72	2,0			9			
252	10-107 20-3	Установка внут- ренних дверных блоков в перего- родках площадью до 3 м ²	"	43,21	2,0			86			
253	10-108 20-4	Установка внут- ренних дверных блоков в перего- родках площадью более 3 м ²	"	3,49	1,58			6			

274-33-14(Ш.86)

54

15628-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254	26-44 9-I	Установка дверей холодильной каме- ры в перегородке	м2	4,60	12,70			58			
255	15-730 20I-6	Остекление двер- ных одинарных по- лотен 4 мм стек- лом	100 м2	0,02	222,0			4			
256	10-140 26-I	Для наружных и тамбурных двер- ных блоков пло- щадь до 3 м2 добавляется сто- имость пакли	м2	12,28	1,34			16			
		Итого	руб	-	-			197			
		Изделия									
		Стоимость двер- ных блоков:									
257	ССРП ч II п 236	ДВ4.8-9	м2	5,32	14,80			79			
258	п 230	ДВ9-2/8	"	4,12	16,90			70			
259	п 264	ДТ-8	"	3,7	28,30			105			
260	п 223	ДГ 24-15	"	6,98	13,80			96			
261	п 218	ДГ 21-9	"	12,6	14,20			179			

274-33-14(ш.86)

55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
262	ССРП ч II п 217	ДГ 2I-7	м2	4,17	15,0			63			
263	Ц I ч П- 1968 г письмо	ДЖК	"	4,60	48,88			225			
264	ССРП ч II п 219	ДГ 2I-12	"	24,20	13,50			327			
265	п 270	Лок Л-I	"	2,84	30,4			86			
266	п 218	Дверка для лив- невого стока ДД-I	"	0,39	14,20			6			
267	ССРП ч I п 447	Стоимость прибо- ров для дверей входных в здание двупольных	к-т	2	8,94			18			
268	п 446	То же, одно- польных	"	4	6,73			27			
		Стоимость прибо- ров для внутрен- них дверей:									
269	ССРП ч I п 448	однопольных	к-т	25	2,97			74			
270	-*- п 449	двупольных	"	2	3,23			6			

274-33-1А(Ш.86)

55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого	руб	-	-			1361			
		Итого по разделу ХУШ "Двери"	"	-	-			1558			
		XIX. Полы									
271	II-207 28-I	Полы из линолеу- ма с теплоизоля- ционным слоем на мастике	100 м2	1,03	453,0			466			
272	II-132 20-I	Покрытие из мо- зайчных плит на цементном раст- воре	"	2,54	58,3			148			
273	II-135 20-3	Керамическая плитка с краси- телем на цемент- ном растворе	"	1,90	363,0			690			
274	II-137 20-4	Покрытие из пли- ток керамических для мозаичных по- лов на цементном растворе	"	0,08	274,0			22			
275	II-132 20-I	Покрытия из пли- ток бетонных на цементном растворе	"	36,36	0,58			21			
276	II-182 27-I	Покрытия дощатые толщиной 37 мм	м2	48,41	3,90			189			

274-39-14(Ш.86)

57

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб	-	-			1536			
		Материалы									
277	ССЦ п 3-135	Плитки мозаичные	м2	259,28	6,84			1773			
278	ССЦ п 2-5	Раствор цементный М-150	м3	10,28	25,90			266			
279	ССЦ п 3-120	Плитки бетонные М-200	м2	37,09	3,06			113			
		Итого	руб	-	-			2152			
		Итого по разделу XIX "Полы"	"	-	-			3688			
		XX. Холодильные камеры									
280	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 площадью 100 м ²	м3	1,60	2,50			4			
281	II-16 II-17 3-1 3-2	Проложить 2 слоя гидроизоляции цена 118,0+77	100 м2	0,16	195,0			31			
282	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	"	0,16	4,58			1			

274-33-14(Ш.86)

58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
283	II-55 8-1	Цементная стяжка толщиной 20 мм	100 м2	0,16	17,2			3			
284	II-50 7-1	Изоляция из ке- рамзита толщиной 300 мм	м3	4,8	2,88			14			
285	II-57 II-58 8-3 8-4	Стяжка из керам- зитобетона тол- щиной 50 мм цена 22+0,51x6	100 м2	0,16	25,06			4			
286	II-57 II-58 8-3 8-4	Бетонная стяжка толщиной 50 мм цена 22+0,51x6	"	0,16	25,06			4			
287	8-59 7-3	Армирование бе- тонной стяжки	т	0,058	194,0			25			
288	II-135 20-3	Покрытие из мет- лахской плитки на цементном растворе	м2	16,0	3,63			58			
289	I5-275 55-13	Однослойная шту- катурка стен	"	64,8	0,216			14			
290	II-14 3-1	Устройство паро- изоляции из I слоя рубероида на би- тумной мастике	"	0,65	96,60			63			

274-33-14(ш. 86)

59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
291	26-3I 8-4	Изоляция стен из жестких минераловатных плит	м3	9,72	35,9			349			
292	15-298 15-304 60-I 61-I	Штукатурка стен по сетке цена 315+73	100 м	0,65	388			252			
293	15-82 14-I	Облицовка стен керамической плиткой	"	54,8	4,22			273			
294	II-I I-II	Устройство бетонного основания под виброизолирующий фундамент из бетона М-200	м3	2,49	2,50			6			
295	7-I I-I	Установка сборной железобетонной плиты основания ФХМ-5	"	1	1,52			2			
296	6-83 9-7	Установка виброизляторов весом до 50 кг	кг	19.44	0,44			9			
297	12-289 9-6	Пароизоляция из рубероида на мастике	100 м2	0,16	49,90			8			

274-33-14(Ш.86)

60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298	26-33 8-6	Изоляция потолка жесткими минера- ловатными плитами толщиной 150 мм	м3	2,4	14,0			34			
299	15-299 15-301 60-2 60-4	Штукатурка по сетке потолка с устройством кар- каса цена 323+345	100 м2	0,16	668			107			
300	15-562 159-2	Окраска потолка масляной краской	100 м2	0,16	79,9			13			
		Итого	руб	-	-			1274			
		Материалы									
301	ССЦ п 1-3	Бетон М-100	м3	2,45	25,80			63			
302	-"- п 2-4	Раствор цемент- ный М-100	"	0,68	24,40			17			
303	-"- п 7-19	Керамзит	"	5,28	14,6			77			
304	-"- п 1-74	Керамзитобетон	"	0,82	31,5			26			
305	-"- п 4-28	Щебень	"	0,67	12,40			8			

274-33-14-(Ш.86)

61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306	ССЦ п 2-30	Раствор цементно-известковый 1:1:6	м3	0,39	23,7			9			
307	-"- п 2-32	Раствор известковый 1:2,5	"	2,40	22;90			55			
308	ССРЦ ч I п II6	Плиты жёсткие минераловатные	"	II,73	43,60			5II			
309	ССЦ п I-17	Бетон М-200	"	2,54	28,20			70			
		Итого	руб	-	-			906			
		Изделия									
310	ССЦ 10-232	ФХМ-5	м3	0,099	62,80			6			
311	ССЦ т 3-I п I	Арматура А-I	кг	16,5	0,229			4			
312	-"- п I3	Закладные детали	"	25,44	0,413			II			
		Итого	руб	-	-			2I			
		Итого по разделу XX "Холодильные камеры"	"	-	-			220I			

274-33-14(Ш.96)

62

16528-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XXI. Отделка внутренняя											
313	15-256 55-5-11	Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором при высоте этажа до 4 м	100 м2	7,92	65,40			518			
314	15-294 59-1	Отделка поверхностей гипсобетонных перегородок под окраску	м2	3,95	6,27			25			
315	15-297 59-4	Отделка поверхностей потолков из железобетонных плит под окраску	м2	5,88	19,3			113			
316	15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке стен	"	15,77	3,15			50			
317	15-299 60-2	То же, потолков	"	5,12	3,23			17			
318	15-502 152-8	Улучшенная клеевая окраска потолков	100 м2	5,12	12,90			66			
319	15-508 153-1	Внутренняя известковая окраска потолков	"	0,57	5,84			3			

274-33-14(Ш.86)

63

16528-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
320	15-579 159-9-26	Улучшенная масляная окраска потолков белилами	100 м2	0,24	106			25			
321	15-578 159-8-26	То же, стен	"	5,31	91,20			484			
322	15-82 14-1	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками	"	0,65	422			274			
323	15-508 153-1	Известковая окраска стен по штукатурке	"	1,91	5,84			11			
324	15-502 152-2	Внутренняя клеевая окраска стен	"	2,91	12,90			38			
325	15-511 153-4	Силикатная окраска стен	"	1,95	11,90			23			
326	15-563 159-3	Улучшенная масляная окраска полов	"	0,46	71,2			34			
327	15-563 159-3	То же, плинтусов	"	0,10	71,2			7			
328	15-653 166-3-32	Окраска витражей кубасским лаком за 2 раза	"	0,77	31,10			24			
		Итого	руб	-	-			1712			

274-33-14(Ш.86)

64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость матери- алов:									
329	ССЦ п 2-32	Раствор извест- ковый 1:2,5	м3	0,66	22,90			15			
330	"-" п 2-30	Раствор цемент- но-известковый 1:1:6	"	15,48	23,70			367			
		Итого	руб	-	-			382			
		Итого по разделу XXI "Внутренняя отделка"	"	-	-			2094			
		XXII. Наружная отделка									
331	15-299 15-240 53-I	Штукатурка отдель- ных участков стен раствором с мрам- орной крошкой	100 м2	0,01	175,3			2			
		цена 67,3+108									
		Итого	руб	-	-			2			
		Материалы									
332	ССЦ п 2-II	Раствор цементно- известковый	м3	0,03	22,4			1			

274-33-14(ш.86)

65

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
333	ССЦ п 4-83	Раствор с мраморной крошкой	м3	0,02	24,60			1			
		Итого	руб	-	-			2			
		Итого по разделу XXII "Наружная отделка"	"	-	-			4			
		XXIII. Прочие работы									
		а) Вентшахты									
334	8-210 24-7	Кладка стен шахты из кирпича глиняного обыкновенного	м3	3,20	12,50			40			
335	7-668 47-11-1,8	Укладка плит каналов площадью до 0,5 м2	шт	6	0,72			4			
336	26-33 8-6	Утепление вентшахт минеральным войлоком	м3	0,36	14,0			5			
		Итого	руб	-	-			49			
		Стоимость материалов:									
337	ССЦ п 1-1	Раствор цементный 50	м3	0,04	24,80			1			

274-33-14(ш.86)

66

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
338	ССЦ п 6-I	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс шт	1,3I	68,0			89			
		Итого	руб	-	-			90			
		Стоимость изделий									
339	ССЦ п 9-22I	Стоимость плит ППП 12,5-8-6	м3	0,23	5I,6			12			
340	ССЦ таб 3	Арматура А-I	кг	3,33	0,229			I			
341	"-	То же, В-I	"	4,45	0,32I			I			
		Итого	руб	-	-			14			
		Итого по а)	"	-	-			153			
		б) Козырёк									
342	6-177 16-5	Устройство моно- литного ж/б ко- зырька из бетона М-200	м3	1,0	23,2			23			
343	6-83 9-7	Установка зак- ладных деталей	т	0,092	44I			4I			
344	12-299 II-I7 10-I II-II	Устройство по верху козырька стяжки с желез- нением	100 м2	0,34	24,63			8			

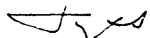
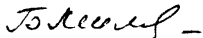

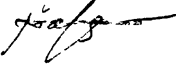
274-33-14(ш.86)

67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
345	15-208 15-240 53-I	Штукатурка ко- зырька раствором с мраморной крошкой	100 м2	0,20	175,3			35			
346	25-50 10-5	Устройство кар- каса из сетки	м2	19,6	1,30			25			
		Итого	руб	-	-			132			
		Материалы									
347	ССЦ п 1-3	Бетон М-200	м3	1,015	25,80			26			
348	ССРЦ ч II п 10	Арматура А-I	т	0,128	339,0			43			
349	ССЦ п 2-4	Раствор цемент- ный М-100	м3	0,71	24,40			17			
350	ССЦ п 2-30	Раствор цемент- но-известковый 1:1:6	"	0,43	23,70			10			
351	ССЦ п 4-83	Раствор с мрам- орной крошкой	"	0,05	24,60			1			
		Итого	руб	■	-			97			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по б)	руб	-	-			229			
		Итого по разделу XXIII "Прочие работы"	"	-	-			382			
		Итого по надзем- ной части здания	"	-	-			39241			
		В т.ч. металло- конструкции	"	-	-			1361			
		Всего по подзем- ной и надземной частям здания	"	-	-			50184			

Главный архитектор проекта
 / Начальник отдела смет и ПОС
 Составила ст. инженер
 Пересчитала рук. группы

Д. Горохов
 Е. Герасимова
 А. Орлова
 Р. Форофонова

274-33-14(Ш.86)

69

ЛОКАЛЬНЫЕ СМЕТЫ
на общестроительные работы
Вариантные решения

274-33-14(Ш.86)

№ пп	№ УСН, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
						Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. плата		Основная зарплата	Экспл. машин в т.ч. плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

70

I. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ ГЛИНЯНОГО ОБЫКНОВЕННОГО КИРПИЧА (№ I)
ТЕМПЕРАТУРА -30°С

Подземная часть

Добавляется

II. Фундаменты

I	6-2I 1-2I	Фундаменты ленточные бутобетонные	м3	4,99	6,49	-	-	32	-	-	-
		Материалы									
2	ССУ п 1-13	Бетон М50	м3	3,54	25,30	-	-	90	-	-	-
3	ССУ п 4-18	Бут	"	2,20	10,80	-	-	24	-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Итого по фундамен-
там добавляется руб - 146

Надземная часть
Исключается

XII. Стены

4	8-74 9-2	Стены из кирпича глиняного пусто- телого с облицов- кой лицевым кир- пичом общей тол- щиной 510 мм	м3	173,05	3,80	658
---	-------------	---	----	--------	------	-----

Материалы

5	ССЦ п 6-8	Кирпич глиняный пустотелый	тыс шт	43,26	73,60	3184
6	ССЦ п 6-4	Кирпич керамиче- ский лицевой	"	22,50	122,0	4455
7	2-12	Раствор цементно- известковый М-50	м3	39,80	23,50	936
		Итого исключает- ется	руб	-	-	9232

Добавляется:

274-33-14(Ш.86)

71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	8-74 9-2	Стены из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей толщ. 510 мм	м3	173,05	3,80			658			
9	ССЦ и 6-1	Кирпич керамический	т. шт	43,26	68,0			2942			
10	6-4	Кирпич керамический лицевой	"	22,50	122,0			2745			
II	2-12	Раствор цементно-известковый	м3	39,80	23,50			935			
		Итого добавляется	руб	-	-			7280			
		Итого по стенам исключается	"	-	-			1952			
		Всего по варианту исключается с накладными и пленочными накоплениями К-1, 2582	"	-	-			2272			

ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА (№ 2)

ТЕМПЕРАТУРА -20°C

Исключается

П. Фундаменты

274-33-14(ш. 86)

