

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-3

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК  
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У  
С М Е Т Ы  
Часть 3

ВАРИАНТ С КИРПИЧНЫМИ  
СТЕНАМИ

48079-07

ЦЕНА

18079-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-3  
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК  
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У  
С М Е Т Ы  
Часть 3

Вариант с кирпичными стенами

Стоимость:

общая - 48,93 тыс.руб.

строительно-  
монтажных  
работ - 38,90 тыс.руб.

1 м<sup>3</sup> здания - 24,81 руб.

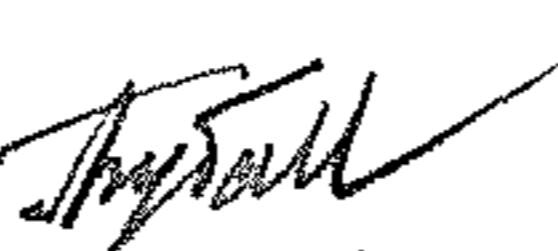
Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден  
Главсельстройпроектом МСХ  
СССР

Сводное заключение № 88  
от 21 августа 1981 года

Введен в действие Гипро-  
нисельхозом  
приказ № 287 от 21 сентяб-  
ря 1981 года.

Директор Института  
Главный инженер проекта  
Начальник Сметного отдела


С.Шестаков  
С.Попов  
Ю.Сизорин

(У ч.3)  
т.п. 807-11-3

2

18079-07

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование	№ страниц
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	6
3	-	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете	9
4	I	Общестроительные работы	18
5	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -20°C	45
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -40°C	50
7	-	Единичная расценка на установ- ку экрана из асбестоцементных листов в перегородках душевых кабин	57
8	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете	59

(у ч.3)  
т.п.807-11-3

3

18079-07

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

1. Смета составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" Госстроя СССР СН 227-70, с учетом дополнений и изменений принятых постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1979 года № 253.

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I и Ia территориального района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям II-го пояса Московской области в ценах и Нормах, введенных с I января 1969 г.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IУ части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.у. 1973 года, а также Сборников дополнений и поправок к IУ части СНиП выпуск № I-9.

3. Накладные расходы приняты: на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние сантехнические работы - 14,9xI, I=16,4%, металлические конструкции - 8,3%. Плановые накопления - 6%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование подсчитана по ценникам на монтаж оборудования Госстроя СССР в соответствии с общей частью к ценникам на монтаж оборудования издания 1977 г.

5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, а стоимость материалов не учтенных ценниками на монтаж оборудования - по ценнику № I средних районных

сметных цен по I и II территориальным поясам и по прейскурантам оптовых цен.

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

На электросиловое оборудование учтены транспортные расходы, наценки снаба и заготовительно-складские расходы в размере 7% и начисления на комплектацию - 0,7%. На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценника № I часть У издания 1968 г. по таблицам с № I-I7, по I территориальному району.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, ведомственным нормам и производственным калькуляциям.

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

- a) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м<sup>3</sup>; срезка растительного грунта толщиной 20 см;
- б) стены наружные кирпичные с облицовкой лицевым кирпичом для расчетной температуры -30°;
- в) фундаменты ленточные из монолитного бетона при глубине заложения 0,5 м;
- г) перегородки из обычного кирпича;
- д) полы из метлахской плитки и линолеума;
- е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;
- ж) покрытие из ребристых плит с напрягающей арматурой;

18079-07

(у ч.3) 5  
т.п. 807-11-3

з) кровля рулонная для снеговой нагрузки  
100 кг/м<sup>2</sup>.

8. Сметы составлены для районов с расчетной зимней температурой -30°С.

9. Для районов с расчетной зимней температурой -20° и -40° составлены ведомости изменения объемов работ к локальным сметам основного варианта.

10. Сметы на технологическое оборудование, санитарно-технические устройства, электроснабжение, сети связи и сигнализации смотри в альбоме У часть I.

Составила

*Жуков*

Гунчикова

σ<sub>H</sub>

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий вариант с кирпичными стенами

Сметная стоимость - 48,93 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	№ № смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, прис- пособлений, производ- ственного инвентаря	Про- чих зат- рат	Все- го	наимено- вание единиц измере- ния	коли- чество единиц изме- рения	стои- мость едини- цы в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I	Общестроительные работы	30,44	-	-	-	30,44	м3	1568	19,41
2	2	Вентиляция	2,82	-	-	-	2,82	"	1568	1,80
3	3	Теплоснабжение	0,06	-	-	-	0,06	"	1568	0,03
4	4	Отопление	0,94	-	-	-	0,94	"	1568	0,60

Д-11-008-У-1

7.06.79-1

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	6	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления		0,20	-	-	-	-	0,20	м3	1568	0,13
7	7 значиматель	Водопровод хозяйственно-питьевой		0,47	-	-	-	-	0,47	"	1568	0,30
8	8	Водопровод горячей воды		0,II	-	-	-	-	0,II	"	1568	0,07
9	9	Бытовая канализация		0,65	-	-	-	-	0,65	"	1568	0,41
10	10	Приобретение и монтаж технологического оборудования		0,30	0,40	5,69	-	-	6,39	"	1568	4,08
11	11	Электроосвещение	-	I,70	-	-	-	-	I,70	"	1568	I,08
12	12	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,42	0,08	-	-	-	0,50	"	1568	0,32

Т.п. 8021-11-3  
(С.п. 3)

10-679-7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,06	0,09	-	0,15	м3	I568	0,10
I4	I4	Сети связи и сигнализации	-	0,06	0,09	-	0,15	м3	I568	0,1
I5	I5	Приобретение шкафов для одежды	-	-	4,08	4,08	м3	I568	2,6	
<hr/>										
Итого			36,26	2,64	5,95	4,08	48,93	м3	I568	31,21

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

С.А. Попов  
К.Горюхин  
К.Куприянова  
Г.Гунчикова

ОН

24 июля 1981 г.

С В О Д К А  
объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной  
смете

На санитарный пропускник на 60 человек для животноводческих  
и птицеводческих предприятий вариант с кирпичными стенами

№ раз- де- лов	Наименование конструк- тивных частей здания (сооружения) и видов работ	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете в руб.			Всего	Удельный вес в % к общей стои- мости строи- тельно- монтажных работ
				Прямые затра- ты	Накладные расходы и плановые накопления	% от прямых сумма затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Общестроительные  
работы

A. Подземная часть

I	Земляные работы	м3	248,6	285	23,49	67	352	1,03
2	Фундаменты	"	42,3	1076	23,49	253	1329	3,41

			2	3	4	5	6	7	8	9	
3	Подпольные каналы:										
	строительные работы	м3	2,87	127	23,49	30	157			0,40	
	стальные кон- струкции	т	0,0144	3	14,8	-	3			0,01	
	Итого по подзем- ной части	руб.		1491		350	1841			4,85	
	<u>Б. Надземная часть</u>										
4	С т е н ы	м3	221,8	6717	23,49	1578	8295			21,30	
5	Покрытие-кровля	м2 кровли	474,5	6922	23,49	1626	8548			21,95	
6	Перегородки строительные работы	м2	434,3	1487	23,49	349	1836			4,72	

	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Стальные конструкции	т	0,27	86	14,8	13	99	0,25	
7	Проемы оконные	м <sup>2</sup>	44,3	909	23,49	214	II23	2,88	
8	Проемы дверные	"	83,5	III8I	23,49	277	I458	3,74	
9	П о л ы	м <sup>2</sup>	400,76	2995	23,49	704	3699	9,50	
10	Отделка наружная	м <sup>2</sup>	490	64	23,49	15	79	0,21	
II	Отделка внутренняя	площ. застр.	-"-	244I	23,49	573	30I4	7,74	
I2	Прочие работы	-"-	490	363	23,49	85	448	I,15	
<hr/>									
	Итого по надземной части	руб.		23I65		5434	28599	73,44	
	Итого общестроительных работ	руб.		24656	23,47	5784	30440	78,29	

