

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-18.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 30 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕД-
ПРИЯТИЙ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

А Л Ь Б О М У
Ч А С Т Ь I
(стр. 2-140)
С М Е Т Ы

21108-09

Отпускная цена
на момент реализации
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-18.85

21108-09

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 30 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТ-
НОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ.

(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

А Л Ь Б О М У

С М Е Т Ы

Стоимость :	Вариант со стенами горизонтальной разрезки	Вариант со сте- нами вертикаль- ной разрезки
Общая, тыс.руб.	44,74	45,86
Строительно- монтажных работ, тыс.руб.	39,56	40,68
I куб. м здания,руб.	36,16	37,19

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом
Минсельхоза СССР,

Сводное заключение от
26.08.83г. № 76

Введен в действие институтом
"Гипронисельхоз", приказ от
26.06.84г. № 87-п

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Шестаков
С.Шестаков

Клейн
Д.Клейн

Сизорин
Ю.Сизорин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ смет	Наименование смет	Стр.
I	2	3
	Часть I	
-	Пояснительная записка	5
№I	Объектная смета	8
I-I	Общестроительные работы	12
-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете №I для варианта со стенами горизонтальной разрезки	91
-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I для варианта со стенами вертикальной разрезки	95
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I на общестроительные работы при расчетной зимней температуре -20°	100
-	Ведомость изменения объемов к смете № I на общестроительные работы при варианте свайных фундаментов	124
	Часть II	
I-2	Вентиляция	141
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № 2 - Вентиляция при расчетной зимней температуре -20°	154

I	2	3
I-3	Теплоснабжение системы П-I	I56
I-4	Отопление	I6I
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № 4 - на отопление при расчетной зимней температуре - 20°	I68
I-5	Тепловая изоляция и окраска трубопроводов	I69
-	Ведомость изменения объемов работ к смете № 6 на тепловую изоляцию и окраску трубопроводов при расчетной зимней температуре - 20°	I72
I-6	Хозяйственно-питьевой, производственный водопровод	I74
I-7	Водопровод горячей воды	I80
I-8	Бытовая канализация	I84
I-9	Гардеробное оборудование	I89

I	2	3
I-I0	Технологическое оборудование	192
I-II	Автоматизация отопительно- вентиляционной системы	199
I-I2	Электроосвещение	207
I-I3	Силовое электрооборудование	216
I-I4	Сети связи и сигнализации	229
-	Ведомость потребности в производ- ственных ресурсах	237
-	Пояснительная записка к расчетам Расчеты	242 243

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта санитарного пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий (Полносборное 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 1984г.

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

3. Накладные расходы приняты:

на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%, металлические 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 1983г.

5. Стоимость оборудования, предусмотренного спецификациями, определена по оптовым ценам, введенным в действие с

1 января 1982г., а стоимость материалов, не учтенных 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 преискуранту оптовых цен, введенным в действие с 1 января 1982г.

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

На технологическое оборудование учтены: транспортные расходы в размере 5%, наценки Союзглаживотноводкомплекта – I,5%, и заготовительно-складские расходы – I,2%.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по преискурантам 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/м³; срезка растительного грунта толщиной 20 см при объемном весе 1250 кг/м³;

б) фундаменты ленточные из сборных блоков под стены и сборные башмаки под колонны при глубине заложения ленточных фундаментов на 0,5 м, башмаков на 0,8 м.

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

г) Перегородки из крупнопанельных железобетонных панелей, перегородки душевых – щитовые, для санузлов применены

объемные санитарно-технические кабины полной заводской готовности.

д) Полы линолеумные, бетонные, из керамических плиток,

е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами,

ж) покрытие, из сборных железобетонных комплексных плит,

з) кровля рулонная для снеговой нагрузки 100 кг/м².

8. Сметы составлены для расчетной зимней температуры -30° .

9. Для районов с расчетной зимней температурой -20°

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 расчетно (расчет № 2).

12. Стоимость стеновых панелей с проемами по серии I.832.1-10 повышенной заводской готовности для сельскохозяйственных зданий, в связи с отсутствием на них утвержденных оптовых цен, определена расчетом № 1, применительно к серии I.832.5 на глухие панели. При этом площадь панели принималась без вычета площади проемов.

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

Составила

Гунчикова

Гунчикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту санитарного пропускника
на 30 человек для животноводческих и птице-
водческих предприятий (полносборное здание)

Сметная стоимость $\frac{44,74}{45,86}$ тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция - "-
Показатели по смете
Стоимость на :

I. Расчетную единицу -
I м2 общей площади здания - $\frac{158,09}{162,05}$ руб.

I м3 объема здания - $\frac{40,90}{41,92}$ руб.

Составлена в ценах 1984г.

№№ шп	№№ смет- ных расч.)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных работ	обору- дова- ния, при- способ- лений, мебели и ин- вента- ря	про- чих зат- рат	все- го	ос- нов- ная зат- ра- та	в т.ч. экс- плуа- тация маши- н	нор- ма- тив- ной ус- лов- ной но- чис- той про- дук- ции	наи- мено- вание единиц изме- рения	коли- чест- во еди- ниц изме- рения	стои- мость еди- ницы, руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I-I	Общестрой-											

807-11-18.85 (Л)

8

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
		тельные г. работы в.	<u>32,84</u> 33,96				<u>32,84</u> 33,96				м3 1094	<u>30,02</u> 31,05	
2	I-2	Вентиляция	1,77				1,77				м3 1094	1,62	
3	I-3	Теплоснабжение системы П-I	0,06	0,03	-	-	0,09				м3 1094	0,08	
4	I-4	Отопление	1,06				1,06				м3 1094	0,97	
5	I-5	Тепловая изоля- ция и окраска трубопрово- дов	0,12				0,12				м3 1094	0,11	
6	I-6	Хозяйственно- питьевой произ- водственный водопровод	0,32				0,32				м3 -"-	0,29	

807-4-18,85 (У)

9

2НО8-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	I-7	Водопровод горячей воды	0,11				0,11				м3 1094	0,10	
8	I-8	Бытовая канализация	0,53				0,53				" -"	0,49	
9	I-9	Гардеробное оборудование	-			2,17	2,17				м3 1094	1,99	
10	I-10	Технологическое оборудование	0,06	0,07	2,62		2,75				" -"	2,51	
11	I-11	Автоматизация отопительно-вентиляционной системы		0,03	0,06		0,09				" -"	0,08	
12	I-12	Электроосвещение		1,98			1,98				" -"	1,81	
13	I-13	Силовое электрооборудование		0,36	0,13		0,49				" -"	0,45	

807-11-18.85 (Л)

10

2103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I4	I-I4	Сети связи и сиг- нализации		0,22	0,20		0,42				м3 I094	0,39	
Итого		г.	<u>36,87</u>				<u>44,74</u>						
		в.	37,99	2,69	3,01	2,17	45,86				м3 I094	<u>40,90</u>	41,92

Примечание : в дробных показателях в числителе - стоимость работ для варианта 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
 Д.С. Клейн
 Ю.П. Сизорин
 Е.И. Куприянова
 Г.И. Гунчикова

С.А. Шестаков
 Д.С. Клейн
 Ю.П. Сизорин
 Е.И. Куприянова
 Г.И. Гунчикова

807-11-18.85 (У)

II

2103-09

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту санитарного пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий (полносборное здание) на общестроительные работы

Основание: чертежи № АС-I+ I7 Альбом I
Альбом II ч. I+Б, формати КЖИ

Сметная стоимость 32,84
33,96 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на :

I м2 общей площади здания 116,04
120,00 руб.

I м3 объема здания 30,02
31,05 руб.

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич. расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Колич. един. измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					все- го	в том основ- ная зара- ботная плата	числе экспл. машин в т.ч. зара- ботная плата	все- го	в том основ- ная зара- ботная плата	числе экспл. машин в т.ч. зара- ботная плата	норматив- ной ус- ловно- -чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

А. Подземная
часть

807-11-18.85 (У)

12

21103-09

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

I. Земляные работы

I	I-230 I-237 K=4 т.ч. табл.3 п.3-5 I-29-1 I-29-8	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 100 лс с перемещением на 50 м	1000 м3	0,073	159,06			12			
		Цена: $(33,8+27,7 \times 4) \times 1,1 =$									
2	I-1129 I-116-2	Планировка площад- ки механизирован- ным способом	100 м2	4,93	0,35			2			
3	I-65 т.ч. табл.3 п.3-4 разд.3 п.3.5 I-12-5	Разработка грунта экскаватором обрат- ная лопата емк. ковша 0,25 м3 в траншеях в отвал	1000 м3	0,036	187,57			7			
		Цена: $137,58 \times 1,2 \times 1,1 +$ $+ 5,42 \times 1,1 =$									

807-11-18-05

(У)

13

21103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	I-65 т.ч. табл.3 п.3-4 разд.3 п.3.6 I-12-5	Разработка грунта экскаватором об- ратная лопата емк. ковша 0,25 м3 в котлованах в отвал Цена: 137,58хI,2хI,2+ +5,42хI,2=	I000 м3	0,011	204,62			2			
5	I-960 т.ч. разд.3 п.3.67 I-80-2	Доработка грунта в траншеях вручную после экскаватора Цена: 74,5хI,2=	I00 м3	0,01	89,4			I			
6	I-960 т.ч. разд.3 п.3.67 I-80-2	Доработка грунта в котлованах вручную после экскаватора Цена: 74,5хI,2=	I00 м3	0,01	89,4			I			

807-11(98.7)

14

21103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-960 I-80-2	Разработка вручную грунта в траншеях для подпольных ка- налов и внутренних стен	100 м3	0,01	74,5			I			
8	I-231 I-238 K=5 т.ч. табл.3 п.5 разд.3 п.3.48 I-29-2 I-29-9	Перемещение разрабо- танного грунта бульдозером на 60 м	1000 м3	0,050	215,8			II			
		Цена: (40,8x0,85+32,3x5)xI, I=									
9	I-257 I-268 K=5 т.ч. табл.3 п.5 I-31-2 I-31-13	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением на 60 м	1000 м3	0,015	80,19			I			
		Цена: (18,9+10,8x5)xI, I=									

807-11-18-85 (У)

15

27703-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I-1184 I-118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3	0,15	9,69			I			
11	I-231 I-238 K=5 т.ч. табл.3 п.5 разд.3 п.3,48 I-29-2 I-29-9	Перемещение грунта из резерва на 60 м для обратной засып- ки	1000 м3	0,006	215,8			I			
		Цена: (40,8x0,85+32,3x5)xI, I=									
12	I-968 I-81-2	Засыпка траншей и котлованов вруч- ную	100 м3	0,06	46,0			3			

807-1-18.05 (У)

16

27708-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	I-184 т.ч. табл.3 п.4 I-23-5	Разработка недостаю- щего грунта для под- сыпки под полы экска- ватором обратная ло- пата емкостью ковша 0,25 м3 с погрузкой на машины	1000 м3	0,056	200,42					11	
		Цена: 11,9+157,1x1,2=									
14	ССШ ч.1 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на I км	т	100,8	0,29					29	
15	I-231 I-238 т.ч. табл.3 п.5 разд.3 п.3,48 I-29-2 I-29-9	Перемещение бульдо- зером из резерва на 60 м грунта для подсыпки под полы	1000 м3	0,029	215,8					6	
		Цена: (40,8x0,85+32,3x5)x x 1,1=									

807-11-18.85 (У)

