

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-17.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

(полносборное здание)

АЛЬБОМ У

Часть I

Сметы

20967-09

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-17.85

20967-09

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ  
(полнооборное здание)

АЛЬБОМ У

Часть I

Сметы


Стоимость:	Вариант со стенами горизонтальной разрезки	Вариант со стенами вертикальной разрезки
Общая, тыс.руб.	63,03	64,90
Строительно-монтаж- ных работ, тыс.руб.	54,55	56,43
I куб.м здания, руб.	34,10	35,28

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"


Утвержден Главсельстройпроектом  
Минсельхоза СССР, сводное зак-  
лючение от 19.04.83 г. № 33.

Введен в действие институтом  
"Гипронисельхоз", приказ от  
19.07.84 г. № 97-п


Директор института

 С.Шестаков

Главный инженер  
проекта

 А.Кузнецов

Начальник сметного  
отдела

 Ю.Сизорин

## СОДЕРЖАНИЕ

№№ смет	Наименование смет	Стр.
Часть I		
-	Пояснительная записка	4
I	Объектная смета	7
I-I	Общестроительные работы	II
-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I для варианта со стенами горизонтальной разрезки	I07
-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I для варианта со стенами вертикальной разрезки	II2
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I-I, на общестроительные работы при расчетной зимней температуре $-20^{\circ}\text{C}$	II7
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I-I на общестроительные работы при варианте свайных фундаментов	I46
Часть II		
I-2	Вентиляция	I60
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I-2 на вентиляцию при расчетной зимней температуре $-20^{\circ}\text{C}$	I74
I-3	Теплоснабжение	I75

I	2	3
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I-3 на теплоснабжение при расчетной зимней температуре $-20^{\circ}\text{C}$	181
I-4	Отопление	184
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I-4 на отопление при расчетной зимней температуре $-20^{\circ}\text{C}$	191
I-5	Водопровод хозяйственно-питьевой	194
I-6	Водопровод горячей воды	203
I-7	Канализация бытовая	208
I-8	Изоляция тепловая	214
I-9	Приобретение гардеробного оборудования	219
I-I0	Приобретение и монтаж технологического оборудования	222
I-II	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	230
I-I2	Электросвещение	244
I-I3	Автоматизация вентсистем	255
I-I4	Сети связи и сигнализации	263
-	Ведомости потребности в производственных ресурсах	272
-	Пояснительная записка к расчетам	276
-	Расчеты	277

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта санитарного  
пропускника на 60 человек для  
животноводческих и птицеводческих  
предприятий (полносорное здание)

1. Сметная документация составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР 18 мая 1982 г. № 141.

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ определена по Сборникам единых районных единичных расценок (ЕРЕР) на строительные конструкции и работы Госстроя СССР для базисного района и Сборникам единичных расценок, привязанных к местным условиям Московской области в ценах и нормах, введенных с 1 января 1984 г.

Потребность в затратах труда, заработной плате и строительных машинах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1983 г.

3. Накладные расходы приняты:

на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%, металлических конструкции - 8,6%. Плановые накопления - 8%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое, технологическое оборудование подсчитана по расценкам на монтаж оборудования Госстроя СССР издания 1983 г.

5. Стоимость оборудования, предусмотренного спецификациями, определена по оптовым ценам, введенным в действие с 1 января 1982 г., а стоимость материалов, не уч-

тенных расценками на монтаж оборудования - по Сборникам средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции части I-У СНиП глава 4 по I и I.I территориальному району и прейскуранту оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982 г.

Накладные расходы на монтажные работы приняты в соответствии с приложением 4 к постановлению Совета Министров СССР от 28 марта 1983 г. № 249.

На технологическое оборудование учтены: транспортные расходы в размере 5%, наценка Союзглавживотноводкомплекта - 1,5%, и заготовительно-складские расходы - 1,2%.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, "Сборникам сметных норм затрат и типовых наборов оборудования" Госстроя СССР.

7. При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

а) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м<sup>3</sup>; срезка растительного грунта толщиной 20 см при объемном весе 1250 кг/м<sup>3</sup>;

б) фундаменты ленточные из сборных блоков под стены и сборные башмаки под колонны при глубине заложения ленточных фундаментов на -0,91 м, башмаков на - 1,45 м;

в) стены наружные из двухслойных керамзитобетонных панелей горизонтальной разрезки и панелей повышенной заводской готовности вертикальной разрезки для расчетной температуры -30°C;

г) перегородки из крупнопанельных железобетонных пане-

лей, перегородки душевых - щитовые, для санузлов санитарно-технические кабины полной заводской готовности;

- д) полы бетонные из керамической плитки и линолеумные;
- е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;
- ж) покрытие из сборных железобетонных комплексных плит;
- з) кровля рулонная для снеговой нагрузки 100 кг/м<sup>2</sup>.

8. Сметы составлены для расчетной зимней температуры  $-30^{\circ}\text{C}$ .

9. Для районов с расчетной зимней температурой  $-20^{\circ}\text{C}$  составлены ведомости изменения объемов к локальным сметам основного варианта.

10. Для варианта свайных фундаментов составлена ведомость изменения объемов работ к смете основного варианта.

11. Стоимость комплексных плит покрытия в связи с отсутствием на них утвержденных оптовых цен, определена расчетом № 2.

12. Стоимость стеновых панелей с проемами по серии 1.832.1-10 повышенной заводской готовности для сельскохозяйственных зданий, в связи с отсутствием на них утвержденных оптовых цен, определяется расчетом №1, применительно к серии 1.832.5 на глухие панели. При этом площадь панели принимается без вычета площади проемов.

13. Стоимость сантехкабин повышенной заводской готовности определена расчетом № 3.

Составила *Мза*

Зайцева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек  
для животноводческих и птицеводческих предприятий  
(полносорное здание)

Сметная стоимость - 63,03 т.р.  
64,90

Нормативная условно-чистая  
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу

1. Им2 общей площади здания - 151,43 руб.  
155,92

2. Им3 объема здания - 39,40 руб.  
40,57

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели					
			строи-тель-но-мон-тажных работ	мон-таж-ных работ	обору-дования, приспособлений и мебели инвентаря	про-чих зат-рат	Всего	в том числе основ-ная з/пл.	в том числе машин	Норма-тивной услов-ной про-дук-ции	Наи-мено-вание еди-ниц изме-рения	Коли-чест-во еди-ниц изме-рения	Стои-мость еди-ниц, руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I	I-I	Общестроитель-ные работы	45,70				45,70				м3	1599,7	28,57		
			47,57				47,57						29,74		

801-11-11-85

(У.Г.)

- 7 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	I-2	Вентиляция	1,89				1,89				м3 1599,7		1,18
3	I-3	Теплоснабжение	0,25				0,25				"-" "		0,16
4	I-4	Отопление	1,36				1,36				"-" "		0,85
5	I-5	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,59				0,59				"-" "		0,37
6	I-6	Водопровод горячей воды	0,3				0,3				"-" "		0,19
7	I-7	Канализация бытовая	0,94				0,94				"-" "		0,59
8	I-8	Изоляция тепловая	0,24				0,24				"-" "		0,15
9	I-9	Приобретение гардеробного оборудования			4,69		4,69				"-" "		2,93

307-11-17.85 (Д.Г.)

- 8 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10	I-10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,07	0,08	3,20		3,35				м3	1599,7	2,10
11	I-11	Приобретение и монтаж силового электрооборудования		0,43	0,16		0,59				"	"	0,37
12	I-12	Электроосвещение		2,35			2,35				"	"	1,47
13	I-13	Автоматизация вентсистем		0,05	0,10		0,15				"	"	0,10
14	I-14	Сети связи и сигнализации		0,31	0,32		0,63				"	"	0,40
Итого			<u>51,34</u>	<u>3,22</u>	<u>8,47</u>	-	<u>63,03</u>				м3	1599,7	<u>39,40</u>
			53,21	3,22	8,47		64,90						40,57

Примечание: в дробных показателях в числителе — стоимость работ для варианта.

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

со стенами горизонтальной разрезки, в знаменателе - стоимость работ  
для варианта со стенами вертикальной разрезки.

Директор Гипронисельхоза

Главный инженер проекта

Нач. сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

*С.А. Шестаков*  
*А.А. Кузнецов*  
*Ю.П. Сизорин*  
*Т.Е. Зайцева*  
*Г.И. Гунчикова*

С.А. Шестаков

А.А. Кузнецов

Ю.П. Сизорин

Т.Е. Зайцева

Г.И. Гунчикова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий (полнооборное здание) на общестроительные работы

Основание: чертежи № АС-I+ I8 Альбом I,  
КШИ Альбом II часть I-5

Сметная стоимость -  $\frac{45,70}{47,57}$  т.р.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете  
Стоимость на:

- I. Расчетную единицу  
I м2 общей площади здания -  $\frac{109,79}{114,29}$  руб.
2. Имз объема здания -  $\frac{28,57}{29,74}$  руб.

№ пп	№ УСН, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе основ-экспл. ная машин з/пл. в т.ч.	Всего	в том числе основ-экспл. ная машин з/пл. в т.ч.	норматив-ной услов-ной чистой продукции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- А. Подземная часть  
I. Земляные работы

801-11-11.85

(У.Г.)

- II -

20967-09

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

I	I-230 29-1 I-237 29-8 к-5 т.ч. таб.3 п.5 к-1,1	Срезка рас- тительного слоя грунта I группы бульдозером мощ- ностью 59 кВт с перемещением на расстояние 60 м	1000 м3	0,14	189,53			27			
---	--	---	------------	------	--------	--	--	----	--	--	--

Цена: (33,8 + 27,7) x 1,1=

2	I-II29 II6-2	Планировка площади заст- ройки в грунтах II группы	100м2	6,97	0,35			2			
---	-----------------	---	-------	------	------	--	--	---	--	--	--

3	I-183 23-4 т.ч. таб.3 п.4 к-1,2	Погрузка ра- нее разработан- ного раститель- ного грунта экскаватором на автосамосвалы	1000 м3	0,14	161,28			23			
---	--	---	------------	------	--------	--	--	----	--	--	--

Цена: 9,61+126,39 x 1,2=

807-11-17.85 (У.1)

- 12 -

20967 - 09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССШ ч. I стр. 28 K=1	Отвозка расти- тельного грунта автосамосвалами на расстояние I км	т	174,25	0,29					5I	
5	I-I94 25-I Доп. к БРЕР 1984г. K=I, I	Работа на отва- ле при доставке растительного грунта автосамос- валами	I000 м3	0,14	11,63					2	
		Цена: 1,3 + 9,26 x I, I + 0,14 =									
6	I-65 I2-5 т.ч. таб. 3 п. 4 K=I, 2 т.ч. п. 3-5 K=I, I	Разработка грунта экскава- тором с ковшем емкостью 0,25 м3 в отвал	I000 м3	0,040	187,57					8	
		Цена: 137,58 x I, 2 x I, 2 + 5,42 x I, 2 =									

807-11-17.85

(У. I)

- 13 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-65 I2-5 Т.ч. таб.3 п.4 к-1,2 Т.ч. п.3-6 к-1,2	Разработка грунта экскаватором с ковшом емкостью 0,25 м3 в отвал в котлованах  Цена: 137,58 x 1,2 x 1,2 + 5,42 x 1,2=	I000 м3	0,029	204,62			6			
8	I-960 80-2	Разработка грунта вручную под каналы и внутренние стены	-"	0,001	74,5			-			
9	I-960 80-2 Т.ч. п.3.67 к-1,2	Разработка грунта вручную, после разработки механизированным способом, в траншеях без креплений  Цена: 74,5 x 1,2=	-"	0,001	89,4			-			

807-11-17.85

(У.1)

- 14 -

20967-09

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

10	I-948 79-2 т.ч. п.3.72 к-0,8 п.3.67 к-1,2	Доработка грунта вруч- ную, после разработки механизирован- ным способом, в котлованах без креплений	1000 м3	0,001	115,2	-
----	---	---	------------	-------	-------	---

Цена: 120 x 1,2 x 0,8 =

11	I-231 29-2 т.ч. п.3.48 к=0,85 I-238 29-9 к=5 т.ч. табл.3 п.5 к=1,1	Перемещение разработанного грунта бульдо- зером на рас- стояние 60 м	"-	0,070	215,8	15
----	---	--	----	-------	-------	----

Цена: (40,8 x 0,85 + 32,3 x 5) x 1,1 =

807-11-17.85 (У.1) - 15 - 20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I-231 29-2 т.ч. п.3.48 K=0,85 I-238 29-2 K=5 т.ч. табл.3 п.5 K=1,1	Перемещение раз- работанного грунта бульдозе- ром на расстоя- ние 60 м для обратной засыпки	1000 м3	0,049	215,8					II	
		Цена: $(40,8 \times 0,85 + 32,3 \times 5) \times 1,1 =$									
I3	I-257 3I-2 I-268 3I-13 K=5 т.ч. табл.3 п.5 K=1,1	Обратная засыш- ка траншей и котлованов буль- дозером с пере- мещением на рас- стояние 60 м	-"-	0,021	80,19					2	
		Цена: $(18,9 + 10,8 \times 5) \times 1,1 =$									
I4	I-968 8I-2	Засыпка грунтом вручную траншей									

807-11-11.85

(У.1)

- 16 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		и пазух котло- вана	100м3	0,09	46			4			
I5	I-II-84 II8-10	Уплотнение грунта пнев- матическими трамбовками после засыпки бульдозером	-"-	0,21	9,69			2			
I6	I-184 23-5 т.ч. табл.3 п.4	Разработка в карьере экскаватором с ковшом ем- костью 0,25 м3 с погрузкой на автосамосвалы грунта, недос- тающего для подсыпки под полы	1000 м3	0,087	200,42			I7			
		Цена: 11,9 + 157,1 x 1,2 =									

807-11-17.85

(У.1.)