T. H. 6001-14-3 (V. P. 3)

10-51881

Г.П.807-11-3

(3.7.6)

ст

1807-67

	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Строительные работы	м3	1568	22	23,49	6	28	0,07	
Итого по смете		руб.	1568	757	23,45	178	935	2,40	

Узел управления

I	Санитарно-технические работы	м3	1568	219	23,38	51	270	0,69	
Итого по смете		руб.	1568	219	23,38	51	270	0,69	

Изоляция трубопроводов  
узла управления тепло-  
снабжения и отопления

I	Строительные работы	м3	1568	158	23,49	37	195	0,50	
Итого по смете		руб.	1568	158	23,49	37	195	0,50	

	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Водопровод хозяйственно-питьевой</u>								
I	Санитарно-технические работы	м3	1568	383	23,38	90	473	1,21
<hr/>								
	Итого по смете	руб.	1568	383	23,38	90	473	1,21
<u>Водопровод горячей воды</u>								
I	Санитарно-технические работы	м3	1568	88	23,38	20	108	0,28
<hr/>								
	Итого по смете	руб.	1568	88	23,38	20	108	0,28
<u>Бытовая канализация</u>								
I	Санитарно-технические работы		1568	518	23,38	121	639	1,64
2	Строительные работы		1568	9	23,49	2	II	0,03
<hr/>								
	Итого по смете	руб.	1568	527	23,40	123	650	1,67

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по санитарно-техническим работам		4467		23,37		1045		5512	I4,I5
<b>3. Монтажные работы</b>									
<b>Технологическое оборудование</b>									
1 Монтажные работы (без оборудования)								398	I,03
2 Строительные работы		240		23,49		57		297	0,76
— — — — —									
Итого по смете (без оборудования)								695	I,79
<b>Электроосвещение</b>									
1 Монтажные работы		—		—				441	I,13
2 Материалы, не учтенные ценником		—		—				1260	3,24
— — — — —									
Итого по смете		—		—				1701	4,37

	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Силовое электрооборудование</b>								
1	Монтажные работы (без оборудования)	-	-			290	0,74	
2	Материалы, не учтенные ценником	-	-			128	0,33	
<b>Итого по смете (без оборудования)</b>								
<b>Автоматизация отоп- ления и вентиляции</b>								
1	Монтажные работы (без оборудования)	-	-			46	0,12	
2	Материалы, не учтены ценником	-	/			15	0,04	
<b>И т о г о по смете (без оборудования)</b>								
		-	-			61	0,16	

Л.П.807-11-3 (У.С.Б.)

18079-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Сети связи и сигнализации</u>								
1	Монтажные работы (без оборудования)	-	-	-	-	-	58	0,15
2	Материалы, не учтены ценником	-	-	-	-	-	9	0,02
<hr/>								
	Итого по смете (без оборудования) руб.	-	-	-	-	-	67	0,17
	Итого по монтажным работам руб.	-	-	-	-	-	2942	7,56
<hr/>								
	Всего по объекту руб.	-	-	-	-	-	38894	100%

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

*С.П.  
Краснов  
М.Кузнецов*

Попов  
Сизорин  
Зайцева  
Гунчикова

24 июля 1981 г.

бн

(у ч.3)  
т. п. 807-11-3

18

18079-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

к типовому проекту санитарного пропускника на 60  
человек для животноводческих и птицеводческих  
предприятий

На общестроительные работы

Основание: чертежи № АР-1+АР-6

КМП-4  
Альбом II ч.2

Сметная стоимость 30,44 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Наименова- ние преис- курантов, укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др. и № позиции	Наименование ра- бот или затрат	Един. изм.	К-во	Стои- мость еди- ницы	Общая стои- мость руб.
I	2	3	4	5	6	7

I. Подземная часть

I. Земляные работы

I	I-776-77 I0-I54-6	Планировка площа- ди механизирован- ным способом	m <sup>2</sup>	880	0,004	4
2	I-406-77 I-407-77 к-4 I0-48 г	Срезка раститель- ного грунта Цена: 0,0259+0,0158x x4=	m <sup>3</sup>	III, I	0,089	10
3	I-93-77 I0-223	Разработка грунта II группы в транше- ях и котлованах в отвал	m <sup>3</sup>	51	0,172	9

т.п.807-И-3(у ч.3)

19

18079-07

1 2 3 4 5 6 7

4	II-635-77 т.ч. п.13 I0-II46	Доработка грунта в траншеях вруч- ную после экска- ватора	m3	I,4	I,27	2
Цена: I,06xI,2						
5	I-643-77 т.ч. п.13 II-II56	Доработка грунта в котловане вруч- ную после экска- ватора	m3	0,5	I,36	I
Цена: I,13xI,2=						=1,36
6	I-635-77 I0-II4-б	Разработка грунта вручную в транше- ях под каналы	"	0,6	I,06	I
7	I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5	Перемещение раз- работанного грун- та бульдозером на 60 м	"	53,5	0,123	7
Цена: 0,0329x0,85+						+0,019 x 5=
8	I-438-77 I-439-77 к-II I0-49д	Обратная засыпка грунта бульдозе- ром с перемещени- ем на 60 м	m3	I4	0,093	I
Цена: 0,0165+0,0069x						xII=
9	I-824 I0-I56л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	m3	I4	0,124	2

18079-07

(у ч.3)  
т.п.804-1-3

20

1 2 3 4 5 6 7

I0	I-636-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5 I0-II4б I0-48д	Засыпка траншей вручную с пере- мещением грунта бульдозером на 60 м Цена: 0,43x0,0329x x0,85+0,019x5=	m3	5,6	0,55	3
II	I-644-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5 I0-II5б I0-48д	Засыпка котлованов вручную с перемещением грунта бульдозе- ром на 60 м Цена: 0,31+0,0329x x0,85+0,019x5	"	0,4	0,43	I
I2	2I-I2I 59-24т	Подсыпка под полы	"	II7	I, I6	I36
I3	I-333-77 I0-42д	Разработка недос- тупающего грунта для подсыпки под полы с погруз- кой на машины	m3	84	0,22	I8
I4	Ц-к № 3 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на 1 км	t	I5I,2	0,25	38
I5	I-332-77 т.ч. п.27 I0-42г	Погрузка расти- тельныйного грунта на автомашины Цена: 0,17I-0,165x x0,1=	m3	III,I	0,155	I7

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

21

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7

16 Ц-к № 3 Отвозка расти-  
тельного грунта  
на I км т 133,32 0,25 33  
стр.28

17 I-368 Работа на отвале  
I0-44e растильного  
грунта м3 III,I 0,0164 2

-----  
Итого по I  
разделу руб. 285

II. Фундаменты

18 I2-II 20-Ил Ленточные фунда-  
менты из бетона  
марки И00 м3 42,2 24,30 I025

19 II-200-7I 19-II-и Монтаж перемычек  
прим. I весом до 0,3 т м3 0,06 8,7 I

20 ЦПИ п.445I Стоимость перемы-  
чек марки  
ИПР1-I2-I2.6 из  
бетона марки 200 м3 0,06 52,70 3

21 ЦПИ прил.2 Стоимость армату-  
ры класса В-І кг 3,84 0,214 I

Цена: 0,21x1,02=

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

22

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7 -----

22 Г3-16 Горизонтальная  
21-6а гидроизоляция  
на отметке -0,05  
цементным раствором состава I:3  
с гидрофобными добавками м2 79,26 0,58 46

-----  
Итого по II разделу руб. 1076

III. Подпольные каналы  
и приемки

23 Г6-43 Устройство основания из бетона  
25г6д марки 100 под каналы и приемки м3 0,72 23,6 I7

24 Г2-8I Устройство бетонных стенок приемка из бетона марки 100 м3 1,73 34,6 60

25 Г2-80 Устройство бетонных стенок каналов из бетона марки 100 " 0,30 44,90 I3

26 ГГ-3Г3-7I Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м3 шт 3 0,29 I  
Доп.  
Моск.обл.  
в.ЛУ  
Г9-Г4л