17

27708-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I6	I-53I I-60-2	Разравнивание и планировка под заданную отметку грунта при подсып- ке под полы	1000 м3	0,085	38,5			3			
I7	I-1184 I-118-10	Уплотнение подсып- ки под полы пнев- матическими трам- бовками	100 м3	0,85	9,69			8			
I8	I-1187 I-118-13	Полив водой под- сыпки под полы	100м2	2,84	0,44			1			
I9	I-183 т.ч. табл.3 п.4 I-23-4	Погрузка раститель- ного грунта на автомшины Цена: 9,61+126,39х х1,2=	1000м3	0,073	161,28			12			

801-11-18.85 (У)

18

21102-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	СССР ч. I стр. 28	Отвозка раститель- ного грунта на I км	т	91,25	0,29			26			
21	I-194 I-25-I	Работа на отвале растительного грун- та	1000 м3	0,073	10,7			I			
Итого по разделу I			руб.					140			

80Г-11-19,85(У)

19

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<u>II. Фундаменты</u>											
22	7-5 7-1-5	Укладка фундаментных башмаков весом до 1,5 т марки IФ12.12-2	шт.	2	3,2			6			
23	7-6 7-1-6	Укладка фундаментных башмаков весом до 3,5т марки ЗФ15.15-1	шт.	3	4,89			15			
24	ССЦ МО ч.1 п.9-123	Стоимость фундаментных башмаков объемом более 0,2 м3 из бетона 200 марки IФ 12.12-2 и ЗФ 15.15-1	м3	3,49	59,20			207			
25	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-1	кг	5,7	0,229			I			

807-11-18 85 (7)

20

2708-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	кг	110,4	0,250			28			
27	7-400 7-36-1 ССЦ МО ч.1 п.2-4	Укладка блоков лен- точных фундаментов весом до 0,5 т марки ФБС 12.4.3-т ФБС 9.4.6-т	шт.	62	1,5			93			
		Цена: $1,27+24,4 \times$ $\times 0,0093=1,5$									
28	7-402 7-36-3 ССЦ МО ч.1 п.2-4	Укладка блоков лен- точных фундаментов весом до 1,5 т марки ФБС 24.4.6-т	шт.	25	2,97			74			
		Цена: $2,36+24,4 \times$ $\times 0,0248=2,97$									

807-11-18 65 (Л)

21

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ССЦ МО ч. II п. 12-8	Стоимость фундамен- тных блоков ФБС 12.4.3-т	шт.	60	5,83			350			
30	ССЦ МО ч. II п. 12-12	Стоимость фундамен- тных блоков марки ФБС 9.4.6-т	шт.	2	9,01			18			
31	ССЦ МО ч. II п. 12-2	Стоимость фундамен- тных блоков марки ФБС 24.4.6-т	шт.	25	22,6			565			
32	6-13 6-1-13	Устройство набетонки из бетона 100	м3	0,6	34,40			21			
33	8-13 8-4-1	Устройство горизон- тальной гидроизо- ляции из цементного раствора	100 м2	0,29	86,5			25			
		Итого по разд. II	руб.					1403			

807-11-18.85 (У)

22

21108-09

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

III. Подпольные каналы и приямки

34 6-I-I Устройство днища
6-I-I каналов и приямков
из бетона 100 м3 0,43 28,4 12

35 6-125 Устройство бетон-
6-13-I ных стен каналов и
ССЦ МО приямков бетона 100 м3 0,28 80,96 23
ч.1
п.п.
1-27,
1-29 Цена: 83,0-(29,3-27,3)х
 х1,02=

36 7-199 Укладка плит покры-
7-12-1 тия каналов площадью
ССЦ МО до 0,5 м2 шт. 7 0,52 4
ч.1
п.2-4 Цена: 0,48+24,4х0,0018=

807-11-18 85 (У)

23

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ССЦ МО ч.1 п.9-222	Стоимость плит покрытия каналов типа П4-15 из бетона 300	м3	0,28	53,30			15			
38	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-I	кг	2,1	0,229			-			
39	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.3	Стоимость арматуры А-III	кг	9,8	0,250			2			
40	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.6	Стоимость арматуры В-I	кг	1,4	0,321			-			

807-11-18.85 (У)

24

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4I	8-27 8-4-7	Боковая обмазка стен подпольных каналов и приямка горячим битумом за 2 раза	100 м2	0,05	90,0			5			
		Итого по разделу III	руб.					61			
		Итого по подземной части	руб.					1604			

801-11-18.85 (У)

25

2M08-09

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

Б. Надземная часть

IV. С т е н ы

Вариант со стенами
горизонтальной
разрезки

42 7-557 Установка двухслой-
7-43-6-1.8 ных стеновых пане-
ССЦ п.2-4 лей площадью до
6 м2 в бескаркасно-
панельных зданиях
марки:

шт. 49 4,10 201

- ПСД 60.6.40-Т-2
- ПСД 60.6.40-ТУП
- ПСД 60.6.40-ТУ
- ПСД 15.12.40ТУП
- ПСД 15.12.40-ТУ
- ПСД 30.12.40-Т-І
- ПСД 12.12.40-Т-ІІ
- ПСД 6.12.40-Т
- ПСД 6.24.40-Т-І
- ПСД 12.24.40-Т-І
- ПСД 21.24.40-Т-І
- ПСД 60.6.40 ТУПІ
- ПСД 60.6.40ТУ-І
- ПСД 60.6.40-Т-І
- ПСД 6.24.40-Т-ІН

Цена: 3,82+24,4x0,0115=4,10

801-11-18.85
(У)

26

27108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	7-560 7-43-7- -I.8 ССЦ п.2-4	Установка двухслой- ных стеновых панелей площадью до 15 м ² в бескаркасно-панель- ных зданиях марки: ПСД 60.12.40-Т-I ПСД 60.12.40-ТУП ПСД 60.12.40-ТУ Цена: 4,83+24,4х0,0378=5,75	шт.	II	5,75				63		
44	7-665 7-47-10- -I.8 ССЦ п.2-4	Установка карнизных плит марки ПК-6-75П Цена: 2,14+24,4х0,0265= =2,79	шт.	8	2,79				22		
45	ССЦ МО п.11-237 т.ч. табл.3.3	Стоимость карнизных плит из бетона 150 марки ПК-6-75П, длиной от 3 до 12 м с объемной массой бетона 1,6 т/м ³ на пористых заменителях Цена: 77,6+1,33=78,93	м ³	7,36	78,93				581		

801-11-18 (85/У)

27

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры А-1	кг	64	0,229			15			
47	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры А-III	кг	280	0,250			70			
48	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры Вр I	кг	116	0,321			37			
49	ССЦ т/ч табл.3-1 п.13,19	Стоимость закладных деталей с лакокрасочным покрытием	кг	156,8	0,469			74			

Цена: $0,413 + 0,0558 =$
 $= 0,469$

807-11-18 (85 У)

28

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ССЦ п.10-181	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma=900$ кг/м ³ с расходом арматуры 3,1-7 кг/м ² длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки :	м ²	101,84	25,6			2607			
		ПСД 60.12.40 Т-1 ПСД 60.6.40 ТУ1 ПСД 60.12.40 ТУП1 ПСД 60.12.40 ТУ ПСД 60.6.40 ТУП ПСД 60.6.40ТУ									
51	ССЦ п.10-185	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma=900$ кг/м ³ с расходом арматуры 17,1-20кг/м ² длиной от 3 до 12 м толщиной 40 см марки :	м ²	35,18	30,4			1069			
		ПСД 60.6.40 Т-1 ПСД 60.6.40 ТУПх1 ПСД 60.6.40 ТП2									

807-11-10.85 (У)

29

21108-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ССЦ п.10-126	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры до 3 кг/м ² длиной до 3 м толщиной 40 см марки : ПСД 15.12.40 ТУП ПСД 15.12.40 ТУ ПСД 21.24.40 Т1	м ²	13,87	23,9				331		
53	ССЦ п.10-127	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры от 3,1-7 кг/м ² длиной до 3 м толщиной 40 см марки : ПСД 30.12.40 Т-1 ПСД 12.12.40 ТП ПСД 6.24.40 Т-1 ПСД 12.24.40Т-1 ПСД 6.24.40 ТН	м ²	34,1	25,0				853		

807-11-1895 (У)

30

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ССЦ п.10-128	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры 10,1-13 кг/м ² длиной до 3м толщиной 40см марки : ПСД 6.12.40Т	м ²	4,08	27,3					III	
55	7-285 7-17-1	Установка соединительных элементов	т	0,213	362					77	
56	13-121 13-130 13-15-6 13-16-3 т/ч стр.2 п.3.5	Огрунтовка соединительных элементов грунтом ГФ-021 и окраска лаком БТ-577 Цена: $(7,71+3,98) \times 1,1 = 12,86$	100 м ²	0,05	12,86					I	

807-11-18,85 (3)

31

24108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
57	7-290 7-17-6	Установка стальных насадок СУ-1	т	0,088	358			32			
58	ССЦ т/ч табл.3-1 п.19	Лакокрасочное покрытие насадок	т	0,088	55,8			5			
59	7-707 7-51-7	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	100 м	6,480	91,8			595			
60	8-30 8-5-1	Кладка отдельных участков стен наружных из кирпича глиняного обыкновенного	м3	0,68	34,2			23			
61	12-280 12-8-5	Покрытие оцинкованной сталью подоконников с внутренней и наружной стороны	100м2	0,06	192			12			

807-11-18.85 (У)

32

2708-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	7-709 7-5I-9	Герметизация мастичной стыков коробок окон и дверей со стенами	100 м шва	1,20	88				106		
63	7-3I 7-3-I	Установка прямоугольных колонн весом до 1,0 т марки СК 2-33-3а и СКТ 2-33-3 в стаканы фундамента	шт.	5	8,67				43		
64	ССЦ МО ч. I п. 9-4 т. ч. табл. 3-3	Стоимость прямоугольных колонн высотой от 3-х до 12,0 м объемом до 0,2 м ³ из бетона 200 марки СК 2-33-3а	м ³	0,264	85,46				23		
		Цена: 87,1-0,82x2=									

807-11-1885(У)

33

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
65	ССЦ МО ч.1 п.9-50	Стоимость колонн с консолями в две сто- роны высотой от 3 до 12 м объемом до 0,2 м3 из бетона 200 марки СК12-33-3 Цена: 94,3-0,82x2=	м3	0,426	92,66			39			
66	ССЦ МО ч.1 табл.3-1	Стоимость арматуры класса А-I	кг	9,9	0,229			2			
67	ССЦ МО ч.1 табл.3-1	Стоимость арматуры класса А-II	кг	169,54	0,229			39			
68	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.6	Стоимость арматуры класса В-I	кг	12,96	0,321			4			

807-11-18-85

(л)

34

2703-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
69	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-I п. п. 13, 19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием Цена: $0,413 + 0,0558 =$ $= 0,469$	кг	26,6	0,469			12			
		Итого по разделу IV	руб.					704I			

807-11-18.85 (У)

35

21108-09

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

IV.2 Вариант со стенами
вертикальной разрезки

70	7-549 7-43-3-I,8 ССЦ ч.1 п.2-4	Установка двухслой- ных стеновых пане- лей площадью до 6 м ² в бескаркасно- панельных зданиях марки : ПСД 60.6.40ТУ ПСД 60.6.40Т-УП	шт.	4	7,64					3I	
Цена: 7,45+24,4x0,0078=7,64											

7I	7-555 7-43-5-I,8 ССЦ МО ч.1 п.2-4	Установка двухслой- ных стеновых панелей площадью до 25 м ² в бескаркасно-панель- ных зданиях марки: I ПСД 60.30.40-ТI 4. I ПСД 60.30.40 ТI 2. ПСД 60.30.40-Т-I 3 ПСД 64.30.40-Т-I 4 ПСД 64.30.40 Т-I ПСД 64.30.40Т-I	шт.	I2	I2,20					I46	
Цена: II,3+24,4x0,0369=I2,2											