72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	6-2I I-2I	Фундаменты ленточные бутобетонные	м3	3,02	6,49			20			
		Итого	руб	-	-	-		20			
		Материалы									
13	ССЦ п I-13	Бетон М-50	м3	2,15	25,30			54			
14	ССЦ п 4-18	Бут	"	1,33	10,80			14			
		Итого	"	-	-			68			
		Итого по фундаментам	"	-	-			88			
		III. Стены									
15	8-30 5-I	Стены цоколя из кирпича глиняного обыкновенного	м3	8,56	3,19			27			
16	8-19 4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен гидроизолом в 2 слоя	100 м2	0,17	230,0			39			
		Итого	руб	-	-			66			
		Материалы									

274-89-14(И.86)

73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ п 6-I	Кирпич керами- ческий	тыс. шт	3,28	68,0			223			
18	ССЦ п 2-II	Раствор цементно- известковый М-25	м3	1,97	22,40			44			
19	ССЦ п 2-I	Раствор цемент- ный М-25	"	0,42	19,80			8			
		Итого	руб	-	-			341			
		Итого по стенам	"	-	-			407			
		Итого по подзем- ной части исключается	"	-	-			495			
		Б. Надземная часть									
		Исключается									
		ХП. Стены									
20	8-74 9-2	Стены из кирпича глиняного пусто- телого с облицов- кой лицевым кирпи- чом общей толщи- ной 510 мм	м3	173,05	3,80			658			
21	7-445 38-10-1,8	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т	шт	10	0,23			2			

274-39-14(ш.86)

74

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого	руб	-	-			660			
		Материалы									
22	ССЦ п 6-8	Кирпич глиняный пустотелый	т.шт	16,34	73,60			1203			
23	ССЦ п 6-4	Кирпич керами- ческий лицевой	"	5,83	122,0			711			
24	п 2-12	Раствор цементно- известковый М-50	м3	10,31	23,50			242			
		Изделия									
25	ССЦ п 9-92	Стоимость сборных ж/бетонных пере- мычек из бетона М-200	м3	0,278	64,40			18			
26	ССЦ таб 3-1	Арматура класса В-1	кг	6,5	0,321			2			
27	таб 3-3	То же, А-III	"	7,1	0,250			2			
		Итого	руб	-	-			2178			
		Итого по стенам	"	-	-			2838			
		Добавляется									
28	8-72 9-1	Стены из кирпича глиняного пусто- телого с облицов-									

274-33-1А(Ш.86)

75

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		кой лицевым кирпи- чом общей толщи- ной 380 мм	м3	128,21	4,28			549			
		Итого добавля- ется	руб	-	-			549			
		Итого по стенам исключается	"	-	-			2289			
		Исключается:									
		XIV. Кровля									
29	ССЦ 3-146	Стоимость пено- бетонных плит	м3	14,38	16,20			234			
		Итого по разделу "Кровля"	руб	-	-			234			
		Итого по надзем- ной части исклю- чается	"	-	-			2523			
		Итого по вариан- ту № 2 исключает- ется	"	-	-			3018			
		Итого с наклад- ными и плановыми накоплениями №1, 2582 исключается	"	-	-	-		3797			

274-33-14(Ш.86)

76

16528.07

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

III. ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ ПУСТОТЕЛОГО КИРПИЧА (№ 3)
 ТЕМПЕРАТУРА -40°C

Добавляется

XIV. Кровля

30	ССЦ 3-146	Стоимость пено- бетонных плит	м3	14,37	16,20		233
		Итого	руб	-	-		233

Добавляется:

XVI. Окна

31	10-75 13-4	Установка окон- ных блоков с раз- дельными перепле- тами при площади более 2,0 м2	м2	14,25	3,25		46
32	10-74 13-3	То же, при площа- ди до 2,0 м2	м2	0,76	4,47		3
33	15-70I 20I-I	Остекление окон- ных блоков с раздельными пере- плетами	100 м2	0,15	229		34
		Итого	руб	-	-		83

Изделия

774-33-14(В.86)

77

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	ССРЦ ч II п 6I	Стоимость окон- ных блоков марки ОР 18-24	м2	12,18	18,20			222			
35	п 52	То же, марки ОР 18-12	"	2,07	18,30			38			
36	п I7	То же, марки ОР 09-09	"	0,76	22,40			17			
		Стоимость прибо- ров для окон с двойными переп- летами:									
37	ССРЦ ч I п 406	Одностворными	к-т	I	1,78			2			
38	"-" п 410	То же, двух- створными	"	4	3,56			14			
		Итого	руб	-	-			293			
		Итого по разделу "Окна" добавля- ется	"	-	-			376			
		Исключается:									
		XVI. Окна									

274-33-14(Ш.86)

78

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
39	10-73 13-2	Установка окон- ных блоков пло- щадью более 2,0 м2 со спаренными переплетами	м2	14,25	2,18			31			
40	10-72 13-1	То же, площадью до 2,0 м2	"	0,76	3,01			2			
		Итого	руб	-	-			33			
		Изделия									
41	ССРЦ ч П п 42	Стоимость окон- ных блоков марки: ОС 18-24	м2	12,18	13,70			167			
42	"- п 32	ОС 18-12	"	2,07	13,90			29			
43	"- п 2	ОС 09-09	"	0,76	17,30			13			
		Итого	руб	"-	-			209			
		Итого по разделу "Окна" исключает- ется	"	-	-			242			
		Итого по вариан- ту № 3 добавля- ется	"	-	-			367			
		Итого с накладными и плановыми на- коплениями на- К=1,2582 добавляется	руб	-	-			462			

274-39-14(Ш.86)

79

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

IV. ВАРИАНТ ПЕРЕКРЫТИЯ И ПОКРЫТИЯ ИЗ ЛЕГКОБЕТОННЫХ ПЛИТ (№ 4)

IV. Перекрытие над подвалом

Исключить

44 ССЦ II-158
тех часть Стоимость плит перекрытия ПК 8-60-15 м2 17,82 9,62 171

цена
7,81+0,22+1,41

Добавить

45 ССЦ II-154
тех часть Стоимость легкобетонных плит перекрытия ПК 8-60-15 м2 17,82 9,02 161

цена
7,41+0,2х2+1,41

Итого по перекрытию над подвалом исключается руб - -

XII. Покрытие

Исключить

274-39-14(Ш,86)

80

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ССЦ II-158 тех часть	Стоимость железобетонных плит покрытия марки ПК4-60-15 нормативной нагрузкой 660 кг/м ² приведенной толщиной 12,6 см	м ²	160,38	9,06					I453	
		цена 7,8I+0,2x2+0,85									
47	ССЦ II-158 тех часть	То же, марки ПК4-60-12 нормативной нагрузкой 660 кг/м ² приведенной толщиной 11,8 см	"	491,28	8,99					4417	
		цена 7,8I+0,2+0,98									
48	ССЦ II-158 тех часть	То же, марки ПК30-12 нормативной нагрузкой 800 кг/м ² приведенной толщиной 12,15 см	"	14,40	7,94					II4	
		цена 7,8I+0,2-0,07									
		Итого исключить	руб	-	-					5984	

274-33-14(ш.86)

81

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2

Добавить

49 II-157
тех часть
Стоимость легко-
бетонных плит по-
крытия марки
ПК4-60. I5 норма-
тивной нагрузкой
590 кг/м2 приве-
денной толщиной
I2,6 см м2 I60,38 8,47 I358

цена
(7,4I+0,2x2+0,66)

50 II-157
тех часть
То же, марки
ПК4-60. I2 норма-
тивной нагрузкой
590 кг/м2 приве-
денной толщиной
I2,6 см " 49I,28 8,47 4I6I

цена
7,4I+0,2x2+0,66

5I II-157
тех часть
То же, марки
П С 4-30-I2 нор-
мативной нагруз-
кой 590 кг/м2
приведенной тол-
щиной I2, I5 см " I4,40 7,48 I08

цена
7,4I+0,2-0, I3

274-33-14(Ш.96)

82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого добавляется	руб	-				5627			
		Итого по покрытию исключается	"	-	-			357			
		Всего по варианту № 4 исключается	"	-	-			357			
		С накладными и плановыми накоплениями К=I, 2582	"	-	-			462			

274-33-14(Ш.86)

83

Главный архитектор проекта	<i>[Signature]</i>	Д.Горохов
Начальник отдела смет и ПОС	<i>[Signature]</i>	Е.Герасимова
Составила рук. группы	<i>[Signature]</i>	Р.Форафонова
Проверила гл. специалист	<i>[Signature]</i>	Б.Мильман

СМЕТА № 2

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского поселка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на отопление

Сметная стоимость 1,44 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 5,76 руб
2 1 м² полезной площади здания 2,31 руб
3 1 м³ объёма здания 0,56 руб

Основание: чертежи ОВ1-7

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(И.86)

84

№ пп	№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Отопление									
		а) Сантехнические работы									
I	18-116 5-2	Конветоры отопительные типа "Комфорт"	экм	116,4	5,12	0,22	0,03 0,01	596	26	4 1	30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-35 7-1	Прокладка трубо- проводов из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 15 мм	м	72	0,86	0,21	<u>0,01</u>	62	15	<u>I</u>	16
3	16-36 7-1	диам. 20 мм	м	80	0,91	0,21	<u>0,01</u>	73	17	<u>I</u>	18
4	16-37 7-1	диам. 25 мм	м	82	1,03	0,21	<u>0,01</u>	84	17	<u>I</u>	18
5	16-38 7-1	диам. 32 мм	м	64	1,14	0,21	<u>0,01</u>	73	13	<u>I</u>	14
6	18-132 5-5	Регистры из сталь- ных труб диамет- ром 159 мм	м	2	4,34	0,11	<u>0,03</u> 0,01	9	-	-	-
7	16-219 22	Испытание систе- мы трубопроводов гидравлическим давлением	100 м	2,98	3,94	3,73	-	12	11	-	11
8	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	22	0,49	0,08	-	11	2	-	2
9	Ц I ч III п 91	Стоимость муфто- вой арматуры: Вентили 15кч18п диам. 15 мм	шт	2	1,20	-	-	2	-	-	-

274-33-14(Ш.96)

85

16528-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб	-	-	-	-	922	101	$\frac{12}{1}$	109
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	123	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	1045	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	94	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	1129	-	-	-
		Пуск и регулировка 2%	"	-	-	-	-	4	-	-	-
		(109x0,63+109+109x0,44)x0,02									
		Итого по I разделу	"	-	-	-	-	1133	-	-	-
		П. Строительные работы									
10	26-19 4-6	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами минераловатными	м3	0,2	8,05	4,73	$\frac{0,15}{0,05}$	2	1	-	1
11	ССЦ ч I стр 93 п 149	Полуцилиндры минераловатные	"	0,21	30,1	-	-	6	-	-	-

274-33-14(ш.86)

86

16528-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	26-73 13-9	Обертывание труб по изоляции лако- стеклотканью	100 м2	0,10	12,60	11,8	<u>0,05</u> 0,02	1	1	-	1
13	СЦ ч I стр II8 п 528	Стоимость стекло- ткани	м3	0,21	31,30	-	-	7	-	-	-
14	26-76 14-2	Масляная окраска трубопровода за 2 раза	100 м2	0,31	46,7	10,3	<u>0,08</u> 0,02	15	3	-	3
		Итого	руб	-	-	-	-	31	5	-	5
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	36	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по П разделу	"	-	-	-	-	39	-	-	-
		Ш. Тепловой узел									
15	18-184 II-1	Грязевик для труб диам. 40 мм	шт	2	20,6	2,39	<u>0,25</u> 0,08	41	5	1	6

274-33-14(Ш.86)

87

16628-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	I6-67 8-2	Труба электро- сварная диамет- ром 76х3	м	8	2,21	0,47	0,05	18	4	-	4
17	ССЦ ч III п I062	Крепления	кг	4	0,29	-	-	1	-	-	-
18	ССЦ ч III п 91	Вентиль муфтовый 15кц18п диам. 15 мм	шт	2	1,20	-	-	2	-	-	-
19	I6-II8 I2-2	Задвижка парал- лельная фланце- вая 30ч68р диам. 80 мм	шт	4	24,80	1,71	$\frac{0,29}{0,09}$	99	7	$\frac{1}{-}$	8
20	I6-I35 I2-I	диам. 32 мм	"	6	1,60	0,97	$\frac{0,13}{0,04}$	10	6	$\frac{1}{-}$	7
21	23-07 п I-0236	Стоимость венти- лей фланцевых диам. 32 мм цена 2,80х1,038	шт	6	3,07	-	-	18	-	-	-
22	ССЦ ч III п I791	Стоимость флан- цев стальных диам. 32 мм	"	12	0,66	-	-	10	-	-	-

274-33-14(ш.86)

88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	18-226 15-4	Установка термометров в ол.-раве	шт	2	2,41	0,2	<u>-</u>	5	-	-	-
24	18-227 15-3	Установка манометров с трехходовым краном	"	2	4,43	0,2	<u>0,01</u>	9	-	-	-
25	ССЦ ч III стр 78 п 1039	Кран трехходовой со штуцером диаметром 15 мм	"	4	1,07	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	217	22	<u>3</u>	25
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	246	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	266	-	-	-
		Пуск и регулировка 2%	"	-	-	-	-	1	-	-	-

274-33-14(Н.86)

89

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(25x0,63+25+25x 0,44)x0,02=1,04									
		Итого по III разделу	руб	-	-	-	-	267	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	1439	-	-	-

Начальник отдела инженерного
оборудования

Северин

Б.Северин

/ Начальник отдела смет и КОС

Герасимова

Е.Герасимова

Составила

Дежикова

Л.Дежикова

Пересчитала

Иванова

И.Иванова

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ПРИ ВАРИАНТЕ С НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА -20°C

Исключается:

1	18-116 5-2	Конвекторы "комфорт"	экм	116,4	5,12	0,22	$\frac{0,03}{0,01}$	596	26	$\frac{4}{1}$	30
2	18-132 5-5	Регистры из сталь- ных труб диам. 159 мм	м	2	4,34	0,11	$\frac{0,03}{0,01}$	9	-	-	-
3	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	22	0,49	0,08	-	11	2	-	2
		Итого	руб	-	-	-	-	616	28	$\frac{4}{1}$	32
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	698	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	56	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	754	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	66	-	-	-
		32x0,63+32+32x0,44									

274-33-14(ш.86)

91

16524-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	820	-	-	-
		Добавляется:									
I	18-116 5-2	Конвекторы "комфорт"	экм	104	5,12	0,22	<u>0,03</u> 0,01	532	23	<u>3</u> 1	24
2	18-132 5-5	Регистры из стальных труб диам. 159 мм	м	1,6	4,34	0,11	<u>0,03</u> 0,01	7	-	-	-
3	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	21	0,49	0,08	-	10	2	-	2
		Итого	руб	-	-	-	-	549	25	<u>3</u> 1	26
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	73	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	622	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	50	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	672	-	-	-
		Пуск и регулировка 2%	"	-	-	-	-	54	-	-	-
		26x0,63+26x0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого добавляется	"	-	-	-	-	726	-	-	-
		Всего по варианту 1844-820+726	"	-	-	-	-	1750	-	-	-

274-39-14(Ш.86)

92

10528-03

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

ПРИ ВАРИАНТЕ С НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА -25°C

Исключается:

1	18-116 5-2	Конвекторы "комфорт"	экм	116,4	5,12	0,22	$\frac{0,03}{0,01}$	596	26	$\frac{4}{1}$	30
2	18-132 5-5	Регистры из сталь- ных труб диам. 159 мм	м	2	4,34	0,11	$\frac{0,03}{0,01}$	9	-	-	-
3	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	22	0,49	0,08	-	11	2	-	2
		Итого	руб	-	-	-	-	616	28	$\frac{4}{1}$	32
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	698	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	56	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	754	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	66	-	-	-
		32x0,63+32+32x0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого исключается	"	-	-	-	-	820	-	-	-

274-33-14(ш.86)

93

18528-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется									
1	18-116 5-2	Конвектор "комфорт"	экм	105	5,12	0,22	$\frac{0,03}{0,01}$	538	23	$\frac{3}{1}$	26
2	18-132 5-5	Регистры из сталь- ных труб диам. 159 мм	м	1,6	4,34	0,11	$\frac{0,03}{0,01}$	7	-	-	-
3	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	21	0,49	0,08	-	10	2	-	2
		Итого	руб	-	-	-	-	555	25	$\frac{3}{1}$	28
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	74	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	629	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	50	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	679	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	58	-	-	-
		26x0,63+28+28x0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого добавля- ется	"	-	-	-	-	737	-	-	-
		Всего по варианту	"	-	-	-	-	1761	-	-	-
		1844-820+737									

274-33-14(Ш.86)

94

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ПРИ ВАРИАНТЕ С НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА -35°C

Исключается:

1	I8-II6 5-2	Конвекторы "комфорт"	экм	II6,4	5,12	0,22	$\frac{0,03}{0,01}$	596	26	$\frac{4}{1}$	30
2	I8-I32 5-5	Регистры из сталь- ных труб диам. 159 мм	м	2	4,34	0,11	$\frac{0,03}{0,01}$	9	-	-	-
3	I8-229 I5-5	Краны воздушные Маевского	штг	22	0,49	0,08	-	11	2	-	2
		Итого	руб	-	-	-	-	616	28	$\frac{4}{1}$	32
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	698	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	56	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	754	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	66	-	-	-
		32x0,63+32+32x0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого исключается	"	-	-	-	-	820	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется:									
1	18-116 5-2	Конвекторы "комфорт"	экм	118,5	5,12	0,22	<u>0,03</u> 0,01	607	26	<u>4</u> 1	30
2	18-132 5-5	Регистры из сталь- ных труб диам. 159 мм	м	2	4,34	0,11	<u>0,03</u> 0,01	9	-	-	-
3	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	22	0,49	0,08	-	11	2	-	2
		Итого	руб	-	-	-	-	627	28	<u>4</u> 1	32
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	83	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	710	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	57	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	767	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	66	-	-	-
		32x0,63+32+32x0,44	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого добавляется	"	-	-	-	-	833	-	-	-
		Всего по варианту 1844-820+833	"	-	-	-	-	1857	-	-	-

274-33-14(ш.86)

96

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
ПРИ ВАРИАНТЕ С НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА -40°C											
Исключается:											
1	18-II6 5-2	Конвекторы "комфорт"	экм	116,4	5,12	0,22	$\frac{0,03}{0,01}$	596	26	$\frac{4}{I}$	30
2	18-I32 5-5	Регистры из сталь- ных труб диам. 159 мм	м	2	4,34	0,11	$\frac{0,03}{0,01}$	9	-	-	-
3	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	22	0,49	0,08	-	11	2	-	2
		Итого	руб	-	-	-	-	616	28	$\frac{4}{I}$	32
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	82	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	698	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	56	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	754	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	66	-	-	-
		32x0,63+32+32x0,44									
		Итого исключается	"	-	-	-	-	820	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

97

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется:									
1	18-116 5-2	Конвекторы "комфорт"	экм	126	5,12	0,22	$\frac{0,03}{0,01}$	645	28	$\frac{4}{1}$	32
2	18-132 5-5	Регистры из сталь- ных труб diam. 159	м	2,6	4,34	0,11	$\frac{0,03}{0,01}$	11	-	-	-
3	18-229 15-5	Краны воздушные Маевского	шт	22	0,49	0,08	-	11	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	667	30	$\frac{4}{1}$	32
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	89	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	756	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	61	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	817	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	66	-	-	-
		$32 \times 0,63 + 32 + 32 \times 0,44$	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого добавляется	"	-	-	-	-	883	-	-	-
		Всего по варианту	"	-	-	-	-	1907	-	-	-
		1844-820+883									

274-33-14(Ш.86)

88

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ПРИ ВАРИАНТЕ С ЭЛЕВАТОРНЫМ УЗЛОМ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ НАРУЖНОГО ВОЗДУХА -40°C											
1	I8-I84 II-I	Грязевик для труб 40 мм	шт	2	20,6	2,39	$\frac{0,25}{0,08}$	41	5	$\frac{1}{-}$	6
2	I6-67 8-2	Труба электро- сварная 76x3	м	8	2,21	0,47	0,05	18	4	-	4
3	I6-II8 I2-2	Задвижка парал- лельная фланцевая 30цббр 80 мм	шт	4	24,8	1,71	$\frac{0,29}{0,09}$	99	7	$\frac{1}{-}$	8
		Итого	руб	-	-	-	-	158	16	$\frac{2}{-}$	18
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	179	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	193	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	37	-	-	-
		I8x0,63+I8+I8x0,44									
		Итого исключается	"	-	-	-	-	230			

274-33-14(Ш.86)

99

16528-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется:									
1	18-185	Грязевик диам. 50 мм	шт	2	23	2,39	$\frac{0,25}{0,08}$	46	5	<u>I</u>	6
2	16-66 8-I	Трубы электро- сварные диам. 45 мм	м	8	1,78	0,41	$\frac{0,05}{0,02}$	14	3	-	3
3	16-135 12-I	Установка венти- ля фланцевого 154912 диам. 40 мм	шт	4	1,60	0,97	$\frac{0,13}{0,04}$	6	4	<u>I</u>	5
4	23-678 32-IIa K-I, 25; I, 15 и, 12	Элеватор № I	шт	1	27,73	2,23	0,21	28	2	-	2
5	18-228 15-4	Установка термо- метров в опрае	"	1	2,41	2	-	2	2	-	2
6	ССЦ ч III стр 78 п 1039	Кран трехходовой 15 мм	шт	1	1,07	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	97	16	<u>211</u>	18

274-33-14(Ш.86)

100

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 1С, 3%	руб	-	-	-	-	13	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	110	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	119	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 2%	"	-	-	-	-	37	-	-	-
		18x0,63+18+18x0,44									
		Итого добавляется	"	-	-	-	-	156	-	-	-
		Всего по варианту 1844-230+156	"	-	-	-	-	1770	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

101

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Северинов

Начальник отдела смет и ПОС

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А.Иванова

Проверила рук.группы

Т.А.Осипова

СМЕТА № 3

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского посёлка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на вентиляцию

Сметная стоимость 2,29 тыс.руб

В т.ч.:

а) оборудования 0,17 тыс.руб

б) монтажных работ 0,01 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

1 Расчётную единицу 9,16 руб

2 1 м² полезной площади здания 3,68 руб

3 1 м³ объёма здания 0,89 руб

Основание: чертежи ОВ1-7

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(Ш.86)

102

№п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб			Нормативная условно-чистая продукция	
					Всего	В том числе		Всего	В том числе			
					основ-зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата			основ-зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I. Сантехнические работы

1	20-525 12-1	Дефлекторы Т-17 диам. 200 мм	шт	1	8,31	2,38	<u>0,03</u> 0,01	8	2	-	2	
---	----------------	---------------------------------	----	---	------	------	---------------------	---	---	---	---	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	20-408 7-I	Установка решеток жалюзийных разм. 200x200 мм	шт	65	1,63	0,84	$\frac{0,05}{0,02}$	106	55	$\frac{3}{I}$	58
3	20-407 7-I	То же, разм. 150x150	"	33	1,48	0,84	$\frac{0,05}{0,02}$	49	28	$\frac{2}{I}$	30
4	20-743 22-I ССЦ ч III п I35	Вентилятор "Самал" цена 3,11+39,1	шт	I	42,2I	2,37	$\frac{0,08}{0,02}$	42	2	-	2
5	20-749 23-I ССЦ ч III п 220	Вентилятор цент- робежный КЦЗ-90 № 5 на одной оси с электродвигате- лем АОД2-2I-6 цена 7,06+94,2=101,26	"	I	101,26	4,39	$\frac{0,97}{0,29}$	101	4	$\frac{I}{-}$	5
6	24-610 33-2Ia п 0I-010 п 0I-585 K=1,25, K=0,23 K=1,23	Агрегат воздушно- отопительный АПВС-50-30 с электродвигателем АО2-3I-6 цена 90,89+(35,5-15,2)х x1,094	"	I	113,10	0,76	0,08	113	I	-	I

274-33-14(Ш,В6)

103

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Приточная камера II-I									
7	20-708 20-3	Центробежный вен- тилятор Ц4-70 № 6,3 на одной оси с электродви- гателем А02-31-6	шт	I	233	5,98	<u>0,69</u> 0,21	233	6	<u>I</u> -	7
		В т.ч. зарплата			(5,98)			(6)			
8	20-760 25-I ССЦ ч III стр 58 п 736	То же, КВБВ-II цена 6,09+71,5	шт	I	77,59	2,83	<u>0,43</u> 0,13	78	3	-	3
9	20-468 9-7	Заслонка воздуш- ная унифицирован- ная с электропри- водом периметром до 2600 мм	"	I	104	2,47	<u>0,09</u> 0,03	104	2	-	2
		В т.ч. зарплата	руб		(2,47)			(2)			
10	20-23 I-5	Диффузор из тонко- листовой стали	м2	0,9	5,77	0,52	<u>0,04</u> 0,01	5	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

104

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II	20-684 17-4	Вставки мягкие	м2	0,84	10,70	0,85	<u>0,05</u> 0,02	9	I	-	I
12	20-697 18-2	Подставки под калориферы	100 кг	0,138	36,10	3,50	<u>0,25</u> 0,08	5	I	-	I
13	20-656 15-1	Дверь гермети- ческая 1,25x0,5	шт	I	16,20	1,88	<u>0,47</u> 0,14	16	2	<u>I</u> -	3
14	18-228 15-4	Термометр в оп- раве	шт	I	2,41	0,2	<u>-</u> -	2	-	-	-
15	20-157 2-3	Воздуховоды из стали оцинкован- ной тонколисто- вой периметром 2200 мм	м2	12,1	7,7	0,62	<u>0,05</u> 0,02	93	8	<u>I</u> -	9
16	20-401 7-1	Решетки жалюзий- ные неподвижные с ТД 5291 225x800 цена 4,09:0,24x0,13 Теплоснабжение калориферов	шт	8	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	12	7	-	7

274-33-14(Ш.86)

105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	16-36 7-1	Трубопроводы из стальных водога- зопроводных труб диам. 20 мм	м	22	0,91	0,21	<u>0,01</u>	20	5	-	5
18	16-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м	8	1,03	0,21	<u>0,01</u>	8	2	-	2
19	16-38 7-1	То же, диам. 32 мм	м	24	1,14	0,21	<u>0,01</u>	27	5	-	5
20	16-134 12-1 ССЦ ч III п 121	Вентиль фланце- вый 15ч9п2 диам. 25 мм цена 1,68+1,60	шт	3	3,28	0,97	<u>0,13</u> 0,04	10	3	-	3
21	ССЦ ч III п 92	Вентиль муфто- вый 15ч18п1 диам. 20 мм	"	1	1,43	-	-	1	-	-	-
22	"- п 91	То же, диам. 15 мм	"	2	1,20	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	1044	127	9	146
		Накладные расхо- ды 13,3% без п.9 (940)	"	-	-	-	-	125	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

106

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		По п. 9 - 80% на зарплату (2)	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	1171	-	-	-
		Плановые накопления 3%	"	-	-	-	-	94	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	1265	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	302	-	-	-
		$146 \times 0,63 + 146 + 146$ $\times 0,44 = 302$									
		Итого по I разделу	руб	-	-	-	-	1567	-	-	-
		II. Строительные работы									
23	18-14 24-4б K=1,25 K=1,15 K=1,12	Установка коро- бов асбестоце- ментных перимет- ром до 1000 мм	м2	34,8	0,53	0,44	0,01	18	15	-	-
24	18-15 24-4в K=1,25, 1,15; 1,12	Установка коро- бов асбестоце- ментных перимет- ром свыше 1000 мм	"	138,4	0,37	0,30	0,01	51	42	1	-

274-33-14(ш.86)

107

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	Пр-т 06-04 п 802 стр 44	Стоимость коро- бов размером 100х200 цена 123х1,074	100 м	0,16	132	-	-	21	-	-	-
26	п 802	То же, размером 150х200 мм цена 147х1,074	"	0,04	158	-	-	6	-	-	-
27	п 804	То же, размером 200х200 цена 171х1,074	"	0,23	184	-	-	42	-	-	-
28	п 956	То же, размером 200х300 мм цена 212х1,074	"	0,04	828	-	-	9	-	-	-
29	п 958	То же, размером 300х300 мм цена 254х1,074	"	0,001	273	-	-	-	-	-	-
30	06-04 п 360	То же, размером 300х400 мм цена 297х1,074	"	0,42	319	-	-	134	-	-	-
31	п 365	То же, размером 500х500 мм	"	0,32	455	-	-	146	-	-	-

274-33-14(ш.86)

108

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		цена 424хI,074									
		Итого	руб	-	-	-	-	427	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	71	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	498	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	40	-	-	-
		Итого по II разделу	"	-	-	-	-	538	-	-	-
		III. Оборудование									
32	23-07 д 2 п I-2388	Клапан регулиру- ющий 25ч931нк диам. 15 мм	шт	I	92,99	-	-	93	-	-	-
		цена 85хI,094									
33	19-06-I п I6-002	Таль ручная червячная	"	I	44,85	-	-	45	-	-	-
		цена 41хI,094									
34	19-06 доп 9 п I6-136	Тележка ТГ-400	"	I	36,10	-	-	36	-	-	-
		цена 33хI,094									

274-33-14(II, 86)

109

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб	-	-	-	-	174	-	-	-
		Монтажные работы									
35	II-540-13	Клапан регулирующий с электромагнитным приводом диам. 15 мм	шт	1	1,71	1,49	0,01	2	2	-	-
36	3-V-6II	Таль ручная цена 45x1,05x1,08	"	0,045	51,03	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	4	2	-	-
		Накладные расходы 80% на зарплату (2)	"	-	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по III разделу	"	-	-	-	-	6	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	2285	-	-	-

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Северинев

Начальник отдела смет и ПОС

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А.Иванова

Проверила рук. группы

Т.А.Осипова

274-33-14(И.86)

ИТО

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

ПРИ ВАРИАНТЕ С НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА -40°C

Исключается:

I	20-760 25-I ССЦ ч III стр 58 п 736	Калорифер КВВВ-П	шт	I	77,59	2,83	<u>0,43</u> 0,13	78	3	-	3
		Итого	руб	-	-	-	-	78	3	-	3
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	88	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	95	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	6	-	-	-
		3x0,63+3+3x0,44									
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	101	-	-	-

274-33-14(ш.86)