(у ч.3)  
т.п.807-11-3

23

18079-07

1 - - - - 2 - - - - 3 - - - - 4 - - - - 5 - - - - 6 - - - - 7 -

27 ЦПП Стоимость плит  
п.4715 покрытия канав  
прил.3 лов марки  
П4-15 из бетона  
марки 300 м<sup>3</sup> 0,12 58,05 7

Цена: 55,50+1,02+1,53=  
=58,05

28 ЦПП Стоимость арматуры класса А-III кг 4,2 0,194 I  
прил.2

Цена: 0,19xI,02

29 --"-- Стоимость арматуры класса ВІ кг 0,6 0,214 I

Цена: 0,21xI,02

30 ЦПП Стоимость арматуры класса А-І кг 0,90 0,173 I  
прил.2

Цена: 0,17xI,02

31 I4-23-7I Монтаж стальной балки т 0,0144 18,9 I  
22-7a

32 I-II Стоимость стальной балки т 0,0144 16I 2  
п.П6

33 36-654 Перекрытие приямка рифленой сталью м<sup>2</sup> 2,0 II,30 23  
Доп.  
к ЕРЕР  
вып.5  
49-90

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

24

18079-07

1 2 3 4 5 6 7

34 I2-42 Установка ходовых  
20-5в скоб в приямке т 0,01 309 3

Итого по III  
разделу руб. I30

в том числе:

строительных  
работ руб. I27

стальных кон-  
струкций " 3

Итого по подзем-  
ной части руб. I491

в том числе:

строительные  
работы руб. I488

стальные кон-  
струкции " 3

Б. Надземная часть

ГУ. Стены

35 I3-I27 Кладка кирпичных  
21-I4в наружных стен с  
облицовкой кирпи-  
чом керамическим  
лицевым общей тол-  
щиной 640 мм м3 I54,14 28,8 4439

36 I3-I25 То же, толщиной  
21-I46 510 мм м3 6,75 30,2 204

		(у ч.3)	25		18079-07
		т.п. 807-11-3			
		1 2 3 4 5 6 7			
37	I3-I23 2I-I4a	То же, толщиной 380 мм	m3	15,93	32,2
38	I3-33 2I-7a	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиня- ного обыкновен- ного	m3	37,27	26,0
39	II-200 I9-IIи прим. I	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т	m3	4,09	8,7
		IIP1-I2.12.6 IIP38-I2.12.22y IIP1-I0.12.6 IIP2-I5.12.14 IIP1-I2.12.14 IIP3-I9.12.14 IIP2-I6.12.14 IIP39-I8.12.22y			36
40	II-I88 I9-IIa	То же, весом до 1 т	шт	25	1,63
		BIII-I IIP38-24.25.22y			41
41	ЦПИ п.445I	Стоимость пере- мычек из бетона M-200	m3	7,62	52,7
		BIII-I; IIP38-24-25-22y IIP1-I2.12.14 IIP3I9.12.14 IIP2-I6.12.14 IIP38.I8.12.22y IIP1-I2.12.6 IIP38-I2.12.22y IIP1-I0-I2.6 IIP2-I5.12.14			402

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

26

18079-07

1 2 3 4 5 6 7

	ЦТП при- лож.2	Стоимость арма- туры перемычек						
42	-"-	A-I	кг	160,78	0,173	28		
		Цена: 0,17x1,02						
43	-"-	A-III	кг	300,82	0,194	58		
		Цена: 0,19x1,02						
44	-"-	B-I	кг	73,4	0,214	16		
		Цена: 0,21x1,02						
45	-"-	Закладные детали	кг	II,2	0,306	3		
		Цена: 0,30x1,02						
46	II-463 I9-30а	Укладка сборных железобетонных опорных подушек в проемах па- рапета	м3	0,08	10,1	I		
47	ЦТП п.4715	Стоимость опор- ных подушек из бетона М-200 СПО-4-4	м3	0,08	55,5	4		
48	ЦТП прилож. 2	Стоимость арма- туры A-I	кг	I,04	0,173	I		
		Цена: 0,17x1,02						
49	-"-	B-I	кг	4,4	0,214	I		
		Цена: 0,21x1,02						

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

27

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7

50 13-61 Армирование рядо-  
21-9г вой перемычки над  
отверстием для  
стока воды т 0,002 179 I

-----  
Итого по IIУ  
разделу руб. 6717

у. Покрытие кровля

51 II-327/71 Укладка ребристых  
Сб.доп. плит покрытий пло-  
Моск.обл. щадью до 10 м<sup>2</sup> шт 12 3,39 41  
в.ІУ  
І9-І6и

52 ЦТП Стоимость железо-  
п-4350 бетонных ребристых  
плит покрытий про-  
летом до 6 м из  
бетона М-200 м3 6,80 51,20 348  
ПС2-2АШв  
ПС2-2АШв(4)  
ПС2-2АШв(7)

53 II-324/71 Укладка сборных  
Сб.доп. железобетонных реб-  
Моск.обл. ристых плит покры-  
в.ІУ тий площадью до  
І9-І6е 18 м<sup>2</sup> длиной до  
6 м шт 18 4,86 87

54 ЦТП Стоимость плит  
п-4352 размером до 18 м<sup>2</sup>  
из бетона М-250  
ПС1-4АШв,  
ПС1-4АШв(4) м3 16,54 58,68 971

Цена: 59,7-1,0х1,02

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

28

18079-07

1 2 3 4 5 6 7

55 II-457/7I Установка карниз-  
Сб.доп. ных плит шт 6 4,2 25  
Моск.обл.  
в.ПУ  
I9-276

56 ЦТП Стоимость карниз-  
п.4760 ных плит из бето-  
прил. на марки I50  
3 ПК-40-I м3 6,42 55,18 354

Цена: 56,2-1,0x1,02

57 II-319/7I Укладка плоских  
Сб.доп. плит площадью  
Моск.обл. до 5 м<sup>2</sup> шт 4 1,7 7  
в.ПУ  
I9-I6a

58 ЦТП Стоимость плос-  
п.4717 ких плит из бе-  
прил.3 тона М-300, объ-  
емом более  
0,1 м3 П4д-3,  
П23д-3 м3 0,9 53,75 48

Цена: 51,2+(1,0+  
+1,50)x1,02

59 ЦТП Стоимость арма-  
при- туры плит  
лож.2 класса АШв кг 872,4 0,204 I78  
п.5

Цена: 0,2x1,02

60 —"— Стоимость арма-  
п.10 туры плит  
—"— класса В-1 кг 765,4 0,214 I64

Цена: 0,214x1,02

(у ч.3)  
т.п.807-11-3

29

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7

61	ЦПП прил.2 п-4	Стоимость арматуры плит класса А-Ш	кг	626,0	0,194	121
		Цена: 0,19x1,02				
62	ЦПП прил.2 п-1	Стоимость арматуры класса А-І	кг	29,52	0,173	5
		Цена: 0,17x1,02				
63	-" п-2	-" класса А-ІІ	кг	84,60	0,184	16
		Цена: 0,18x1,02				
64	-" п-16	Закладные детали	кг	302,0	0,306	92
		Цена: 0,30x1,02				
65	ЦПП т.2 п.22	Металлизация закладных деталей	кг	302,0	0,174	53
		Цена: 0,174x1,02				
66	ЦПП прил.2 т.ч. п-22	Стоимость анкерных деталей с металлизацией	кг	36,1	0,633	23
		Цена: 0,633x1,02+ +0,174				
67	II-47I/7I Сб.доп. Моск.обл. в.ІУ І9-30	Установка опорных железобетонных стаканов для вентиляционных шахт СБ4А-І СБ7А-І	шт	7	1,83	13

т.п.807-И-3(У ч.3)