- I7 -

20967-09

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

I7	ССЦП ч. I стр. 28	Перевозка недостающего грунта из ре- зерва на рас- стояние I км	т	156,6	0,29			45			
----	-------------------------	---	---	-------	------	--	--	----	--	--	--

I8	I-23I 29-2 I-238 29-9 т.ч. табл. 3 п. 5 разд. 3 п. 3.48	Перемещение бульдозером из резерва на расстояние 60 м грунта для подсыпки под полю	I000 м3	0,087	215,8			I9			
----	---	--	------------	-------	-------	--	--	----	--	--	--

Цена:  $(40,8 \times 0,85 + 32,3 \times 5) \times I, I =$

I9	I-53I 60-2	Разравнивание и планировка под заданную отметку грунта при подсышке под полю	-"-	0,127	38,5			5			
----	---------------	---	-----	-------	------	--	--	---	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I-1184 118-10	Уплотнение подсыпки под полы пневмати- ческими трам- бовками	100м3	1,27	9,69			12			
21	I-1187 118-13	Полив водой подсыпки под полы	100м2	4,22	0,44			2			
Итого по I разделу			руб.					253			
II. <u>Фундаменты</u>											
22	7-5	Укладка фун- даментных башмаков под колонны весом до 1,5 т марки: ИФ12, 12-2 ИФ12, 12-1	шт	7	3,2			22			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССЦМО Том I 9-123	Стоимость фундаментных башмаков объе- мом более 0,2 м3 до I м3 из бетона марки: IФ12, I2-2 IФ12, I2-1	м3	3,93	59,2			233			
24	ССЦМО том I табл. 3-1	Стоимость ар- матуры А-I	кг	6,3	0,229			I			
25	"-	Стоимость ар- матуры А-III	кг	119,9	0,250			30			
26	7-400 36-I ССЦМО	Укладка блоков ленточных фун- даментов весом									

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

Том I  
2-4 до 0,5 т марки:  
ФБС I 2.4.3-Т  
ФБС 9.4.6-Т шт 89 1,5 134

Цена: 1,27 + 24,4 x 0,0093 =

27 7-40I  
36-2 Укладка блоков  
ССЦМО ленточных фун-  
Том I даментов весом  
2-4 до 1 т марки:  
ФБС I 2.4.6-Т шт 3 1,87 6

Цена: 1,65 + 24,4 x 0,0092 = 1,87

28 7-402  
36-3 Укладка блоков  
ССЦМО ленточных фун-  
Том I даментов весом  
2-4 до 1,5 т марки:  
ФБС 2.4.4-6-Т шт 34 2,97 101

Цена: 2,36 + 24,4 x 0,0248 =

807-11-17.85

(У.1)

- 21 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ССЦМО Том II п. I2-10	Стоимость фунда- ментных бло- ков : ФБС I2.4.3-Т	шт	81	5,83			472			
30	ССЦМО Том II п. I2-2	Стоимость фунда- ментных блоков: ФБС 24.4.6-Т	шт	34	22,6			768			
31	"-" п. I2-5	Стоимость фунда- ментных блоков: ФБС I2.4.6-Т	шт	3	12,1			36			
32	"-" п. I2-12	Стоимость фунда- ментных блоков: ФБС 9.4.6-Т	шт	8	9,01			72			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	6-13 1-13	Устройство набетонки бетоном 100	м3	0,9	34,4			31			
34	8-13 4-1	Устройство горизонтальной гидроизоляции из цементного раствора	100м2	0,39	86,5			34			
Итого по раз- делу II			руб.					1940			
III. Подпольные каналы и <u>прямки</u>											
35	6-1-1 1-1	Устройство днища каналов из бе- тона 100	м3	0,28	28,4			8			

807-11-(17.85

(7.1)

- 23 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36	6-125 13-1 ССЦМО Том I 1-27, 1-25	Устройство стен каналов из бетона 100	м3	0,55	80,96			45			
		Цена: 83,0 - (29,3 - 27,3) x 1,02 =									
37	7-199 12-1 ССЦМО Том I 2-4	Укладка плит покрытия кана- лов площадью до 0,5 м2	шт	6	0,52			3			
		Цена: 0,48 + 24,4 x 0,0018 =									
38	ССЦМО Том I 9-22I	Стоимость плит покрытия каналов марки П2-15 из бетона 200	м3	0,18	51,6			9			
39	ССЦМО Том I Табл. 3-1	Стоимость ар- матуры А-III	кг	3,6	0,250			I			

807-11-17.85

(У.Г.)

- 24 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40	ССЦМО Том I табл.3-1	Стоимость ар- матуры В-I	кг	1,2	0,321			-			
41	7-356 25-6	Установка сбор- ного приемка ПЯ-I	м3	0,82	9,4			8			
42	ССЦМО Том I 8-523	Стоимость сбор- ного приемка из бетона 150	м3	0,82	69,04			57			
		Цена: 71,5 - 0,82 x 3 = 69,04									
43	ССЦМО Том I табл.3-1	Стоимость ар- матуры ВpI	кг	45,1	0,321			14			

807-11-11.85

(У.П.)

- 25 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
44	ССЦМО Том I табл. 3-1	Стоимость ар- матуры А-1	кг	2,0	0,229			-			
45	34-304 55-1	Перекрытие приямка метал- лической крыш- кой из рифленой стали	10м2	0,17	221			38			
46	8-27 4-7	Боковая обмазка стен подпольных каналов и приямка горячим битумом за 2 раза	100м2	0,09	90			8			
Итого по разделу III			руб.					191			
Итого по подзем- ной части			руб.					2384			

801-4-(11.85

(У.1)

- 26 -

20967-09

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

Б. Надземная часть

IV. Стены

(горизонтальная  
разрезка панелей)

47	7-557 43-6-1.8 ССЦМО Том I п.2-4	Установка двух- слойных панелей площадью до 6м <sup>2</sup> в бескаркасно- панельных зданиях марки:	шт	61	4,10			250			
----	--	--	----	----	------	--	--	-----	--	--	--

- ПСД 60.6.40Т-1
- ПСД 60.6.40Т-2
- ПСД 60.6.40Т-УШ
- ПСД 60.6.40Т-УГ
- ПСД 60.6.40Т-У
- ПСД 30.12.40Т-1
- ПСД 15.30.40Т-1
- ПСД 12.12.40Т-
- ПСД 12.30.40Т-1
- ПСД 12.24.40Т-1
- ПСД 18.30.40Т-2
- ПСД 9.30.40Т-1
- ПСД 18.30.40Т-1

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

ПСД 6.30.40Т-1  
 ПСД 6.12.40Т-  
 ПСД 6.24.40Т-1  
 ПСД 6.30.40Т-2

Цена:  $3,82 + 24,4 \times 0,0115 = 4,10$

48	7-560 43-7-1.8 ССЦМО Том I п.2-4	Установка двухслойных стенных пане- лей площадью до 15 м <sup>2</sup> в бес- каркасно-панель- ных зданиях марки: ПСД 60.12.40Т-1 ПСД 24.30.40Т-1 ПСД 21.30.40Т ПСД 21.30.40Т-1 шт	15	5,75	86
----	--	--	----	------	----

Цена:  $4,83 + 24,4 \times 0,0378 = 5,75$

49	ССЦМО Том I 10-181	Стоимость сте- новых панелей из легких
----	--------------------------	--

807-11-17.85 (У.1)

- 28 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		бетон γ=900 кг/м <sup>3</sup> с расходом армату- ры 3,1 -7 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки: ПСД 60.12.40Т-I ПСД 60.6.40Т-У ПСД 60.6.40Т-УИ	м <sup>2</sup>	85,08	25,6				2178		
50	ССЦМО Том I 10-183	Стоимость сте- новых панелей из легких бетон γ = 900 кг/м <sup>3</sup> с расходом ар- матуры 7,1-10 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки: ПСД 60.6.40Т-УИИ	м <sup>2</sup>	7,42	27,1				201		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	СССМО Том I 10-182	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900$ кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 10,1-13 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки: ПСД 60.6.40Т-2	м <sup>2</sup>	3,47	27,9			97			
52	СССМО Том I 10-185	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900$ кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 17,1 - 20 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки: ПСД 60.6.40Т-1	м <sup>2</sup>	38,17	30,4			1160			

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

53 ССЦМО  
Том I  
п.10-126

Стоимость стеновых панелей из легких бетонов  $\gamma=900$  кг/м<sup>3</sup> с расходом арматуры до 3 кг/м<sup>2</sup> длиной до 3 м толщиной 40 см марки:

ПСД18.30.40Т-I	м <sup>2</sup>	30,99	23,9		74I
ПСД24.30.40Т-I					
ПСД 2I.30.40Т					
ПСД 2I.30.40Т-I					

54 -"-  
п.10-127

Стоимость стеновых панелей из легких бетонов  $\gamma=900$  кг/м<sup>3</sup> с расходом арматуры 3,1-7 кг/м<sup>2</sup> длиной до 3 м толщиной 40 см марки:

ПСД 30.12.40Т-I	м <sup>2</sup>	75,74	25,0		I894
ПСД 6.30.40Т-I					
ПСД 15.30.40Т-I					

807-11-11.85

(Г. I)

- 3I -

20967-09



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

ПСД 6.24.40Т-1  
 ПСД 12.12.40Т  
 ПСД 9.30.40Т-1  
 ПСД 12.30.40Т-1  
 ПСД 18.30.40Т-2  
 ПСД 12.24.40Т-2  
 ПСД 6.30.40Т-2

55 ССЦМО Стоимость стено-  
 Том I вых панелей из  
 п.10-128 легких бетонов  
 $\gamma=900$  кг/м<sup>3</sup>  
 с расходом арма-  
 туры 10,1-  
 -13 кг/м<sup>2</sup> длиной  
 до 3 м толщиной  
 до 40 см марки: м<sup>2</sup> 5,44 27,3 149  
 ПСД 6.12.40Т

56 7-665 Установка кар-  
 47-10-1.8 низных плит  
 ССЦМО марки ПК6-75П шт 12 2,58 31  
 Том I  
 п.2-4 Цена: 2,14 + 24,4 x 0,018=

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

57 ССЦМО      Стоимость кар-  
 Том I      низных плит из  
 п.11-237    бетона 150 мар-  
 т.ч.      ки ПК6-75П дли-  
 табл.3.3    ной от 3 до 12 м  
                  с объемной мас-  
                  сой бетона  
                  1,6 т/м3 на по-  
                  ристых заполни-  
                  телях                    м3      11,04      78,93                    871

Цена: 77,6 + 1,33 = 78,93

58 ССЦМО      Стоимость ар-  
 Том I т.ч.    матуры класса  
 табл.3-1    А-I                    кг      96      0,229                    22

59 -"-      Стоимость ар-  
                  матуры класса  
                  А-III                    кг      420      0,250                    105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
60	ССЦМО Том I т.ч. табл.3-1	Стоимость ар- матуры класса Вр-1	кг	174	0,321			56			
61	ССЦМО Том I табл.3-1 т.ч. п.13,19	Стоимость зак- ладных деталей с лакокрасочным покрытием	кг	235,2	0,469			110			
		Цена: 0,413 + 0,0558 = 0,469									
62	7-285 17-1	Установка сое- динительных элементов	т	0,282	362			102			
63	7-290 17-6	Установка сталь- ных насадок СУ-4	т	0,063	358			23			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64	ССИМО Том I т.ч. табл.3-1 п.19	Лакокрасочное покрытие наса- док	т	0,063	55,8			4			
65	7-707 51-7	Герметизация стыков наружных стеновых пане- лей мастикой	100м	3,34	91,8			307			
66	8-30 5-1	Кладка отдель- ных участков наружных стен из глиняного кирпича	м3	0,46	34,2			16			
67	13-121 15-6 т.ч.	Огрунтовка сое- динительных элементов									

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

п.3.5 Грунтом  
 ССЦ ч.1 П-0119 за I раз 100м2 0,06 10,79 I  
 п.17  
 стр.164  
 Пр-нт Цена: / 7,71 + ( 740 x  $\frac{616}{530}$  - 616) x 0,0086 / x I, I =  
 05-04  
 п.4-026

68 13-153 Покрытие соеди-  
 18-6 нительных  
 т.ч. элементов  
 п.3.5 эмалью П-115  
 ССЦ за 2 раза 100м2 0,06 24,42 I  
 часть I  
 п.202,203  
 стр.172 Цена: / 10,3 + (1170 - 1070) x 0,008 / x I, I x 2 =

69 12-280 Покрытие оцин-  
 8-5 кованной сталью  
 подоконников с  
 внутренней и на-  
 ружной стороны -"- 0,08 192 15

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	7-709 5I-9	Герметизация мастикой стыков окон и дверей со стенами	100м шва	1,51	88				133		
71	7-3I 3-I	Установка пря- моугольных ко- лонн весом до I т марки СКЗ-36-Ia и СКТЗ-36-I в ста- каны фундамен- тов	шт	7	8,67				6I		
72	ССЦМО Том I п.9-5 т.ч. табл.3-3	Стоимость пря- моугольных ко- лонн высотой от 3 до 12 м объемом более 0,2 м3 из бето- на 200 марки СКЗ-36-Ia	м3	0,648	78,96				5I		
Цена: 80,6 - 0,82 x 2 = 78,96											

807-11-19.85

(У.Г.)