807-11-18.85 (У)

36

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ССИ п.10-181	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов с расходом арматуры 3,1-7кг/м ² длиной от 3 до 12м толщиной 40 см марки :	м2	33,85	25,6			867			
		ПСД 60.6.40 ТУ ПСД 60.6.40 ТУП ПСД 64.30.40 Т1									
73	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки 4.1 ПСД 60.30.40-Т1	шт.	I	543,8			544			
74	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей 2.1 ПСД 60.30.40 Т-1	шт.	I	606,88			607			
75	"-" № I	Стоимость стеновых панелей марки ЗПСД 64.30.40 Т.1	"	I	545,72			546			

807-11-18.85 (У)

37

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
76	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки 4ПСД 64.30.40-Т-I	шт.	2	535,81			I072			
77	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки ППСД 60.30.40-Т-I	"	6	600,03			3600			
78	7-285 7-17-1	Установка соедини- тельных элементов	т	0,270	362			98			
79	13-121 13-130 13-15-6 13-16-3 т/ч п.3,5	Огрунтовка соедини- тельных элементов грунтом ГФ-021 и окраска лаком БТ-577 Цена: (7,71+3,98)х х1,1=12,86	100 м2	0,06	12,86			I			
80	7-665 7-47-10- -18 ССЦ п.2-4	Установка карнизных плит марки ПК-6-75П массой более 0,5 т	шт.	8	2,79			22			

807-11-18.85 (У)

38

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ССЦ п.11-237 т/ч табл.3-3	Стоимость карнизных плит марки ПК-6-75-II из бетона 150 длиной от 3 до 12 м объемной массой бетона 1,6 т/м ³ на пористых заполните- лях Цена: 77,6+1,33=78,93	м ³	7,36	78,93			581			
82	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры А-I	кг	64	0,229			15			
83	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры А-III	кг	280	0,250			70			
84	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры Вр-I	кг	116	0,321			37			

807-11-18.85 (У)

39

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
85	ССЦ т/ч табл.3-1 п.13,19	Стоимость закладных деталей с лакокрас- очными покрытиями Цена: $0,413+0,0558=0,469$	кг	156,8	0,469			74			
86	7-709 7-51-9	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой	100 м	5,09	88			448			
87	7-31 7-3-1	Установка прямоуголь- ных колонн весом до 1,0 т марки СК2-33-3а и СК2-33-3 в стаканы фундамен- тов	шт.	5	8,67			43			
88	ССЦ МО ч.1 п.9-4 т/ч табл.3-3	Стоимость прямоуголь- ных колонн высотой от 3 до 6,5 м, объемом до 0,2 м3 из бетона 200 марки СК2-33-3а Цена: $87,1-0,82 \times 2=85,46$	м3	0,264	85,46			23			

807-11-18.85 (У)

40

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	ССЦ МО ч.1 п.9-50	Стоимость колонн высотой от 3 до 6,5м с консолями в две стороны объемом до 0,2 м3 из бетона 200 марки СКТ2-33-3	м3	0,426	92,66			39			
		Цена: 94,3-0,82x2=92,66									
90	ССЦ МО ч.1 т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры класса А-1	кг	9,9	0,229			2			
91	ССЦ МО ч.1 т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры класса А-11	кг	169,54	0,229			39			
92	ССЦ МО ч.1 т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры класса В-1	кг	12,96	0,321			4			

807-11-18.85 (7)

41

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3-1 п. 13, 19	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	кг	26,6	0,469					12	
		Цена: $0,413 + 0,0558 =$ $= 0,469$									
		Итого по разд. IV-A	руб.							8921	

807-11-18,85 (У)

42

21103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		У. Покрытие-кровля									
94	7-94 7-7-2	Укладка балок перекрытий весом до 2-х т марки ВФ-4А III	шт.	4	4,50			18			
95	ССЦ МО ч. I п. 8-58	Стоимость балок для плоской кровли из бетона 250 марки ВФ-4А III	м3	1,8	86,9			156			
96	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-I п. 3	Стоимость арматуры класса А-III	кг	51,6	0,250			13			
97	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-I п. I	Стоимость арматуры А-IУ	кг	96,0	0,229			22			

807-11885 (У)

43

21103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
98	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-1 п. 6	Стоимость арматуры класса В-1	кг	25,20	0,321			8			
99	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-1 п. 13, 19	Закладные детали с лакокрасочным покры- тием Цена: $0,413+0,0558=$ $= 0,469$	кг	72,0	0,469			34			
100	7-177 7-11-1	Укладка комплексных плит покрытия ребрис- тых площадью до 10 м ² Марки 2 ПВ4-2А1У Т-120 МВ-12-200 ПА 2 ПГ-2А1У Т-120 МВ-12-200 ПА	шт.	6	5,70			34			

807-11-18.85 (У)

44

2НОЗ-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I01	7-183 7-11-4	Укладка комплексных плит покрытия пло- щадью до 20 м ² марки ИПГ-3А1У Т-120 МВ-12-200ПА ИПВ4-3А1У Т-120 МВ- -12-200ПА	шт.	13	8,02				I04		
I02	Расчет № 2	Стоимость комплексной плиты марки ИПГ-3А1У Т-120 МВ-12-200 Па из бето- на 300	"	8	286,83				2295		
I03	Расчет № 2	Стоимость комплекс- ной плиты марки ИПВ4-3А1У Т-120 МВ-12-200 Па из бетона 300	шт.	5	302,12				I511		

807-11-18.85 (У)

45

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I04	Расчет № 2	Стоимость комплекс- ной плиты марки 2ПВ4-2А1У Т-120 МВ-12-200 Па из бетона 300	шт.	4		147,14		589			
I05	Расчет № 2	Стоимость комплекс- ных плит марки 2ПГ-2А1У Т-120МВ-12- -200 Па из бетона 300	шт.	2		141,15		282			
I06	7-209 7-12-7	Установка опорных стаканов для венти- ляционных шахт марки СБ 4А-1	шт.	9		2,43		22			
I07	ССЦ МО ч. I п.8-236	Стоимость железобетонных стаканов периметром до 2м, весом до 5т из бе- тона 200 марки СБ4А-1	м3	0,54		90,2		49			

807-11-1885 (У)

46

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
108	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.1	Стоимость арматуры А-1	кг	20,7	0,229			5			
109	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.6	Стоимость арматуры В-1	кг	15,30	0,321			5			
110	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1 п.п.13,19	Закладные детали с лакокрасочным пок- рытием Цена: $0,413+0,0558=0,469$	кг	53,1	0,469			25			
111	7-285 7-17-1	Установка креплений для подвесок	т	0,02	362			7			

807-11-18,85 (л)

47

2402-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II2	9-94 9-12-1	Установка металличе- ских подвесок	т	0,0275	29,2			I			
II3	ССРМ ч. II п. 2095 т. ч. п. 14	Стоимость подвесок Цена: 393-8x1,01=	т	0,0275	384,92			II			
II4	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-1 п. 18	Металлизация подве- сок и креплений	т	0,0475	178			8			
II5	13-121 13-15-6 т. ч. п. 3,5	Огрунтовка креплений и подвесок грунтом ГФ-021 за один раз Цена: 7,71x1,1=	100 м2	0,015	8,48			—			

807-11-1885 (7)

48

24103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II6	13-168 т.ч. п.3,5 13-18-21	Окраска креплений и подвесок битум- ным лаком БТ-577 Цена: 7,13x1,1=	100 м2	0,015	7,84			-			
II7	41-48 41-7-4 ССРМ ч.1 п.п. 52,283	Прокладка жгута из просмоленной пакли в швах плит покрытия Цена: 15,6+9,4+55,5x x0,01+720x0,205	100 м	1,26	173,16			218			
II8	12-284 12-9-1 12-285 12-9-2	Утепление швов пок- рытия минераловат- ными плитами повышен- ной жесткости марки 200 в 2 слоя Цена: 54,7+43,1=97,8	100 м2	0,51	97,8			50			

807-11-18, 85 (37)

49

21408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II9	ССРМ ч.1 п.113 стр.89	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости марки 200 ГОСТ 22950-78 толщ. 120 мм	м3	6,32	75,3			476			
I20	I2-289 I2-9-6	Устройство пароизоляции стыков плит рубероидом на мастике	100 м2	0,17	49,9			8			
I21	I2-289 I2-9-6	Устройство гидроизоляции стыков плит рубероидом на мастике	100 м2	0,29	49,9			14			
I22	I2-284 I2-285 I2-9-1 ССРМ ч.1	Утепление покрытия минераловатными плитами над душевыми в 2 слоя	100 м2	0,12	97,8			12			
Цена: 54,7+43,1=140,9											

807-11-18,85 (У)

50

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I23	ССРМ ч. I п. II3 стр. 89	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ толщиной 8 см	м3	1,0	75,3			75			
I24	I2-I76 I2-2-6-2 т. ч. р. 3 п. 3,2 К-I, I2 ССРМ ч. I п. 370 стр. 32	Устройство кровли из 3-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия, втопленного в битумную мастику Цена: $338 - \frac{468}{4} \times 0,22 \times I, I2 =$	I00 м2	3,15	309,17			974			
I25	I2-I76 I2-2-6-2	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида с защитным слоем гравия на битумной мастике над думшными	I00 м2	0,12	338			41			

807-11-18.85 (У)

51

2-1108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I26	I2-280 I2-8-5	Устройство покрытия парапетов из оцинкованной кровельной стали	100 м2 покры- тия	0,41	192			79			
I27	I2-277 п.8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	100 м2 пл-ди фасада	2,61	9,43			25			
I28	I2-299 I2-10-1	Устройство цементной стяжки по парапетам	100 м2	0,10	51,6			5			
		Итого по разделу У	руб.					7176			
		в т.ч. металлоконструкции	"					12			

807-11-18,85 (У)

52

2408-09

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

VI. Перегородки

I29	7-283 7-16-5 ССЦ п.2-2	Установка панелей перегородок, уста- навливаемых верти- кально, площадь до 2 м2 марки : ПГ5.3I-T	шт.	33	2,66			88			
-----	---------------------------------	---	-----	----	------	--	--	----	--	--	--

Цена: 2,4+2I,9x0,0II7=2,66

I30	7-284 7-16-6 ССЦ п.2-2	Установка панелей перегородок, уста- навливаемых вертикально площадь более 2 м2 марки : ПГ30.3I-T ПГ15.3I-T ПГ10.3I-T ПГ30.3I-T-I ПГ30.3I-T-2 ПГ30.3I-T-4 ПГ10.3I.-T-I	шт.	59	3,67			2I7			
-----	---------------------------------	---	-----	----	------	--	--	-----	--	--	--

Цена: 3,24+2I,9x0,0I96=
= 3,67

807-118,85 (7)

53

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I31	ССЦ п.11-56	Стоимость перегородок из бетона 150, объемной массой 2400 кг/м ³ с расходом арматуры до 4 кг/м ² толщиной 8 см, длиной до 3 м марки :	м ²	103,1	6,4			660			
		ПГ30.31-Т ПГ15.31-Т									
I32	ССЦ т.1 п.11-56 примечан. п.17 стр.115	Стоимость перегородок из бетона 150, объемной массой 2400 кг/м ³ с расходом арматуры 5кг/м ² толщиной 8 см, длиной до 3 м марки:	м ²	102,34	6,71			687			
		ПГ 10.31-Т Цена: 6,4+0,31= 6,71									
I33	ССЦ т.1 п.11-56 примечан. п.17 стр.115	Стоимость перегородок из бетона 150, объемной массой 2400 кг/м ³ с расходом арматуры 6,5 кг/м ² толщиной 8 см, длиной до 3м марки: ПГ5.31-Т	м ²	48,51	7,18			348			
		Цена: 6,4+0,31x2,5= 7,18									