111

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется:									
I	20-76I 25-2 ССС Ч III стр 58 п 738	Калорифер КВВ10-П 7,59+96,5	шт	I	104,09	3,29	<u>0,70</u> 0,21	104	3	<u>I</u> -	4
		Итого	руб	-	-	-	-	104	3	<u>I</u> -	4
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	118	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	127	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	8	-	-	-
		4x0,63+4+4x0,44									
		Итого добавляется	"	-	-	-	-	135	-	-	-
		Всего по вари- анту	руб	-	-	-	-	2319	-	-	-
		2285-101+135									

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

ПРИ ВАРИАНТЕ С НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА -35°C

Исключается:

I	20-760 25-I ССИ ч III стр 58 и 736	Калорифер КВБВ-II	шт	I	77,58	2,83	$\frac{0,43}{0,13}$	78	3	-	3	
		Итого	руб	-	-	-	-	78	3	-	3	
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	10	-	-	-	
		Итого	"	-	-	-	-	88	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	7	-	-	-	
		Итого	"	-	-	-	-	95	-	-	-	
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	6	-	-	-	
		$3 \times 0,63 + 3 \times 3 \times 0,44 =$ $= 6,21$										
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	101	-	-	-	

274-33-14(Н.86)

113

16640-013

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Добавляется:									
I	20-76I 25-2 СССР № III № 737	Калорифер КВБ9-П	шт	I	86,89	3,29	<u>0,70</u> 0,21	87	3	<u>I</u> -	4
		Итого	руб	-	-	-	-	87	3	<u>I</u> -	4
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	99	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	107	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	8	-	-	-
		4x0,63+4+4x0,44									
		Итого добавляется	"	-	-	-	-	115	-	-	-
		Всего по вари- анту	руб	-	-	-	-	2299	-	-	-
		2285-101+115									

274-33-14(И.86)

II4

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12

ПРИ ВАРИАНТЕ С НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ ВОЗДУХА -20°C (-25°C)

Исключается:

I	20-760 25-1 ОСЦ ч III стр 58 п 736	Калорифер КВББ-П	шт	I	77,59	2,83	<u>0,43</u> 0,13	78	3	-	3
		Итого	руб	-	-	-	-	78	3	-	3
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	88	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	95	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	6	-	-	-
		$3 \times 0,63 + 3 \times 0,44 =$ $= 6,21$									
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	101	-	-	-

274-33-14(Ш.96)

115

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется									
I	20-760 25-I ССЦ ч III п 735	Калорифер КВВ-7П 60,6+6,09	шт	I	66,69	2,83	<u>0,43</u> 0,13	67	3	-	3
		Итого	руб	-	-	-	-	67	3	-	3
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	76	3	-	3
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	82	-	-	-
		Пуск и регули- ровка 5%	"	-	-	-	-	6	-	-	-
		$3 \times 0,63 + 3 + 3 \times 0,44 =$ $= 6,21$									
		Итого добавляется	"	-	-	-	-	86	-	-	-
		Всего по варианту 2285-101+86=2270	"	-	-	-	-	2270	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

116

Начальник отдела инженерного
оборудования

Е.В.Северинов

Начальник отдела смет и ПОС *Е.Д.*

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер *И.А.*

И.А.Иванова

Проверила рук. группы *Т.А.*

Т.А.Осипова

СМЕТА № 4

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² д. к торгового центра сельского поселения
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на холодное водоснабжение

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- I Расчётную единицу 0,96 руб
2 I м² полезной площади здания 0,39 руб
3 I м³ объёма здания 0,09 руб

Основание: чертежи ВКГ-4

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(Ш.86)

117

№п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	Всего	В том числе основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб диаметром 65 мм	м	10	3,29	0,27	<u>0,05</u> 0,02	33	3	<u>I</u> -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-2I 3-2	Фасонные части чугунные diam. 65 мм	т	0,010	468	26,6	$\frac{2,60}{0,78}$	5	-	-	-
		Прокладка трубо- проводов из сталь- ных водогазопро- водных оцинкован- ных труб diam.:									
3	I6-4I 7-3	15 мм	м	15	1,20	0,23	$\frac{0,01}{-}$	18	3	-	-
4	I6-42 7-3	20 мм	м	6	1,35	0,23	$\frac{0,01}{-}$	8	1	-	-
5	I6-43 7-3	25 мм	м	75	1,36	0,23	$\frac{0,01}{-}$	102	17	$\frac{1}{-}$	-
		Вентили муфтовые запорные 15ч8р2 диаметром:									
6	ССЦ ч III п 85	15 мм	шт	5	1,25	-	-	6	-	-	-
7	п 86	20 мм	"	1	1,48	-	-	2	-	-	-
8	п 87	25 мм	"	4	1,82	-	-	7	-	-	-
9	I6-185 I6-2	Установка вентилей поливочных diam. 25 мм	I вент. 2	2,07	0,19	$\frac{0,01}{-}$	4	-	-	-	-

274-33-1А(Ш.86)

179

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
10	16-219 22	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением	м	96	0,039	0,037	-	4	4	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	189	28	<u>2</u>	-
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	214	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого по I разделу	руб	-	-	-	-	231	-	-	-
		II. Строительные работы									
II	26-19 4-6	Изоляция трубопроводов матами минераловатными	м3	0,05	8,05	4,73	<u>0,15</u> 0,05	-	-	-	-
12	ССЦ ч I	Маты минераловатные	м3	0,05	48,50	-	-	2	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

119

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	26-51 II-1	Оштукатуривание поверхности изоля- ции асбестоцемент- ным раствором тол- щиной 10 мм трубо- проводов	100	0,02	104	53,2	<u>1,46</u> 0,44	2	I	-	-
I4	26-76 I4-2	Окраска изолиро- ванных поверхнос- тей масляным сос- тавом за 2 раза	"	0,03	46,7	10,3	<u>0,08</u> 0,02	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по II разделу	"	-	-	-	-	7	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	238	-	-	-

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Севериков

Начальник отдела смет и ПОС

Б.Д.Герасимов

Составила ст.инженер

И.А.Иванова

Проверила рук. группы

Т.А.Семцова

274-33-14(Ш.86)

120

СМЕТА № 5

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского поселения
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на горячее водоснабжение

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 0,84 руб
- 2 I м² полезной площади здания 0,34 руб
- 3 I м³ объёма здания 0,08 руб

Основание: чертежи ВК1-4

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(И.86)

121

№	Обсно- пп вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед.руб		Общая стоимость руб		Норма- тивная условно- чистая продук- ция		
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	

**I. Сантехнические
работы**

Трубопроводы из
стальных водогаз-
проводных оцинко-
ванных труб диа-
метром:

16528-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-41 7-3	15 мм	м	40	1,20	0,23	<u>0,01</u>	48	9	-	-
2	16-42 7-3	20 мм	м	20	1,35	0,23	<u>0,01</u>	27	5	-	-
3	16-43 7-3	25 мм	м	30	1,36	0,23	<u>0,01</u>	41	7	-	-
Вентили запорные муфтовые 1548п2 диаметром:											
4	ССП ч III п 85	15 мм	шт	5	1,25	-	-	6	-	-	-
5	п 86	20 мм	"	3	1,48	-	-	4	-	-	-
6	п 87	25 мм	"	1	1,82	-	-	2	-	-	-
7	17-50 3-3	Смесители для душа	"	1	4,59	0,51	<u>0,01</u>	5	1	-	-
8	17-53 3-3 24-07 п 18-21	Смесители для моек и раковин технологических цена 0,59+4x1,098=4,98	"	5	4,98	0,51	<u>0,01</u>	25	3	-	-
9	16-219 22	Испытание системы гидравлическим давлением	100 м	0,90	3,94	3,73	<u>-</u>	4	3	-	-

274-33-14(Ш.86)

122

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого	руб	-	-	-	-	162	28	-	-
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	22	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	184	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого по I разделу	"	-	-	-	-	199	-	-	-
		II. Строительные работы									
10	26-19 4-6	Изоляция трубо- проводов полуци- линдрами мине- раловатными	м3	0,14	8,05	4,73	<u>0,15</u> 0,05	I	3	-	-
11	ССЦ ч I стр 93 п 149	Стоимость полу- цилиндров	"	0,15	30,10	-	-	5	-	-	-
12	26-73 13-9 ССЦ ч I стр 118	Обертывание труб лакостеклотканью	100 м2	0,07	12,60	11,8	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	-
		Лакостеклоткань	м3	0,14	31,30	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб	-	-	-	-	11	4	-	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	13	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого по II разделу	"	-	-	-	-	14	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	208	-	-	-

274-33-14(И.86)

124

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Северинов

Начальник отдела смет и ПОС

Г. Герасимов — Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

Иванова — И.А.Иванова

Проверила рук.группы

Осипова — Т.А.Осипова

СМЕТА № 6

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² торгового центра сельского посёлка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на канализацию бытовую

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 0,60 руб
- 2 I м² полезной площади здания 0,24 руб
- 3 I м³ объёма здания 0,06 руб

Основание: чертежи ВК1-4

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(Ш.86)

125

№	Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед.руб		Общая стоимость руб		I	II	I2
					Всего	В том числе	Всего	В том числе			
					основ- зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата	основ- ная зар- плата	экспл. машин в т.ч. зар- плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I	16-27 4-I	Трубопроводы из канализационных чугунных труб по стенам зданий диам. 50 мм	м	2	1,71	0,36	<u>0,01</u>	3	I	-	-
---	--------------	--	---	---	------	------	-------------	---	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-28 4-2	То же, диам.	м	25	3,01	0,39	<u>0,03</u> 0,01	75	10	<u>I</u> -	-
3	I7-36 I-9	Трап чугунный эмалированный диам. 50 мм	шт	I	6,31	0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	-	-
4	I7-57 4-I	Установка унита- зов "Компакт"	к-т	I	23,2	1,49	<u>0,13</u> 0,04	23	2	-	-
5	I7-20 I-5	Умывальники ке- рамические с бу- тылочным сифоном и смесителем	"	I	18,1	1,37	<u>0,07</u> 0,02	18	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	125	14	I	-
		Накладные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	142	-	-	-
		плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	11	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	153	-	-	-

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Северин

Начальник отдела смет и ПОС

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А.Иванова

Проверила рук. группы

Т.А.Осипова

Геллер -
Иванова
Осипова

274-33-14(ш.86)

126

СМЕТА № 7

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского посёлка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на производственную канализацию

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 1,32 руб
- 2 1 м² полезной площади здания 0,53 руб
- 3 1 м³ объёма здания 0,13 руб

Основание: чертежи ВК1-4

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(III.86)

127

№№ п/п	Обосно- вание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб			Норма- тивная условно- чистая продук- ция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зар- плата	эксpl. машин в т.ч. зар- плата		основ- ная зар- плата	эксpl. машин в т.ч. зар- плата	
I	16-3I 5-2	Трубопроводы из чугунных канали- зационных труб по стенам зданий диам. 100 мм	м	45	4,59	0,49	<u>0,03</u> 0,01	207	22	I -	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I7-37 I-10	Трапы чугунные	шт	3	14,60	1,14	<u>0,03</u> 0,01	44	3	-	-
3	I7-89 6-4	Раковина стальная	"	2	9,18	0,63	<u>0,04</u> 0,01	18	1	-	-
4	ССЦ ч III п 1493	Сифоны-ревизии 2-оборотные диам. 50 мм	"	4	1,07	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	273	26	1	-
		Наглядные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	36	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	309	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	25	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	334	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

128

Начальник отдела инженерного
оборудования

Э.В.Северинев

Начальник отдела смет и ПОС

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А.Иванова

Проверила рук.группы

Т.А.Осипова

СМЕТА № 8

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского поселения
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на водостоки

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 0,76 руб
- 2 I м² полезной площади здания 0,31 руб
- 3 I м³ объёма здания 0,07 руб

Основание: чертежи ВК1-4

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(Ш.86)

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во	Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб			Нормативная условно-чистая продукция
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-34 6-2	Труба полиэтиленовая диам. 100мм	м	15	3,10	0,37	<u>0,01</u>	47	6	-	-
2	16-72 8-5	Труба стальная электросварная диам. 200 мм	м	5,0	8,75	0,94	<u>0,15</u> 0,05	44	5	I	-

129

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	ССЦ ч III п 1062	Стоимость креп- лений для труб	кг	2,5	0,29	-	-	I	-	-	-
4	I6-I88 I7-I	Воронка водо- сточная ВР-2	шт	2	2,28	I,69	<u>0,45</u> 0,14	5	3	<u>I</u>	-
5	Сб доп I2 п 4002	Стоимость воронок водосточных Вр-9 цена I6,2xI,098xI,15	"	2	20,46	-	-	4I	-	-	-
6	I6-23 3-3	Фасонные части диам. 100 мм	т	0,03	457	I8,10	<u>2,60</u> 0,78	I4	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	I52	-	-	-
		Вспомогательные расходы 13,3%	"	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	I72	-	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	I4	-	-	-
		Всего по смете	"	-	-	-	-	I86	-	-	-

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Северинев

Начальник отдела смет и ПОС

Б.И.Иванов
Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А.Иванова
И.А.Иванова

Проверила рук.группы

Т.А.Осипова
Т.А.Осипова

274-33-14(Ш.86)

130

16928-02

СМЕТА № 9

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского поселка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на электроосвещение

274-33-14(Ш.86)

Основание: чертежи ЭИ-7
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,78 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

I Расчётную единицу II, I2 руб
2 I м² полезной площади здания 4,46 руб
3 I м³ объёма здания I,09 руб

№пп	Обоснование	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты		Стоимость един. руб				Общая стоимость руб			
					Ед. изм.	Всего	Обо- руд.	Монтажных работ	Обо- руд.	Монтажных работ	В том числе	В том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. Монтажные работы

I	2И-150 27-5	Щиток освети- тельный с ав- томатами типа ОЩВ-6	шт	0,01	3И2	3,12	-	239	188	5,5 3,74	-	2	2	-
---	----------------	--	----	------	-----	------	---	-----	-----	-------------	---	---	---	---

131

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2I-15I 27-6	То же, ОЩВ-12	100 шт	0,02	384	7,68	-	298	233	$\frac{7}{4,84}$	-	6	5	-
3	2I-150 27-5	То же, ОПМ-1	"	0,01	312	3,12	-	239	188	$\frac{5,50}{3,74}$	-	2	2	-
4	2I-152 27-7	Ящик с пони- жающим транс- форматором	"	0,02	138	2,76	-	124	86	$\frac{5}{3,27}$	-	2	2	-
6	2I-135 26-1	Светильники для люминес- центных ламп отдельно уста- навливаемые на штырях с коли- чеством ламп до 2	"	0,83	101	83,93	-	99,5	56,7	$\frac{30,5}{10,3}$	-	83	47	$\frac{25}{9}$
8	2I-125 25-1	Светильники для ламп нака- ливания с под- весом на крю- ках для помещ- щений с нор- мальными усло- виями среды	"	0,08	60,4	0,39	-	88,7	33,6	$\frac{43,7}{13,6}$	-	1	3	$\frac{3}{1}$

274-33-14(Ш.86)