- 37 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73	ССЦМО Том I п.9-5I т.ч. табл.3-3	Стоимость ко- лонн с консо- лями в две сто- роны высотой от 3 до 12 м объемом более 0,2 м3 из бетона 200 марки СКТЗ-36-I	м3	1,81	85,46			155			
		Цена: $87,1 - 0,82 \times 2 = 85,46$									
74	ССЦМО Том I табл.3-I	Стоимость ар- матуры класса А-I	кг	13,58	0,229			3			
75	-"-	Стоимость арма- туры класса А-II	кг	114,54	0,229			26			
76	-"-	Стоимость арма- туры класса В-I	кг	28,82	0,321			9			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77	ССЦМО Том I табл. 3-I	Стоимость закладных деталей с лакокрасочным покрытием	кг	75,76	0,469			36			
		Цена: $0,413 + 0,0558 = 0,469$									
		Итого по разделу IV	руб.					8894			
		<u>IVA. Стены</u> (вертикальная разрезка панелей)									
78	7-549 43-3-I.8 ССЦМО Том I п.2-4	Установка двухслойных стеновых панелей площадью до 6 м <sup>2</sup> в бескаркасно-панельных зданиях марки:	шт	4	7,64			31			



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

ПСД 60.6.40УП  
 ПСД 60.6.40У

Цена:  $7,45 + 24,4 \times 0,0078 = 7,64$

79	7-555 43-5-1.8 ССИМО Том I п.2-4	Установка двух- слойных стеновых панелей плю- щадью до 25 м2 в бескаркасно- панельных зда- ниях марки:	шт	16	12,2	195
----	--	--	----	----	------	-----

1 ПСД 6.30.40Т-1  
 2 ПСД 6.30.40Т-1  
 4 ПСД 60.30.40Т-1  
 2 ПСД 64.30.40Т-1  
 3. ПСД 64.30.40Т-1  
 ПСД 64.30.40Т-1  
 4 ПСД 64.30.40Т-1  
 4 ПСД 60.30.40Т-2  
 4. ПСД 60.30.40Т-1

Цена:  $11,3 + 24,4 \times 0,0369 = 12,2$

807-11-17.85

(У.1)

- 40 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
80	ССЦМО Том I п.10-181	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов с рас- ходом арматуры 3,1-7 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки: ПСД60.6.40УП ПСД60.6.40У ПСД64.30.40Т-I	м <sup>2</sup>	33,85	25,6			867			
81	Расчет №1	Стоимость стено- вых панелей марки: 4.1ПСД60.30. 40Т-I	шт	I	542,60			543			
82	-"-	Стоимость стено- вых панелей марки: 2ПСД6.30.40Т-I	шт	I	611,99			612			

801-11-11.85 (У.1) - 41 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
83	Расчет №1	Стоимость стеновых панелей марки: З. ПСД64.30.40Т-I	шт	I	546,59			547			
84	"-	Стоимость стеновых панелей марки: 2ПСД64.30.40Т-I	шт	I	638,77			639			
85	"-	Стоимость стеновых панелей марки: ППСД6.30.40Т-I	шт	8	601,12			4809			
86	"-	Стоимость стеновых панелей марки: 4ПСД60.30.40Т-I	шт	I	546,83			547			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
87	Расчет №1	Стоимость стеновых панелей марки: 4ПСД64.30.40Т-1	шт	I	535,18			535			
88	"	Стоимость стеновых панелей марки: 4ПСД60.30.40Т-2	шт	I	546,95			547			
89	7-666 47-10-1.8 ССЦМО Том I п.2-4	Установка карнизных плит марки:ПК-6-75П массой более 0,5 т	шт	I2	2,66			32			
		Цена: 2,22 + 24,4 x 0,018 =									
90	ССЦМО Том I	Стоимость карнизных плит									

807-11 - П. 85

(У.1)

- 43 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. II-237 т.ч. табл. 3-3	марки ПК6-75П из бетона I50 длиной от 3 до 12 м объемной массой бетона 1,6 т/м3 на пористых запол- нителях	м3	11,04	78,93			871			
		Цена: 77,6 + 1,33 = 78,93									
91	ССЦМО Том I т.ч. табл. 3-1	Стоимость ар- матуры класса А-I	кг	96	0,229			22			
92	"-"	Стоимость ар- матуры класса А-III	кг	420	0,25			105			
93	"-"	Стоимость ар- матуры класса Вр-I	кг	174	0,321			56			

801-11-14.85

(7.1)

- 44 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94	ССИМО Том I т.ч. табл. 3-I	Стоимость зак- ладных деталей с лакокрасочными покрытиями	кг	235,2	0,469				110		
		Цена: 0,413 + 0,0558 = 0,468									
95	7-285 17-I	Установка сое- динительных элементов	т	0,141	362				51		
96	13-121 15-6 т.ч. п.3.5 ССИ ч. I п.17 стр.164 Ир-нт 05-04 п.4-026	Огрунтовка соединительных элементов грун- том ГФ-0119 за I раз	100м2	0,03	10,79						
		Цена: / 7,71 + (740 x $\frac{616}{530}$ - 616) x 0,0086 / x 1,1 =									

807-11-11 85

(У.1)

- 45 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97	13-153 18-6 т.ч. п.3.5 ССЦ ч.1 п.п.202, 203 стр.172	Покрытие соеди- нительных эле- ментов эмалью ПФ-115 за 2 раза	100м2	0,03	24,42			I			
		Цена: / 10,3 +(1170 - 1070)х 0,008 / х 1,1 х 2=									
98	7-290 17-6	Установка стальных насадок СУ-4	т	0,063	358			23			
99	ССЦМО Том I т.ч. табл.3-1 п.19	Лакокрасочное покрытие на- садок	т	0,063	55,8			4			
100	7-31 3-1	Установка прямо- угольных колонн									

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

весом до 1 т  
 марки СКЗ-36-1а  
 и СКТЗ-36-1 в  
 стаканы фундамен-  
 тов шт 7 8,67 6I

101 ССЦМО  
 Том I  
 п.9-5  
 т.ч.  
 табл.3-3  
 Стоимость пря-  
 моугольных ко-  
 лонн высотой  
 от 3 до 12 м,  
 объемом более  
 0,2 м3 из бетона  
 200 марки: м3 0,648 78,96 5I  
 СКЗ-36-1а

Цена: 80,6 - 0,82 x 2 = 78,96

102 ССЦМО  
 Том I  
 п.9-5I  
 т.ч.  
 табл.3-3  
 Стоимость ко-  
 лонн с консоль-  
 ми в две сторо-  
 ны высотой от 3  
 до 12 м объемом  
 более 0,2 м3

807-11-11.85

(У.П.)

- 47 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		из бетона 200 марки: СКТЗ-36-I м3		1,81	85,46			155			
		Цена: 87,1 - 0,82 x 2 = 85,46									
103	ССИМО Том I т.ч. табл. 3-I	Стоимость ар- матуры класса А-I	кг	13,58	0,229			3			
104	"-	Стоимость ар- матуры класса А-II	кг	114,54	0,229			26			
105	"-	Стоимость ар- матуры класса В-I	кг	28,82	0,321			9			
106	"-	Стоимость зак- ладных деталей									

807-11-11.85

(У.Г.)

- 48 -

20967-09

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

с лакокрасоч-  
ным покрытием

кг

75,76

0,469

36

Цена:  $0,413 + 0,0558 = 0,469$

107 7-707  
51-7

Герметизация  
стыков наружных  
стеновых пане-  
лей мастикой

100м

1,23

91,8

113

Итого по раз-  
делу IVA

руб.

11601

V. Покрытие - кровля

108 MO 7-177  
11-1

Укладка комплекс-  
ных плит покры-  
тия ребристых  
площадью до  
10 м2 марки:

шт

8

5,70

46

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

2ПВ7-2А1УТ-  
 120МВ2-12-200Па  
 2ПГ-2А1УТ-120М2В-  
 -12-200Па  
 2ПВ4-2А1УТ-  
 120М2В-12-200Па

109	МО 7-183 II-4	Укладка комп- лексных плит покрытия реоб- ристых площадью до 20 м2 марки: шт 1ПГ-3А1УТ-120М2В- -12-200Па 1ПВ4-3А1УТ-120М2В- -12-200Па	20	8,02	160
-----	------------------	---	----	------	-----

110	Расчет №2	Стоимость комп- лексной плиты марки: шт 2ПВ7-2А1УТ-120М2В- -12-200Па из бетона 300	1	157,32	157
-----	--------------	---	---	--------	-----

801-11-17-85

(У.П.)

- 50 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	Расчет №2	Стоимость комплексных плит марки: IПГ-3AIVT-I20M2B-I2-200Па из бетона 300	шт	15				305,89			4588
III2	"	Стоимость комплексных плит марки: IПВ4-3AIVT-I20M2B-I2-200Па из бетона 300	шт	5				319,87			1599
III3	"	Стоимость комплексных плит марки: 2ПГ-2AIVT-I20M2B-I2-200Па из бетона 300	шт	4				150,71			603
III4	"	Стоимость комплексных плит марки:	шт	3				155,51			467

807-11-11.8.5 (У.1.)

- 51 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		2ПВ4-2АІУт- І20М2В-І2-200Па из бетона 300	шт	3			155,51		467		
II5	7-209 І2-7	Установка опор- ных стаканов для вентиляционных шахт марки: СВ4А-І, СВ7А-І	шт	8			2,43		19		
II6	ССЦМО Том І п.8-236	Стоимость железобетонных стаканов из бетона 200 объемом до 0,1 м3 марки: СВ4-АІ	м3	0,42			90,2		38		
II7	ССЦМО Том І п.8-237	Стоимость железобетонных стаканов из бетона 200 объемом более 0,1 м3 марки: СВ7-АІ	м3	0,12			75,9		9		

807-11-11,85

(У.І.)

- 52 -

209 67 - 09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118	ССИМО Том I т.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость ар- матуры класса А-I	кг	20,4	0,229			5			
119	"-" п.6	Стоимость ар- матуры класса В-I	кг	14,6	0,321			5			
120	"-" п.п.13, 19	Стоимость зак- ладных деталей с лакокрасочным покрытием	кг	47,3	0,469			22			
		Цена: 0,413 + 0,0558 =									
121	7-285 Г7-1	Установка креп- лений для под- вески	т	0,0011	362			-			

807-11-11.85

(У.1.)

- 53 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22	9-94 I2-I	Установка ме- таллических подвесок	т	0,0275	29,2			I			
I23	ССЦ ч. II п. 2095 т. ч. п. 14	Стоимость подвесок	т	0,0275	384,92			II			
		Цена: 393 - 8,0 x I,0I =									
I24	ССЦМО Том I т. ч. табл. 3-I п. 18	Металлизация подвесок и креплений	т	0,0286	178			5			
I25	I3-I2I I5-6 т. ч. п. 3.5 ССЦ	Огрунтовка креплений и подвесок грунтом ГФ-0119 за I раз	100м2	0,008	10,79			-			

801-4-14.85 (Г.Т.)

- 54 -

20967-09

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

Часть I  
п. I7  
стр. I64  
Пр-нт  
05-04

п.4-026 Цена: / 7,7I + (740 x  $\frac{6I6}{530}$  - 6I6) x 0,0086 / x I, I =

I26 I3-I53  
I8-6  
т.ч.  
п.3.5  
ССЦ ч. I  
п.п.202,  
203  
стр. I72

Покрытие креп-  
лений и подвесок  
эмалью ПФ-115  
за 2 раза

100м2 0,008 24,42

Цена: / 10,30 + (II70-I070) x 0,008/x I, I x 2=

I27 4I-48  
7-4  
ССЦ ч. I  
п.п.52,  
283

Прокладка жгута  
из промасленной  
пакли в швах  
плит покрытия

100м 2,88 I73, I6 499

Цена: I5,6 + 9,4 + I5,5 x 0,0I + 720 x 0,205 =

807-11-11.85

(Г. I.)