30

18079-07

1 - - - - 2 - - - - 3 - - - - 4 - - - - 5 - - - - 6 - - - - 7 -

68	ЦПИ п-4377	Стоимость сборных железобетонных стаканов марки СБ4А-І из бетона М-200 периметром до 2 м	м3	0,3	79,0	24
69	ЦПИ п.4378	То же, марки СБ7.А-І перимет- ром до 3 м	м3	0,24	70	17
70	ЦПИ прил.2 п.10	Стоимость арматуры стаканов ВІ  Цена: 0,21x1,02	кг	13,9	0,214	3
71	-"- п.1	A-І  Цена: 0,17x1,02	кг	20,1	0,173	3
72	-"- п.16	Закладные детали с металлизацией	кг	41,5	0,480	20
73	I2-7I 20-9и	Устройство моно- литных опорных по- душек из бетона М-200  Цена: 38,0+(24,6- -22,8)x1,015	м3	0,35	39,83	14
74	I6-6I8 26-I0з	Устройство паро- изоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пенобетонными пли- тами	м2	427,21	0,48	205

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

31

18079-07

1 - - - - 2 - - - - 3 - - - - 4 - - - - 5 - - - - 6 - - - - 7

75 I6-600 Утепление покрытия пенобетонными плитами м2 427,21 0,145 62  
26-I0в

76 Доп.в1 Стоимость пенобетонных плит  
Моск.обл.  $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$   
стр.43 толщиной 170 мм м3 74,8 28,2 2109  
п.10

77 I6-618 Пароизоляция в  
к-2 два слоя рубероида на битумной  
26-I0з мастике под минераловатные плиты м2 20,62 0,96 20  
Цена: 0,48x2

78 I6-600 Укладка минерало-  
26-I0в ватных плит повышенной жесткости м2 20,62 0,145 3

79 Доп.1 Стоимость минераловатных плит м3 4,67 75,8 354  
к прейск.  
06-15-01  
1975 г.  
п-322  
ц.1  
ч.1  
п.151  
стр.152  
Цена: 57,0x  $\frac{37,9}{28,5}$

80 I6-556 Кровля четырех-  
26-6т слойная из рубе-  
роида с защитным  
слоем из гравия на  
битумной мастике  
по готовому основа-  
нию при ширине  
здания до 12 м м2 474,47 3,08 1461

(у ч.3)  
т.л.807-11-3

32

18079-07

----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 ----- 6 ----- 7

81 I6-59I Покрытие парапе-  
26-9e тов оцинкован-  
прим.I ной кровельной  
сталью м2 32,18 I,52 49

82 I6-555 Мелкие покрытия  
26-9в на фасадах оцин-  
прим.I кованной сталью м2 фасада 301,8 0,078 24

83 I6-626 Устройство стяж-  
26-IIв ки цементным рас-  
твором по пара-  
петам м2 24,66 0,306 8

-----  
Итого по у  
разделу руб. 6922

У1. Перегородки

84 I3-48 Устройство перего-  
21-7-и родок из кирпича  
глиняного обыкновен-  
ногоМ м2 427,93 3,44 I472

85 I4-30 Монтаж стальных  
22-73 конструкций экра-  
нов в душевых т 0,266 47,8 I3

86 Пр-т  
01-09 Стоимость стальных  
1975 г. конструкций экранов т 0,266 273,96 73  
стр.16  
п.145  
Письмо  
Госстроя  
СССР  
№ 70п  
от 30.06.  
80 г.

Цена: 250x1,02+18,96=  
=273,96

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7

87 ЕР Установка экранов  
из асбестоцемент-  
ных листов в пере-  
городках душевых  
кабин м2 6,40 2,42 15

Итого по VI  
разделу руб. 1573

в том числе:  
строительные  
работы руб. 1487

стальные кон-  
струкции " 86

УП. Оконные проемы

88 I5-I5I/7I Установка оконных  
23-27а блоков со спарен-  
ными переплетами  
площадью до  
2,0 м<sup>2</sup> в камен-  
ных стенах м2 42,41 3,04 129

89 Ц-к  
I-II  
п.102 Стоимость оконных  
блоков ОС I2-I5 м2 39,33 I2,10 480

90 Ц-к  
I-II  
п.92 Стоимость оконных  
блоков ОС I8-09 " 3,08 I2,20 38

91 Ц-к  
I-I  
п.548 Стоимость приборов  
для одностороннего  
окна комп. 2 I,94 4

92 Ц-к  
I-I  
п.549 Стоимость приборов  
для двухстороннего  
окна " 23 3,34 77

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

34

18079-07

1 - - - - 2 - - - - 3 - - - - 4 - - - - 5 - - - - 6 - - - - 7 - -

93 I7-856  
К=I,II  
Лоп.в. I  
27-69в Остекление окон-  
ных блоков со  
спаренными пере-  
плетами 3 мм  
стеклом на шта-  
никах по замазке м2 42,41 2,25 95

Цена: 2,03xI,II

94 I5-202/72  
23-39а Заполнение окон-  
ного проема под  
жалозийную сбор-  
ку деревянными  
коробками м2 I,IO 3,34 4

95 II-к  
I-II  
п.243 Коробки деревян-  
ные м 3,80 0,51 2

96 I5-I69/72  
23-3I-д Заполнение переда-  
точного окна от-  
дельными элемен-  
тами м2 0,25 4,23 I

97 II-к  
I-II  
п.320 Стоимость окон-  
ных заполнений м2 0,23 9,9 2

98 II-к  
I-II  
п.243 Стоимость коро-  
бок оконных уз-  
ких м 0,78 0,51 I

99 II-к I-I  
п.530 Стоимость прибо-  
ра оконного комп. I I,53 2.

т.п. 807-11-3  
(у ч.3)

35

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7

I00 I5-206/72  
23-39в Отделка короб-  
кой оконного про-  
ема площадью до  
2,0 м<sup>2</sup> без за-  
полнения перепле-  
том м<sup>2</sup> 0,5 2,01 I

I01 Ц-к I-II  
п.243 Стоимость коро-  
бок оконных уз-  
ких м 1,73 0,51 I

I02 I5-I85/72  
23-34-а Установка дере-  
вянных подокон-  
ных досок при  
высоте проема  
до 1,0 м м<sup>2</sup> 0,75 1,29 I

I03 Ц-к I-II  
п.314 Доски подокон-  
ные деревянные м 1,05 0,71 I

I04 I3-329  
21-256 Укладка железо-  
бетонных подокон-  
ных досок м<sup>2</sup> плит 13,13 5,32 70

-----  
Итого по УП  
разделу руб. 909

УШ. Дверные проемы

I05 I5-I88/72  
I5-I91/72  
23-35а  
прим. I Установка наруж-  
ных дверных бло-  
ков площадью до  
3,0 м<sup>2</sup> с прирез-  
кой приборов в  
каменных стенах м<sup>2</sup> 14,49 2,23 32

Цена: 1,33+0,9=

т.п. 807-11-3  
(у ч.3)

36

18079-07

1 2 3 4 5 6 7

I06	I5-I88/72 23-35а	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прорезкой приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	8,23	I,33	II
I07	I5-I90/72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прорезкой приборов в перегородках	м <sup>2</sup>	54,16	2,14	III6
I08	Ц-к I-II п.42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8 нм <sup>1</sup>	м <sup>2</sup>	I4,49	II,50	I67
I09	Ц-к I-II п.19	Стоимость дверных блоков ДГ2I-9	"	34,39	II,10	382
II0	Ц-к I-II п.20	Стоимость дверных блоков ДГ2I-7	"	28,0	I2,30	344
III	Ц-к I-I п.527	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в здание	компл.	7	5,23	37
II2	Ц-к I-I п.530	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в комнату	"	39	I,53	60
II3	I5-209/72 23-39г	Обделка проема коробками без заполнения полотнами	м <sup>2</sup>	6,60	I,44	10

(у ч.3)  
т.п. 807-4-3

37

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7

III4 Ц-к I-II  
п.231 Стоимость коро-  
бок дверных м 15,24 0,63 10

III5 I7-87I  
Доп.в.1  
тех.ч.  
п.8  
27-69-и  
Ц-к I-I  
пп.784  
785 Остекление двер-  
ных заполнений  
4 мм стеклом на  
штапиках по за-  
мазке м2 3,01 2,24 7  
Цена: /I,56+(I,37-  
-0,98)xI,08/xI,I3