132

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	2I-126 25-2	То же, с повышенной влажностью (ППР-100, ППР-200)	100 шт	0,18	88,2	15,88	-	120	46,5	$\frac{62,7}{19,5}$	-	22	8	$\frac{11}{4}$
8	2I-114 23-2	Выключатель однополюсный для скрытой установки	"	0,35	19,2	6,72	-	13,3	10,6	$\frac{-}{-}$	-	5	4	-
9	2I-115 23-3	Выключатель однополюсный брызгонепроницаемый	"	0,03	37,2	1,12	-	33,6	20,8	$\frac{-}{-}$	-	1	1	-
10	2I-129 25-5	Светильник настенный	"	0,05	56,6	2,83	-	85,2	31,4	$\frac{1,40}{0,96}$	-	4	2	-
11	2I-119 23-7	Розетка штепсельная для скрытой установки	"	0,02	19,2	0,38	-	12,9	10,6	$\frac{-}{-}$	-	-	-	-
12	2I-67 12	Световой указатель выхода типа СВВМ	шт	3	3,31	9,93	-	2,55	1,84	$\frac{-}{-}$	-	8	6	-

274-33-14(Ш.86)

133

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	2I-90 I6-I0	Трубы вини- пластовые в перекрытиях диам. 25 мм	шт	0,90	7,14	6,43	-	6,18	3,99	$\frac{0,17}{0,12}$	-	6	4	-
14	2I-103 I8-I	Прокладка провода АПВС скрыто	100 м	7,0	13,9	97,3	-	8,74	7,77	$\frac{-}{-}$	-	61	54	-
15	2I-94 I7-I	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый сеч. до 6 мм ²	"	0,9	6,24	5,62	-	4,56	3,44	$\frac{0,8}{0,26}$	-	4	3	$\frac{1}{1}$
16	2I-99 I7-6	За каждый по- следующий про- вод сечением 6 мм ²	"	2,70	2,39	0,45	-	1,69	1,5	$\frac{-}{-}$	-	5	4	-
В. Материалы, не учтённые сборником														
17	I5-I7 п 2-2I7	Щиток освети- тельный типа ОЩБ-6 пена 36±1,076	шт	1	-	-	-	38,74	-	-	-	39	-	-

274-39-14(Ш.86)

134

1628.41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	ССЦ чу стр 218 п 240	Ящик с пони- жающим транс- форматором ЯТП-0,25	шт	2	-	-	-	13,7	-	-	-	27	-	-
19	15-17 п 2-118	Щиток освеще- тельный ОЩВ-12	"	2	-	-	-	54,88	-	-	-	110	-	-
		цена 51х1,076												
20	15-17 п 2-222	То же, ОПМ-1	10 шт	0,1	-	-	-	44,12	-	-	-	4	-	-
		цена 41х1,076												
21	15-07 п 3-046	Светильники люминесцент- ные Л201В- -240-04	шт	70	-	-	-	17,31	-	-	-	1212	-	-
		цена 16х1,082												
22	15-07 п 1-154	То же, ПВЛП	"	13	-	-	-	36,03	-	-	-	468	-	-
		цена 33,30х1,082												
23	ССЦ чу п 41	То же, ППР-100	"	15	-	-	-	5,57	-	-	-	84	-	-

274-33-14(Ш.06)

135

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	ССЦ ч У п 41	То же, ППР-200 шт		3	-	-	-	7,44	-	-	-	22	-	-
25	-"- п 139	Светильник НЛО19х60/ P210-02У4	"	4	-	-	-	1,57	-	-	-	6	-	-
26	-"- п 139	То же, НЛО20х 60/P210-02У4	"	4	-	-	-	1,57	-	-	-	6	-	-
27	ССЦ ч У стр 182 п 138	То же, НБ005х 60/P2102У4	"	5	-	-	-	2,60	-	-	-	13	-	-
28	ССЦ ч У стр 192 п 279	То же, Б-220-150	10 шт	0,3	-	-	-	1,80	-	-	-	1	-	-
29	-"- п 276	То же, Б-220-100	"	1,5	-	-	-	1,08	-	-	-	2	-	-
30	-"- п 265	То же, Б-220-60	"	1,3	-	-	-	0,99	-	-	-	1	-	-
31	ССЦ ч У стр 189 п 231	Лампа люмино- сцентная ЛБ-40-4	"	16,6	-	-	-	7,2	-	-	-	120	-	-
32	ССЦ ч У стр 191 п 251	Стартер для люминесцент- ных ламп типа 15-80/СН-220	"	16,0	-	-	-	1,42	-	-	-	23	-	-
33	ССЦ ч У стр 189 п 226	Световой ука- затель СВВ-М	шт	3	-	-	-	2,71	-	-	-	8	-	-

274-33-14(Ш.86)

136

16620-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
34	I5-04 п 06- I60	Выключатели однополюсные	шт	35	-	-	-	0,43	-	-	-	I5	-	-
		цена 0,40xI,08												
35	"- п 06- I62	То же, брызго- непроницаемые "	"	3	-	-	-	0,97	-	-	-	3	-	-
		цена 0,9xI,08												
36	ССЦ ч У п I42 стр 20I	Розетка штеп- сальная	"	2	-	-	-	0,2I	-	-	-	-	-	-
37	"- п 253	Лампа накали- вания В-220-25	IO шт	0,6	-	-	-	0,98	-	-	-	I	-	-
38	ССЦ ч У п I68 стр I50	Провод АПБ- 660 сечением 6 мм2	км	0,374	-	-	-	39,2	-	-	-	I5	-	-
39	05-03 стр 248 п 8- 0I24	Труба вини- пластовая диам. услов. прохода 25мм	IOм	9,3	-	-	-	3,10	-	-	-	29	-	-
40	ССЦ ч У стр I5I	Провод АППВС сеч. 2x2,5 мм2	км	0,670	-	-	-	39,2	-	-	-	26	-	-
4I	"-"	То же, сеч. 3x2,5 мм2	"	0,052	-	-	-	56,8	-	-	-	3	-	-

274-39-14(Ш.86)

I37

16528-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2450	147	-
		Накладные расходы 87% от основной зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-
		Итого	"	-	-	253,56	-	-	-	-	-	2578	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	206	-	-
		Всего по смете	"	-	-	253,56	-	-	-	-	-	2784	-	-

274-33-14(Ш.86)

138

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Северинев

Начальник отдела смет и ПОС

Е.Д. Герасимова
Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А. Иванова
И.А.Иванова

Проверила рук. группы

Т.А. Осипова
Т.А.Осипова

СМЕТА № 10

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м2 для торгового центра сельского посёлка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на электросиловое оборудование

Сметная стоимость 1,30 тыс.руб

В том числе:

а) оборудования 0,09 тыс.руб

б) монтажных работ 1,21 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

1 Расчётную единицу 5,20 руб

2 I м2 полезной площади здания 2,09 руб

3 I м3 объёма здания 0,51 руб

Основание: чертежи Э I-7

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(Ш.86)

139

№ пп	Обоснование работ и элементов затрат	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты		Стоимость един.руб		Общая стоимость руб					
					Труда	Материалов	Оборуд.	Монтажных работ	Оборуд.	Монтажных работ				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

A. Монтажные работы

16528-009

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
1	2I-54 7	Вводно-рас- пределитель- ное устрой- ство ВРУ-I-II	к-т	I	7,24	7,24	-	8,26	4,42	-	-	8	4	-
2	2I-54 7	Распреде- лительная па- нель ВРУ-I-49	"	I	7,24	7,24	-	8,26	4,42	-	-	8	4	-
3	2I-I46 27-I	Щит распре- делительный СУ9442-I2	шт	100	0,01	3I7	3,17	-	238	206	<u>8,2</u> 5,62	-	2	2
4	2I-I46 27-I	То же, СУ9445-37	"		0,01	3I7	3,17	-	238	206	<u>8,2</u> 5,62	-	2	2
		Подготовка к включению:												
5	8-574-6	Предохраните- ли на ток до 200а	шт	34	0,4	13,6	-	0,66	0,34	-	-	22	12	-
6	8-574- -55	Счётчик	"	2	1	2	-	1,19	0,73	-	-	2	1	-
7	8-574- -53	Трансформатор тока ТН-20	"	3	0,2	0,6	-	0,51	0,13	-	-	2	-	-
8	8-574- -18	Автомат уста- новленный одно- полюсный на ток до 30а	"	6	0,2	1,2	-	0,23	0,11	-	-	1	1	-

274-33-14(Ш.86)

140

16628-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	6-574-23	То же, 3-полюсный на ток до 50а	шт	10	1	10	-	1,14	0,78	-	-	11	8	-
10	Кальк. I	Щиток управления А552	"	3	3,50	10,5	60,46	5,94	2,31	<u>0,68</u> 0,25	60	6	2	<u>1</u> -
11	21-123 24-I	Выключатель пакетный геометрический ГПВМ-3-10	"	1	1,99	1,99	-	2,58	1,17	<u>0,02</u> -	-	3	1	-
12	21-119 23-7	Розетка при скрытой проводке	100 шт	0,05	19,02	0,95	-	12,9	10,6	-	-	1	1	-
13	8-522-5	Розетка штепсельная с 4-мя контактами на ток 25а	шт	3	2	6	-	2,32	1,02	<u>0,05</u> 0,01	-	7	3	-
14	15-04 п 04-224 8-531-4	Магнитный пускатель ПМЕ-122	"	3	2	6	6,50	3,40	1,49	<u>0,08</u> 0,01	20	10	4	-
15	15-04 п 18-098 8-529-5	Кнопочный пост. ПНЕ-722-2	"	3	2	6	1	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,01	3	6	3	-

274-32-14(Ш.86)

141

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	8-522-5	Розетка штепсельная 2-полюсная с 3-м заземляющим контактом	шт	1	2	2	-	2,32	1,02	$\frac{0,05}{0,01}$	-	2	1	-
17	2I-93 I7-1	Затягивание проводов в проложенные трубы, провод первый сеч. до 2,5 мм ²	100 м	3,10	5,07	15,72	-	3,28	2,79	$\frac{0,26}{0,19}$	-	10	9	$\frac{1}{1}$
18	2I-94 I7-2	То же, сеч. 6 мм ²	"	0,25	6,24	1,56	-	4,56	3,44	$\frac{0,8}{0,26}$	-	1	1	-
19	2I-95 I7-3	То же, сеч. 16 мм ²	"	0,50	3,67	4,34	-	6,67	4,87	$\frac{1,37}{0,45}$	-	3	2	$\frac{1}{1}$
20	2I-98 I7-6	За каждый последующий провод сеч. до 2,5 мм ²	"	7,20	2,39	17,21	-	1,47	1,35	-	-	11	10	-
21	2I-99 I7-7	То же, сеч. до 6 мм ²	"	0,75	2,64	1,98	-	1,69	1,50	-	-	1	1	-

274-93-14(Ш.86)

142

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	21-100 17-8	То же, сеч. до 16 мм ²	100 м	1,25	4,86	6,08	-	3,08	2,83	-	-	4	4	-
23	21-77 15-5	Трубы в гото- вых бороздах под заливку бетоном диам. до 25 мм ²	"	3,35	20,9	70,02	-	14,3	11,6	<u>0,74</u> 0,50	-	48	39	<u>3</u> 2
24	21-78 15-6	То же, диам. 32 мм	"	0,5	21,8	10,9	-	14,4	12	<u>0,15</u> 0,8	-	7	6	-
25	34-502 101-2	Труба асбес- тоцементная диам. 100мм	"	0,06	18,6	1,12	-	141,95	18,95	-	-	9	1	-
		цена 123+10,3х1,84												
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	83	179	121	-
		Накладные рас- ходы 8% от основной зар- платы	"	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	-	284	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-

274-33-14(Ш.86)

143

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Начисления на оборудование 9,4% (тара, транспорт, за- готовительно- складские расходы)	руб	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого по А	"	-	-	-	-	-	-	-	91	307	-	-

274-33-14(ш.86)

Б. Материалы, не учтённые сборником

26	Письмо ЭМК № П-47 от 18.П.70	Вводно-распре- делительное устройство ВРУ-11 131,57х1,076	шт	1	-	-	-	141,57	-	-	-	142	-	-
27	"-	Распределите- льная панель ВРУ-49 324,70х1,076	"	1	-	-	-	349,38	-	-	-	349	-	-
28	15-17 п 2-138	Щиток освети- тельный СУ9442-12 43х1,076	"	1	-	-	-	45,27	-	-	-	46	-	-

144

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	15-04 п 2-195	Щиток освети- тельный СУ9445-37	шт	I	-	-	-	83,93	-	-	-	84	-	-
		78x1,076												
30	15-04 п 06- 037	Выключатель пакетный гер- метический ГПВМЗ-10	"	I	-	-	-	11,88	-	-	-	12	-	-
		11x1,08												
31	ССЦ ч У стр 202	Розетка с 3-м заземляющим контактом ти- па У-210 с вилкой У255	"	I	-	-	-	0,48	-	-	-	I	-	-
		0,24+0,24												
32	ССЦ ч У п 142 стр 201	Розетка штеп- сельная	"	5	-	-	-	0,21	-	-	-	I	-	-
33	ССЦ ч У стр 202	То же, А700 кмб с вилкой А701ком	шт	3	-	-	-	0,84	-	-	-	3	-	-
		цена 0,44+0,4												
34	ССЦ ч У стр 150	Провод АПВ сеч. 2,5 мм ²	км	0,906	-	-	-	22	-	-	-	20	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
35	ССЦ ч у стр 150	То же, сеч. 6 мм ²	км	0,103	-	-	-	39,2	-	-	-	4	-	-
36	"-	То же, сеч. 10 мм ²	"	0,103	-	-	-	63,2	-	-	-	7	-	-
37	"-	То же, сеч. 16 мм ²	"	0,77	-	-	-	94,7	-	-	-	73	-	-
38	05-03 стр 248	Труба вини- пластовая диам. 15 мм	10м	18,5	-	-	-	1,60	-	-	-	30	-	-
39	"-	То же, диам. 20 мм	"	13,4	-	-	-	2,00	-	-	-	27	-	-
40	"-	То же, диам. 25 мм	"	2,6	-	-	-	3,10	-	-	-	8	-	-
41	"-	То же, диам. 32 мм	"	5,2	-	-	-	4,90	-	-	-	25	-	-
42	ССЦ ч. у стр 150	Провод ПВ-660 сеч. 1,5 мм ²	км	0,144	-	-	-	31,6	-	-	-	5	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	837	-	-
		Пл. новые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-

274-88-14(Ш.86)

146

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	904	-	-
		Всего по смете	"	-	-	292,63	-	-	-	-	92	1211	-	-
											1302			

Начальник отдела инженерного
оборудования

Б.В.Северинов

Начальник отдела смет и ПОС

Галкина

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

Иваф

И.А.Иванова

Проверила рук. группы

Осипова

Т.А.Осипова

274-33-14(Ш.86)

147

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щитка
управления А582

274-33-14(Ш.86)