- 55 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I28	I2-284 9-1 I2-285 9-2	Утепление швов покрытия минера- ловатными пли- тами повышенной жесткости марки 200 в 2 слоя	100м2	0,64		97,8		63			
		Цена: 54,7 + 43,1 =									
I29	ССЦ ч. I п. II3 стр. 89	Стоимость мине- раловатных плит повышенной жесткости марки 200 ГОСТ 22950- -78 толщиной 120 мм	м3	7,91		75,3		596			
I30	I2-289 9-6	Устройство пароизоляции стыков плит рубе- роидом на мастике	100м2	0,37		49,9		18			

807-11-19.85

(У. I)

- 56 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31	I2-289 9-6	Устройство гидроизоляции стыков плит рубероидом на мастике	100м2	0,66	49,9			33			
I32	I2-284 9-1 I2-285 9-2	Утепление покрытия минераловатными плитами над душевыми в 2 слоя  Цена: 54,7 + 43,1 =	—"	0,31	97,8			30			
I33	ССЦ ч. I п. 113 стр. 89	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости марки 200 толщиной 100 мм	м3	3,22	75,3			243			
I34	I2-176 2-6-2	Устройство кровли из 3-х									

801-11-11.85

(У. I)

- 57 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		т.ч. р.3 п.3.2 К=1,12	слоев рубероида с защитным слоем из гравия, втопленного в битумную мастику	100м2	5,26		309,17				1626
			Цена: $338 - \frac{468}{4} \times 0,22 \times 1,12 =$								
I35	I2-I76 2-6-2		Устройство кровли из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия на битумной мастике над душевыми	100м2	0,31		338				105
I36	I2-280 8-5		Устройство пок- рытия парапетов оцинкованной кровельной сталью	-т-	0,13		192				25

801-11-17.85 (У.1)

- 58 -

20967-09

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

I37	I2-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100м2 площ. фасада	3,45	9,43			33			
-----	---------------	---	--------------------------	------	------	--	--	----	--	--	--

---

Итого по разделу У руб. II006

в том числе:  
металлоконструкции руб. I2

VI. Перегородки

I38	7-283 46-5 ССЦМО Том I п.2-2	Установка панелей и перегородок, устанавливаемых вертикально площадью до 2-х м2 марки: ПГ5.3I-Т П5.25-Т	шт	4I	2,66			I09			
-----	--	---	----	----	------	--	--	-----	--	--	--

Цена: 2.4 + 2I.9 x 0,0II7 = 2,66

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I39	7-284 16-6 ССЦМО Том I п.2-2	Установка панелей перегородок, устанавливаемых вертикально площадью более 2 м2 марки: ПГ 30.3I-T ПГ15.3I-T ПГ10.3I-T ПГ15.3I-T-2 ПГ15.3I-T-3 ПГ15.3I-T-4 ПГ10.3I-T-I	шт	60	3,67			220			
		Цена: $3,24 + 21,9 \times 0,0196 = 3,67$									
I40	ССЦМО Том I п.11-56	Стоимость перегородок из бетона 150, объемной массой 2400 кг/м3 с расходом арматуры до 4 кг/м2 толщиной 8 см, длиной до 3-х метров марки: ПГ 30.3I-T ПГ 15.3I-T	м2	227,7	6,4			1457			

801-11-17.85 (Г.1)

- 60 -

20967-09

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

I41	ССЦМО Том I п. II-56 Примеч. п. I7 стр. II5	Стоимость пере- городок из бетона I50, объемной мас- сой 2400 кг/м3 с расходом ар- матуры 5 кг/м2 шириной 8 см длиной до 3-х метров марки: III 10.3I-T III 5.3I-T III 5.25-T	м2	93,27	6,7I			626			
-----	--	--	----	-------	------	--	--	-----	--	--	--

Цена:  $6,4 + 0,3I = 6,7I$

I42	--" K=2	Стоимость пере- городок из бетона I50, объемной массой 2400 кг/м3 с расходом арматуры 6кг/м2 толщиной 8 см, длиной до 3-х метров марки: III 15.3I-T2	м2	4,54	7,02			32			
-----	------------	--	----	------	------	--	--	----	--	--	--

Цена:  $6,4 + 0,3I \times 2 = 7,02$

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

I43 ССЦМО  
Том I  
п. II-56  
Примеч.  
п. Г7  
стр. II5  
К=5

Стоимость пере-  
городок из  
бетона 150,  
объемной мас-  
сой 2400 кг/м3  
с расходом ар-  
матуры 9 кг/м2,  
толщиной 8 см,  
длиной до 3-х  
метров марки:  
III5.3I-T3

м2      4,54      7,95      36

Цена:  $6,4 + 0,3I \times 5 = 7,95$

I44 -"-  
К=3

Стоимость пере-  
городок из  
бетона 150,  
объемной массой  
2400 кг/м3 с  
расходом арма-  
туры 7 кг/м2,  
толщиной 8 см,  
длиной до 3-х  
метров марки:  
III-15.3I-T4

м2      9,08      7,33      66

Цена:  $6,4 + 0,3I \times 3 = 7,33$

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

I45 ССНМО  
 Том I  
 п. II-56  
 Примеч.  
 п. I7  
 стр. II5  
 К=9

Стоимость пергородок из бетона 150, объемной массой 2400 кг/м3 с расходом арматуры 13 кг/м2, толщиной 8 см, длиной до 3-х метров марки: ПР 10.31.Т-I

	м2	3,01	9,19	28
--	----	------	------	----

Цена:  $6,4 + 0,31 \times 9 = 9,19$

I46 7-572  
 ССНМО  
 Том I  
 п. 2-4  
 44-I-I.8

Установка двух-слойных стеновых панелей из легких бетонов площадью до 6 м2 марки:

	шт	18	4,49	81
--	----	----	------	----

ПСД 6.30.40-Т  
 ПСД 6.30.40-Т3  
 ПСД 6.30.40-Т4

Цена:  $4,28 + 24,4 \times 0,0088 = 4,49$

807-11-17.85 (У.1) - 63 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I47	ССЦМО Том I п.10-127	Стоимость двух- слойных стеновых панелей до 3-х метров длиной, объемным весом 900 кг/м3 с расходом армату- ры 3,1-7 кг/м2 марки: ПСД 6.30.40-Т ПСД 6.30.40-Т4	м2	22,49	25			562			
I48	ССЦМО Том I п.10-129	Стоимость двух- слойных стеновых панелей длиной до 3-х метров, объемным весом 900 кг/м3 с расходом арматуры 7,1-10 кг/м2 марки: ПСД 6.30.40-Т3	м2	8,65	26,5			229			
I49	7-285 I7-I	Установка кре- пежных элементов в перегородки	т	0,79	362			286			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I50	I3-I2I I5-6 т.ч. п.3.5 ССЦ ч.1 п.17 стр.164 Пр-нт 05-04 п.04-086	Огрунтовка крепежных эле- ментов грунтом ГФ-0119 за 1 раз	100м2	0,23	10,79			2			
		Цена: / 7,71 + (740 x $\frac{616}{530}$ - 616) x 0,0086 / x 1,10 =									
I51	I3-I53 I8-6 т.ч. п.3.5 ССЦ ч.1 п.п.202, 203 стр.172	Покрытие кре- пежных элемен- тов эмалью ПФ-115 за 2 раза	"-	0,23	24,42			6			
		Цена: / 10,30 + (1170 - 1070) / x 1,10 x 2=									
I52	10-46 8-3 ССЦ ч.1	Устройство по месту каркасных перегородок									

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

р.П с обшивкой с  
 п.п.26,30, двух сторон  
 20I,р.1 асбестоцемент-  
 п.30 ными плоскими  
 листами м2 88,03 5,86 5,16

Цена:  $3,23 + (50 - 44) \times 0,008 - 295 \times 0,0062 +$   
 $+ \frac{6,4}{2,5 \times 1,2 \times 0,01} \times \frac{0,0062 \times 0,01}{0,003} = 5,86$

I53 26-35 Утепление кар-  
 8-8 ка минерало-  
 ватными плитами  
 толщиной 6 см м3 6,95 35,5 247

I54 ССЧ ч.1 Стоимость мягких  
 п.122 минераловатных  
 стр.90 плит м3 6,81 14,3 97

801-11-17.85 (У.1)

- 66 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I55	М.О. 7-675 49-I-I.8	Установка сан- технических кабин	шт	5	4,58			23			
I56	Расчет №3	Стоимость сан- технических кабин СК-28-9 полной заводской готовности по серии I.188.3	шт	5	274,95			1375			
I57	10-48 8-5	Устройство пе- регородок из плит ДСП в душевых каби- нах	м	3	2,4			7			
I58	Пр-нт 07-06	Стоимость щитов из плит ДСП с									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1433 ССП ч.1 п.320	облицовкой пластиком с 2-х сторон	м2	6,0	6,46			39			
		Цена: 5,8 x $\frac{4,9}{4,4}$ = 6,46									
I59	7-291 I7-7	Установка металлической штанги в душе- вых кабинах	т	0,04	342			I4			
I60	7-697 49-9 7-698 49-10	Присоединение и испытание трубо- проводов сантех- нических кабин и электропрово- док	шт	5	2,39			I2			
		Цена: 1,39 + 1,0 = 2,39									
I61	8-45 5-9	Заделка зазоров кирпичем между									

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

плитами покрытия  
и перегородками  
толщиной 120 мм,  
высотой 170 мм

100м2 0,27 472 127

Итого по раз-  
делу УI руб.

6197

УII. Оконные проемы

(с горизонтальной  
разрезкой панелей)

162 10-72  
13-1

Установка окон-  
ных блоков пло-  
щадью до 2,0 м2  
со спаренными  
переплетами в ка-  
менных стенах с  
прирезкой прибо-  
ров

м2 2,66 3,01

8

807-11-11. 85

(У.1)

- 69 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I63	10-73 13-2	Установка оконных блоков площадью более 2 м2 со спа- ренными переплета- ми в каменных стенах с прирезкой приборов	м2	40,80	2,18			89			
I64	ССЦ ч. II разд. II п. 31 Пр-нт 07-21-01 Таб. 3 п. 3 прил. I п. 48	Стоимость оконно- го блока одно- створного со спаренными переп- летами ОС12-12В по ГОСТ с окрас- кой масляными красками за 2 раза	м2	2,66	16,18			43			
		Цена: 15,30 + 2,38 x 0,37									
I65	ССЦ ч. II разд. 2 п. 39 Пр-нт	Стоимость окон- ного блока двух- створного со спа- ренными									

807-11-17.85 (Г.1)

- 70 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	07-2I-0I таб.3 п.3 прил. I п.55	переплетами ОС12-18В по ГОСТ11214-78 с окраской масляными крас- ками за 2 раза	м2	40,80	17,07			696			
		Цена: 16,10 + 2,62 x 0,37									
166	ССЦ ч. I р. I п. 432	Стоимость при- боров для одно- створного окна со спаренными переплетами	к-т	2	0,86			2			
167	"-" п. 435	Стоимость при- боров для двухстворного окна со спарен- ными переплета- ми	к-т	20	1,72			37			

807-11-17.85

(У. I.)

- 71 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I68	15-707 20I-2	Остекление окон- ных блоков со спаренными переп- летами 3 мм стек- лом	100м2	0,43	242				I04		
I69	10-120 24-I	Обделка проемов коробкой в по- мещениях моечной и раздаточной	м2	7,67	2,55				20		
I70	ССЦ ч.П разд.2 п.312	Стоимость короб- ки передаточного окна	м	26,46	1,07				28		
I71	10-102 19-I	Установка по- доконной доски в передаточном окне помещения моечной	м2	0,8	1,65				I		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
172	ССЦ ч. II	Стоимость подоконной доски	м	1,12	2,95			3			
173	10-120 24-1	Устройство коробки из брусков в проеме для воздухозаборного устройства	м2	0,96	2,55			2			
174	ССЦ ч. II разд. 2 п. 312	Коробки оконные	м	5,60	1,07			6			
Итого по разделу VII			руб.					1039			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>УП-А. <u>Оконные проемы</u> (с вертикальной разрезкой панелей)</p>											
I75	10-120 24-1	Обделка проемов коробкой в по- мещениях моечной и раздаточной	м2	7,67	2,55			20			
I76	ССЦ ч. II разд. 2 п. 312	Стоимость ко- робки передаточ- ного окна	м	26,46	1,07			28			
I77	10-102 19-1	Установка по- доконной доски в передаточном окне помещения моечной	м2	0,80	1,65			1			
I78	ССЦ ч. II п. 363	Стоимость подо- конной доски	м	1,12	2,95			3			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
179	10-120 24-I	Установка ко- робки из брус- ков в проеме для воздухоза- борного устрой- ства	м2	0,26	2,55			2			
180	ССЦ ч. II разд. 2 п. 312	Коробки окон- -ные	м	5,66	1,07			6			
Итого по раз- делу УП-А			руб.					60			
УШ. <u>Дверные проемы</u> ( с горизонтальной разрезкой панелей)											
181	10-105 10-140 20-I 26-I	Установка на- ружных дверных блоков площ. до 3 м2 в стенах									

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

с прирезкой при-  
боров м2 7,02 2,79 20

Цена:  $1,45 + 1,34 = 2,79$

182 ССЦМ  
ч. II  
Раздел 2  
п. 219  
Пр-нт  
07-27-01  
Таб. 3  
п. 3а  
Прил. I  
п. 169

Стоимость двер-  
ных блоков ДН24-  
-10 по ГОСТ  
24698-81 с окрас-  
кой масляным  
раствором за  
2 раза м2 7,02 14,23 100

Цена:  $13,50 + 1,97 \times 0,37$

183 ССЦ ч. I  
Разд. I  
п. 446

Стоимость при-  
боров для дверей  
однопольных вход-  
ных в здание к-т 3 6,73 20

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

I84 10-105 Установка там-  
 10-140 бурных дверных  
 20-I блоков площ.  
 26-I до 3,0 м2 в  
 стенах с прирез-  
 кой приборов м2 6,34 2,79 18

Цена: 1,34 + 1,35 = 2,79

I85 ССЦ ч. II Стоимость дверных  
 Разд. 2 блоков ДН24-10 по  
 п. 219 ГОСТ 24698-81 с  
 Пр-нт окраской масляным  
 07-27-01 составом за 2  
 Табл. 3 раза м2 2,34 14,73 33

п. 3а  
 Прил. I  
 п. 169 Цена: 13,50 + 1,97 x 0,37

I86 -"- Стоимость дверных  
 блоков ДН21-10 по  
 ГОСТ 6629-74 с

801-11-11.85 (У. I.)

- 77 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		окраской масляным составом за 2 раза	м2	4,00	14,23			57			
		Цена: 13,50 + 1,97 x 0,37									
187	ССЦ ч. I Разд. I п. 446	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей вход- ных в здание	к-т	3	6,73			20			
188	10-105 20-1	Установка двер- ных блоков площ. до 3,0 м2 в пере- городках с прирез- кой приборов	м2	52,94	1,45			77			
189	ССЦ ч. II Разд. 2 п. 219	Стоимость двер- ного блока ДП1-10 по ГОСТ 6629-74									

807-11-17.85

(У. I.)