III6 I2-42  
20-5в Устройство метал-  
лического порога  
для дверей вход-  
ных в здание кг 16,45 0,309 5

-----  
Итого по УШ  
разделу руб. II81

IX. П о л ы

III7 I6-39  
25-6а Уплотнение грунта  
щебнем м2 400,76 0,39 156

III8 I6-43  
25-6д Подстилающий слой  
из бетона М-100 м3 48,2 23,60 II38

III9 I6-74  
25-9а Утолщение пола  
керамзитобето-  
ном М-50 толщ.  
20 мм м3 4,68 31,60 I48

I20 I6-101  
I6-102  
25-12в, ж Устройство чисто-  
го пола из бетона  
М-200 толщиной  
слоя 20 мм м2 II9,22 0,84 100  
Цена: I,II-0,27=0,84

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

38

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 6 7

I21	I6-230 25-17-д Письмо Госстроя СССР № 4-2806 от 3 но- ября 1973 г.	Устройство чисто- го пола из кера- мической плитки с красителем толщ. 13 мм на це- ментно- песчаном растворе Цена: 3,88+1,05=	m <sup>2</sup>	46,44	4,93	229
I22	I6-75 25-96	Утепление пола вдоль наружных стен керамзитом	m <sup>3</sup>	21,48	14,20	305
I23	I6-332 I6-347 25-23-6 прим.2	Покрытие пола ли- нолеумом толщ. 3 мм на мастике с устройством плин- тусов  Цена: 3,64+0,272=	m <sup>2</sup>	235,10	3,91	919

-----  
Итого по IX  
разделу руб. 2995

#### X. Наружная отделка

I24	I7-288 27-20с	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-из- вестковым раство- ром	m	155	0,41	64
		Итого по X разделу	руб.			64

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

39

18079-07

— — — — 2 — — — — 3 — — — — 4 — — — — 5 — — — — 6 — — — — 7 —

XI. Отделка внутренняя

I25	I7-324 27-28г	Подготовка под окраску потолков из сборных ребри- стых плит	m <sup>2</sup>	629,71	0,12	76
I26	I7-576 27-48б	Клеевая окраска по- толков	"	384,03	0,0942	36
I27	I7-588 27-49а	Известковая побел- ка потолков	m <sup>2</sup>	34,45	0,0555	2
I28	Доп. вып. II I7-776 27-75г	Водоэмульсионная окраска потолков	"	2II,23	0,69	I46
I29	I7-288 27-23в прим.2	Штукатурка стен по кирпичу	"	I255,8	0,86	I080
I30	I7-325 27-29-а	Штукатурка стен по сетке в вентка- мере	m <sup>2</sup>	4,18	2,71	II
I31	I7-576 27-48б	Клеевая улучшенная окраска стен	m <sup>2</sup>	I85,6	0,0942	I7
I32	I7-588 27-49а	Известковая побел- ка стен	m <sup>2</sup>	I06,I	0,0555	6
I33	I7-649 27-55д	Улучшенная масля- ная окраска стен	m <sup>2</sup>	989,5	0,71	703

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

40

18079-07

— — — — 2 — — — 3 — — — 4 — — — 5 — — — 6 — — — 7

I34	I7-I40 27-I3в	Облицовка стен глазурированной керамической плит- кой	m2	37,7	5,55	209
I35	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	m2	23,51	0,85	20
I36	Доп.в. II I7775 27-75в	Водоэмульсионная окраска стен	m2	29,10	0,64	19
I37	Доп.вып. II I7-778 25-75е	Окраска экрана в постирочной водо- эмульсионной крас- кой за 2 раза	m2	4,81	0,55	3
I38	20-318 К-2 27.I-32-е тех.ч. п.5	Окраска стальных конструкций экра- нов в душевых пентафталевой эмалью за 2 ра- за	m2	20,25	0,344	7
I39	20-302 К-2 27-I-31-в	Окраска экранов из асбестоцемент- ного листа эмалью пентафталевой за 2 раза	m2	12,80	0,288	4
		Цена: I,44x2=				
I40	I7-658 Доп.в.3 стр.10 27-55-ж	Масляная окраска оконных блоков	m2	93,30	0,29	27

(У ч.3)  
т.н. 807-11-3

41

18079-07

		2	3	4	5	6	7	
I41	I7-657 27-55е	Масляная окраска дверных блоков		M2	I79, I4	0,22	39	
I42	I7-655 27-55г	Масляная окраска проолифленных деталей дверных блоков		M2	I8,89	0,77	I5	
I43	I4-I78- -7I 22-25л	Масляная окраска металлического порога дверей		T	0,016	I0,50	I	
I44	I7-656 27-55д	Масляная окраска проолифленных де- талей оконных бло- ков		M2	I2,43	0,96	I2	
I45	I7-656 27-55д	Масляная окраска оконных заполнений		M2	3,05	0,96	3	
I46	I4-I79-7I 22-25м	Масляная окраска стальных рамок		T	0,12	24,5	3	
I47	I4-I70- -7I 22-25в	Масляная окраска стальной балки приямка		T	0,0144	4,35	I	
I48	I4-I8I- -7I 22-25-0	Масляная окраска щита из рифленой стали		M2	2	0,498	I	
Итого по XI разделу					руб.			2441

т.н. 807-11-3 (у.ч.3)

42

18079-07

1 2 3 4 5 6 7

XII. Прочие работы

Отмостка крыльца

I49 32-200 Устройство подго-  
Сб.доп. товки из щебня тол-  
в.У щиной слоя 100 мм м2 92,0 I,47 I35  
Моск.обл.  
45-53-а

I50 32-197 Асфальтобетонное  
Доп.в.У покрытие отмостки  
Моск. толщ.25 мм " 92,0 0,80 74  
обл.  
45-52-а

I51 I6-43 Устройство крылец  
25-6-д из бетона М-100  
толщ.200 мм м2 3,2 23,60 75

Изоляция венткамер

I52 I5-49-72 Устройство деревян-  
23-9-ж ного каркаса под  
изоляцию " 4,18 0,33 I

I53 I9-66 Изоляция стен полу-  
28-3-ж жесткими минерало-  
ватными плитами м3 0,25 5,57 I

I54 Пр-нт Стоимость полужест-  
06-15-01 ких минераловатных  
п.146 плит " 0,26 I7,37 5  
Ц.1 ч.1  
п.175 Цена: 14,00x 36,60 =  
29,50

т.л.801-11-3 (у.ч.3)

43

18079-07

1 2 3 4 5 6 7

I55 I3-30  
2I-6ж Пароизоляция  
стен горячим  
битумом за 2  
раза м2 4,18 0,56 2

I56 I5-85  
23-I4-a Установка экра-  
на древесно-во-  
локнистой плиты  
в постирочной м2 4,8I I,II 5

I57 Ц.И ч.И  
стр.44  
п.423 Стоимость дре-  
весно-волокнис-  
той плиты  
толщ.6 мм м2 4,8I 0,6I 3

I58 II-472  
Сб.доп.  
в.ПУ  
Моск.обл.  
I9-30-к Установка кре-  
пежных элемен-  
тов без сварки  
весом до 5 кг кг 2,5 0,040 I

I59 ЦПИ.  
прил.2  
т.ч.  
п.22 Стоимость крепеж-  
ных элементов с  
металлизацией кг 2,5 0,633 2  
Цена: 0,450xI,02+  
+0,174

I60 I2-42  
20-5-в Установка метал-  
лических рамок кг I22,80 0,309 38

I61 ЦПИ  
т.ч.  
п.22 Металлизация ме-  
таллических ра-  
мок кг I22,80 0,174 2I

Итого по XII  
разделу руб. 363

(у ч.3)  
т.л. 807 - 11 - 3

44

18079-07

— — — — 2 — — — — 3 — — — — 4 — — — — 5 — — — — 6 — — — — 7

Итого по надземной  
части руб.