807-11-18,85 (У)

54

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
134	ССЦ т.1 п.11-56 примеч. п.17 стр.115	Стоимость перегородок из бетона 150, объемной массой 2400 кг/м ³ с расходом арматуры 7,2 кг/м ² толщиной 8 см, длиной до 3 м марки : ПГ30.31-Т-1	м2	8,37	7,39			62			
		Цена: 6,4+0,31x3,2=7,39									
135	ССЦ т.1 п.11-56 примеч. п.17 стр.115	Стоимость перегородок из бетона 150 объемной массой 2400 кг/м ³ с расходом арматуры 9 кг/м ² толщиной 8 см, длиной до 3 м марки :	м2	8,43	7,95			67			
		ПГ 30.31-Т-2									
		Цена: 6,4+0,31x5=7,95									
136	ССЦ т.1 п.11-56 примеч. п.17 стр.115	Стоимость перегородок из бетона 150, объемной массой 2400кг/м ³ с расходом арматуры 13,5кг/м ² толщиной 8 см, длиной до 3 м марки : ПГ10.31-Т-1	м2	4,74	9,35			44			
		Цена: 6,4+0,31x9,5= 9,35									

807-11-18,85 (Л)

55

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	ССЦ т.1 п.11-56 примеч. п.17 стр.115	Стоимость перегородок из бетона 150, объем- ной массой 2400кг/м ³ с расходом армату- ры 13,3 кг/м ² тол- щиной 8 см, длиной до 3 м марки : ПГ30.31-Т-4 Цена: 6,4+0,31x9,3=9,28	м ²	7,87	9,28			73			
138	7-572 7-44-1-1,8 ССЦ п.2-4	Установка двухслой- ных стеновых пане- лей из легких бето- нов площадью до 6 м ² марки : ПСД 6.30.40-Т-1 ПСД 6.30.40-Т-1Н Цена: 4,28+24,4x x0,0088= 4,49	шт.	5	4,49			22			

807-11-18-85 (У)

56

21/02-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
139	ССЦ п.10-127	Стоимость двухслойных стеновых панелей длиной от 3 до 12 м объемным весом 900 кг/м ³ с расходом арматуры 3,1-7 кг/м ² толщиной 4 см марки : ПСД 6.30.40-Т-1Н ПСД 6.30.40-Т-1	м ²	8,65	25,0				216		
140	7-285 7-17-1	Установка крепежных элементов в перегородках	т	0,787	362				285		
141	13-121 13-130 13-15-6 13-16-3 т/ч стр.2 п.3.5	Огрунтовка крепежных элементов грунтом ГФ-021 и окраска лаком БТ-577 Цена: (7,71+3,98)х х1,1= 12,86	100 м ²	0,21	12,86			3			

807-11-18.85 (У)

Б7

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I42	10-46 10-8-3 ССРМ ч. I р. II п. 26,30, 201 р. I п. 30	Устройство по месту каркасных перегородок с обшивкой с двух сторон асбестоцементными плоскими листами и между перегородками	м2	85,71	5,86			502			
		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						
I43	26-35 26-8-8	Утепление каркаса минераловатными плитами толщиной 6 см	м3	5,14	35,5			182			
I44	ССРМ ч. I п. 122 стр. 90	Стоимость мягких минераловатных плит	м3	5,04	14,3			72			
		Цена: 5,14 x 0,98 = 5,04 м3									

807-11-18.85 (Л)

58

2708-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I45	7-675 7-49-I- -I,8	Установка сантехни- ческих кабин	шт.	3	4,58			14			
I46	Расчет № 3	Стоимость сантехни- ческих кабин СН-28-9 полной заводской готовности по серии I.188.3	шт.	3	274,95			825			
I47	10-48 10-8-5	Устройство перегород- ок из плит ДСП в душевых кабинах	м	1,8	2,4			4			
I48	Пр-т 07-06 п.1433 ССРМ ч.1 п.320	Стоимость щитов из плит ДСП с облицов- кой пластиком с 2-х сторон Цена: $5,8 \times \frac{4,9}{4,4} = 6,46$	м2	3,6	6,46			23			

807-11-18.85 (л)

59

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I49	7-29I 7-17-7	Установка металличе- ской штанги в ду- шевых кабинах	т	0,024	342			8			
I50	7-697 7-698 7-49-9 7-49-10	Присоединение и испытание трубопро- водов сантехничес- ких кабин и электро- проводок Цена: 1,39+1,0=	шт.	3	2,39			7			
I5I	8-45 8-5-9	Заделка зазоров кирпи- чом между плитами покрытия и перегород- ками толщ. 120 мм высотой 170 мм	100 м ²	0,22	472			104			
		Итого по разделу У1	руб.					4513			

807-11-18.85 (У)

60

2108-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УП. Окна (с горизонтальной разрезкой панелей)									
I52	10-72 10-13-1	Установка оконных блоков площадью до 2 м ² со спаренными переплетами в каменных стенах с прирезкой приборов	м ²	3,42	3,01				10		
I53	10-73 10-13-2	Установка оконных блоков площ. более 2 м ² со спаренными переплетами в каменных стенах с прирезкой приборов	м ²	28,56	2,18				62		
I54	ССРМ ч. II р. 2 п. 38	Стоимость двухстворчатых оконных блоков со спаренными переплетами марки ОС-12-158 с окраской масляной краской за 2 раза Цена: 17,3+2,87x0,37=18,36	м ²	3,42	18,36				63		

807-11-18.85 (У)

61

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I55	ССРМ ч.П р.2 п.39	Стоимость трехстворчатых оконных блоков со спаренными переплетами марки ОС 12-18В с окраской масляной краской за 2 раза Цена: $16,1+2,62 \times 0,37 = 17,07$	м2	28,56	17,07			488			
I56	ССРМ ч.1 р.1 п.435	Стоимость приборов для окон двухстворчатых	к-т	2	1,72			3			
I57	ССРМ ч.1 р.1 п.439	Стоимость приборов для окон трехстворчатых	"	14	3,87			54			
I58	I5-707 I5-201-2	Остекление спаренных оконных блоков 3 мм стеклом	100 м2	0,32	242			77			

807-11-1885 (У)

62

2708-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
159	10-120 10-24-I	Устройство каркаса для воздухозабор- ного устройства в проеме венткамеры	м2	0,72	2,55			2			
160	ССРМ ч. II р. 2 п. 312	Коробки оконные	м	2,48	1,07			3			
		Итого по разделу УП УП-А Окна (вертикальная разрезка)	руб.					762			
161	10-120 10-24-I	Устройство каркаса для воздухозабор- ного устройства в проеме венткамеры	м2	0,72	2,55			2			
162	ССРМ ч. II п. 312	Коробки оконные	м	2,48	1,07			3			
		Итого по разделу УП-А						5			

807-11-18.85 (У)

63

24108-09

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

Уш. Двери
(с горизонтальной разрезкой
панелей)

I63	IO-105 IO-140 IO-20-I IO-26-I	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м2 в стенах с прирезкой приборов	м2	8,74	2,79				24		
-----	--	--	----	------	------	--	--	--	----	--	--

Цена: $1,45+1,34=2,79$

I64	ССРМ ч.П р.П п.239	Стоимость однополь- ных дверных блоков марки ДН 23-9-4 с окраской масляными красками за 2 раза	м2	4,72	19,08				90		
-----	-----------------------------	--	----	------	-------	--	--	--	----	--	--

Цена: $18,3+2,11 \times 0,37=19,08$

I65	ССРМ ч.П р.2 п.219	Стоимость однополь- ных дверных блоков марки ДГ 21-10 с окраской масляной краской за 2 раза	м2	4,02	14,23				57		
-----	-----------------------------	---	----	------	-------	--	--	--	----	--	--

Цена: $13,5+1,97 \times 0,37=14,23$

807-11-18.85 (У)

64

24108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I66	ССРМ ч. I р. I п. 446	Стоимость приборов для дверей входных в здание однополь- ных	к-т	2	6,73			13			
I67	I5-735 I5-20I-6	Остекление наружных дверей узорчатым стеклом на штапиках по эластичной прок- ладке	м2	1,33	3,39			5			
I68	10-107 10-20-3	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 в перегород- ках	м2	52,46	2,0				105		
I69	ССРМ ч. II р. 2 п. 219	Стоимость дверных блоков по ГОСТу 6629-74 марки ДГ 2I-10 с масляной окраской за 2 раза Цена: 13,5+1,97х0,37= = 14,23	м2	16,08	14,23			229			

807-11-18.85 (У)

65

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I70	ССРМ ч. II р. 2 п. 218	Стоимость дверных блоков по ГОСТу 6629-74 марки ДГ-21-9 с масляной окраской за 2 раза Цена: $14,2+1,99 \times 0,37 =$ $= 14,94$	м ²	12,6	14,94			188			
I71	ССРМ ч. II р. 2 п. 217	Стоимость дверных блоков по ГОСТу 6629-74 марки ДГ-21-7 с масляной окраской за 2 раза Цена: $15+2,53 \times 0,37 =$ $= 15,94$	м ²	27,8	15,94			443			
I72	ССРМ ч. I р. I п. 446	Стоимость приборов для дверных блоков с одним полотном входных в квартиру	компл. 2		46,73			3			

807-11-18,85 (л)

66

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I73	ССРМ ч. I р. I п. 448	Стоимость приборов для дверных блоков с одним полотном входных в комнату	компл.	25	2,97	-	-	74			
I74	ССРМ ч. I р. I п. 448	Стоимость приборов для дверных бло- ков с одним полот- ном входных в душе- вые и санузлы	компл.	10	2,97	-	-	30			
I75	10-122 10-24-3	Обделка дверных проемов коробками без заполнения полотном	м2	2,00	2,65	-	-	5			
I76	ССРМ ч. I п. 318 стр. 160	Стоимость коробок дверных	м	6,3	0,77	-	-	5			
		Итого по разд. VIII	руб.					1291			

807-11-18.85

(7)

67

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УШ. А Двери (с вертикальной разрезкой панелей)									
I77	10-105 10-140 10-20-1 10-26-1	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м2 в стенах тамбуров с прирезкой приборов	м2	4,02	2,79				II		
		Цена: 1,45+1,34= 2,79									
I78	10-107 10-20-3	Установка внутренних дверных блоков площ. до 3 м2 в перегород- ках с прирезкой при- боров	м2	52,46	2,0				I05		
I79	ССРМ ч.П р.П п.219	Стоимость глухих дверных блоков марки ДГ 21-10 с окраской масляными красками за 2 раза	м2	16,08	14,23				229		
		Цена: 13,5+1,97x0,37= = 14,23									

807-11-18-88
(7)

88

2108-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180	ССРМ ч.П р.П п.218	Стоимость глухих дверных блоков марки ДГ 21-9 с окраской масляной краской за 2 раза	м ²	12,6	14,94					188	
		Цена: $14,2 + 1,99 \times 0,37 =$ $= 14,94$									
181	ССРМ ч.П р.П п.217	Стоимость глухих дверных блоков марки ДГ 21-7 с окраской масляными красками за 2 раза	"	27,8	15,94					443	
		Цена: $15,2,53 \times 0,37 =$ $= 15,94$									
182	ССРМ ч.1 р.1 п.447	Стоимость приборов для дверей, входных в квартиру	к-т	2	8,94					18	