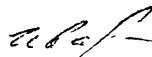
148

№ пп	Наименован. пр-нта и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость в руб									
					Единицы					Общая				
					Обо- руд.	Завод- ской мон- таж	Монтажные работы		Обо- руд.	Завод- ской мон- таж	Монтажные работы			
							Всего	В том числе			Всего	В том числе		
		Осно- вная зар- плата	Эксп. в т.ч зар- плата			Осно- вная зар- плата	Эксп. в т.ч зар- плата							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	15-17 п I-099 8-572-1	Шкаф навес- ной разм. 320x560x144	шт	I	-	-	4,39	1,36	0,68 0,25	-	-	4,39	1,36	0,68 0,25
			м	1,12	-	50	-	-	-	-	56	-	-	-
2	15-04-1 п I8- 084 K=0,92 15-17 п I-444 8-574-47	Кнопка уп- равления "Стоп"	шт	I	0,21	1,25	0,45	0,29	-	0,21	1,25	0,45	0,29	-

16628-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	15-04-1 п 18-065 N=0,92 15-17 п 1-444 8-574-56	Кнопка управления "пуск"	шт	1	0,17	1,25	0,55	0,33	-	0,17	1,25	0,55	0,33	-
4	15-07 п 5-051 15-17 п 1-858 8-574- -56	Сигнальная лампа	шт	1	0,38	1,20	0,55	0,33	-	0,38	1,2	0,55	0,33	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	0,76	59,7	5,94	2,31	<u>0,68</u> 0,25
	Всего по калькуляции		руб	-	-	-	-	-	-	60,46	-	-	-	-
	Затраты труда ч/час				3,50									

Составила ст.инженер



И.А.Иванова

274-33-14(ш.86)

149

СМЕТА № II

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского посёлка
тип III (из зданий блоков) со стенами из кирпича
на устройства связи

Сметная стоимость 1,74 тыс.руб

В т.ч.:

- а) оборудования 0,28 тыс.руб
- б) монтажных работ 1,46 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 6,98 руб
- 2 1 м² полезной площади здания 2,79 руб
- 3 1 м³ объёма здания 0,68 руб

Основание: чертежи УСИ-4

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Обосно-вание	Наименование работ и эле-ментов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты		Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб				
					Ед. изм.	Всего	Обо-руд.	Монтажных работ	Обо-руд.	Монтажных работ	В т.ч.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
									Осно-вная зар-плата	Эксп. машин в т.ч. зар-плата		Осно-вная зар-плата	Эксп. машин в т.ч. зар-плата	

I. Телефонизация

A. Монтаж

274-33-14(И.86)

150

16524-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	10-972- 10	Распреде- тельная ко- роока КРП-10	шт	1	3	3	-	4,01	1,62	<u>0,55</u> 0,18	-	4	2	<u>1</u> -
2	8-534- 13	Шкаф уст- ройств связи 70x40(п)x16	кг	14	0,1	0,14	-	0,39	0,04	<u>0,01</u> -	-	5	1	-
3	16-02- 72 доп 5 п 04- 0045 10-127-5	Телефонный аппарат ТА-72 цена: 9,45x0,95	шт	2	0,5	1	8,98	0,37	0,31	-	18	1	1	-
4	8-409-1	Провод, про- кладываемый в трубе	100 м	0,50	4	2	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	2	1	<u>1</u> -
5	8-409- 11	За каждый по- следующий провод	"	0,25	2	0,5	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-
6	8-417-2	Прокладка ви- нипластовых труб в пере- крытиях под заливку бето- ном диаметром 32 мм	"	0,50	32	16	-	49,8	17,8	<u>19,2</u> 6,07	-	25	9	<u>10</u> 3

274-33-14(Ш.86)

151

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	18	37	14	<u>12</u> 3
		Тара и упаковка 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		Транспортные расходы 6%	"	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы I, 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого оборудование	"	-	-	-	-	-	-	-	19	-	-	-
		Накладные расходы 57% от зарплаты (14)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	12	12	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	19	49	26	-
		Плановые на-копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого по А	руб	-	-	22,64	-	-	-	-	19	53	26	<u>12</u> 3

274-33-14(Ш.86)

152

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Б. Материалы, не учтённые ценником														
7	ССЦ ч У стр 163 п 489	Провод ТРП- 1x2x0,5	км	0,077	-	-	-	13	-	-	-	1	-	-
8	05-03 п 8- 0125	Труба вини- пластовая диам. 32 мм	"	0,051	-	-	-	527,24	-	-	-	27	-	-
		цена 490x1,076												
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого по Б	"	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого по I разделу	руб	-	-	22,64	-	-	-	-	19	83	26	<u>12</u> 3

274-33-14(ш.86)

133

П. Радиофикация

А. Монтаж

9	34-64I 124-I	Радиостойка габ. 0,8	шт	1	7,12	7,12	-	17,65	7,99	-	-	18	8	-
		цена 14+4,31x0,84= =17,65												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10-972-18	Ввод абонентский со стойки	шт	1	2	2	-	3,17	1,53	<u>0,41</u> 0,13	-	3	2	-
11	10-397-5	Абонентский трансформатор типа ТАГ-10ТМ	"	1	2	2	-	1,49	1,24	-	-	2	1	-
12	10-381-6	Разветвительные и ограничительные коробки УК-2П, УК-2С	"	9	3	27	-	2,42	2,22	-	-	22	20	-
13	10-381-11	Радиорозетки	"	6	1	6	-	0,36	0,53	-	-	2	2	-
14	8-409-1	Провод сеч. 2х1,2 мм, прокладываемый в трубе	100 м	0,75	4	3	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	4	2	<u>2</u> 1
15	3-409-11	За каждый последующий провод	"	0,15	2	0,3	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-
16	Цена Муромского завода 10-397-8	Громкоговоритель 0,25 ГД	шт	6	5	30	7,60	3,94	3,26	-	38	24	20	-

274-33-14(ш.86)

154

	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I7 8-4I7-6 Прокладка ви- нипластовых труб в перек- рытиях под заливку бето- ном диаметром 32 мм	100 м	0,76	I6	I2	-	20,6	8,85	<u>0,35</u> <u>0,14</u>	-	I6	7	-	
Итого	руб	-	-	89,42	-	-	-	-	38	77	56	<u>2</u> <u>I</u>	
Тара и упа- ковка 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	
Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-	
Транспорт 6%	"	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-	
Заготовитель- но-складские расходы I,2%	"	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-	
Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-	-	
Накладные расходы 87% от основной зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	-
Плановые на- копления 8% (I26)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-

274-39-14(Ш.86)

155

15928-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по А	руб	-	-	89,42	-	-	-	-	42	136	105	$\frac{2}{1}$
Б. Материалы, не учтённые сборником														
18	29-02- 20 п 1-251	Трансформатор абонентский ТАГ-10	шт	1	-	-	-	3,61	-	-	-	4	-	-
		цена 3,35х1,077												
19	ССЦ ч У стр 163 п 495	Провод марки ПРЛП 2х1,2 мм	км	0,092	-	-	-	22,9	-	-	-	2	-	-
20	05-03 п 8- 0125	Труба вини- пластовая диам. 32 мм	"	0,077	-	-	-	527,24	-	-	-	41	-	-
		цена 490х1,076												
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	47	-	-
		Плановые на- комления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого по Б	"	-	-	-	-	-	-	-	-	51	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	89,42	-	-	-	-	42	187	105	$\frac{2}{1}$

274-33-14(ш.86)

156

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Ш. Телевидение															
А. Монтаж															
21	I0-605- I	Коробка раз- ветвительная и распреде- лительная	шт	2	0,8	1,6	-	0,58	0,46	-	-	2	1	-	
22	I0-604- I	Определение места установ- ки антенны	ант	I	4	4	-	10,10	2,35	<u>7,70</u> 2,72	-	10	2	<u>8</u> 3	
23	I0-604	Установка антенны	шт	I	II	II	-	14,30	7,08	<u>5,63</u> 2,01	-	14	7	<u>6</u> 2	
24	I0-606- I7	Измерения контрольные и сдача работ	"	I	0,2	0,2	-	12,2	12	-	-	12	12	-	
25	I0-4823 цена п/я Р-6653	Усилитель типа УЮ	шт	I	2	2	83	2,26	1,31	-	83	2	1	-	
26	8-I49-I	Прокладка ка- беля РК-75-9-13 в трубе РК-75-4-15	100 м		0,90	II	9,90	-	10	6,24	<u>0,27</u> 0,10	-	5	3	-

274-33-14(Ш.86)

157

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	27,10	-	-	-	-	83	43	25	<u>14</u> 5
		Тара и упаковка 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	85	-	-	-
		Транспорт 6%	"	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	"	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	91	-	-	-
		Накладные расходы 87% от зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	22	22	-
		Плановые накопления 8% (65)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого по А	"	-	-	27,10	-	-	-	-	91	69	47	<u>14</u> 5

Б. Материалы, не учтённые сборником

274-33-14(Ш.86)

158

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	16-01 п 2-484	Антенна типа АТВК-5/1,3	шт	I	-	-	-	10,28	-	-	-	10	-	-
		цена 9x1,142												
28	-"- п 2-490	Коробка пере- ходная типа КРТ-3М	"	I	-	-	-	0,36	-	-	-	1	-	-
		цена 0,33x1,082												
29	-"- п 2-493	Коробка раз- ветвительная типа КРТ-6	"	I	-	-	-	1,90	-	-	-	2	-	-
		цена 1,76x1,082												
30	ССЦ № I ч У стр 134 п 2768	Кабель марки РК-75-4-15	км		0,072	-	-	150	-	-	-	11	-	-
31	ССЦ № I ч У стр 133 п 2758	Кабель РК-75-9-13	"		0,021	-	-	257	-	-	-	5	-	-
		Итого	руб		-	-	-	-	-	-	-	29	-	-
		Плановые на- копления 8%	"		-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

274-33-14(Ш.86)

159

16528-013

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по Б	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
		Итого по III разделу	"	-	-	27,10	-	-	-	-	91	100	47	<u>14</u> 5
IV. Молниезащита														
32	I-960 80-2 I-968 81-2	Рытье и засып- ка траншей для контура зазем- ления в грунте II категории	м3	3	2,53	7,59	-	1,41	1,41	-	-	4	4	-
		(0,75+0,46)х 1,165												
33	8-472-6	Прокладка шин из полосовой стали 20х5 мм по траншее	100 м	0,20	24	4,80	-	56,1	13,4	<u>1,7</u> 0,1	-	11	3	-
34	8-472-8	Стальная ка- танка диам. 8 мм по сте- нам здания	"	0,20	26	5,2	-	51,8	14,9	<u>1,6</u> 0,1	-	10	3	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	25	10	-

274-33-14(ш.86)

160

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные рас- ходы 87% от основной зарплаты	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	9	-
		Плановые на- копления 8% (34)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого по IV разделу	"	-	-	17,59	-	-	-	-	-	37	19	-

274-33-14(ш.86)

У. Электрочасофикация

35	10-84I- 2	Электровторич- ные часы ВП-300-73к	шт	3	2	6	-	3,16	2,85	<u>0,03</u> 0,01	-	9	9	-
36	10-38I- 6	Коробка раз- ветвительная УИ-2П	"	3	3	9	-	2,42	2,22	-	-	7	7	-
37	8-409-I	Затягивание провода ТРП в проложенные трубы сеч. до 2,5 мм ²	100 м	0,50	4	2	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	2	1	<u>1</u> -
38	8-409- II	То же, за каж- дый последую- щий провод	"	0,06	2	0,12	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-

161

16528-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	8-417-6	Труба вини- пластовая диам. 32 мм в полу	100 м	0,50	16	8	-	3,17	1,53	0,41 0,13	-	2	1	-
	Итого		руб	-	-	25,12	-	-	-	-	-	18	17	1
		Накладные расходы 87% от основной зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	15	15	-
	Итого		"	-	-	-	-	-	-	-	-	33	32	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	Итого по А		"	-	-	25,12	-	-	-	-	-	36	32	1

Б. Материалы, не учтенные сборником

40	17-03-П п 1-053	Часы электро- вторичные ВП-300-73к	шт	3	-	-	-	12,56	-	-	-	38	-	-
		цена 11х1,142												
41	15-09 т 7-029	Провод ТРП- 1х2х0,5 мм цена 9,6х1,118	км	0.052	-	-	-	10,73	-	-	-	1	-	-

274-33-14(И.86)

162

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
42	05-03 п 8- 0125	Труба вини- пластовая диам. 32 мм	км	0,052	-	-	-	527,24	-	-	-	27	-	-
		цена 490х1,076												
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
		Итого по Б	"	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-
		Итого по У разделу	"	-	-	25,12	-	-	-	-	-	107	32	<u>I</u>

274-33-14(ш.86)

163

У1. Пожарная сигнализация

43	10-742- -I 16-02-2 п 03- 0047	Приёмно-конт- рольный прибор "Сигнал-12АМ"	шт	I	25	25	79	20,2	17,7	-	79	20	18	-
44	8-523-I	Шкаф с уплот- нением в за- щитном испол- нении разм. 800х1200х310 мм	"	I	2	2	-	5	1,33	<u>0,09</u> 0,02	-	5	I	-

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
45	15-II п 1-007 8-123- 15	Аккумулятор- ная батарея 6СТ-45ЭМ	блок	2	3	6	17	3,16	2,04	-	34	6	4	-
46	8-125-3	Формирование и контрольный заряд-разряд аккумулятор- ных батарей	I форм	2	55	110	-	43,7	42,8	-	-	87	86	-
47	10-743- -2	Датчик теп- ловой ДТИ	шт	47	1	47	-	0,97	0,88	-	-	1	1	-
48	10-381- -6	Коробка раз- ветвительная УК-2П	"	13	3	39	-	2,42	2,28	-	-	31	30	-
49	10-744- 5	Электровзвонк громкого боя МЗ-1	шт	1	2	2	-	1,18	1,04	-	-	1	1	-
50	8-592-1	Патрон стен- ной	100 шт	0,01	20	0,2	-	15,40	11,10	<u>0,03</u> 0,01	-	-	-	-
51	8-409-1	Затягивание провода АШВС и ТРП в ме- таллорукава и трубы сеч. до 2,5 мм ²	"	1,92	4	7,68	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	9	5	<u>4</u> 1

274-33-14(ш.86)

164

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
52	8-409- II	За каждый по- следующий провод	100 м	0,18	2	0,36	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-
53	8-402-2	Провод АППВС при скрытой проводке	"	0,55	13	7,15	-	12,70	7,55	<u>3,71</u> 1,18	-	7	4	<u>2</u> 1
54	8-408-I	Рукава метал- лические гиб- кие диам. до 25 мм	"	1,90	16	30,4	-	32	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	61	18	<u>14</u> 4
55	8-417-6	Труба вини- пластовая диам. 32 мм в полу	"	0,02	16	0,32	-	20,6	8,85	<u>0,35</u> 0,14	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	278,11	-	-	-	-	113	228	168	<u>20</u> 6
		Тара и упа- ковка 2%	"	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	115	-	-	-
		Транспорт 6%	"	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	122	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

165

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовитель- но-складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-
		Накладные расходы 87% от основной зарплаты (168)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	146	146	-
		Плановые на- копления 8% (374)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого по А	"	-	-	278,11	-	-	-	-	123	404	314	<u>20</u> 6

274-33-14(Ш.96)