23165

в том числе:

строительных  
работ " 23079

стальных кон-  
струкций руб. 86

Главный инженер проекта

С.А.  
Д.и.

Попов

Начальник сметного отдела

К.Кончев  
К.Кончев

Сизорин

Составила ст.инженер

Куприянова

Проверила рук.группы

Гунчикова

24 июля 1981 г.

ОН

(У ч.3)  
т.п. 807-11-3

45

18079-07

## В Е Д О М О С Т Ъ

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

№ пп основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чество единиц измере- ния
I	2	3	4	5

В смету № I на  
общестроительные  
работы для расчет-  
ной зимней темпе-  
ратуры -30° внести  
изменения

### II. Фундаменты

Исключить:

18	12-II 20-Іл	Ленточные фунда- менты из бетона марки 100	м3	7,70
19	II-200-7I І9-ІІ-и прим.І	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,02
20	ЦПП п.445І	Стоимость перемы- чек из бетона марки 200 ІІРІ-І2.І2.6	м3	0,02
21	ЦПП прил.2	Стоимость арматуры класса ВІ	кг	1,28

18079-07

T.R.807-11-3 (Y 4.3)

46

A horizontal ruler scale with markings every millimeter. The numbers 1, 2, 3, 4, and 5 are printed below the scale line.

22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция стен на отметке -0,05 цементным раствором состава I:3 с гидрофобными добавками	m <sup>2</sup>	I4,09
----	----------------	---	----------------	-------

## IV. Стены

### Исключить:

35	I3-I27 2I-I4-в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой керамическим лицевым общей толщиной 640 мм	м3	I54, I4
----	-------------------	--	----	---------

39 II-200 Укладка перемычек  
I9-IIи весом до 0,3 т м3 0,84  
прим. I

41	ЦТП п.4451	Стоимость перемы- чек из бетона М-200 марки ИПР1-12,12.14 ИПР3-19.12.14 ИПР2-16.12-14	м3	0,84
----	---------------	--	----	------

43 ЦПП Стоимость армату-  
прил.2 ры перемычек  
А-III кг 17,62

~~44~~      -" -      B-I      "      10, 16

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

47

18079-07

— — — — 2 — — — — 3 — — — — 4 — — — — 5 — —

Добавить:

36 13-125 Кладка кирпичных  
21-146 наружных стен с  
облицовкой кирпи-  
чом керамическим  
лицевым общей тол-  
щины 510 мм м3 128,81

у. Покрытие-кровля

Добавить:

54 ЦТП Стоимость плит раз-  
п-4352 мером до 18 м<sup>2</sup> из  
бетона М-250  
ПС1-ЗА Шв  
ПС1-4АШв(4) м3 16,54

56 ЦТП Стоимость карниз-  
п-4760 ных плит из бето-  
на М-150  
ПК-6-75П " 5,52

Стоимость арматуры  
плит

60 ЦТП В-І кг 28,2  
прил.2

61 —"— А-ІІ " 210

62 ЦТП А-І кг 27,6  
п.І

64 —"— Закладные детали кг 72  
п.І6

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

48

18079-07

-----  
1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 -----

65	ЦПП т.ч. п.22	Металлизация заклад- ных деталей	кг	72
Исключить:				
54	ЦПП п.4352	Стоимость плит раз- мером 18 м <sup>2</sup> из бе- тона марки 250 ПС-1-4АШв(4), ПС1-4АШв	м <sup>3</sup>	16,54
-----				
56	ЦПП п.4760 прилож.3	Стоимость карниз- ных плит из бето- на марки 150 ПК-40-1	м <sup>3</sup>	6,42
-----				
59	ЦПП прил.2 п.5	Стоимость арматуры плит покрытия класса АШ-В	кг	105,4
-----				
63	-"-	A-II	кг	84,6
-----				
74	I6-618 26-I0з	Устройство пароизо- ляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пено- бетонными плитами	м <sup>2</sup>	3,12
-----				
75	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами	м <sup>2</sup>	3,12
-----				
76	Доп.в.1 Моск. обл. стр.43 п.10	Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$ тол- щиной 130 мм	м <sup>3</sup>	18,01

(у ч.3)  
т.н. 807-11-3

49

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 -----

80 I6-556 Кровля четырехслой-  
26-6г ная из рубероида с  
защитным слоем из  
гравия на битумной  
мастике по готовому  
основанию при ширине  
здания до 12 м м2 3,31

79 Доп. I Стоимость минерало-  
к прейск. ватных плит м3 0,85  
06-15-01  
1975 г.  
п-322  
ц. № I ч. I  
п.151  
стр.152

Прочие работы:

Добавить:

I60 I2-42 Установка металлических рамок кг 4,80  
20-5-в

I61 ЦПИ Металлизация металлических рамок кг 4,80  
т.ч.  
п.22

Составила

*Красиль*  
*Жуков*

Куприянова

Проверила

Гунчикова

24 июля 1981 г.

бн

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

50

18079-07

В Е Д О М О С Т Ъ  
изменения объемов к смете № I на общестроительные  
работы для расчетной зимней температуры - 40°C

№ пп основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во единиц измере- ния
-----------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	--

----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 -----

В смету № I на  
общестроительные  
работы для расчет-  
ной зимней темпе-  
ратуры -30°  
внести следующие  
изменения

П. Фундаменты

Добавить:

18	I2-II 20-Іл	Ленточные фундамен- ты из бетона марки 100	м3	5,17
19	II-200-7I II-II-и прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,01
20	ЦПИ п.445I	Стоимость перемычек из бетона марки 200 ЦПИ-I2.I2.6	м3	0,01
21	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	0,64

т.п. 807-14-3 (у ч.3)

51

18079-07

-----  
1 - - - - 2 - - - - 3 - - - - 4 - - - - 5 - - -

22 I3-I6  
2I-6a Горизонтальная гидроизо-  
ляция стен на отметке  
-0,05 цементным раствором  
состава I:3 с гидрофобными добавками M2 I3, I8

IV. Стены

Исключить:

35 I3-I27  
2I-I4в Кладка кирпичных на-  
ружных стен с облицовкой кирпичом керамическим лицевым общей толщиной 640 мм M3 I54, I4

Добавить:

35 I3-I27  
К-1,2  
на толщ.  
2I-I4в Кладка кирпичных на-  
ружных стен с облицовкой кирпичом керамическим лицевым общей толщиной 770 мм M3 I86,6

38 I3-33  
2I-7a Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного M3 0,95

39 II-200  
I9-IIи  
прим. I Укладка перемычек весом до 0,3 т M3 0,86

41 ЦПП  
п-445I Стоимость перемычек из бетона М-200 марки ИПР1-I2.I2.6,  
ИПР1-I2.I2.14,  
ИПР3 -I9.I2.14 M3 0,86

т.п.807-11-3 (у.ч.3)

52

18079-07

-----  
 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 -----

43 ЦТП  
прил.2 Стоимость арматуры  
перемычек А-III кг 17,62

44 " В-І кг 12,08

У. Покрытие-кровля

Добавить:

52 ЦТП  
п-4350 Стоимость железобе-  
тонных ребристых  
плит покрытия пло-  
щадью до 10 м<sup>2</sup> из  
бетона М-200  
ПС2-2АШв  
ПС2-3АШв(4)  
ПС2-3АШв(7) м3 6,80

54 ЦТП  
п.4352  
прил.3 Стоимость плит раз-  
мером 18 м<sup>2</sup> из бе-  
тона марки 350  
ПС1-5АШв(4) м3 1,24

56 ЦТП  
п-4760  
прил.3 Стоимость карнизных  
плит из бетона мар-  
ки 150 ПК 50-І м3 7,32

59 ЦТП  
прил.2  
п.5 Стоимость арматуры  
плит АШ-В кг 30

60 ЦТП  
прил.2  
п.10 В-І кг 8,8

61 " п.4 А-III кг 26,6

т.п.807-11-3 (у ч.3)