807-11-18.85 (л)

69

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
183	ССРМ ч. I р. I п. 448	Стоимость приборов для дверей, входных в комнату однополь- ных	к-т	23	2,97			68			
184	ССРМ ч. I р. I п. 448	Стоимость приборов для дверей, входных в санузлы, однополь- ных	к-т	10	2,97			30			
185	10-122 10-24-3	Обделка дверного проема коробками в помещении для дезинфекции одеж- ды	м2	2,0	2,65			5			
186	ССРМ ч. II п. 318 стр. 160	Стоимость коробки	м	6,3	0,77			5			
		Итого по разделу УШ А.	руб.					1102			

807-11-18.85 (л)

70

2103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IX. Полы Тип П-9									
187	II-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем под полы	100 м2	1,05	43,3			45			
188	II-II II-I-II	Подстилающий слой из бетона 100 толщ. 80 мм под полы	м3	8,4	29,3			246			
189	II-67 II-68 II-II-I II-II-2	Бетонное покрытие пола из бетона 200 толщ. 20 мм Цена: 123-15,8х2=	100 м2	1,05	91,4			96			
190	II-2 II-I-2	ТИП П-43 Уплотнение грунта щебнем под полы	100 м2	0,18	43,3			8			

807-11-18.85 (У)

71

24/03-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191	II-II II-I-II	Подстилающий слой из бетона 100 толщ. 80 мм под полы	м3	1,46	29,3					43	
192	II-135 II-20-3	Устройство полов из керамических плиток толщ. 13мм на цементном раст- воре с красителем	100 м2	0,18	417					75	
		ТИП П-71									
193	II-2 II-1-2	Уплотнение грунта щебнем под полы	100 м2	1,58	43,3					68	
194	II-II II-I-II	Подстилающий слой из бетона 100 толщ. 80 мм под полы	м3	12,59	29,3					369	

807-11-18. 85
(У)

72

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
195	II-57-I II-8-3	Стяжка из легкого бетона толщ. 20мм	100м2	1,58	82,6			131			
196	II-206 II-28-I	Устройство полов из линолеума толщ. 3мм на битумной мастике с устройством деревянных плинтусов	100м2	1,58	421			665			
197	II-50 II-7-I	Утепление пола керамзитом вдоль наружных стен	м3	16,1	16,1			259			
		Итого по разд. IX	руб.					2018			

807-11-18.85 (У)

73

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		X. Наружная отделка с горизонтальной <u>разрезкой панелей</u>									
198	15-210 15-52-3	Штукатурка откосов	100м	0,68	18,7			13			
199	15-201 15-51-1	Штукатурка кирпичных участков стен	м2	1,78	0,853			2			
200	15-520 15-156-1	Побелка фасадов	100 м2	2,55	4,62			12			
201	13-293 13-40-1	Гидрофобизация стен раствором ГФЖ-10	100 м2	2,18	8,19			18			
ИТОГО по разделу X								руб.	45		

807-11-18.85 (У)

74

21108-09

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----

ХА. Наружная отделка
с вертикальной раз-
резкой панелей

202	15-520 15-156-1	Известковая побел- ка фасадов	100 м2	2,55	4,62				12		
-----	--------------------	----------------------------------	-----------	------	------	--	--	--	----	--	--

203	13-293 13-40-1	Гидрофобизация стен раствором ГКЖ-10	100 м2	2,18	8,19				18		
-----	-------------------	--	--------	------	------	--	--	--	----	--	--

ИТОГО по разделу

Х-А

руб.

30

807-11-18.85
(У)

75

24408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>XI. <u>Внутренняя отделка</u> (с горизонтальной разрезкой панелей)</p>											
204	7-715 7-51-15	Расшивка стыков плит покрытия снизу и примыкание стен к потолку	100 м	4,82	18,58			90			
205	15-502 15-152-2	Клеевая окраска потолков	100 м2	3,26	12,9			42			
206	15-663 15-168-6	Водоэмульсионная окраска потолков	100 м2	0,446	60,8			27			
207	15-508 15-153-1	Известковая побел- ка потолков	100 м2	0,589	5,84			3			
208	15-225 15-53-2	Штукатурка откосов	100 м2	0,09	174			16			

807-11-18-85 (Л)

76

24103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
209	7-714 7-51-14	Расшивка швов панелей стен и перегородок	100 м	5,75	9,73			56			
		Цена: $4,85+0,2 \times 24,4=9,73$									
210	15-508 15-153-1	Известковая побелка стен	100 м ²	2,85	5,84			17			
211	15-568 15-159-8	Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза	100 м ²	4,65	76,7			357			
212	15-502 15-152-2	Клеевая улучшенная окраска стен	100 м ²	1,15	12,9			15			
213	15-92 15-15-3	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	100 м ²	0,28	532			149			

807-11-8,85 (л)

77

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
214	15-246 15-55-5	Штукатурка кирпичного участка стен в венткамере	100 м2	0,018	57,8			I			
215	15-563 15-159-3	Масляная окраска плинтусов	100 м2	0,158	71,2			II			
216	15-564 15-566 15-159-4,6 табл.2 п.18	Улучшенная масляная окраска дверной коробки в помещении для дезинфекции Цена: $23,7 \times (0,9 - 0,4) + 80 \times 0,4 = 43,85$	100 м2	0,02	43,85			I			
217	13-293 13-40-1	Гидрофобизация стен и перегородок водным раствором ГСЖ-10	100м2	10,01	8,19					82	
ИТОГО по разделу XI										867	
			руб.								

807-11-18.85 (У)

78

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<p>XIA. Внутренняя отделка (с вертикальной разрезкой панелей)</p>											
218	7-715 7-51-15	Расшивка стыков плит покрытия снизу и примыкания стен к потолку	100м	4,82	18,58			90			
<p>Цена: 17,6+0,04x24,4= = 18,58</p>											
219	15-502 15-152-2	Клеевая окраска потолков	100 м2	3,26	12,9			42			
220	15-663 15-168-6	Водоэмульсионная окраска потолков	100 м2	0,446	60,8			27			
221	15-508 15-153-1	Известковая побелка потолков	100 м2	0,589	5,84			3			

807-11-18-85 (Л)

79

21102-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
222	7-714 7-51-14	Расшивка швов панелей стен и перегородок внутри здания Цена: $4,85+0,2 \times 24,4 = 9,73$	100м	4,95	9,73			48			
223	15-508 15-153-1	Известковая побелка стен	100 м2	2,85	5,84			17			
224	15-568 15-159-8	Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза	100 м2	4,65	76,7			357			
225	15-502 15-152-2	Клеевая улучшенная окраска стен	100 м2	1,15	12,9			15			
226	15-92 15-15-3	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	100 м2	0,28	5,32			149			
227	15-563 15-159-3	Масляная окраска плинтусов	100 м2	0,158	71,2			11			

807-11-18 85 (У)

80

27108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228	15-564 15-566 15-159- -4,6 т/ч табл.2 п.18	Улучшенная масляная окраска дверной коробки в помещении для дезинфекции	100 м2	0,02	43,85			I			
		Цена: 23,7х(0,9-0,4)+ +80х0,4= 43,85									
229	13-293 13-40-1	Гидрофобизация стен и перегородок водным раствором ГФЖ-10	100 м2	10,01	8,19			82			
ИТОГО по разделу XI-A руб.								842			

807-11-18.85 (7)

81

2108-09

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

ХП. Прочие работы

230 27-173 Устройство щебеноч-
27-174 ного основания тол-
27-43- щины 100 мм под
-1,2 отмотку

100
м² 0,53 211,88 112

Цена: 230-9,06х2=

231 27-169 Устройство асфаль-
27-172 товой отмотки
27-42- толщиной 20 мм
1,2

100
м² 0,53 105,4 56

Цена: 156-25,3х2=

Н а в е с

232 7-454 Укладка плиты
7-39-3- покрытия толщиной
-1,8 до 16 см,
площадью более
10 м² марки
ПШТ 51.24.15т1

шт. 1 3,48 4

807-11-18,85 (л)

82

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233	8-10 8-3-1	Устройство песчаной подушки под плитку пола	м3	2,5	10,7			27			
234	ССЦ МО Том I ч. I п. 9-282	Стоимость плоских плит покрытия из бетона 150 марки: ШПТ 51.24.15.ТТ ² Цена: 61,2-0,82	м3	1,86	60,38			112			
235	7-4 7-1-4	Укладка плит пола площадью более 10 м ² марки ШПТ 51-24-15Т	шт.	1	3,99			4			
236	ССЦ МО том I ч. I п. 9-98	Стоимость плоских плит пола типа ШПТ 51-24.15Т из бетона 150 Цена: 46,7-0,82	м3	1,86	45,88			85			

807-11-18,85 (У)

83

27108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
237	ССЦ МО том I ч. I табл. 3	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,008	229			2			
238	ССЦ МО том I ч. I табл. 3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,4I	250			103			
239	ССЦ МО том I ч. I табл. 3	Стоимость арматуры класса Вр-I	т	0,005	32I			2			
240	ССЦ МО том I ч. I табл. 3	Стоимость закладных деталей	т	0,022	4I3			9			

80Г-4-18.85 (У)

84

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
241	I2-176 I2-2-6-2 I2-297 I2-9-10	Устройство кровли из четырех слоев рубероида с защитным слоем гравия на битумной мастике по козырьку с огрунтовой цементной стяжки	100 м2	0,12	345,71					41	
		Цена: 338+7,71= 345,71									
242	I2-299 I2-300 I2-10- -1,2	Цементная стяжка толщиной 10 мм по железобетонной плите	100 м2	0,115	14,4					2	
243	7-247 7-14-1	Установка экрана из панелей наружных стен площадью до 15 м2	шт.	1	16,3					16	

807-4-18.85 (У)

85

24/02-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
244	ССЦ МО том I ч. I п. 10-118	Стоимость панелей стен марки ПСД 12.30.30-Т-П-2 из легкого бетона М50 с фактурным слоем с двух сторон	м ²	3,6	19,3			69			
245	ССЦ МО том I ч. I табл. 3-1	Металлизация зак- ладных деталей	т	0,038	178			7			
246	9-5I 9-8-I	Устройство метал- лических стоек	т	0,11	19,2			2			
247	ССРМ ч. П п. 2109	Стоимость металли- ческих стоек из труб	т	0,11	455			50			
248	9-122 9-17-5	Установка металли- ческой рамки воздуш- ной завесы (РМ-6)	т	0,05	50,2			3			

807-11-18, 85 (У)

86

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
249	ССРМ ч.П п.1967	Стоимость металли- ческой рамки	т	0,05	357			18			
250	6-293 6-37-1 ССЦ п.1-17 1-15	Забивка бетоном 100 стальных стоек из труб Цена: $37,9 - (28,2 - 26,3) \times$ $\times 1,015 = 35,97$	м3	0,1	35,97			4			
251	13-121 13-15-6	Огрунтовка металли- ческих конструкций грунтом ГФ-020 за I раз.	100 м2	0,099	7,71			I			
252	13-125 13-15-1	Окраска металличе- ских конструкций эмалью БТ-577 за 2 раза Цена: $4,38 \times 2 = 8,76$	100 м2	0,099	8,76			I			

807-11-18.85 (У)

87

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
253	26-63 26-11-7	Заполнение рамки воздушной завесы асбестоцементными листами	100 м ²	0,03	64,4			2			
254	Ц.МІ ч.І п.3І	Стоимость асбесто- цементных листов плоских	шт.	2	3,06			6			
255	26-3І 26-8-4	Изоляция стен полу- жесткими минерало- ватными плитами с устройством каркаса	м ³	0,46	35,9			17			
256	ССРМ ч.І п.115	Стоимость полужест- ких минераловатных плит $\gamma = 125$ кг/м ³	м ³	0,47	18,3			9			

807-11-18 85
(Л)

88

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
257	26-63 26-11-7	Отделка стен вентка- меры асбестоцемент- ными листами	100 м2	0,09	64,4			6			
258	Ц.И ч. I п. 31	Стоимость асбесто- цементных плоских листов	шт.	4	3,06			12			
259	9-123 9-17-6	Установка стальной рамы ОР-I	т	0,014	45			1			
260	Ц. I ч. II п. 2095	Стоимость metallo- конструкций рамы	т	0,014	393			6			
ИТОГО по разделу XII			руб.					789			

807-11-18.85 (7)

89

27108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		в том числе металло- конструкций	руб.					80			
		ИТОГО по надземной части	руб.					<u>24502</u> 21701			
		ИТОГО по смете пря- мых затрат	руб.					<u>26106</u> 25396			

ПРИМЕЧАНИЕ:

дробные показатели означают :
числитель - стоимость работ при горизонтальной разрезке
стенных панелей;
знаменатель - стоимость работ при вертикальной разрезке
стенных панелей.