- 78 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Пр-нт 07-27-I Таб.3 п.3а Прил. I п. I69	с окраской мас- ляным составом за 2 раза	м2	6		14,23		85			
		Цена: 13,50 + 1,97 x 0,37									
I90	ССЦ ч. II Разд. 2 п. 218 Пр-нт 07-27-01 Табл. 3 п. 3А Прил. I п. I70	Стоимость двер- ного блока ДГ21-9 по ГОСТ 6629-74 с окраской масляным сос- тавом за 2 раза	м2	10,80		14,94		161			
		Цена: 14,20 + 1,99 x 0,37									
I91	ССЦ ч. II Разд. 2 п. 217 Пр-нт 07-27-01 Табл. 3 п. 3А Прил. I п. I71	Стоимость двер- ного блока ДГ21-7 по ГОСТ 6629-74 с окраской масляным соста- вом за 2 раза	м2	36,14		15,94		576			
		Цена: 15,0 + 2,53 x 0,37									

807-11-17.85

(У. I.)

- 79 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I92	ССЦ ч. I Разд. I п. 448	Стоимость при- боров для одно- польных дверей входных в ком- нату	к-т	35	2,97				104		
I93	I5-735 201-6	Остекление две- рей марки ДН24-10 по ГОСТ 24698-81 узорчатым стеклом на штапиках по эластичной прок- ладке	м2	4,25	3,39				14		
I94	10-122 24-3	Обделка дверно- го проема коро- бками в помещении дезинфекции одежды	м2	2,10	2,65				5		
I95	ССЦ ч. I п. 318 стр. 160	Стоимость короб- ки	м	6,30	0,77				5		

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

Итого по разде-  
лу VIII руб.

1295

УШ-А. Дверные проемы

(с вертикальной разрезкой  
панелей)

I96	10-105 10-140 20-1 26-1	Установка тамбур- ных дверных бло- ков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> в стенах с прирезкой при- боров	м <sup>2</sup>	6,34	2,79			18			
-----	----------------------------------	--	----------------	------	------	--	--	----	--	--	--

Цена: 1,34 + 1,35

I97	ССЦ ч. II Разд. 2 п. 219 Пр-нт 07-27-01 Табл. 3 п. 3А Прил. I п. 169	Стоимость двер- ных блоков ДН21-10 по ГОСТ 24698-81 с окраской масля- ным составом за 2 раза	м <sup>2</sup>	2,34	14,23			33			
-----	--	---	----------------	------	-------	--	--	----	--	--	--

Цена: 13,50 + 1,97 x 0,37

807-11-17.85 (У.1) - 81 -

20967 - 09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	ССЦ ч. II Разд. 2 п. 219 Пр-нт 07-27-01 Табл. 3 п. 3а Прил. I п. 169	Стоимость двер- ного блока ДП21- -10 по ГОСТ 6629-74 с окраской масляным составом за 2 раза	м2	4,0	14,23			33			
199	ССЦ ч. I Разд. I п. 446	Стоимость прибо- ров для одно- польных дверей входных в здание	к-т	3	6,73			20			
200	10-105 20-1	Установка двер- ных блоков толщ. до 3,0 м2 в пе- регородках с при- резкой приборов	м2	52,94	1,45			77			
201	ССЦ ч. II Разд. 2	Стоимость двер- ных блоков									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.219 Пр-нт 07-27-1 Табл.3 п.3а Прил. I п.169	ДП21-10 по ГОСТ 6629-74 с окраской масля- ным составом за 2 раза  Цена: 13,5 + 1,97 x 0,37	м2	6,0	14,23			85			
202	ССЦ ч.П Разд.2 п.218 Пр-нт 07-27-01 Табл.3 п.3а Прил. I п.170	Стоимость двер- ного блока ДП21-9 по ГОСТ 6629-74 с окраской масляным соста- вом за 2 раза  Цена: 14,20 + 1,99 x 0,37	м2	10,80	14,94			161			
203	"-" п.171	Стоимость двер- ного блока ДП21-7 по ГОСТ 6629-74 с окраской за 2 раза									

807-11-17.85

(У.1)

- 83 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		масляным сос- тавом	м2	36,14	15,94			576			
		Цена: 15,0 + 2,53 x 0,37									
204	ССЦ ч. I Разд. I п. 448	Стоимость при- боров для одно- польных дверей входных в комна- ту	к-т	35	2,97			104			
205	I5-735 20I-6	Остекление дверей марки Дн24-10 по ГОСТ 24698-8I узорча- тым стеклом на штапиках по элас- тической проклад- ке	м2	1,06	3,39			4			
206	10-122 24-3	Обделка двер- ного проема									

807-11-11.85

(У.Г.)

- 84 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		коробками в по- мещении дезин- фекции одежды	м2	2,00	2,65			5			
207	ССЦ ч. I п. 318 стр. 160	Стоимость короб- ки	м	6,30	0,77			5			
		Итого по раз- делу УШ-А	руб.					1121			
		<u>XI. П о л н</u> Тип П-9									
208	МО II-2 п. 1-2	Уплотнение грун- та щебнем	100м2	1,53	43,3			66			
209	МО II-II I-II	Подстилающий слой из бетона									

807-11-11. 85

(У. I)

- 85 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		100 толщ. 80 мм под полы	м3	12,24	29,30			359			
210	МО II-67 II-68 II-1 II-2	Бетонное покрытие пола из бетона 200 толщ. 20 мм	100м2	1,53	91,40			140			
		Цена: 123 - 15,8 x 2									
		<u>Тип II-43</u>									
211	МО II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем под полы	100м2	0,36	43,3			16			
212	МО II-II I-II	Подстилающий слой из бетона 100 толщ. 80 мм под полы	м3	2,87	29,30			84			

807-11-11.85

(У.Т.)

- 88 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
213	МО II-134 20-3	Устройство полов из керамических плиток на це- ментном растворе с красителем толщ. 13 мм	100м2	0,36	488				I76		
		<u>Тип II-7I</u>									
214	МО II-2 I-2	Уплотнение грун- та щебнем	100м2	2,55	43,30				110		
215	МО II-II I-II	Подстилающий слой из бетона 100 толщ. 80 мм под полн	м3	20,38	29,30				597		
216	II-206 28-I	Устройство по- лов из линолеума толщ. 3 мм на битумной мастике									

807-Н-17. 85 (У.1)

- 87 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		с устройством деревянных плинтусов	100м2	2,55	42I				1074		
2I7	МО II-50 7-I	Утепление пола керамзитом вдоль наружных стен	м3	20,30	16,10				326		
2I8	МО II-II I-II	Утолщение под- готовки из бе- тона 100 под перегородки	м3	9,09	29,30				266		
Итого по раз- делу IX			руб.						3214		
X. Наружная отделка с горизонтальной <u>разрезкой панелей</u>											
2I9	I5-520	Известковая									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	156-I	побелка фаса- дов	100м <sup>2</sup>	3,46	4,62			16			
220	13-293 40-I	Гидрофобизация стен раствором ГКЖ-10	-"-	2,95	8,19			24			
221	МО 15-210 52-3	Штукатурка от- косов	100м	1,31	18,7			25			
222	МО 15-201 51-I	Штукатурка кир- пичных участков стен	м <sup>2</sup>	1,21	0,853			1			
Итого по раз- делу X			руб.					66			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		X-A. Наружная отделка с вертикальной разрезкой панелей									
223	15-520 156-I	Известковая побелка фасадов	100м2	3,46	4,62			16			
224	13-293 40-I	Гидрофобизация стен раствором ГФЖ-10	-"-	2,96	8,19			24			
		Итого по разделу X-A		руб.				40			

807-11-17.85 (У.1)

- 90 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		XI. Внутренняя отделка (с горизонтальной <u>разрезкой панелей</u> )									
225	7-715 51-15	Расшивка стыков плит покрытия снизу и при- мыкание стен к потолку	100м	2,88	17,5			54			
226	15-502 152-2	Клеевая окрас- ка потолков	"-	3,45	12,9			45			
227	15-663 168-6	Водоэмульсион- ная окраска потолков	"-	0,51	60,8			31			
228	15-508 153-1	Известковая побелка по- толков	"-	0,21	5,84			1			

801-11-П.85 (У.1.)

- 91 -

20967-09

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

229 15-225 Штукатурка  
53-2 откосов 100м2 0,2 174 35

230 7-714 Расшивка швов  
51-14 панелей стен  
ССЦМО и перегородок 100м 7,5 9,73 73  
том I  
п.2-4  
Цена:  $4,85 + 0,2 \times 24,4 = 9,73$

231 15-508 Известковая  
153-1 побелка стен 100м2 2,09 5,84 12

(У. I) 807-11-17.85 - 92 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
232	I5-502 I59-2	Клеевая окраска стен	I00м2	I,68	I2,9			22			
233	I5-568 I59-8	Масляная окраска стен за 2 раза	"-	8,4I	76,7			645			
234	I5-92 I5-3	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	"-	0,4	532			2I3			

201-11.85.У.1

- 93 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
235	I5-563 I59-3	Масляная окраска плинтусов	100м2	0,26		71,2		I9			
Итого по раз- делу XI			руб.					1150			
<u>XI-A. Внутренняя отделка</u>											
(с вертикальной разрезкой панелей)											
236	7-715 51-15	Расшивка стыков плит покрытия снизу и примыка- ние стен к по- толку	100м	2,88		17,5		54			
237	I5-502 I52-2	Клеевая окраска потолков	100м2	3,45		12,9		45			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
238	I5-663 I68-6	Водоземulsion- ная окраска потолков	100м2	0,51	60,8			31			
239	I5-508 I53-1	Известковая побелка потол- ков	"	0,21	5,84			1			
240	7-714 51-14 ССЦМО Том I п.2-4	Расшивка швов панелей стен и перегородок внутри здания	100м	6,7	9,73			65			
		Цена: 4,85 + 0,2 x 24,4 = 9,73									
241	I5-508 I53-1	Известковая побелка стен	100м2	2,09	5,84			12			

807-11-(17) 85

(У.Г.)

- 95 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
242	15-502 152-2	Клеевая окраска стен	100м2	1,68	12,9			22			
243	15-568 159-8	Масляная окраска стен за 2 раза	-"-	8,41	76,7			645			
244	15-92 15-3	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	-"-	0,4	532			213			
245	15-563 159-3	Масляная окраска плинтусов	-"-	0,26	71,2			19			
		Итого по разде- лу XI-A	руб.					1107			

801-11-17,85

(У.Т.)

- 96 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

XII. Прочие работы

246 MO  
27-Г73  
43-1  
27-Г74  
43-2

Устройство ще-  
беночного осно-  
вания под отмост-  
ку толщ. 100 мм

100м2 0,69 2II,88 I46

Цена: 230 - 9,06 x 2

247 MO  
27-Г69  
42-1  
27-Г72  
42-2

Устройство ас-  
фальтовой от-  
мостки толщ.  
20 мм

-"- 0,69 IO5,40 73

Цена: 156 - 25,30 x 2

248 MO  
8-Г79  
I9-1

Устройство крыль-  
ца с входной  
площадкой

м2 7,50 I3,30 IO0

807-1-17.85 (Г.1) - 97 - 20967-09

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

Н а в е с

249 М.О.  
8-10  
3-1 Устройство пес-  
чаной подушки  
под плиту  
пола м3 2,50 10,70 27

250 7-4  
1-4 Укладка плиты  
пола площадью  
более 10 м<sup>2</sup>  
марки ППТ 51.24.  
15-Т-1 шт 1 3,99 4

251 ССЦМО  
Том I  
п.9-98 Стоимость плос-  
ких плит пола  
марки ППТ 51.24.  
15-Т-1 из бетона  
200 м3 1,86 46,70 87

252 7-454 Укладка плиты

801-11-17.85 (У.1)

- 98 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	39-3-1.8	покрытия толщи- ной до 16 см площадью более 10 м <sup>2</sup> ППТ 51.24. 15-Т	шт	I	3,48			3			
253	ССЦМО Том I п.9-282	Стоимость плос- ких плит покрытия ППТ 51.24.15-Т из бетона 200	м3	I,86	61,20			114			
254	ССЦМО Том I Табл. 3-1 п.1	Стоимость арма- туры класса А-I	т	0,008	229			2			
255	ССЦМО Том I Табл. 3-1 п.3	Стоимость арма- туры класса А-II	т	0,409	250			102			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
256	ССЦМО Том I Табл. 3-I п.6	Стоимость ар- матуры класса Вр-I	т	0,005	32I			2			
257	ССЦМО Том I Табл. 3-I п.13	Стоимость зак- ладных дета- лей	т	0,023	4I3			9			
258	-"- п.18	Металлизация закладных дета- лей	-"-	0,03I	I78			6			
259	МО I2-299 IO-I I2-300 IO-2	Устройство це- ментной стяжки толщиной IO мм по железобетонной плите козырька	IOOm2	0,17	38,95			7			
		Цена: 5I,60 - 2,53 x 5									

807-11-17.85 (У.П.)

- 100 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
260	12-297 9-10	Огрунтовка стяжки битумной мастикой	100м <sup>2</sup>	0,17	7,71			I			
261	12-176 2-6-2	Устройство кровли из четырех слоев рубероида на битумной мастике по козырьку	-"-	0,18	338			6I			
262	7-247 14-1	Установка экрана из панелей наружных стен площадью до 10 м <sup>2</sup> длиной до 7 м	шт	I	16,30			I6			
263	ССЦМО Том I п.10-126	Стоимость панелей стен марки ПСД 12.30.40-Т-2 из легкого бетона									

807-11-17.85

(Т.1)

- 101 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		М-50 с фактур- ным слоём с двух сторон	м2	3,52	23,90			84			
264	ССИМО Том I Табл. 3-1 п.13	Стоимость допол- нительных зак- ладных деталей	т	0,008	413			3			
265	"-" п.18	Металлизация зак- ладных деталей	т	0,018	178			3			
266	9-51 8-1	Устройство ме- таллических стоек	т	0,262	19,20			5			
267	ССЦ ч.II п.2109	Стоимость метал- лических стоек из труб	т	0,262	455			119			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
268	МО 6-293 37-I ССЦМО п. I-I7 I-I5	Забивка бетоном 100 стальных стоек из труб  Цена: 37,9 - (28,20 - 26,30)х х 1,015 = 35,97	м3	0,05	35,97			2			
269	9-I22 I7-5	Установка ме- таллической рамки воздушной завесы (PM-8)	т	0,05	50,20			3			
270	ССЦ ч. II п. I967	Стоимость ме- таллической рамки	"	0,05	357			18			
271	I3-I2I I5-6	Огрунтовка ме- таллических стоек									

807-11-17.85 (У.Г.)