53

18079-07

----- 2 ----- 3 ----- 4 ----- 5 -----

74	I6-618 26-I0з	Устройство пароизоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пенобетонными плитами	m2	3,12
75	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плитами	m2	3,12
76	Доп.в.1 Моск.обл. стр.43 п-10	Стоимость пенобетонных плит $\gamma=400 \text{ кг}/\text{м}^3$ толщиной 210 мм	m3	18,28
79	Доп.1 к прейскуранту 06-15-01 1975 г. п.322 Ц.№ I ч.1 п-151 стр.152	Стоимость минераловатных плит	m3	1,06
80	I6-556 26-6г	Кровля четырехслойная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому основанию при ширине здания до 12 м	m2	2,93
		Исключить:		
52	ЦТП п.4350	Стоимость железобетонных ребристых плит покрытия пролетом до 6 м из бетона марки 200 ПС 2-2 АШв ПС 2-2АШв(4) ПС 2-2 АШв(7)	m3	6,80

807-11-3 (у ч.3)

54

18079 -07

-----  
1 2 3 4 5 -----

54 ЦПИ  
п.4352 Стоимость ребристых  
плит размером 18 м<sup>2</sup>  
из бетона марки 250  
ПС1-4АШв(4) м3 I,24

56 ЦПИ  
п.4760 Стоимость карнизных  
прил.3 плит марки ПК-40-1  
из бетона марки 150 м3 6,42

УШ. Дверные проемы

Добавить:

I05 Г5-Г88/72 Установка наружных  
Г5-Г91/72 дверных блоков  
23-35а площадью до 3,0 м<sup>2</sup>  
прим.Г с прирезкой прибо-  
ров в каменных сте-  
нах м2 2,07

I08 Ц-к Г-II Стоимость дверных  
п.42 блоков ДВ9-Г078 НМ<sup>1</sup> м2 2,07

III Ц-к Г-I  
п.527 Стоимость дверных  
приборов для одно-  
польных дверей вход-  
ных в здание компл. I

II5 Г7-87I  
Доп.в.Г  
тех.ч.  
п.8  
27-69и  
Ц-к Г-I  
пп.784,  
785 Остекление дверных  
полотен 4 мм стек-  
лом на штапиках по  
замазке м2 0,43

т.п.807-11-3 (у ч.3)

55

18079-07

1 — — — — 2 — — — — 3 — — — — 4 — — — — 5 — — — —

II6 I2-42 Устройство металлического порога для дверей входных в здание кг 2,35  
20-5в

IX. П о л ы

Добавить:

II8 I6-43 Подстилающий слой из бетона М-100 м3 0,31  
25-6-д

XI. Внутренняя отделка

Добавить:

I29 I7-288 Штукатурка стен по кирпичу м2 7,0  
27-23-в  
прим.2

I33 I7-649 Улучшенная масляная окраска стен м2 7,0

I41 I7-657 Масляная окраска дверных блоков м2 4,73  
25-55е

I46 I4-I79-71 Масляная окраска стальных рамок т 0,016  
22-25м

XII. Прочие работы

Добавить:

I60 I2-42 Установка металлических рамок кг 16,20  
20-5-в

т.п.807-И-3 (У ч.3)

56

18079-07

-----  
1 2 3 4 5 -----

I6I ЦПП  
т.ч.  
п.22

Металлизация металли-  
ческих рамок

кг

I6,20

Составила

*Красилов*

Куприянова

Проверила

*Кулеф*

Гунчикова

24 июля 1981 г.

бн

(y p.3) 57  
T. n. 807-11-3

18079-07

# ЕДИНЧНАЯ РАСЦЕНКА на установку экрана из асбестоцементного листа в перегородках душевых кабин

Основание: СНиП II  
табл. 27-69к

## Измеритель I m2 экрана

№	Наименование	Един.	К-во	Стоимость	Общая стоимость
пп	ние, преис- курантов, укрупнен- ных норм, единичных расценок и др. и № позиции	работ или за- трат	изме- ре- ния	еди- ницы руб.	руб.

Затраты труда ч/дн. 0,12

Заработка  
плата руб. 0,371

Машины руб. 0,008

СНиП II  
табл.  
27-69-к  
прим. I  
Пр-т  
06-04  
1967 г.  
доп. 4  
п. I02I  
Ц-к  
№ I  
ч. I  
стр. 20  
п. 47

(у ч.3)  
т.н.807-11-3

58

18079-07

— — — — 2 — — — — 3 — — — — 4 — — — — 5 — — — — 6 — — — — 7 —

Ц-к № I ч. I стр. 50 п. 496	Прокладки рези- новые	кг	0,27	0,90	0,24
	Прочие материа- лы	руб.	0,002		
	Итого на 1 м <sup>2</sup>	руб.	2,42		

Составила

*Муде/—*

Гунчикова

24 июля 1981 г.

бн

(у ч.3)  
т.л. 807-11-3

59

18079-07

### СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к типовому проекту на строительство санитарного пропускника на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведения конструкций

1	2	3	4
---	---	---	---

#### Общестроительные работы

I	Затраты труда	ч/дн.	II28
2	Заработка плата	руб.	3096
3	Строительные машины	руб.	598

#### Материалы

I	Асбокементные плоские листы	м2	6,66
2	Антисептическая паста	кг	0,18
3	Асфальтобетонная смесь	т	5,43
4	Болты анкерные	т	0,01
5	Белила цинковые терты	т	164,1
6	Битум БН III	т	1,17
7	Бруски III с	м3	0,06
8	Бруски обрезные дубов.	"	0,01
9	Вода	м3	1,84
10	Грунтовка	т	0,98
II	Гвозди строительные	кг	13,83

т.п.807-11-3 (у ч.3)

60

18079-07

	2	3	4
--	---	---	---

I2 Гипс строительный (алебастр)	т	0,13
I3 Гравий	м3	4,93
I4 Доски Ш с толщ.25-32 мм	"	0,12
I5 Доски Ш с толщ.40 мм и более	"	0,03
I6 Доски ПУ с толщ.40 мм и более	"	0,14
I7 Купорос медный	кг	1,41
I8 Известь негашеная	кг	22,72
I9 Закрепы	кг	24,17
I0 Замазка меловая	"	31,73
I1 Краски поливинил.- ацетатные	кг	138,68
I2 Краски тертые	кг	25,1
I3 Краски сухие	кг	2,01
I4 Кирпич строительный	тыс.	85,25
I5 Кирпич керамический	"	19,32
I6 Керамзит	м3	23,63
I7 Клей малярный	кг	9,54
I8 Линолеум	м2	242,46
I9 Мел молотый	кг	191,2
I0 Мастика (клебемасса битумная)	т	1,7
I1 Мастика дегтевая	т	5,93
I2 О л и ф а	кг	315

(у ч.3)  
т.п.807-11-3

61

18079-07

1 2 3 4

33	Прокладки резиновые	кг	1,73
34	Песок	м3	0,46
35	Закладные детали (пороги)	кг	16,45
36	Мыло хозяйственное	кг	3,25
37	Лак	кг	0,97
38	Плиты пенобетонные	м3	74,8
39	Пакля пеньковая	кг	92,69
40	Проволока стальная	"	0,5
41	Плиты древесно-волокнистые	м2	4,81
42	Плитки рядовые	м2	35,9
43	Плитки керамические для полов	"	47,4
44	Плиты минераловатные	м3	4,93
45	Плитки карнизные	м	20,8
46	Плитки плинтусные	м	20,8
47	Приборы для однопольных внутренних дверей	компл.	39
48	Приборы для однопольных входных дверей	"	7
49	Приборы оконные	компл.	26
50	Растворитель	кг	0,59
51	Накладные детали	т	0,003
52	Рубероид	м2	3057
53	Стекло оконное листовое 3 мм	"	73,34

т.п. 807-11-3  
(у ч.3)

62

18079-07

----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

54	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,55
55	Сетка проволочная тканая	м2	37,65
56	Сталь угловая	кг	42,49
57	Сталь катанка	"	2,32
58	Сталь швеллерная	"	0,5
59	С м о л а	кг	0,09
60	Толь	м2	70,13
61	Шпаклевка масляная	кг	81,44
62	Стекло жидкое	кг	39,63
63	Сталь рифленая	кг	82,40
64	Сурик железный густотертый	кг	2,06
65	Щебень	м3	45,04
66	Прочие работы	руб.	270