Главный инженер проекта

Илейн

Илейн

Нач.сметного отдела

Сизорин

Сизорин

Составила ст.инженер

Зайцева

Зайцева

Проверила рук.группы

Гунчикова

Гунчикова

86Г-4-188(У)

90

21108-09

С В О Д К А

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

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единицы измерения	Количества	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы	плановые накопления	Всего по графам 5,7,8	в том числе основная заработная плата	в числе машин в т.ч. ботная плата	в накладных расходах, % от суммы по графе 7	В новых накоплениях даным граф 10,11,12,13	Все по графам 10,11,12,13		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Подземная часть

I	Земляные работы	м3	179	140	16,5%	23	<u>8%</u>	176						
							13							0,55
														0,98

807-11-18.85 (У)

91

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Фундаменты	м3	25,70	1403	16,5%	231	$\frac{8\%}{131}$	1765						$\frac{5,37}{68,68}$
3	Подпольные каналы и приямки	м3	0,99	61	16,5%	10	$\frac{8\%}{6}$	77						$\frac{0,23}{77,78}$
	Итого по подземной части	руб.		1604		264	150	2018						$\frac{6,15}{-}$
	<u>Надземная часть</u>													
4	Стены	м3	84,36	7041	16,5%	1162	$\frac{8\%}{656}$	8859						$\frac{26,98}{105,02}$
5	Покрытие-кровля в том числе :													
	строительные работы	м2	327,36	7164	16,5%	1182	$\frac{8\%}{668}$	9014						$\frac{27,45}{27,54}$

801-11-1885 (Л)

92

21103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	металлоконструкции	т	0,0275	12	8,6%	I	$\frac{8\%}{I}$	14						$\frac{0,04}{509,09}$
6	Перегородки	м2	422,8	4513	16,5%	745	$\frac{8\%}{421}$	5679						$\frac{17,29}{13,43}$
7	Оконные проемы	м2	32,7	762	16,5%	126	$\frac{8\%}{71}$	959						$\frac{2,92}{29,33}$
8	Дверные проемы	м2	63,20	1291	16,5%	213	$\frac{8\%}{120}$	1624						$\frac{4,95}{25,70}$
9	Полы	м2	281,0	2018	16,5%	333	$\frac{8\%}{188}$	2539						$\frac{7,73}{9,04}$
10	Наружная отделка	м2 площ. застр.	325	45	16,5%	7	$\frac{8\%}{4}$	56						$\frac{0,17}{0,17}$
11	Внутренняя отделка	"-	325	867	16,5%	143	$\frac{8\%}{81}$	1091						$\frac{3,32}{3,36}$

807-11-18-85

(л)

83

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2 Прочие работы в том числе :														
строительные работы	м2 площ. застр.	325	709	16,5%	117	<u>8%</u> 66	892							<u>2,71</u> 0,29
металлоконструкции	т	0,17	80	8,6%	7	<u>8%</u> 7	94							<u>0,29</u> 552,94
Итого по надземной части	руб.		24502			4036	2283	30821						93,85
Итого общестроитель- ные работы	руб.		26106			4300	2433	32839						100%

807-11-18-85

(л)

94

2108-09

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Жин Д.С.Клейн
Сиз Ю.П.Сизорин
Е.И. Е.И.Куприянова
Гунчикова Г.И.Гунчикова

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

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единицы измерения	Количества	Сметная стоимость, руб.							Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете
				прямые затраты	накладные расходы %	плановые накопления % от стоимости по графам 5,7	все-го по графам 5,7, 8	в том числе основная заработная плата машин в т.ч.		В накладных расходах, % от суммы по графе 7	В плановых накоплениях % от стоимости по графам 10, 11	Все-го по данным графам 10, 11, 13		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>Подземная часть</u>														
I	Земляные работы	м3	179	140	16,5%	23	<u>8%</u> 13	176						0,51 0,98

887-11-18 85
(У)

95

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Фундаменты	м3	25,7	1403	16,5%	231	$\frac{8\%}{131}$	1765						$\frac{5,20}{68,68}$
3	Подпольные каналы и приямки	м3	0,99	61	16,5%	10	$\frac{8\%}{6}$	77						$\frac{0,23}{77,78}$
	Итого по подземной части	руб.		1604		264	150	2018						$\frac{5,94}{-}$
<u>Надземная часть</u>														
4	Стены	м3	85,31	8921	16,5%	1472	$\frac{8\%}{831}$	11224						$\frac{33,05}{131,57}$
5	Покрытие-кровля в том числе :													

807-11-18.85 (У)

96

P1103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	строительные работы	м2	327	7164	16,5%	1182	$\frac{8\%}{668}$	9014						$\frac{26,54}{27,54}$	807-11-18-85
	металлоконструкции	т	0,0275	12	8,6%	1	$\frac{8\%}{1}$	14						$\frac{0,04}{509,09}$	(л)
6	Перегородки	м2	422,8	4513	16,5%	745	$\frac{8\%}{421}$	5679						$\frac{16,72}{13,43}$	97
7	Оконные проемы	м2	0,7	5	16,5%	1	$\frac{8\%}{-}$	6						$\frac{0,02}{8,57}$	
8	Дверные проемы	м2	58,48	1102	16,5%	182	$\frac{8\%}{103}$	1387						$\frac{4,08}{23,75}$	24108-09
9	Полы	м2	281,0	2018	16,5%	333	$\frac{8\%}{188}$	2539						$\frac{7,48}{9,04}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Наружная отделка	м ² площа- ди застр.	325	30	16,5%	5	$\frac{8\%}{3}$	38						$\frac{0,10}{0,12}$
11	Внутренняя отделка	"-	325	842	16,5%	139	$\frac{8\%}{78}$	1059						$\frac{3,12}{3,26}$
12	Прочие работы в том числе													
	строительные работы	м ² пло- щади застр.	325	709	16,5%	117	$\frac{8\%}{66}$	892						$\frac{2,63}{2,74}$
	металлоконструк- ции	т	0,17	80	8,6%	7	$\frac{8\%}{7}$	94						$\frac{0,28}{552,94}$

801-11-18-85

(У)

98

24108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Итого по надзем- ной части	руб.			25396		4184	2366	31946						<u>94,06</u>
Итого общестрои- тельных работ	руб.			27000		4448	2516	33964						<u>100%</u>

807-11-8. 85

(Л)

99

Главный инженер проекта

Мин Д.С.Клейн

Начальник сметного отдела

Ск Ю.П.Сизорин

Составила ст.инженер

Ск Е.И.Куприянова

Проверила рук. группы

Гунчикова Г.И.Гунчикова

21/08-09

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

№№ п/п	№ преиск. укрупн. сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					еди- ниц изме- рения	всего		в том числе		всего	в том числе		Норм. условно- чистая продук- ция
						основ- ная зарп- лата	эксплуат. машин в т.ч. заработная плата	основ- ная зарп- лата	эксплуат. машин в т.ч. заработная плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

IУ. С т е н ы

(горизонтальная
разрезка панелей)

Исключить :

42	7-557 7-43-6- -1,8 ССЦ п.2-4	Установка двух- слойных стено- вых панелей площадью до 6 м ² в бескар- касно-панель- ных зданиях марки :	шт. 49
----	--	--	--------

807-11-18.85

(У)

100

21108-09

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

ПСД60.6.40-Т-П.2
 ПСД60.6.40-Т-УП-I
 ПСД60.6.40-ТУ
 ПСД.15.12.40Т-УП
 ПСД.15.12.40-ТУ
 ПСД.30.12.40-ТI
 ПСД.12.12.40-Т-П
 ПСД.6.12.40-Т
 ПСД.6.24.40-Т-I
 ПСД12.24.40-Т-I
 ПСД.21.24.40-Т-I
 ПСД.60.6.40-ТУП
 ПСД.60.6.40ТУ-I
 ПСД.60.24.40-Т-ИH
 ПСД.60.6.40-Т-I

43 7-560 Установка двухслой-
 7-43-7- ных стеновых пане-
 -I,8 лей площадью до
 ССЦ 15 м2 в бескаркас-
 п.2-4 но-панельных зда-
 ниях марки : шт. II
 ПСД 60.12.40-Т-I
 ПСД.60.12.40-ТУП-I
 ПСД.60.12.40-ТУ

44 7-665 Установка карнизных
 7-47-10- плит марки
 -I,8 ПК-6-75П шт. 8
 ССЦ
 п.2-4

807-11-18.85 (У)
 101
 24/08-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ССЦ МО ч.1 п.11-237 т/ч табл.3-3	Стоимость карнизных плит марки : ПК-6-75П из пористо- го бетона 150 длиной от 3 до 12м Цена: $77,6+1,33=78,93$	м ³	7,36							
47	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры класса А-III	кг	28							
48	ССЦ т/ч табл.3-1	Стоимость арматуры класса Вр-1	кг	4,8							
49	ССЦ т/ч табл.3-1 п.13,19	Стоимость закладных деталей с лакокрас- очным покрытием	кг	38,4							

807-14-18.85 (У)

102

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
50	ССЦ п.10-181	<p>Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры $3,1-7 \text{ кг/м}^2$ длиной от 3 до 12м толщиной 40 см марки :</p> <p>ПСД 60.12.40Т-I ПСД 60. 6.40ТУI ПСД 60.12.40ТУII ПСД 60.12.40ТУ ПСД 60. 6.40ТУП ПСД 60. 6.40ТУ</p>	м2	101,84							
51	ССЦ п.10-185	<p>Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры $17,1-20 \text{ кг/м}^2$ длиной от 3 до 12м толщиной 40 см марки :</p> <p>ПСД 60.6.40Т-I ПСД 60. 6.40ТУП I ПСД 60.6.40ТП2</p>	м2	35,18							

80Г-11-18-85

(У)

103

21/02-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
52	ССЦ п.10-126	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900$ кг/м ³ с расходом арматуры до 3 кг/м ² длиной до 3м толщиной 40 см марки: ПСД 15.12.40ТУП ПСД 15.12.40ТУ ПСД 21.24.40Т1	м ²	13,87							
53	ССЦ п.10-127	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900$ кг/м ³ с расходом арматуры 3,1-7 кг/м ² длиной до 3 м толщиной 40 см марки :	м ²	34,1							
		ПСД 30.12.40Т-1 ПСД 12.12.40ТП ПСД 6.24.40Т-1 ПСД 12.24.40Т-1 ПСД 6.24.40 Т1Н									