- 103 -

20967-09



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

т.ч. навеса и рамок  
 п.3.5 воздушной завесы  
 ССЦ ч.1 грунтом ГФ-0119  
 Раздел в один слой 100м2 0,09 10,79 I  
 XIII  
 п.17  
 Пр-нт Цена: / 7,71 + (0,74 x  $\frac{0,616}{0,530}$  - 0,616) x  
 05-04  
 п.4-026 x 8,60 / x 1,1

272 I3-I53 Покрытие по  
 I8-6 грунту металли-  
 т.ч. ческих стоек  
 п.3.5 навеса и рамок  
 ССЦ ч.1 воздушной завесы  
 п.п.202, двумя слоями  
 203 эмали ПФ115 100м2 0,09 24,42 2  
 стр.172  
 Цена: /10,3 + (1170 - 1070) x  
 x 0,008 / x 1,1 x 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
273	18-9 1968 24-2г Письмо Госстроя СССР № ВА-3861- -4 от 14.07. 83	Заполнение рам- ки воздушной завесы асбесто- цементными листами	м2	3	2,22			7			
		Цена: 0,02 x I, I5 + 0,37 x I, I2 + + I,43 x I,25									
274	26-3I 8-4	Изоляция стен полужесткими ми- нераловатными плитами с устрой- ством каркаса	м3	0,82	35,90			29			
275	ССЦ ч. I п. II5	Стоимость полу- жестких минера- ловатных плит $\gamma = 125 \text{ кг/м}^3$	м3	0,84	18,3			15			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
276	18-9 1968г. 24-2г Письмо Госстроя СССР № ВА-3861- -4 от 14.07. 83	Отделка стен венткамеры асбестоцемент- ными листами	м2	16	2,22			36			
		Цена: 0,02 x 1,15 + 0,37 x 1,12 + 1,43 x 1,25									
		Итого по раз- делу XII	руб.					1083			
		В т.ч. метал- локонструкции	руб.					145			

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I  
для варианта со стенами горизонтальной разрезки

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по раз-делам сметы	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость, руб.					Нормативн. условно-чистая продукция					Удельный вес стои-мости конст-руктивно-го элемен-та работ в % к общей ст-ти работ по смете
				пря-мые зат-раты	наклад-ные рас-ходы	плано-вые накоп-ления	всего по гра-фам	в том числе в т.ч. з/пл.	В на-кладных расхо-дах, % от сум-мы по графе	В пла-новых накоп-лениях	Всего по данным граф	Удельный вес стои-мости конст-руктивно-го элемен-та работ в % к общей ст-ти работ по смете		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. Подземная часть

I	Земляные ра-боты	м3	299	253	16,5	42	8	319						0,70
							24							1,07

807-11-17.85

(У.Г.)

- 107 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	Фундаменты	м3	35,94	1940	16,5	320	<u>8</u> 181	2441						<u>5.34</u> 67,92
III	Подпольные каналы и проемы	м3	1,83	191	16,5	32	<u>8</u> 18	241						<u>0.53</u> 131,69
Итого по подземной части		руб.		2384		394	223	3001						<u>6.57</u>
Б. <u>Надземная часть</u>														
IV	С т е н ы	м3	112,48	8894	16,5	1468	<u>8</u> 829	11191						<u>24.49</u> 99,49
У	Покрытие - кровля													
	в том числе:													

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	строительные работы	м2	557	10994	16,5	1814	<u>8</u> 1025	13833						<u>30,27</u> 24,83
	металлоконструкции	т	0,03	12	8,6	1	<u>8</u> 1	14						<u>0,03</u> 466,67
VI	Перегородки	м2	467,31	6197	16,5	1023	<u>8</u> 578	7798						<u>17,06</u> 16,69
VII	Оконные проемы	м2	51,13	1039	16,5	171	<u>8</u> 97	1307						<u>2,86</u> 25,56
VIII	Дверные проемы	м2	68,3	1295	16,5	214	<u>8</u> 121	1630						<u>3,57</u> 23,87

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
IX	Полы	м2	444	3214	16,5	530	<u>8</u> 300	4044						<u>8,85</u> 9,11
X	Наружная отделка	м2 пл-ди застр.	463,68	66	16,5	11	<u>8</u> 6	83						<u>0,18</u> 0,18
XI	Внутренняя отделка	"	463,68	1150	16,5	190	<u>8</u> 107	1447						<u>3,17</u> 3,12
XII	Прочие работы													
	в том числе:													
	строительные работы	"	463,68	938	16,5	155	<u>8</u> 87	1180						<u>2,58</u> 2,54
	металлокон- струкции	т	0,312	145	8,6	12	<u>8</u> 13	170						<u>0,37</u> 544,87

807-4-11.85 (У.П.)

- 110 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по над- земной части				33944		5589	3164	42697						<u>93.43</u>
Итого обще- строительных работ				36328		5983	3387	45698						100%

Главный инженер проекта *Александр* А. Кузнецов  
 Нач. сметного отдела *Сизорин* Ю. Сизорин  
 Составила ст. инженер *Т. Зайцева* Т. Зайцева  
 Проверила рук. группы *Гунчикова* Г. Гунчикова

807-11-17. 85

(У.Г)

- III -

20967-09



С В О Д К А  
 объемов и стоимости работ к локальной смете № I  
 для варианта со стенами вертикальной разрезки

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. измер.	К-во	Сметная стоимость, руб.							Нормативн. условно-чистая продукция			Удельный вес ст-ти конструктивного элемента или вида работ в ст-ти работ по смете единицы измерения, руб.
				пря-мые затраты %	наклад-ные расходы	плано-вые накопления % от ст-ти по гра-фам 5,7	всего по гра-фам 5,7, 8	в том числе в т.ч. з/пл.	В на-кладных машинных расхо-дах, % от суммы по графе 7	В пла-новых накоп-лениях % от ст-ти по графам 10, 11	Всего по дан-ным граф 10, 11, 12, 13			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	299	253	16,5	42	<u>8</u> 24	319						<u>0,67</u> 1,07

801-11-17.85 (У.Г) - ПТ2 - 20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	Фундаменты	м3	35,94	1940	16,5	320	<u>8</u> 181	2441						<u>5,13</u> 67,92
III	Подпольные каналы и приямки	м3	1,83	191	16,5	32	<u>8</u> 18	241						<u>0,51</u> 131,69
Итого по подземной части		руб.		2384		394	223	3001						<u>6,31</u> -
Б. Надземная часть														
IV-A	Стены	м3	115,59	11601	16,5	1914	<u>8</u> 1081	14596						<u>30,68</u> 126,27
V	Покрытие - кровля													
	в том числе:													

807-11-17.85 (У.1)

- 113 -

20267-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	строительные работы	м2	557	10994	16,5	1814	<u>8</u> 1025	13833						<u>29,08</u> 24,83
	металлокон- струкции	т	0,03	12	8,6	1	<u>8</u> 1	14						<u>0,03</u> 466,67
VI	Перегородки	м2	467,31	6197	16,5	1023	<u>8</u> 578	7798						<u>16,39</u> 16,69
VII	Оконные про- емы	м2	8,63	60	16,5	10	<u>8</u> 6	76						<u>0,16</u> 8,81
VIII	Дверные про- емы	м2	61,28	1121	16,5	185	<u>8</u> 104	1410						<u>2,96</u> 23,0
IX	Полы	м2	444	3214	16,5	530	<u>8</u> 300	4044						<u>8,50</u> 9,11

801-11-11.85

(У.1)

- II4 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
X	Наружная отделка	м2 ПЛ-ди застр. 463,68	40	16,5	7	<u>8</u> 4	51							<u>0,11</u> 0,11
XI	Внутренняя отделка	"-	463,68	1107	16,5	183	<u>8</u> 103	1393						<u>2,93</u> 3,00
XII	Прочие работы													
	в том числе:													
	строительные работы	"-	463,68	938	16,5	155	<u>8</u> 87	1180						<u>2,48</u> 2,54
	металлоконструкции	т	0,312	145	8,6	12	<u>8</u> 13	170						<u>0,37</u> 544,87

801-11-17.85 (У.П.)

- 115 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по над-				35429		5834	3302	44565						<u>93,69</u>
земной части														-
Итого обще-				37813		6228	3525	47566						100%
строительных														
работ														

Главный инженер проекта *А.Кузнецов* А. Кузнецов  
 Нач. сметного отдела *Ю. Сизорин* Ю. Сизорин  
 Составила ст. инженер *Т. Зайцева* Т. Зайцева  
 Проверила рук. группы *Г. Гунчикова* Г. Гунчикова

ВЕДОМОСТЬ  
изменения объемов к смете № I на общестроительные  
работы для расчетной зимней температуры -20°

№№ п/п	№ прейску- рантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ-экспл. ная <u>машин</u> з/пл. в т.ч. з/пл.	Всего	в том числе основ-экспл. ная <u>машин</u> з/пл. в т.ч. з/пл.	норма- тивная условно- чистой продук- ции		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

В смету № I на общестроительные работы для зимней  
расчетной температуры -30° внести следующие изменения:

IV. Стены

(горизонтальная  
разрезка панелей)

Исключить:

47 7-557  
43-6-I.8  
ССИМО  
п.2-4

Установка двух-  
слойных стеновых  
панелей площадью  
до 6 м<sup>2</sup> в бескар-  
касно-панельных  
зданиях марки:

шт 61

807-11-17.85 (У.Г.1)

- 117 -

20967-09

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

ПСД 60.6.40Т-1  
 ПСД 60.6.40Т-УШ  
 ПСД 60.6.40Т-2  
 ПСД 60.6.40Т-У  
 ПСД 60.6.40Т-У1  
 ПСД 15.30.40Т-1  
 ПСД 30.12.40Т-1  
 ПСД 12.30.40Т-1  
 ПСД 12.12.40Т  
 ПСД 18.30.40Т-2  
 ПСД 12.24.40Т-1  
 ПСД 9.30.40Т-1  
 ПСД 18.30.40Т-1  
 ПСД 6.30.40Т-1  
 ПСД 6.12.40Т  
 ПСД 6.24.40Т-1  
 ПСД 6.30.40Т-2

48 7-560  
 43-7-1.8  
 ССЛМО  
 п.2-4

Установка двух-  
 слойных стеновых  
 панелей площадью  
 до 15 м2 в бес-  
 каркасно-панельных  
 зданиях марки:

шт 15

ПСД 60.12.40Т-1  
 ПСД 24.30.40Т-1  
 ПСД 21.30.40Т  
 ПСД 21.30.40Т-1

807-11-17.85 (У.1)

- 118 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ССЦ п.10-181	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арма- туры 3,1-7 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки:	м <sup>2</sup>	85,08							
		ПСД 60.12.40Т-1 ПСД 60.6.40Т-У ПСД 60.6.40Т-У1									
50	ССЦ п.10-183	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры 7,1-10 кг/м <sup>2</sup> дли- ной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки:	м <sup>2</sup>	7,42							
		ПСД 60.6.40Т-УШ									



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ССЦ п.10-182	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов $\gamma=900$ кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 10, I-13 кг/м <sup>2</sup> дли- ной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки:  ПСЦ60.6.40Т-2	м <sup>2</sup>	3,47							
52	"-" п.10-185	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов $\gamma=900$ кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 17, I-20 кг/м <sup>2</sup> дли- ной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки:  ПСЦ 60.6.40Т-I	м <sup>2</sup>	38,17							
53	"-" п.10-126	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов									

801-11-17.85

(У.1)

- 120 -

20967-09

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

$\gamma = 900$  кг/м<sup>3</sup> с  
расходом арматуры  
до 3 кг/м<sup>2</sup> длиной  
до 3 м толщиной  
40 см марки:

м<sup>2</sup> 30,99

ПСД 18.30.40Т-I  
ПСД 24.30.40Т-I  
ПСД 21.30.40Т  
ПСД 21.30.40Т-I

54 ССЛМО  
п.10-127

Стоимость стено-  
вых панелей из  
легких бетонов  
 $\gamma = 900$  кг/м<sup>3</sup> с  
расходом арматуры  
3,1-7 кг/м<sup>2</sup> дли-  
ной до 3 м толщи-  
ной 40 см марки:

м<sup>2</sup> 75,74

ПСД 30.12.40Т-I  
ПСД 6.30.40Т-I  
ПСД 15.30.40Т-I  
ПСД 6.24.40Т-I  
ПСД 12.12.40Т  
ПСД 9.30.40Т-I  
ПСД 12.30.40Т-I  
ПСД 18.30.40Т-2  
ПСД 12.24.40Т-I  
ПСД 6.30.40Т-2

801-11-17.85 (У.1)