Полуфабрикаты

67	Арматура А-1	т	0,002
68	Бетон марки I00	м3	98,2
69	Бетон марки 200	"	2,8
70	Керамзитобетон марки 50	"	4,87
71	Плиты ж/бет.подоконные	м2	13,39

Растворы

72	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25	м3	46,71
----	--	----	-------

т.п. 807-11-3 (у ч.3)

63

18079-07

----- 3 ----- 3 ----- 4 -----

73	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м3	9,84
74	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	0,85
75	Раствор кладочный тяжелый известковый	"	23,88
76	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый I:I:6	"	4,85
77	Раствор отделочный тяжелый цементный I:4	"	2,02
78	Раствор отделочный тяжелый цементный I:3	"	2,86
79	Раствор тяжелый цементный марки 75	м3	0,32
80	Раствор отделочный тяжелый цементный М-200	"	0,04
81	Раствор цементный М-100	м3	0,9
82	Раствор цементный М-150	"	2,67

Детали и изделия  
из дерева

83	Галтели	м	4,83
84	Раскладки	м	16,59
85	Наличники	м	303,28
86	Подоконные доски	м	1,21
87	Плинтусы	"	247,17
88	Нащельники	м	33,41

т.п. 807-11-3 (у ч.3)

64

18079-07

----- 1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

89	Полотна для однопольных дверей глухие	м <sup>2</sup>	0,23
90	Коробки оконные	м	6,31
91	Коробки дверные	м	15,25
92	Щиты опалубки б) металлоконструкции	м <sup>2</sup>	14,53
93	Металлические рамки	т	122,80

Приведенные данные

Сталь (общий расход)	т	4,65
Сталь (без учета расхода на сборные конструкции)	т	1,30
Сталь, приведенная к классу А-1 и С-38/23	т	5,80
Лесоматериалы	м <sup>3</sup>	10,62
Материалы (без расхода на изделие)	м <sup>3</sup>	0,36
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м <sup>3</sup>	15,50
Цемент, приведенный к М-400	т	65,80
Цемент, приведенный к М-400 (без расхода на сборные конструкции)	т	33,89
Бетон и железобетон	м <sup>3</sup>	219,63
в т.ч. сборный	м <sup>3</sup>	113,76
монолитный	м <sup>3</sup>	105,87

(у ч.3)  
т.л. 807-11-3

65

18079-07

1 - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - -

Вентиляция

1	Затраты труда	ч/дн.	103
2	Зарплата	руб.	322
3	Строительные машины	руб.	8

Материалы

1	Белила цинковые терты	кг	28,3
2	Краски терты	"	5,42
3	Крепления	"	183,56
4	Минераловатные плиты	м <sup>3</sup>	0,24
5	О л и ф а	кг	23,1
6	Проволока стальная отожж.черная	"	0,69
7	Ткань стеклянная	м	2,94
8	Прочие материалы	руб.	85

Приведенные данные:

Сталь	т	0,19
Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	0,19

Теплоснабжение

1	Затраты труда	ч/дн	2
2	Зарплата	руб.	8
3	Строительные машины	руб.	1

-----  
1 ----- 2 ----- 3 ----- 4 -----

Материалы

1	Вода	м3	0,29
2	Прочие материалы	руб	I

Отопление

1	Затраты труда	ч/дн.	38
2	Зарплата	руб.	II9
3	Строительные машины	руб.	8

Материалы

1	Белила цинковые тертые	кг	9,84
2	В о д а	м3	3,08
3	Краски тертые	кг	I,88
4	О л и ф а	кг	8,03
5	Прочие материалы	руб.	I2

Узел управления

1	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Зарплата	руб.	3I
3	Строительные машины	руб.	2

Материалы

1	Болты с гайками	кг	I0,8
2	Крепления	кг	5,4I
3	Прочие материалы	руб.	5

(у ч.3)  
т.п. 807-11-3

67

18079-07

-----  
I 3 4 5 -----

Приведенные данные

С т а л ь ь т 0,017

Сталь, приведенная к  
классу А1 и С-38/23 т 0,017

Изоляция трубопроводов

Узла управления, тепло-  
снабжения и отопления

I	Затраты труда	ч/дн.	16
2	Зарплата	руб.	49
3	Строительные машины	"	1

A. Материалы

I	Белила цинковые терты	кг	4,08
2	Винты самонарезные	"	0,07
3	Г р у н т	"	1,02
4	Краски терты	кг	0,78
5	Л а к	"	0,67
6	Лакостеклоткань	м <sup>2</sup>	14,88
7	Минвата	м <sup>3</sup>	1,03
8	О л и ф а	кг	3,33
9	Проволока стальная черная	"	2,0
10	Пухшнур	т	0,1
II	Растворитель	кг	0,25
I2	Рулонные материалы	м <sup>2</sup>	14,88
I3	Скобы навесные	кг	0,49

т.п. 801-11-3  
(у ч.3)

68

18079-07

-----  
1 2 3 4

I4	Сталь листовая кровельная оцинкованная	кг	9,07
I5	Прочие материалы	руб.	I

Приведенные данные:

С т а л ь	т	0,01
Сталь, приведенная к классу АI и С-38/23	т	0,01

Водопровод хозяйственно-  
питьевой

I	Затраты труда	ч/дн	II
2	Зарплата	руб.	37
3	Строительные машины	руб.	2

Материалы

I	Болты с гайками	кг	0,29
2	В о д а ..	м3	I,24
3	Крепления	кг	0,6
4	Прочие материалы	руб.	5

Водопровод горячей воды

I	Затраты труда	ч/дн.	7
2	Зарплата	руб.	24
3	Строительные машины	руб.	I

Материалы

I	В о д а ..	м3	I,I4
2	Прочие материалы	руб.	I

(у ч.3)  
т.п.807-11-3

69

18079 - 07

1 2 3 4

Канализация бытовая

1	Затраты труда	ч/дн.	20
2	Зарплата	руб.	64
3	Строительные машины	руб.	3
4	Прочие материалы	"	17

Приобретение и монтаж  
технологического обо-  
рудования

1	Затраты труда	ч/дн.	75
2	Зарплата	руб.	235
3	Машины	руб.	8
4	Прочие материалы	руб.	1
5	Гвозди	кг	13,5
6	Доски П с толщ. 40 мм и более	м3	3,15
7	Ванны с выпуском, проб- кой и цепочкой, трубопро- водом с переливом и на- польным сифоном	к-т	2

Приведенные данные:

Лесоматериалы	м3	3,15
То же, (без расхода на изделия)	"	3,15
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	4,57

Электроосвещение

1	Затраты труда	ч/дн.	46
2	Зарплата	руб.	133
3	Машины	руб.	74

т.п.807-11-3 (у.ч.3)

(70)

18079-07

— 1 — — — — 2 — — — — 3 — — — — 4 — — — —

Приобретение и монтаж силового  
электрооборудования

1	Затраты труда	ч/дн.	31
2	Зарплата	руб.	97
3	Машины	руб.	33

Автоматизация отопления и  
вентиляции

1	Затраты труда	ч/дн.	5
2	Зарплата	руб.	18
3	Машины	руб.	2

Сети связи и сигнализации

1	Затраты труда	ч/дн.	13
2	Зарплата	руб.	35
3	Машины	руб.	1

Примечание: Данной сводной ведомостью не учитываются  
(в соответствии с письмом Госстроя СССР  
от 12/XI-80 г. № 4-1680) производственные  
ресурсы, включенные в спецификации на ра-  
бочих чертежах и в заказные спецификации.

Начальник Сметного отдела  
Составил  
Проверила рук.группы

*Коновалов*  
*Крылов*  
*Жуков*

Сизорин  
Крылов  
Гунчикова

24 июля 1981 г.  
БН

*Поганецкий*