166

Б. Материалы, не учтенные сборником

56	24-02 ш 04-059	Датчик тепло- вой легкоплав- кий ДТИ	штг	47	-	-	-	0,15	-	-	-	7	-	-
		цена С,14х1,08												
57	05-0120	Электровзвонк громкого боя МЗ-1	штг	1	-	-	-	3,52	-	-	-	4	-	-
		цена З,3х1,082												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
58	ССЦ № I ч У стр 192 п 300	Лампы накали- вания НВ-220-15	10 шт	0,1	-	-	-	0,98	-	-	-	-	-	-
		цена 0,91x1,074												
59	24-16- 49 п I-052	Металлорукав РЗ-ЦХ-20	км	0,196	-	-	-	181,2	-	-	-	36	-	-
		цена 170x1,066												
60	15-09 т 7-029	Провод ТРП- 1x2x0,5	"	0,216	-	-	-	10,73	-	-	-	2	-	-
		цена 9,6x1,118												
61	ССЦ ч У стр 151 п 202	Провод АППВС 2x2,5 мм2	"	0,057	-	-	-	39,20	-	-	-	2	-	-
62	05-03 п 8- 0125	Труба вини- пластовая диам. 32 мм	"	0,002	-	-	-	527,24	-	-	-	1	-	-
		цена 490x1,076												
63	24-05 п I-871 К=1,1	Шкаф уплотнен- ный в защит- ном исполнении размером 800x1200x310мм	шт	1	-	-	-	15,39	-	-	-	15	-	-

274-33-14(Ш.86)

167

165128-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		цена 13х1, 1х1, 076												
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого по Б	"	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
		Итого по У1 разделу	"	-	-	278,11	-	-	-	-	122	440	314	<u>20</u> 6
УП. Охранная сигнализация														
64	10-743- 2	Датчик УКД-1М	шт	48	I	48	-	0,97	0,88	-	-	47	42	-
65	10-743- 2	То же, ДМК	"	10	I	10	-	0,97	0,88	-	-	10	9	-
66	10-743- 2	То же, ДЭК-2	"	20	I	20	-	0,97	0,88	-	-	19	18	-
67	10-381- 6	Коробка раз- ветвительная УК-2П	"	50	3	150	-	2,42	2,22	-	-	121	111	-
68	8-409-2	Затягивание провода в трубы	100 м	1,60	5	8	-	6,02	2,90	<u>2,85</u> 0,87	-	10	5	<u>5</u> 1

274-33-14(Ш.86)

168

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	8-402-2	Провод МГВ скрыто в бороздах	100 м	2,30	13	28,6	-	12,7	7,55	<u>3,71</u> 1,18	-	28	17	<u>8</u> 3
70	8-402-I	Провод АППВ сеч. 2x2,5мм ² открыто	"	0,80	14	11,2	-	16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	13	6	<u>4</u> 1
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	248	208	<u>17</u> 5
		Накладные расходы 87% от основной зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	181	181	-
		Плановые на- копления 8% (429)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
		Итого по А	"	-	-	275,8	-	-	-	-	-	463	389	<u>17</u> 5

Б. Материалы, не учтённые сборником

71	15-04 п 15-414	Датчики УЖД-1М цена 0,55x1,08	шт	48	-	-	-	0,59	-	-	-	28	-	-
----	-------------------	-------------------------------------	----	----	---	---	---	------	---	---	---	----	---	---

274-33-14(Ш.86)

169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
72	I5-04 п I5-414	ДМК цена 0,55xI,08	шт	10	-	-	-	0,59	-	-	-	6	-	-
73	"-" п I5-418	ДЭК-2 цена 0,2xI,08	"	20	-	-	-	0,22	-	-	-	4	-	-
74	I5-09 г 265	Провод МГВ- 0,2 мм цена 7,40xI,2xI,II6	км	0,227	-	-	-	9,9I	-	-	-	2	-	-
75	I5-09 г 7-029	Провод ТРП- Iх2х0,5 цена 9,6xI,II8	"	0,165	-	-	-	10,73	-	-	-	2	-	-
76	ССЦ № I ч У стр I5I п I96	Провод АПНВ сеч.2х2,5 мм2	"	0,082	-	-	-	49,20	-	-	-	4	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
		Итого по Б	"	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-
		Итого по VII разделу	"	-	-	275,8	-	-	-	-	-	513	389	<u>17</u> 5

274-39-14(Ш.86)

170

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
СВОДКА ИТОГОВ ПО СМЕТЕ														
I	Телефонизация	руб	-	-		22,64	-	-	-	-	19	83	26	$\frac{12}{3}$
II	Радиофикация	"	-	-		89,42	-	-	-	-	42	187	105	$\frac{2}{1}$
III	Телевидение	"	-	-		27,10	-	-	-	-	91	100	47	$\frac{14}{5}$
IV	Молниезащита	"	-	-		17,59	-	-	-	-	-	37	19	-
V	Электрочасо-фикация	"	-	-		25,12	-	-	-	-	-	107	32	$\frac{1}{11}$
VI	Пожарная сигнализация	"	-	-		278,11	-	-	-	-	123	440	314	$\frac{20}{6}$
VII	Охранная сигнализация	"	-	-		275,8	-	-	-	-	-	513	389	$\frac{17}{5}$
	Итого	"	-	-		735,78	-	-	-	-	275	1467	932	$\frac{83}{29}$
											1742			

274-33-14(Ш.86)

171

Начальник отдела инженерного оборудования

Начальник отдела смет и ПОС

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

Б.В.Северин

Е.Д.Герасимова

И.А.Иванова

Т.А.Семин

СМЕТА № 12

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра сельского посёлка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на холодильную установку

Сметная стоимость 0,87 тыс.руб

В т.ч.:

- а) оборудования 0,66 тыс.руб
- б) монтажных работ 0,16 тыс.руб
- в) строительных работ 0,05 тыс.руб

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1 Расчётную единицу 3,48 руб
- 2 I м² полезной площади здания I,40 руб
- 3 I м³ объёма здания 0,34 руб

Наименование: чертежи ХОI-2

Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(Ш.86)

172

№ пп	Обосно-вание	Наименование работ и элементов затрат	Ед. изм	К-во	Затраты		Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб				
					Ед. изм.	Всего	Обо-руд.	Монтажных работ	В т.ч.	Обо-руд.	Монтажных работ	В т.ч.		
						осно-вная зар-плата			осно-вная зар-плата					
						эксп. машин в т.ч. зар-плата			эксп. машин в т.ч. зар-плата					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование

I	23-02 п 02-048 7-35-2M	Агрегат фрео- новый №2-56M	к-т	I	40	40	600	36,5	24,2	<u>2 95</u> I,38	600	27	24	<u>3</u> I
---	------------------------------	-------------------------------	-----	---	----	----	-----	------	------	---------------------	-----	----	----	---------------

16528-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	12-790- 6 17-04 пб-0579	Терморегули- рующий вентиль ТРВ-2М	шт	2	7	14	2,8	5,02	4,03	$\frac{0,55}{0,11}$	6	10	8	$\frac{1}{-}$
3	Указ. к ЕРЕР стр 9	Электроэнер- гия	квтч	630	-	-	-	0,021	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	54	-	-	-	-	606	47	32	$\frac{4}{1}$
		Начисления на оборудование 9,4% (тара, транспорт, за- готовительно- складские расходы)	"	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
		Начисления на зарплату 80%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	-
		Плановые на- копления 8% (73)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого по I разделу	"	-	-	54	-	-	-	-	663	79	58	$\frac{4}{1}$
		П. Трубопроводы и арматура												

274-33-14(Ш.86)

173

16528-01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	I2-70- I	Трубопроводы из красномед- ных труб	м	30	I	30	-	0,78	0,66	<u>0,1</u> 0,06	-	23	20	<u>3</u> 2
5	I2-758- I	Обезжиривание трубопроводов хлористым углеводом	м	30	0,1	3	-	0,08	0,06	<u>0,02</u>	-	2	2	<u>1</u> -
		Итого	руб	-	-	33	-	-	-	-	-	25	22	<u>4</u> 2
		Накладные расходы 80% от основной зарплаты	"	-	-	-	-	-	-	-	-	18	18	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	-	43	40	<u>4</u> 2
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого по II разделу	"	-	-	33	-	-	-	-	-	46	40	<u>4</u> 2
III. Материалы, не учтённые сборником														
8	04-02 н 4-II3	Масло клядо- новое 0,15x1,094	кг	4	-	-	-	0,235	-	-	-	I	-	-

274-33-14(Ш.86)

174

16528-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
9	05-01 п 949	Хладон-12 I,8xI,094	кг	10	-	-	-	1,97	-	-	-	20	-	-
10	ССЦ ч У р IX стр 272 п 38	Трубы средние диам. 8xI	кг	3,45	-	-	-	1,69	-	-	-	6	-	-
II	"-	диам. 12xI	"	5,40	-	-	-	1,53	-	-	-	8	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
		Плановые на- копления 8%"	"	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого по III разделу	"	-	-	-	-	-	-	-	-	38	-	-
		IV. Строительные работы												
12	10-45 8-2	Устройство деревянного щита	м2	3,84	1,15	4,42	-	4,91	0,6	<u>0,06</u> 0,02	-	19	2	-
13	10-138 25-6	Обшивка щита оцинкованной сталью с 2-х сторон	м2	3,84	1,29	4,95	-	4,3	0,67	<u>0,01</u> -	-	17	3	-

274-33-14(Ш.86)

175

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	9,37	-	-	-	-	-	36	5	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		Итого	"	-	-	-	-	-	-	-	-	42	-	-
		Плановые на- копления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого по IV разделу	"	-	-	9,37	-	-	-	-	-	45	-	-
		Итого	"	-	-	96,37	-	-	-	-	662	208	98	8 3
		Всего	"	-	-	-	-	-	-	-	871	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

176

Начальник отдела инженерного
оборудования

В.В.Северинков

Начальник отдела смет и ПОС

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А.Иванова

Проверила рук. группы

Т.А.Осипова

16528-03

СМЕТА № 13

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м2 для торгового центра сельского посёлка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича
на автоматизацию приточной системы

274-33-14(Ш.86)

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб
В т.ч.
а) оборудования 0,32 тыс.руб
б) монтажных работ 0,13 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчётную единицу 1,80 руб

I м2 полезной площади здания 0,72 руб

I м3 объема здания 0,18 руб

177

Основание: чертежи АВ1-5

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Обосно- вание	Наименование работ и эле- ментов затрат	Ед. изм.	К-во	Затраты		Стоимость ед.руб					Общая стоимость руб		
					трудо	руб.	Обо- руд.	Монтажных работ В т.ч.	осно- вная зар- плата	эксп. в т.ч. зар- плата	машин в т.ч. зар- плата	Обо- руд.	Монтажных работ В т.ч.	осно- вная зар- плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Кальк. I	Щит автома- тизации	шт	I	20,60	20,6	218,84	30,35	15,11	0,22	218	30	15	-

16628.07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Каль к. 2	Шкаф блоки- ровки	штг	1	2,84	2,84	37,14	7,98	3,53	<u>0,49</u> 0,03	37	8	4	<u>I</u> -
3	I7-04 п I- 0040 II-4-3	Электромаг- нитный термо- метр ТУДЭ-I, ТУДЭ-I-4	"	2	I	2	20,6	0,36	0,35	-	41	I	I	-
4	8-400-I	Кабель, про- кладываемый с креплением накладными скобами	100 м	0,5	41	20,5	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	30	12	<u>II</u> 4
5	8-409-I	Затягивание провода в трубы	"	0,02	4	0,08	-	4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	-	-	-
6	8-409- II	За каждый по- следующий провод	"	0,08	2	0,16	-	1,21	1,14	-	-	-	-	-
7	8-408-I	Рукав метал- лический гибкий	"	0,02	16	0,32	-	32	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	I	-	-

Материалы, не учтённые сборником

274-33-14(Ш.96)

178

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	ССЦ ч У стр 91	Кабель марки КВРБГ (10x1,5) мм ²	км	0,021	-	-	-	860	-	-	-	18	-	-
9	"-	То же, (4x1,5) мм ²	"	0,021	-	-	-	493	-	-	-	10	-	-
10	"- стр 153	Провод марки ШВ-1,0	"	0,01	-	-	-	27,9	-	-	-	-	-	-
II	24-16- -49 п 1-050	Металлорукав гибкий РЗ-1Х диам. 15 мм цена 130x1,089	"	0,002	-	-	-	141,57	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	296	98	32	$\frac{12}{4}$
		Начисление на зарплату 80%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	26	26	-
		Начисления на оборудование 9,4% (тариф, транспорт, загот.-склад- ские расходы)	"	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
		Плановые на- копления 8% (124)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Итого	"	-	-	46,50	-	-	-	-	324	134	58	$\frac{12}{4}$

Нач.отдела инженерного оборудования
Начальник отдела смет и ПОС
Составила ст.инженер
Проверила рук. группы

Б.В.Северин
И.А.Иванова

Б.В.Северин
Е.Д.Герасимова
И.А.Иванова
Т.А.Осипова

274-33-14(И.86)

179

16528-01

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

стоимости оборудования, изготовления и монтажа щита
автоматизации приточной системы размером 1000х600х500

274-39-14(Ш.86)

180

№№ ПП	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Наименование	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях									
					Единицы					Общая				
					Обо- руд.	Завод- ской мон- таж	Монтажные работы		Обо- руд.	Завод- ской мон- таж	Монтажные работы			
							Всего	В том числе			Всего	В том числе		
		Осно- вная зар- плата	Эксп. машин в т.ч зар- плата			Осно- вная зар- плата	Эксп. машин в т.ч зар- плата							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-04-П п I-167 II-680- 3	Щит шкафной малогабарит- ный разм. 1000х600х500	шт	1	-	34	3,09	1,87	0,32	-	34	3	2	-
									0,11					
2	17-04 доп I п 08- 069 К=0,8 15-17 II-484 8-574- -59	Ступенчатый испульсный преобразователь СШП-01	"	1	40,8	1,5	0,55	0,33	-	41	2	1	-	-

16628-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I5-04 пI2-004 I5-17 п I-429 8-574-55	Реле времени BC-10-33	шт	I	18,40	3,75	1,19	0,73	-	18	4	I	I	-
4	I5-04 п I2-064 I5-17 пI-429 8-574-55	Реле промежуточное ПЗ-21У3	"	7	3,4	3,75	1,19	0,73	-	24	26,25	8,33	5,11	-
5	I5-04 п06-012 I5-17 пI-414 8-574-28	Пакетный выключатель ПВМ1-10	"	I	0,55	3,30	0,28	0,16	-	I	3,3	0,28	0,16	-
6	I5-04 п06-406 I5-17 пI-445 8-574-50 К-1	Универсальный переключатель УП5312-	"	I	4,55	1,25	1,72	0,72	-	5	1,25	1,72	0,72	-
7	I5-04 п06-409 I5-17 пI-445 8-574-50 К-2	Универсальный переключатель УП5311-С225	"	I	2,2	1,25	0,86	0,36	-	2	1,25	0,86	0,36	-

274-33-14(Ш.86)