- 121 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	ССЦМО п. 10-128	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma=900$ кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 10, I-13 кг/м <sup>2</sup> длиной до 3 м, толщиной 40 см марки: ПСД 6. I2. 40Т	м <sup>2</sup>	5,44							
56	7-665 47-10-I.8 ССЦМО п. 2-4	Установка карнизных плит марки ПК6-75П	шт	12							
57	ССЦМО п. 11-237 т. ч табл. 3.3	Стоимость карнизных плит из бетона 150 марки ПК6-75П длиной от 3 до 12 м с объемной массой бетона 1,6 т/м <sup>3</sup> на пористых заполнителях	м <sup>3</sup>	11,04							

801-11-17.85

(У. I)

- 122 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
59	ССЦМО т.ч. табл. 3-1	Стоимость ар- матуры класса А-III	кг	42,0							
60	"-	Стоимость арма- туры класса Вр-I	кг	7,2							
61	"- п. 13, 19	Стоимость заклад- ных деталей с лакокрасочным покрытием	кг	57,6							
		Добавить:									
47	7-557 43-6-1.8 ССЦМО п. 2-4	Установка двух- слойных стеновых панелей пло- щадью до 6 м2 в бескаркасно-панель- ных зданиях марки: ПСД 60.6.30Т-I	шт	62							

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

ПСД 60.6.30Т-2  
 ПСД 60.6.30ТУИ-1  
 ПСД 60.6.30ТУ-1  
 ПСД 60.6.30ТУ  
 ПСД 12.30.30Т-1  
 ПСД 6.30.30Т-1  
 ПСД 9.30.30Т-1  
 ПСД 18.30.30Т-1  
 ПСД 30.12.30Т-1  
 ПСД 12.12.30Т  
 ПСД 6.12.30Т  
 ПСД 12.24.30Т-1  
 ПСД 18.30.30Т-2  
 ПСД 6.24.30Т-1  
 ПСД 6.30.30Т-2  
 ПСД 15.30.30Т-1  
 ПСД 15.30.30Т-2

48 7-560  
 43-7-1.8  
 ССЦМО  
 п.2-4

Установка двух-  
 слойных стеновых  
 панелей площадью  
 до 15 м2 в бес-  
 каркасно-панельных  
 зданиях марки:

шт 14

ПСД 60.12.30Т-1  
 ПСД 21.30.30Т-1  
 ПСД 21.30.30Т

807-11-11.85 (У.1)

- 124 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49	ССИМО п.10-172	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов γ = 900 кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 3,1-7 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м тол- щиной 30 см марки: ПСД 60.12.30Т-1 ПСД 60.6.30ТУП-1 ПСД 60.6.30ТУ-1 ПСД 60.6.30ТУ	м2	92,26							
51	"-" п.10-174	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов γ = 900 кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 10,1-13 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщиной 30 см марки: ПСД 60.6.30Т-2	м2	3,47							
52	"-" п.10-176	Стоимость стено- вых панелей из									

801-11-17.85 (У.1) - 125 -

20967-09

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

легких бетонов  
 $\gamma=900$  кг/м<sup>3</sup> с  
расходом армату-  
ры I7, I-20 кг/м<sup>2</sup>  
длиной от 3 до  
12 м толщиной  
30 см марки:  
ПСД 60.6.30Т-I

м<sup>2</sup> 38,17

54 ССЦМО  
п. 10-118

Стоимость стено-  
вых панелей из  
легких бетонов  
 $\gamma=900$  кг/м<sup>3</sup> с  
расходом арматуры  
3, I-7 кг/м<sup>2</sup> дли-  
ной до 3 м, толщи-  
ной 30 см  
марки:

м<sup>2</sup> 56,69

ПСД 18.30.30Т-I  
ПСД 21.30.30Т-I  
ПСД 30.12.30Т  
ПСД 21.30.30Т  
ПСД 12.24.30Т-I  
ПСД 18.30.30Т-2  
ПСД 15.30.30Т-I  
ПСД 15.30.30Т-2

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

50	ССЦМО п.10-119	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов $\gamma=900$ кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 7,1-10 кг/м <sup>2</sup> дли- ной до 3 м, толщиной 30 см марки: ПСД 12.30.30Т-1 ПСД 6.30.30Т-1 ПСД 9.30.30Т-1 ПСД 12.12.30Т ПСД 6.24.30Т-1 ПСД 6.30.30Т-2	м <sup>2</sup>	46,47							
----	-------------------	--	----------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

55	ССЦМО п.10-121	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов $\gamma=900$ кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 13,1-17 кг/м <sup>2</sup> длиной до 3 м толщиной 30 см марки: ПСД 6.12.30Т	м <sup>2</sup>	5,44							
----	-------------------	---	----------------	------	--	--	--	--	--	--	--

56	7-665 47-10-1.8	Установка кар- низных плит									
----	--------------------	-------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

807-11-17.85 (У.1)

- 127 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СССМО п.2-4	марки ПК6-65П	шт	12							
57	"-" п.11-237 т.ч. табл.3.3	Стоимость карниз- ных плит из бетона 150 марки ПК6-65П длиной от 3 до 12 м с объемной массой бетона 1,6 т/м3 на порис- тых заполнителях	м3	9,24							
		<u>IV.A. Стены</u> (вертикальная разрезка панелей)									
		Исключить:									
78	7-549 43-3-1.8 СССМО п.2-4	Установка двух- слойных стеновых панелей площадью до 6 м2 марки: ПСД 60.6.40УП ПСД60.6.40У	шт	4							

807-11-11.85

(У.1.)

- 128 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	7-555 43-5-1.8 ССЛМО п.2-4	Установка двух- слойных стеновых панелей площадью до 25 м2 в бескар- касно-панельных зданиях марки:	шт	16							
		1ПСД 6.30.40Т-1 2ПСД 6.30.40Т-1 4ПСД 60.30.40Т-1 2ПСД 64.30.40Т-1 3.1ПСД 64.30.40Т-1 ПСД 64.30.40Т-1 4ПСД 64.30.40Т-1 4ПСД 60.30.40Т-2 4.1ПСД 60.30.40Т-1									
80	ССЛМО п.10-181	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов с расходом арматурн 3,1-7 кг/м2 длиной от 3 до 12 м толщи- ной 40 см марки:	м2	33,85							
		ПСД 60.6.40УП ПСД 60.6.40У ПСД 64.30.40Т-1									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	Расчет №1	Стоимость стено- вых панелей марки: 4.ПСПД 60.30.40Т-I	шт	I							
82	"	Стоимость стено- вых панелей марки: 2ПСПД6.30.40Т-I	"	I							
83	"	Стоимость стено- вых панелей марки 3.ПСПД 64.30.40Т-I	"	I							
84	"	Стоимость стено- вых панелей марки: 2ПСПД64.30.40Т-I	"	I							
85	"	Стоимость стеновых панелей марки ПСПД6.30.40Т-I	шт	8							

807-11-17.85

(У. I)

- 130 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
86	Расчет №1	Стоимость стено- вых панелей марки 4ПСД60.30.40Т-1	шт	I							
87	"	Стоимость стено- вых панелей марки 4ПСД64.30.40Т-1	"	I							
88	"	Стоимость стено- вых панелей марки 4ПСД60.30.40Т-2	"	I							
89	7-665 47-10-1.8 ССЦМО п.2-4	Установка карниз- ных плит марки ПК-6-75П	"	I2							
90	ССЦМО п.11-237	Стоимость карниз- ных плит марки									

807-11-17.85 (У.1)

- 131 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. табл.3-3	ПК-6-75II из бетона I50 дли- ной от 3 до 12 м объемной массой бетона I,6 т/м3 на пористых заполни- телях	м3	11,04							
92	ССИМО т.ч. табл.3-1	Стоимость арма- туры А-III	кг	42							
93	"-	Стоимость арма- туры Вр-I	кг	7,2							
94	"-	Стоимость заклад- ных деталей с лакокрасочным пок- рытием	кг	57,6							
		Добавить:									

807-11-11.85 (У.1.)

- 132 -

20967-09

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

78 7-549  
43-3-I.8  
ССЦМО  
п.2-4

Установка двух-  
слойных стеновых  
панелей площадью  
до 6 м<sup>2</sup> в бескар-  
касно-панельных  
зданиях марки  
ПСД 60.6.30.УП  
ПСД 60.6.30У

шт 4

79 7-555  
43-5-I.8  
ССЦМО  
п.2-4

Установка двух-  
слойных стеновых  
панелей площадью  
до 25 м<sup>2</sup> в бескар-  
касно-панельных  
зданиях марки:  
1. ПСД 6.30.30.Т-I  
2. ПСД 6.30.30Т-I  
4. ПСД 60.30.30Т-I  
2. ПСД 63.30.30Т-I  
3. ПСД 63.30.30Т-I  
ПСД 63.30.30.Т-I  
4. ПСД 63.30.30Т-I  
4. ПСД 60.30.30Т-2  
4. ПСД 60.30.30Т-I

шт 16

807-11-17.85 (У.Г.)

- 133 -

20967-09

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

80	ССИМО п.10-172	Стоимость стено- вых панелей из лег- ких бетонов с рас- ходом арматуры 3,1-7 кг/м <sup>2</sup> длиной от 3 до 12 м толщи- ной 30 см марки: ПСД60.6.30.УП ПСД 60.6.30.У	м <sup>2</sup>	14,6							
----	-------------------	--	----------------	------	--	--	--	--	--	--	--

81	ССИМО п.10-173	Стоимость стено- вых панелей из легких бетонов с расходом арматуры 7,1-10 кг/м <sup>2</sup> дли- ной от 3 до 12 м толщиной 30 см марки: ПСД63.30.30Т-1	м <sup>2</sup>	18,71							
----	-------------------	--	----------------	-------	--	--	--	--	--	--	--

81	Расчет №1	Стоимость стеновых панелей марки 4.ПСД 60.30.30Т-1	шт	1							
----	-----------	--	----	---	--	--	--	--	--	--	--

801-11-17-85 (У.Г.)

- 134 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
82	Расчет МІ	Стоимость стено- вых панелей марки 2ПСД 6.30.30Т-I	шт	I							
83	"	Стоимость стено- вых панелей марки 3.1ПСД63.30.30Т-I	шт	I							
84	"	Стоимость стеновых панелей марки 2ПСД63.30.30Т-I	шт	I							
85	"	Стоимость стеновых панелей марки 1ПСД6.30.30Т-I	шт	8							
86	"	Стоимость стено- вых панелей марки 4ПСД60.30.30Т-I	шт	I							
87	"	Стоимость стеновых панелей марки 4ПСД63.30.30Т-I	шт	I							

807-11-11.85

(У.І)

-- 135 --

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
88	Расчет №1	Стоимость стеновых панелей марки 4ПСД60.30.30Т-2	шт	1							
89	7-665 47-10-1.8 ССЦМО п.2-4	Установка карнизных плит марки ПК-6.65П	шт	12							
90	ССЦМО п.11-237 т.ч. табл.3-3	Стоимость карнизных плит марки ПК-6.65П из бетона марки 150 длиной от 3 до 12 м объемной массой бетона 1,6 т/м3 на пористых заполнителях	м3	9,24							

У. Покрытие - кровля

Исключить:

801-11-17.85 (У.1) - 136 - 20967-09

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

IO8 MO  
 7-177  
 II-I

Укладка комплекс-  
 ных плит покрытия  
 ребристых площадью  
 до 10 м2 марки: шт 8  
 2П1-2А1Ут-120М2В-  
 -12-200Па,  
 2ПВ4-2А1Ут-120М2В-  
 -12-200Па,  
 2ПВ7-2А1Ут-120М2В-  
 -12-200Па

IO9 MO  
 7-183  
 II-4

Укладка комплекс-  
 ных плит покрытия  
 площадью до 20 м2  
 марки: шт 20  
 ПП-3А1Ут-120М2В-  
 -12-200Па,  
 ППВ4-3А1Ут-120М2В-  
 -12-200Па

IOO Расчет  
 №2

Стоимость комплекс-  
 ной плиты марки: шт I  
 2ПВ7-120М2В-12 -  
 -200 Па из бетона  
 300

807-11-17.85

(У.Г.)

- 137 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	Расчет №2	Стоимость комплексных плит марки ПП-3АЛУТ-120М2В-12-200Па из бетона 300	шт	15							
III2	"	Стоимость комплексных плит марки ППВ4-3АЛУТ-120М2В-12-200Па из бетона 300	шт	5							
III3	"	Стоимость комплексных плит марки 2ПП-2АЛУТ-120М2В-12-200Па из бетона 300	шт	4							
III4	"	Стоимость комплексных плит марки 2ППВ4-2АЛУТ-120М2В-12-200Па из бетона 300	шт	3							

807-11-17.85 (У.И.)

- 138 -

20967-09

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

I29	ССЦ ч. I п. 113 стр. 89	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости марки 200 ГОСТ 22950-78 толщ. 120 мм в швах плит покрытия	м3	7,91							
-----	-------------------------------	--	----	------	--	--	--	--	--	--	--

Добавить:

I08	МО 7-177 II-1	Укладка комплексных плит покрытия ребристых площадью до 10 м2 марки: 2ПВ7-2А1Ут-80МВ-12-200Па, 2ПГ-2А1Ут-80МВ-12-200Па, 2ПВ4-2А1Ут-80МВ-12-200Па	шт	8							
-----	------------------	--	----	---	--	--	--	--	--	--	--

I09	МО 7-183 II-4	Укладка комплексных плит покрытия ребристых площадью до 20 м2 марки: 1ПГ-3А1Ут-80МВ-12-200Па, 1ПВ4-3А1Ут-80МВ-12-200Па	шт	20							
-----	------------------	--	----	----	--	--	--	--	--	--	--

801-11-17. 85 (У. I)

- 139 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II0	Расчет №2	Стоимость комплексной плиты 2ПВ7-2А1УТ-80МВ-12-200Па из бетона 300	шт	1							
III	"	Стоимость комплексных плит марки 1ПГ-3А1УТ-80МВ-12-200Па из бетона 300	шт	15							
II2	"	Стоимость комплексных плит марки 1ПВ4-3А1УТ-80МВ-12-200Па из бетона 300	шт	5							
II3	"	Стоимость комплексных плит марки 2ПГ-2А1УТ-80МВ-12-									

807-11-17.85 (У.Г.)