807-11-18.85 (У)

104

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54	ССЦ п.10-128	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\rho = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры 10,1-13 кг/м ² длиной до 3м толщиной 40 см марки: ПСД 6.12.40Т	м ²	4,08							
55	7-285 7-17-1	Установка соединительных элементов Добавить :	т	0,011							
42	7-557 7-43-6- -1,8 ССЦ п.2-4	Установка двухслойных стеновых панелей площадью до 6 м ² в бескаркасно-панельных зданиях марки : ПСД 60. 6.30Т-1 ПСД 60. 6.30ТУх1 ПСД 60. 6.30ТУ1 ПСД 60. 6.30Т12 ПСД 15.12.30Т-УП	шт.	49							

801-11-18.85 (У)

105

21028-09

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

ПСД 15.12.30ТУ
 ПСД 30.12.30-ТI
 ПСД 12.12.30-Т
 ПСД 6.12.30-Т
 ПСД 6.24.30-Т-I
 ПСД 12.24.30-Т-I
 ПСД 21.24.30-Т-I
 ПСД 60. 6.30ТУI
 ПСД 60. 6.30ТУ

43 7-560 Установка двухслой-
 7-43-7- ных стеновых пане-
 -I,8 лей площадью до
 ССЦ 15 м2 в бескаркасно-
 п.2-4 панельных зданиях шт. II
 марки :
 ПСД 60.12.30-Т-I
 ПСД 60.12.30ТУI-I
 ПСД 60.12.30ТУ

44 7-665 Установка карниз-
 7-47-10- ных плит марки
 -I,8 ПК6-65-II шт. 8
 ССЦ
 п.2-4

807-118.85

(У)

106

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
45	ССЦ МО п.11-237 т/ч табл.3-3	Стоимость карнизных плит из пористого бетона 150 марки : ПК-6-65П длиной от 3 до 12 м	м3	6,16							
50	ССЦ п.10-172	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры 3,1-7 кг/м ² длиной от 3 до 12м толщиной 30 см марки : ПСД 60.12.30 Т-1 ПСД 60.12.30 ТУП-1 ПСД 60.12.30 ТУ ПСД 60. 6.30ТУ ПСД 60. 6.30ТУП-1 ПСД 60. 6.30ТУ-1 ПСД 60. 6.30ТУП	м2	106,3							

807-11-16.85 (7)

107

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	ССЦ п.10-176	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры 17,1-20 кг/м ² длиной от 3 до 12 м толщиной 30 см марки : ПСД 60.6.30 Т-1	м ²	24,29							
52	ССЦ п.10-174	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры 10,1-13 кг/м ² длиной от 3 до 12м толщиной 30 см марки : ПСД 60.6.30 ТП2	м ²	3,47							
53	ССЦ п.10-118	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900 \text{ кг/м}^3$ с расходом арматуры 3,1-7 кг/м ² длиной до 3м толщиной 30 см марки :	м ²	11,96							

807-11-18.85 (л)

108

2108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПСД 30.12.30 Т-1 ПСД 15.12.30 ТУП ПСД 15.12.30 ТУ									
54	ССЦ п.10-175	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900$ кг/м ³ с расходом армату- ры 13,1-17кг/м ² длиной от 3 до 12м толщиной 30 см марки : ПСД 6.12.30Т	м ²	4,08							
55	ССЦ п.10-119	Стоимость стеновых панелей из легких бетонов $\gamma = 900$ кг/м ³ с расходом арматуры 7,1-10 кг/м ² длиной до 3 м толщиной 30 см марки : ПСД 12.12.40 ТП	м ²	23,63							

807-11-18. 85 (Л)

109

21108-09

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

ИУ А С т е н ы
(с вертикальной
разрезкой панелей)

Исключить :

70	7-549 7-43-3- -1,8 ССЦ ч.1 п.2-4	Установка двухслой- ных стеновых панелей площадью до 6 м ² марки : ПСД 60.6.40 ТУ ПСД 60.6.40Т-УП	шт.	4
71	7-555 7-43-5- -1,8 ССЦ МО ч.1 п.2-4	Установка двухслой- ных стеновых панелей площадью до 25 м ² марки : 1ПСД 60.30.40-Т-1 4ПСД 60.30.40-Т-1 2ПСД 60.30.40-Т-1 3ПСД 64.30.40-Т-1 4ПСД 64.30.40-Т-1 ПСД 64.30.40-Т-1	шт.	12

80Г-11-18,85
(У)

110

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ССЦ п.10-181	Стоимость двухслой- ных стеновых пане- лей из легкого бето- на объемом весом 900 кг/м ³ с расходом арматуры 3,1-7кг/м ² длиной от 3 до 12м толщиной 40 см марки : ПСД 60.6.40ТУ ПСД 60.6.40ТУП ПСД 64.30.40 Т1	м ²	33,85							
73	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки : 4. ППСД 60.30.40-Т-1	шт.	I							
74	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки : 2. ППСД 60.30.40-Т-1	шт.	I							

809-11-18,85 (л)

III

2/108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
75	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки : ЗПСД 64.30.40-Т-I	шт.	I							
76	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки 4 ПСД 64.30.40-Т-I	шт.	2							
77	Расчет № I	Стоимость стеновых панелей марки : IПСД 60.30.40-Т-I	шт.	6							
80	7-665 7-47-10- -1,8 ССЦ п.2-4	Установка карнизных плит марки ПК-6-75II массой более 0,5т	шт.	8							

807-11-1885(У)

112

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81	ССЦ п. II-237 т/ч табл. 3-3	Стоимость карнизных плит марки : ПК-6-75-II из бетона М150 длиной от 3 до 12 м	м3	7,36							
83	ССЦ т/ч табл. 3-1	Стоимость арматуры класса А-III	кг	28							
84	ССЦ т/ч табл. 3-1	Стоимость арматуры класса Вр-1	кг	4,8							
85	ССЦ т/ч табл. 3-1 п. 13, 19	Стоимость заклад- ных деталей с лако- красочным покры- тием	кг	38,4							
78	7-285 7-17-1	Установка соедине- тельных элементов	т	0,10							

807-11-18.85 (V)

113

21108-09

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

Добавить :

70 7-549 Установка стеновых
 7-43-3.1,8 панелей площадью
 ССЦ до 6 м² в бескар-
 ч.1 касно-панельных
 п.2-4 зданиях марки : шт. 4
 ПСД 60.6.30 ТУ
 ПСД 60.6.30ТУП

71 7-555 Установка стеновых
 7-43-3- панелей площадью
 -1,8 до 25 м² в бескар-
 ССЦ касно-панельных
 ч.1 зданиях марки : шт. 12
 п.2-4
 ПСД 60.30.30Т-1
 4. ПСД 60.30.30Т-1
 2. ПСД 60.30.30Т-1
 3 ПСД 63.30.30Т-1
 4 ПСД 63.30.30Т-1
 ПСД 63.30.30Т-1

807-11-18,85(У)

114

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
72	ССЦ п.10-172	Стоимость стеновых панелей из легкого бетона с расходом арматуры 3,1-7кг/м ² толщиной 30 см марки : ПСД 63.30.30Т-I ПСД 60.6.30 ТУ ПСД 60.6.30 ТУП	м ²	33,31							
73	Расчет №1	Стоимость стеновых панелей марки : 4. ПСД 60.30.30-Т-I	шт.	I							
74	Расчет №1	Стоимость стеновых панелей марки : 2. ПСД 60.30.30-Т-I	шт.	I							
75	Расчет №1	Стоимость стеновых панелей марки : 3ПСД 60.30.30-Т-I	шт.	I							

807-11-18-85
(7)

115

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
76	Расчет М1	Стоимость стеновых панелей марки : 4ПСД 63.30.30-Т-1	шт.	2							
77	Расчет М1	Стоимость стеновых панелей марки : 1ПСД 60.30.30-Т-1	шт.	6							
80	7-665 7-47-10- -1,8 ССЦ п.2-4	Установка карнизных плит марки ПК-6-65П массой более 0,5т	шт.	8							
81	ССЦ п.11-237 т/ч табл.3-3	Стоимость карнизных плит марки ПК6.65-П из бетона М150 длиной от 3 до 12 м	м3	6,16							

807-11-18.85 (Л)

116

21108-09

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

У. Покрытие-кровля

Исключить :

100	7-177 7-11-1	Укладка комплексных плит покрытия ребристых площадью до 10 м ² марки :	шт	6
		2ПВ4-2А1УТ-120МВ-12-200ПА 2ПГ-2А1УТ-120МВ-12-200ПА		
101	7-183 7-11-4	Укладка комплексных плит покрытия ребристых площадью до 20 м ² марки :	шт.	13
		1ПГ-3А1УТ-120МВ-12-200ПА 1ПВ4-3А1УТ-120МВ-12-200ПА		
102	Расчет №2	Стоимость комплексной плиты марки :	шт.	8
		1ПГ-3А1УТ-120МВ-12-200ПА из бетона 300		

807-11-18.85 (У)

117

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I03	Расчет №2	Стоимость комплекс- ной плиты марки : 1ПВ4-2А1УТ-120МВ- -12-200ПА из бетона 300	шт.	5							
I04	Расчет №2	Стоимость комплекс- ной плиты марки : 2ПВ4-2А1УТ-120МВ- -12-200ПА из бетона 300	шт.	4							
I05	Расчет №2	Стоимость комплекс- ной плиты марки : 2ПГ-2А1УТ-120МВ- -12-200ПА из бетона 300	шт.	2							

807-11-18.85 (У)

118

24/08-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавить :									
100	7-177 7-11-1	Укладка комплексных плит покрытия ребристых площадью до 10 м2 марки :	шт.	6							
		2ПВ4-2А1УТ-80МВ- -12-200ПА 2ПГ-2А1УТ-80МВ-12- -200ПА									
101	7-183 7-11-4	Укладка комплексных плит покрытия ребристых площадью до 20 м2 марки :	шт.	13							
		1ПГ-3А1УТ-80МВ-12- -200ПА 1ПВ4-3А1УТ-80МВ-12- -200 ПА									
102	Расчет №2	Стоимость комплексной плиты марки : 1ПГ-3А1УТ-80МВ-12- -200ПА из бетона 300	шт.	8							

807-11-18.85 (У)

119

21/08-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103	Расчет № 2	Стоимость комплексной плиты марки : 1ПВ4-3А1УТ-80МВ-12- -200ПА из бетона 300	шт.	5							
104	Расчет №2	Стоимость комплексной плиты марки : 2ПВ4-2А1УТ-80МВ-12- -200 ПА из бетона 300	шт.	4							
105	Расчет №2	Стоимость комплексной плиты марки : 2ПГ-2А1УТ-80МВ-12- -200ПА из бетона 300	шт.	2							
123	ССРМ ч.1 п.113 стр.89	Стоимость минераловатных плит толщиной 10 см	м3	0,25							

80Т-11-18,85 (У)

120

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УИ. <u>Перегородки</u>									
		Исключить :									
I38	7-572 7-44-1- -1,8 ССЦ п.2-4	Установка панелей стен марки : ПСД 6.30.40-Т-1 ПСД 6.30.40-ТИН	шт.	5							
I39	ССЦ п.10-127	Стоимость панелей перегородок длиной от 3 до 12м с расходом армату- ры 3,1-7 кг/м ² толщиной 4 см марки : ПСД 6.30.40-Т-1 ПСД 6.30.40-Т-ИН	м ²	8,65							
I30	7-284 7-16-6 ССЦ п.2-2	Установка панелей перегородок площадью более 2м ² , устанавливаемых вертикально	шт.	1							