181

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	I5-04 п 06-409 I5-17 п I-445 8-574-50 K=2	Универсаль- ный переключатель УП5311-A225	шт	1	2,2	1,25	0,86	0,36	-	2	1,25	0,86	0,36	-
9	I5-04 п I8-011 I5-17 п I-444 8-574-48	Кнопка управления КБ-011У3	"	7	0,8	1,25	0,78	0,46	-	6	1,25	5,46	3,22	-
10	I5-04 п 01-006 I5-17 п I-351-1 8-574-18	Автоматический выключатель А63-М	"	2	1,45	1,05	2,50	0,23	0,11	2,9	2,1	5	0,46	0,22
11	I5-04 п 5-051 I5-17 п I-481-1 8-574-56	Арматура сигнальная с лампой ЛС-53	"	3	0,38	0,75	0,55	0,33	-	1,14	2,25	1,65	0,99	-
12	I7-04 п 5-0648 I5-17 п I-439 8-574-55	Регулятор температуры ПТР-2-04	"	1	33	3,60	1,19	0,73	-	33	3,6	1,19	0,73	-

274-33-14(ш.86)

182

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	15-17 п 1- 495-1	Набор клем- мный КН1015	шт	2	-	0,30	-	-	-	-	0,3	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	136,04	82,8	30,35	15,11	0,22
		Всего по калькуляции	"	-	-	-	-	-	-	218,84	-	-	-	-
		Затраты труда		20,60	чел. час									

274-33-14(Ш.86)

183

Составила ст.инженер



И.А.Иванова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № 2

СТОЙМОСТИ ОБОРУДОВАНИЯ, ИЗГОТОВЛЕНИЯ И МОНТАЖА ШКАФА
БЛОКИРОВКИ

274-33-14(ш.96)

184

№№ шп	Наименование пр-та, ценника и № позиций	Наименование и характери- стика оборудо- вания и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Сметная стоимость в рублях									
					Единицы					Общая				
					Обо- руд.	Завод- ской мон- таж	Монтажные работы		Обо- руд.	Завод- ской мон- таж	Монтажные работы			
							Всего	В том числе			Всего	В том числе		
		Основ- ная зар- плата	Эксп. машин в т.ч зар- плата			Основ- ная зар- плата	Эксп. машин в т.ч зар- плата							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	15-17 п1-099 8-573-5	Шкаф навес- ной ПУЭН-I 300x150x400	шт	1	-	-	1,08	0,66	0,16 0,03	-	-	1,08	0,66	0,16 0,03
			м	0,4	-	50	-	-	-	-	20	-	-	-
2	15-04 п12-064 15-17 п I-429 8-574-55	Реле проме- жуточное ПЭ-21	шт	1	3,40	3,75	1,19	0,73	-	3,4	3,75	1,19	0,73	-
3	15-04 п I-006 15-17 п I-3511 8-574-18	Автомат А-63М	"	1	1,45	1,05	2,5	0,23	0,11	1,45	1,05	2,5	0,23	0,11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	И5-04 п18-011 И5-17 п I-444 8-574- -48	Кнопка управления КБ-011	шт	2	0,80	1,25	0,78	0,46	-	1,6	2,5	1,56	0,92	-
5	И5-04 п 5-061 И5-17 п I-481-I 8-574- -56	Арматура сигнальная ЛС-53	"	I	0,38	0,75	0,55	0,33	-	1,14	2,25	1,65	0,99	0,22
6	И5-17 п I- 495-I	Набор клемный КН-1010	"	I	-	0,3	-	-	-	-	0,3	-	-	-
		Всего	руб	-	-	-	-	-	-	7,59	29,55	7,98	3,53	<u>0,49</u> 0,03
		Всего по калькуляции	"	-	-	-	-	-	-	37,14	-	-	-	-
		Затраты труда		чел/час	2,84									

Составила ст. инженер



И.А.Иванова

274-33-14(Ш.86)

185

16528-03

СМЕТА № 14

к типовому проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м2 для торгового центра с/дского поселка
тип III (из зданий-блоков) со стенами из кирпича

Технологическое оборудование

Сметная стоимость 33,64 тыс.руб

В т.ч.

- a) оборудования 33,17 тыс.руб
- б) монтажных работ 0,27 тыс.руб
- в) строительных работ 0,20 тыс.руб

Нормативная условно-
чистая продукция - тыс.руб

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1 Расчетную единицу 132,68 руб
- 2 I м2 полезной площади здания 53,25 руб
- 3 I м3 объема здания 13,15 руб

Основание: чертежи ТХ1-4
Составлена в ценах 1984 г.

274-33-14(И.86)

186

№пп	Обосно- вание	Наименование работ и эле- ментов затрат	Ед. изм.	К-во изм.	Затраты труда		Стоимость ед.руб			Общая стоимость руб				
					Ед. изм.	Всего	Обо- руд.	Монтажных работ Всего	В т.ч.	Обо- руд.	Монтажных работ В т.ч.			
								осно- вная зар- плата	экс- п. машин В т.ч. зар- плата					
										осно- вная зар- плата	экс- п. машин В т.ч. зар- плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. монтируемое оборудование

16528 - 03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	24-06 п 01-020 К=1,05 28-9II-3	Прилавок-витрина охлажда- емый ТАИР-102	шт	2	13	26	393,75	7,84	7,56	$\frac{0,1}{0,06}$	788	16	15	-
2	24-06 п 01-033 28-9II-3	То же, ТАИР-106	"	1	13	13	485	7,84	7,56	$\frac{0,1}{0,06}$	485	8	8	-
3	24-06 п 01-004 28-9II-4	Холодильный шкаф ШХ-0,8М	"	2	13	26	370	7,82	7,55	$\frac{0,09}{0,06}$	740	16	15	-
4	24-06 п 01-001 28-9II-4	То же, ШХ-0,4М	"	1	13	13	265	7,82	7,55	$\frac{0,09}{0,06}$	265	8	8	-
5	24-06 п 01-025к К=1,05 28-9II-3	Витрина двух- сторонняя 2- ярусная ТАИР-10	"	3	13	39	535,5	7,84	7,56	$\frac{0,1}{0,06}$	1607	24	23	-
6	17-08 п I-II4 28-90I-1	Контрольно- кассовая ма- шина ОКА	"	3	7	21	425	4,06	3,63	$\frac{0,36}{0,24}$	1275	12	11	$\frac{1}{1}$
7	24-06 п 15-018 8-615-3	Электрополо- тенец ЕК-4	"	1	2	2	22,3	1,22	0,83	-	22	1	1	-

274-33-14(Ш.86)

187

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	24-06 п 06- 003 8-615-2	Электрокипя- тильник КНЭ-50	шт	I	3	3	69	3,43	2,56	-	69	3	3	-
9	24-06 п 15-008 28-930- -4	Машина для резки гаст- рономии МРТ-300А	"	I	10	10	320	5,77	5,26	<u>0,38</u> 0,25	320	6	5	-
10	Москов. механ. экспер. завод 8-481-3	Машина поло- мочная ПМ-450	"	I	6	6	1000	4,85	3,55	<u>0,68</u> 0,29	1000	5	4	<u>I</u> -
11	Контора "Совс- торг- обор." стр 6 28-929-1	Ванна моеч- ная БМ-2А	"	I	21	21	155	12,4	11,4	<u>0,71</u> 0,43	155	12	11	<u>I</u> -
12	17-03- 71г ч 1 п 5-492 д 28 К-1,05 5-197-11	Весы с указа- нием веса и стоймости 1261ВН-3ЦТ	"	2	61	122	1337,5	72,6	52,5	<u>16,6</u> 6,3	3675	145	105	<u>33</u> 13
	Итого		руб	-	-	302	-	-	-	-	10401	256	209	<u>36</u> 14

274-33-14(Ш.86)

188

16528-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые на- копления 8% (256)	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Начисления на оборудование 9,4% от 10401 (тара, транс- порт, загото- вительно- складские расходы)	"	-	-	-	-	-	-	-	978	-	-	-
		Итого по А	руб	-	-	302	-	-	-	-	11379	276	209	<u>36</u> 14

274-33-14(Ш.86)

189

Б. Немонтируемое оборудование

13	56-01- 01 доп 3 п 457	Горка пристен- ная универсаль- ная	шт	7	-	-	129	-	-	-	903	-	-	-
14	"- п 433	Горка остров- ная универ- сальная	"	18	-	-	196	-	-	-	3528	-	-	-
15	24-19- 96 ч I стр 64 п 29	Горка пристен- ная с подшкаф- ником	"	10	-	-	162,34	-	-	-	1623	-	-	-

16628-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	56-01- 01 доп 3 п 448	Горка пристен- ная для весов шт		1	-	-	170	-	-	-	170	-	-	-
17	56-01- 01 доп 3 п 449	Горка остров- ная для вин "		1	-	-	155	-	-	-	155	-	-	-
18	56-01- 01 доп 3 п 431	Горка остров- ная с кассе- тами "		3	-	-	175	-	-	-	525	-	-	-
19	Борский завод торгов. оборуд.	Прилавок для сумок поку- пателей "		2	-	-	125	-	-	-	250	-	-	-
20	24-19- 96 стр 88 п 58	Кабина кассо- вая "		3	-	-	139,95	-	-	-	420	-	-	-
21	24-19- 96 стр 41 п 34	Стул для кассира "		3	-	-	25,30	-	-	-	76	-	-	-
22	24-19- 96 стр 100 п 22	Контейнер для хлеба перед- вижной "		5	-	-	147	-	-	-	735	-	-	-

274-33-14(ш.86)

190

16528-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23	24-19- -96 ч I п 24 стр 102	Контейнер для хлеба стацио- нарный	шт	3	-	-	213	-	-	-	639	-	-	-
24	24-19- 96 стр 44 п 44	Стол для упаковки	"	5	-	-	23,1	-	-	-	116	-	-	-
25	56-01- 01 доп 3 п 434	Горка остров- ная для одежды	"	2	-	-	184,0	-	-	-	368	-	-	-
26	24-19- 96 стр 43	Контейнер передвижной 3-ярусный	"	6	-	-	68,4	-	-	-	410	-	-	-
27	24-19- 73 п 438 К=0,4	Тележка для покупателей	"	5	-	-	31,3	-	-	-	157	-	-	-
28	56-01- 01 доп 3 п 457	Горка привит- ринная с пол- ками	"	11	-	-	129	-	-	-	1419	-	-	-
29	17-03 п 5-282	Весы товарные ВПГ-500М	"	1	-	-	56	-	-	-	56	-	-	-
30	Контора "Совз- торгб. стр 5	Тележка гру- зовая П-100	"	2	-	-	7,8	-	-	-	16	-	-	-

274-39-14(Ш.86)

191

16528-01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
31	Контора "Союз- торг- оборуд" стр 5	То же, ТГ-400	шт	1	-	-	21	-	-	-	21	-	-	-
32	19-06/1 п 14- 018 К=1,05	Площадка уравнитель- ная ЦУР	"	1	-	-	488,25	-	-	-	488	-	-	-
33	56-01- 01 п 160	Стол рабочий однотумбовый	"	3	-	-	42	-	-	-	126	-	-	-
34	24-19- 96 стр 214 п 13-3	Стол рабочий	"	10	-	-	130,40	-	-	-	1304	-	-	-
35	56-01- 01 п 211	Кресло рабо- чее	"	3	-	-	34	-	-	-	102	-	-	-
36	56-01- 01 п 193	Шкаф канце- лярский	"	1	-	-	75	-	-	-	75	-	-	-
37	56-01- 01 стр 45 п 263	Сейф	"	2	-	-	150	-	-	-	300	-	-	-
38	Контора Союзторг оборуд. стр 4	Приставка к рабочему столу	"	1	-	-	40	-	-	-	40	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

192

16.5.28-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
39	24-19-96 ч II п 2 стр 63	Стол кафе- терийный	шт	I	-	-	19,3	-	-	-	19	-	-	-
40	24-19-96 ч II пш 3,4 стр 65	Стол обеден- ный со стуль- ями	"	I	-	-	90,6	-	-	-	91	-	-	-
41	24-19-96 ч I стр 203 п 14-14	Шкаф для хлеба ШХ-I	"	I	-	-	144,40	-	-	-	144	-	-	-
42	24-19-96 стр 199 п 14-7	Стол производ- ственный СП-1050А	"	13	-	-	41,70	-	-	-	542	-	-	-
43	"-" п 14-8	То же, СП-1470	"	I	-	-	60,7	-	-	-	61	-	-	-
44	24-19-73 доп 39 п 1269 К=1,05	Подтоварник ПТ-2А	"	9	-	-	12,6	-	-	-	113	-	-	-
45	"-" К=1,05	То же, ПТ-I	"	4	-	-	15,75	-	-	-	63	-	-	-
46	Контора "Союз- торгоб." стр 6	Стул разру- бочный СР	"	I	-	-	49,6	-	-	-	50	-	-	-

274-33-14(ш.86)

193

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
47	24-19-96 ч I стр 203 п 14-15	Шкаф для белья ШБ-1	шт	1	-	-	149,4	-	-	-	149	-	-	-
48	56-01-01 п 146 стр 34	Шкаф для одежды ШО-2	"	6	-	-	138,50	-	-	-	831	-	-	-
49	24-19-96 стр 202 п 14-12	Стеллаж метал- лический	"	50	-	-	69,8	-	-	-	3490	-	-	-
50	24-19-73 доп 39 п 2161 К=1,05	Стойка бу- фетная	"	2	-	-	117,6	-	-	-	235	-	-	-
51	24-19-73 доп 73 п 2127 К=1,05	Секция при- стенного оборудования	"	3	-	-	32,55	-	-	-	98	-	-	-
52	64-023 А1-П-Ш уэльк. 232 К=1,05	Дверца прохо- да	"	1	-	-	7,88	-	-	-	8	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	19916	-	-	-

274-33-14(Ш.86)

194

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Начисления на оборудование 9,4% от 19916 (тара, транспорт, загот.-склад.расходы)	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1872	-	-	-	
Сборка немонтируемого оборудования 1% (19916)	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	199	-	-	
Итого по Б	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21788	199	-	-	
Итого по смете	"	-	-	302	-	-	-	-	-	-	33167	475	209	36 14	
Всего по смете	"	-	-	-	-	-	-	-	-	-	33642	-	-	-	
В том числе:															
Оборудование	"			33167											
Монтаж	"			276											
Строительные работы	"			199											
Возврат от реализации тары 0,75%	руб			252											

I
2
3

Начальник отдела инженерного оборудования

Б.В.Северин

Начальник отдела смет и ПОС

Е.Д.Герасимова

Составила ст.инженер

И.А.Иванова

Проверила рук.группы

Т.А.Осипова

274-33-14(Ш.86)

195

16528-07

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к тчповому
проекту блока. Магазин товаров повседневного спроса
торговой площадью 250 м² для торгового центра
сельского поселка тип Ш (из зданий-блоков) со
стенами из кирпича на общестроительные работы

74-33-14(Ш.86)

Наименование ресурсов	Количество			
	Варианты			
	Основной вариант	I	2	3
I	2	3	4	5
Общестроительные работы				
Подземная часть				
Затраты труда, чел.час	1886	1933,3	1838,5	-
Заработная плата, руб	899	890	894	-
Строительные машины, руб или маш-ч	173	176	162	-
Надземная часть				
Затраты труда, чел.час	7246,5	-	7100,5	7229
Заработная плата, руб	4699	-	4624	4689
Строительные машины, руб или маш-ч	687	-	659	686
Итого общестроительные работы				
Затраты труда, чел.час	9132,5	1933,3	8939	7229
Заработная плата, руб	5598	890	5488	4689
Строительные машины, руб или маш-ч	860	176	821	686

196

16528-03