- 140 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		200Па из бетона	300 шт	4							
II4	Расчет №2	Стоимость комплекс- ных плит марки 2ПВ4-2АЛУт-80МВ- 12-200Па из бетона	300	шт	3						
I29	ССЦ ч. I п. II3 стр. 89	Стоимость мине- раловатных плит по- вышенной жесткости марки 200 ГОСТ 22950-78 толщ. 80 мм в швах плит покрытия		м3	5,27						
		<u>VI. Перегородки</u>									
		Исключается:									
I46	7-572 п. 4-I-I.8 ССЦМО	Установка двух- слойных стеновых панелей из легких									

807-11-17.85

(У. I)

- IAI -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.2.4 44-I-I.8	бетон по площади до 6 м <sup>2</sup> марки: ПСД6.30.40-Т ПСД6.30.40-Т3 ПСД6.30.40-Т4	шт	18							
I47	ССИМО 10-127	Стоимость двух- слойных стеновых панелей длиной до 3-х метров объемным весом 900 кг/м <sup>3</sup> с рас- ходом арматуры 3,1-7 кг/м <sup>2</sup> марки ПСД6.30.40-Т ПСД6.30.40-Т4	м <sup>2</sup>	22,49							
I48	"-" п.10-129	Стоимость двух- слойных стеновых панелей длиной до 3-х метров объем- ным весом 900 кг/м <sup>3</sup> с расхо- дом арматуры 7,1-10 кг/м <sup>2</sup> марки: м <sup>2</sup> ПСД6.30.40-Т-3	м <sup>2</sup>	8,65							

807-11-17.85 (У.Г.)

- 142 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I39	7-284 16-6 ССЦМО п.2-2	Установка панелей перегородок, устанавливаемых вертикально площадью более 2 м <sup>2</sup> марки: ШГ15.31-Г-4	шт	2							
I44	ССЦМО ч.1 п.11-56 примеч. п.17 стр.115	Стоимость перегородок из бетона 150, объемной массой 2400 кг/м <sup>3</sup> с расходом арматуры 7 кг/м <sup>2</sup> толщиной 8 см, длиной до 3-х м марки: ШГ15.31-Г4	м <sup>2</sup>	9,08							
		Добавить:									
I46	7-572 44 I-I.8 ССЦМО п.2-4	Установка стеновых двухслойных панелей из легких бетонов площадью до 6 м <sup>2</sup> марки: ПСД6.30.30-Т ПСД6.30.30-Т3 ПСД6.30.30-Т4	шт	18							



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I47	ССЦМО 10-118	Стоимость двух- слойных стеновых панелей длиной до 3-х метров объемным весом 900 кг/м3 с рас- ходом арматуры 3,1-7 кг/м2 мар- ки ПСДб.30.30-Г	м2	17,3							
I48	ССЦМО п.10-119	Стоимость двух- слойных стеновых панелей длиной до 3-х метров, объемным весом 900 кг/м3 с рас- ходом арматуры 7,1-10 кг/м2 мар- ки ПСДб.30.30. -Г4	м2	5,19							
-	ССЦМО п.10-120	Стоимость двух- слойных стеновых панелей длиной до 3-х метров,									

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

объемным весом  
900 кг/м<sup>3</sup> с расхо-  
дом арматуры  
10, I-13 кг/м<sup>2</sup> мар-  
ки ПСДб.30.30-13 м<sup>2</sup> 8,65

I39 7-284  
16-6  
ССЦМО  
п.2-2

Установка пане-  
лей перегородок,  
устанавливаемых  
вертикально  
площадь более  
2 м<sup>2</sup> марки  
ПГ15.31-Т-1 шт 2

I44 ССЦМО  
II-56  
Примеч.  
п.17  
стр.115  
т.ч.

Стоимость перего-  
родок из бетона  
150, объемной  
массой 2400 кг/м<sup>3</sup>  
с расходом арма-  
туры 8 кг/м<sup>2</sup> тол-  
щиной 8 см, длиной  
до 3-х м марки  
ПГ15.31-Т1 м<sup>2</sup> 9,08

Составила *Кулева* Кулеватова  
Проверила *Гунчикова* Гунчикова

ВЕДОМОСТЬ

изменения объемов к смете № I на общестроительные работы при варианте свайных фундаментов

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в т.ч. основ-экспл. ная машин з/пл.	в т.ч. з/пл.	Всего	в т.ч. основ-экспл. ная машин з/пл.	в т.ч. з/пл.	нормативной условной единицы продукции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

При варианте свайных фундаментов в смету № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры -30° внести следующие изменения:

Раздел I - "Земляные работы"  
 § 1-21 и Раздел II - "Фундаменты",  
 § 22-34 заменить ниже следующими разделами, из раздела IV - "Стены" исключить § 71-77 при горизонтальной разрезке панелей или из раздела

807-11-17.85 (У.Г.)

- 146 -

20967-09

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

IV-A "Стены"  
исключить § 100-106  
при вертикальной  
разрезке панелей

I-A. Земляные работы

(вариант свайных  
фундаментов)

I	I-230 29-1 I-237 29-8 K=5 т.ч. Табл.3 п.5 K=1,1	Срезка раститель- ного слоя грунта I группы бульдо- зером мощностью 59 кВт с переме- щением на расстоя- ние 60 м	1000 м3	0,14
---	---	--	------------	------

2	I-1129 116-2	Планировка пло- щади застройки в грунтах II груп- пы	100м2	6,97
---	-----------------	---	-------	------

807-11-17.85

(У.1)

- 147 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I-183 23-4 т.ч. табл.3 п.4 K=1,2	Погрузка ранее разработанного растительного грунта экскава- тором на авто- самосвалы	1000 м3	0,14							
4	ССШ ч.1 стр.28 K=1	Отвозка расти- тельного грунта автосамосвалами на расстояние 1 км	т	174,25							
5	I-19.4 25-1 Доп. К ЕРЕР 1984г. K=1,1	Работа на отвале при доставке рас- тительного грунта автосамосвалами	1000 м3	0,14							
6	I-65 I2-5	Разработка грунта экскаватором с									

801-11-11.85 (У.1)

- 148 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. табл.3 п.4 к-1,2 разд.3 п.3.5 к-1,1	ковшом емк. 0,25 м3 в отвал в траншеях	1000 м3	0,001							
7	I-65 I2-5 т.ч. табл.3 п.4 к-1,2 разд.3 п.3.6 к-1,2	Разработка грунта экскаватором с ковшом емк. 0,25 м3 в отвал в котло- ванах	"-	0,005							
8	I-960 80-2	Разработка грунта вручную под фундаментные балки, каналы, внутренние стены	"-	0,010							
9	I-960 80-2	Разработка грунта вручную	"								

807-11-17.85 (У.1)

- 149 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.ч. п.3.67 к-1,2	после разработки механизированным способом в траншеях без креплений	1000 м3	0,00003							
10	1-948 79-2 т.ч. п.3.72 к-0,8 п.3.67 к-1,2	Доработка грунта вручную после разработки меха- низированным спо- собом в котлованах без креплений	1000 м3	0,0001							
11	1-231 29-2 т.ч. п.3.48 к-0,85 1-238 29-9 к-5 т.ч. табл.3 п.5 к-1,1	Перемещение раз- работанного грун- та бульдозером на расстояние 60 м	-"-	0,016							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I-231 29-2 т.ч. п.3.48 к-0,85 I-238 29-9 к-5 т.ч. табл.3 п.5 к-1,1	Перемещение разработанного грунта бульдозе- ром на расстояние 60 м для обратной засыпки	1000 м3								0,008
I3	I-257 3I-2 I-268 3I-13 к-5 т.ч. табл.3 п.5 к-1,1	Обратная засып- ка траншей и кот- лованов бульдо- зером с перемеще- нием на расстоя- ние 60 м	-"-								0,008
I4	I-968 8I-2	Засыпка грунтом вручную траншей и пазух котлована	100м3								0,08

807-11-17.85

(У.1)

- 151 -

20967-09



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматичес- кими трамбовками после засыпки бульдозером	100м3	0,08							
I6	I-184 23-5 т.ч. табл.3 п.4	Разработка в карьере экскавато- ром с ковшом ем- костью 0,25 м3 с погрузкой на автосамосвалы грунта, недостаю- щего для подсыпки под полы	1000 м3	0,122							
I7	ССШ ч. I стр.28	Перевозка недос- тающего грунта из резерва на 1 км	т	219,6							
I8	I-231 I-238	Перемещение буль- дозером из резерва									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	29-2 29-9 т.ч. табл.3 п.5 разд.3 п.3.48	на расстояние 60 м грунта для подсыпки под полы	1000 м3	0,122							
19	I-53I 60-2	Разравнивание и планировка под заданную отметку грунта при под- сышке под полы	-"-	0,127							
20	I-1184 118-10	Уплотнение под- сыпки под полы пневматическими трамбовками	100м3	1,27							
21	I-1187 118-13	Полив водой под- сыпки под полы	100м2	4,22							
		<u>Фундаменты свайные</u>									
22	7-400	Укладка блоков									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	36-I ССЦМО Том I 2-4	ленточных фунда- ментов весом до 0,5 т марки ФБС 9.4.6	шт	4							
23	7-401 36-2	Укладка блоков ленточных фунда- ментов весом до 1 т марки ФБС 12.4.6-Т	шт	4							
24	7-402 36-3 ССЦМО Том I 2-4	Укладка блоков ленточных фунда- ментов весом до 1,5 т марки ФБС 24.4.6-Т	шт	2							
	ССЦМО Том II	Стоимость фунда- ментных блоков:									
25	12-2	ФБС 24.4.6-Т	шт	2							
26	12-5	ФБС 12.4.6-Т	шт	4							
27	12-12	ФБС 9.4.6	шт	4							

801-11-17.85

(У.Т.)

- 154 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	5-6 2-2	Погружение с земли и подмостей свай железобетон- ных длиной до 5 м молотами в грунты II группы марки СЦЗ-30	м3	2,6							
29	ССЦМО ч. I п. 9-128	Стоимость свай весом до 5 т, периметром сторон 1200 мм длиной до 5 м марки СЦЗ-30	пог. м	42,84							
30	6-13 1-13	Обетонирование балок бетоном 100 по оголовкам	м3	2,13							
31	5-213 30-1	Укладка оголовков весом до 0,5 т марки ОС2-3	шт	14							
32	ССЦМО т. I п. 9-135 т. ч. табл. 3.3	Стоимость оголов- ков объемом до 0,2 м3 из бетона 400 марки ОС2-3	м3	2,38							

807-11-17. 85

(У. I.)

- 155 -

20967. 09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33	СССМО т. I т. ч. табл. 3. I	Стоимость ар- матуры А-I	кг	83,16							
34	"-	Стоимость арма- туры А-III	кг	105,28							
35	"-	Стоимость арма- туры Бр-I	кг	31,22							
36	8-I3 4-I	Устройство гори- зонтальной гидро- изоляции из цемент- ного раствора	100м2	0,39							
37	5-I74 26-4	Погружение с земли и подмостей железобетонных свай-колонн длиной до 6 м моло- тами в грунты II груп- пы марки: ICД55.29.30-Ia	м3	1,1							
38	5-I78 26-8	Погружение с земли и подмостей желе- зобетонных									

807-11-11.85

(У. I.)

- 156 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		свай-колонн длинной до 8 м молотами в грунты II группы марки 2СД 75.29.30-I	м3	3,70							
39	ССЦМО ч. I п. 9-5 т. ч. табл. 3.3	Стоимость свай- колонн длиной от 3 до 12 м, весом до 5 т, объемом более 0,2 м3 из бетона 250 марки 1СД 55.29.30-Ia 2СД 75.29.30-I	м3	4,94							
40	ССЦМО т. I т. ч. табл. 3.1	Стоимость арма- туры А-III	кг	221,2							
41	"-	Стоимость арма- туры Вр-I	кг	58,9							
42	"- п. 13, 19	Стоимость заклад- ных деталей с лакокрасочным покрытием	кг	103							

807-11-171.85

(У. I.)

- 157 -

20967-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	5-3I 9-I	Срубка свай сечением до 0,1 м2 отбойными молотками с земли и подмостей	шт	14							
44	7-15 1-15	Укладка фунда- ментных балок дли- ной до 6 м	шт	16							
45	ССИМО ч. II п. 9-352	Стоимость фунда- ментных балок из бетона 300 марки ФБ6-11	м3	11,36							
46	ССИМО ч. I г.ч. табл. 3. I	Стоимость арма- туры А-I	кг	409,6							
47	"-	Стоимость арма- туры класса А-III	кг	918,4							

801-11-11.85

(У. I.)

- 158 -

20967-09

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

48	ССШМО ч.1 т.ч. табл.3.1 п.13,19	Стоимость заклад- ных деталей с лакокрасочными покрытиями	кг	44,8							
----	--	--	----	------	--	--	--	--	--	--	--

---

Итого по раз-  
делу руб.

Составила *МЗа* Зайцева  
 Проверила Гунчикова *Гунчикова*

807-11-17.85

(У.1)

— 159 —

20967.09

Всего 1104,86г.

Ф.Р.К.К.К.К.

807-11-17.85