807-11-18.85

(У)

121

2/108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
137	ССЦ п.11-56 примеч. п.17	Стоимость перегородок длиной до 3м с расходом арматуры 13,3 кг/м ² , толщиной 8 см объемной массой 2400 кг/м ³ марки : ПГ30.31-Т-4	м ²	7,87							
		Добавить :									
138	7-572 7-44-1- -1,8 ССЦ п.2-4	Установка стеновых панелей площадью до 6 м ² марки : ПСД 6.30.30-Т-1 ПСД 6.30.30-Т1Н ПСД 6.30.30-Т	шт.	5							
139	ССЦ п.10-118	Стоимость перегородок длиной от 3 до 12 м с расходом арматуры 3,1-7 кг/м ² , толщиной 3 см марки : ПСД 6.30.30-Т-1 ПСД 6.30.30-Т1Н ПСД 6.30.30-Т	м ²	8,65							

807-11-18. 85

(л)

122

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
130	7-284 7-16-6 СССР п.2-2	Установка перегородок, устанавливаемых вертикально, площадью более 2 м ² марки : ПГ30.31-Т-3	шт.	I							
137	СССР п.11-56 примеч. п.17	Стоимость перегородок длиной до 3м с расходом арматуры 13,3 кг/м ² , толщиной 8 см, объемной массой 2400 кг/м ³ марки: ПГ30.31-Т-3	м ²	7,87							

Составила

Кулеватова

Кулеватова

Проверила

Гунчикова

Гунчикова

801-11-18.85 (У)

123

21103-09

ВЕДОМОСТЬ

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

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница из- ме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		норматив- ной условно- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
					основ- ная зарпла- та	экспл. машин в т.ч. заработ- ная плата		основ- ная зарпла- та	экспл. машин в т.ч. заработ- ная плата		

При варианте свай-
ных фундаментов в
смету № I на обще-
строительные ра-
боты для расчет-
ной зимней темпе-
ратуры -30° внес-
ти изменения :

Раздел I
Земляные работы §§I+2I
и раздел II
Фундаменты § 22-33
заменить нижесле-
дующими разделами:

807-11-18.85 (У)

124

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I-A. Земляные работы (вариант свайных фундаментов)											
I	I-230 I-237 т/ч табл.3-5 I-29-1 I-29-8 К=4	Срезка растительного грунта бульдозером	I000 м3	0,073							
2	I-1129 I-116-2	Планировка площадки механизированным способом	I00 м2	4,93							
3	I-183 т/ч табл.3 п.4 I-23-4	Погрузка растительно- го грунта на авто- машины	I000 м3	0,073							
4	ССЦП ч.1 стр.28	Отвозка растительно- го грунта на I км	т	91,25							

807-11-18.85 (У)

125

21/03-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I-194 I-25-1	Работа на отвале при транспортировке растительного грунта	I000 м3	0,073							
6	I-960 I-80-2	Разработка вручную грунта в траншеях для подпольных каналов, приемков и фундаментных балок	I00 м3	0,041							
7	I-65 т/ч табл.3 п.3-4 разд.3 п.3,6 I-12-5	Разработка грунта в котловане экскаватором емк. ковша 0,25 м3 в отвал	I000 м3	0,034							
8	I-960 т/ч разд.3 п.3,67 I-80-2	Доработка грунта в котлованах вручную после экскаватора	I00 м3	0,025							

807-11-18-85
(У)

126

21103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-231 I-238 K=5 т/ч табл.3 п.5 разд.3 п.3,48 I-29-2 I-29-9	Перемещение разра- ботанного грунта бульдозером на 60 м	1000м3	0,041							
10	I-257 I-268 K=5 т/ч табл.3 п.5 I-31-2 I-31-13	Обратная засыпка в котлованах бульдо- зером с перемеще- нием на 60 м	1000м3	0,01							
11	I-1184 I-118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3	0,10							

807-11-18.85 (У)

127

2103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I2	I-231 I-238 K=5 т/ч табл.3 п.5 разд.3 п.3.48 I-29-2 I-29-9	Перемещение грунта из резерва на 60 м для обратной засыпки	1000 м3	0,002							
I3	I-968 I-81-2	Обратная засыпка грунта в траншеи и котлованы вручную	100 м3	0,02							
I4	I-231 I-238 т/ч табл.3 п.5 разд.3 п.3.48 I-29-2 I-29-9	Перемещение бульдо- зером из резерва на 60 м грунта для подсыпки под полы	1000 м3	0,029							

80Г-11-18.85 (У)

I28

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	I-184 т/ч табл.3 п.4 I-23-5	Разработка недостаю- щего грунта для подсыпки под полы экскаватором обратная лопата емкостью ковша 0,25 м3 с погрузкой на автомашины	1000 м3	0,056							
16	ССЦП ч.1 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из резерва на 1 км	т	100,8							
17	I-531 I-60-2	Разравнивание и пла- нировка под заданную отметку грунта при подсыпке под полы	1000 м3	0,085							
18	I-1184 I-118-10	Уплотнение подсыпки под полы пневмати- ческими трамбовками	100 м3	0,085							

80Г-11-18.85

(V)

129

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	I-1187 I-118-13	Поливка водой под- сыпки под полы	100 м ²	2,84							
III А. <u>Фундаменты свайные</u>											
20	7-400 7-36-1 ССЦ МО ч.1 п.2-4	Укладка блоков ленточных фундамен- тов весом до 0,5т марки : ФБС 9.4.6-Т	шт.	2							
		Цена: $1,27+24,4 \times 0,0093 =$ $= 1,5$									
21	7-402 7-36-3 ССЦ МО ч.1 п.2-4	Укладка блоков ленточных фундамен- тов весом до 1,5т марки ФБС 24.4.6-Т	шт.	1							
		Цена: $2,36+24,4 \times 0,0248 =$ $= 2,97$									
22	ССЦ МО ч.П п.12-12	Стоимость фундамент- ных блоков марки : ФБС-9.4.6-Т	шт.	2							

801-11-18-85 (7)

130

2408-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССЦ МО ч. II п. 12-2	Стоимость фундамент- ных блоков объемом 0,5 м3 и более из бетона М-100 марки ФБС 24.4.6-Т	шт.	I							
24	7-15 7-1-15	Укладка фундамент- ных балок длиной до 6 м	шт.	I2							
25	ССЦ МО ч. II 9-352	Стоимость фундамен- тных балок из бето- на 300 марки ФБ6-II	м3	8,52							
26	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3. I	Стоимость арматуры класса А-I	кг	307,2							
27	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3. I	Стоимость арматуры класса А-III	кг	688,8							

807-11-18.85 (л)

I31

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
28	ССЦ МО ч.1 т/ч табл.3.1 п.13,19	Стоимость закладных деталей с лакокрасочными покрытиями	кг	33,6							
29	5-6 5-2-2	Погружение с земли и подмостей свай железобетонных длиной до 5 м молотами в грунты П группы марки СЦЗ-30	м3	1,85							
30	ССЦ МО ч.1 п.9-128	Стоимость свай весом до 5 т, периметром сторон 1200 мм, длиной до 5 м, марки СЦЗ-30	м	30,6							
31	6-13 6-1-13	Обетонирование ба- лок бетоном М-100 по оголовкам	м3	0,5							

807-11-18.85 (У)

132

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	5-213 5-30-1	Укладка оголовков весом до 3 т марки Ф0-2	шт.	10							
33	ССЦ МО ч. I п. 9-135 т/ч табл. 3.3	Стоимость оголовков объемом до 0,2 м ³ из бетона 200 марки Ф0-2	м ³	1,67							
34	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3, I	Стоимость арматуры класса А-I	кг	90,8							
35	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3. I	Стоимость арматуры класса А-III	кг	115,5							
36	8-13 8-4-1	Устройство горизон- тальной гидро- изоляции из цемент- ного раствора	100 м ²	0,29							

809-11-18-85

(л)

133

21108-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
37	5-174 5-26-4	Погружение с земли и подмостей железобетонных свай-колонн длиной до 6 м молотами в грунты II группы марки : ICД55.29.30-1	м3	I, I3							
38	5-178 5-26-8	Погружение с земли и подмостей железобетонных свай-колонн длиной до 8м молотами грунты II группы марки 2СД75.29.30.1	м3	2,29							
39	ССЦ МО ч.1 п.9-5 т/ч табл.3.3	Стоимость свай колонн длиной от 3 до 12 м, объемом более 0,2 м3 из бетона М-250 марки : ICД55.29.30-1 и 2СД75.29.30-1	м3	3,42							
40	ССЦ МО ч.1 т/ч табл.3,1 п.1	Стоимость арматуры класса А-I	кг	5,2							

807-11-18.85 (У)

134

21/08-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
41	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3. I п. 3	Стоимость арматуры класса А-III	кг	156,0							
42	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3. I п. 6	Стоимость арматуры класса Вр-I	кг	40,7							
43	ССЦ МО ч. I т/ч табл. 3. I п. 13, 19	Стоимость заклад- ных деталей с лако- красочным покрытием	кг	61,6							
47	5-31 5-9-I	Срубка свай сечением до 0,1 м2 отбойными молотками с земли и подмостей	шт.	10							

807-11-18.85 (У)

135

2/10/8-09

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

IV - С т е н ы
(горизонтальная разрезка
панелей)

Исключить :

63	7-3I 7-3-I	Установка прямоу- гольных колонн весом до I т марки СК-2-33-3а и СКГ-2-33-3 в стаканы фундаментов	шт.	5							
64	ССЦ МО ч.1 п.9-4 т.ч. табл.3.3	Стоимость прямоуголь- ных колонн высотой от 3 м до 6,5 м объемом до 0,2 м3 из бе- тона 200 марки СК 2-33-3а	м3	0,264							
65	ССЦ МО ч.1 п.9-50	Стоимость колонн с консолями в 2 сторо- ны высотой от 3 до 6,5 м и объемом до 0,2 м3 из бетона 200 марки СКГ2-33-3	м3	0,426							

807-11-18.85 (У)

136

21/03-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
66	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1	Стоимость арматуры класса А1	кг	9,9							
67	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1	Стоимость арматуры класса АП	кг	169,5							
68	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1	Стоимость арматуры класса В1	кг	12,96							
69	ССЦ МО ч.1 т.ч. табл.3-1	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	кг	26,6							

807-11-18-85 (У)

137

21128-09

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

ИУ.А - С т е н ы
(вертикальная разрезка панелей)

Исключить :

87	7-3I 7-3-I	Установка прямоуголь- ных колонн весом до I т марки СК-2-33-3а и СКГ-2-33-3 в стаканы фундаментов	шт.	5							
88	ССЦ МО ч.1 п.9-4 т.ч. табл.3-3	Стоимость прямоуголь- ных колонн высотой от 3 до 6,5 м объемом до 0,2 м ³ из бетона 200 марки : СК-2-33-3а	м ³	0,264							
89	ССЦ МО ч.1 п.9-50	Стоимость колонн с консолями в две сторо- ны высотой от 3 до 6,5 м объемом до 0,2 м ³ из бетона 200 марки СКГ2-33-3	м ³	0,426							

807-11-1885 (Л)

138

21103-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
90	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры AI	кг	9,9							
91	ССЦ МО т. ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса AI	кг	169,54							
92	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-1	Стоимость арматуры класса BI	кг	12,96							
93	ССЦ МО ч. I т. ч. табл. 3-1	Закладные детали с лакокрасочным покрытием	кг	26,6							

807-11-18-85 (V)

139

21108-09

