

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

18079-07

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-41-3  
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК  
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛБЕОМ 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

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№ № смет	На и м е н о в а н и е	№№ 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 $-20^{\circ}\text{C}$	45
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры $-40^{\circ}\text{C}$	50
7	-	Едиичная расценка на установ- ку экрана из асбестоцементных листов в перегородках душевых кабин	57
8	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете	59

### 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 IV 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 IV части СНиП выпуски № I-9.

3. Накладные расходы приняты: на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние сантехнические работы - 14,9хI, 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 Ia территориальным поясам и по прейскурантам оптовых цен.

На технологическое оборудование учтены транспортные расходы в размере 5% и заготовительно-складские расходы - I,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:

- а) 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<sup>0</sup>;
- 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 напрягаемой арматурой;

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

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

9. Для районов с расчетной зимней температурой  $-20^{\circ}$  и  $-40^{\circ}$  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

*Мурел*

Гунчикова

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.

№ п/п	№ № смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, прис- пособлений, зат- рат	Про- чих зат- рат	Все- го	наимено- вание единиц измере- ния	коли- чество единиц изме- рения	стои- мость еди- ниц в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	Общестроительные работы	30,44	-	-	-	30,44	м3	I568	19,41
2	2	Вентиляция	2,82	-	-	-	2,82	"	I568	1,80
3	3	Теплоснабжение	0,06	-	-	-	0,06	"	I568	0,03
4	4	Отопление	0,94	-	-	-	0,94	"	I568	0,60

Г.П. 807-11-9

(У.г.3) 6

18079-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	6	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления	0,20	-	-	-	0,20	м3	I568	0,13
7	7 знаменатель	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,47	-	-	-	0,47	"	I568	0,30
8	8	Водопровод горячей воды	0,11	-	-	-	0,11	"	I568	0,07
9	9	Бытовая канализация	0,65	-	-	-	0,65	"	I568	0,41
10	10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,30	0,40	5,69	-	6,39	"	I568	4,08
II	II	Электроосвещение	-	1,70	-	-	1,70	"	I568	1,08
12	12	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,42	0,08	-	0,50	"	I568	0,32

Г.П.807-11-3

(У.Ч.3)

7

18079-07



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,06	0,09	-	0,15	м3	1568	0,10
I4	I4	Сети связи и сигнализации	-	0,06	0,09	-	0,15	м3	1568	0,1
I5	I5	Приобретение шкафов для одежды	-	-		4,08	4,08	м3	1568	2,6
Итого			36,26	2,64	5,95	4,08	48,93	м3	1568	31,21

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

Попов  
 Сизорин  
 Куприянова  
 Гунчикова

24 июля 1981 г.

ОН

Г.П. 807-11-3 (У.Ч.З.)

8

18079-07

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-делов	Наименование конструктивных частей здания (сооружения) и видов работ	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете в руб.			Всего	Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Общестроительные работы

A. Подземная часть

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

Т.П. 807-11-3

(Г. 4.3)

9

18079-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
3	Подпольные каналы: строительные работы	м3	2,87	127	23,49	30	157	0,40	
	стальные конструкции	т	0,0144	3	14,8	-	3	0,01	
-----									
	Итого по подземной части	руб.		1491		350	1841	4,85	
<b>Б. <u>Надземная часть</u></b>									
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	

Т.п.807-11-3

(У ч.3) 10

18079-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Стальные конструкции	т	0,27	86	14,8	13	99	0,25	
7	Проемы оконные	м2	44,3	909	23,49	214	1123	2,88	
8	Проемы дверные	"	83,5	1181	23,49	277	1458	3,74	
9	П о л ы	м2	400,76	2995	23,49	704	3699	9,50	
10	Отделка наружная	м2	490	64	23,49	15	79	0,21	
11	Отделка внутренняя	площ. застр.	—"	2441	23,49	573	3014	7,74	II
12	Прочие работы	—"	490	363	23,49	85	448	1,15	
-----									
	Итого по надземной части	руб.		23165		5434	28599	73,44	
	Итого общестроительных работ	руб.		24656		23,47	5784	30440	78,29

Т.П.807-11-3  
(У.Ч.3)

II

18079-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u>II. Санитарно-технические работы</u>									
Вентиляция									
I	Санитарно-технические работы	м3	1568	2215	23,38	518	2733	7,02	
2	Строительные работы	"	1568	71	23,49	17	88	0,23	
Итого по смете		руб.	1568	2286	23,39	535	2821	7,25	
Теплоснабжение									
I	Санитарно-технические работы	"	1568	49	23,38	11	60	0,15	
Итого по смете		м3	1568	49	23,38	11	60	0,15	
<u>Отопление</u>									
I	Санитарно-технические работы	м3	1568	735	23,38	172	907	2,33	

Г.П.807-11-3 (У.Ч.3)

12

18079-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Строительные работы	м3	1568	22	23,49	6	28	0,07	Т.П. 807-11-3 (У П.3) 13
	Итого по смете	руб.	1568	757	23,45	178	935	2,40	
	<u>Узел управления</u>								
I	Санитарно-технические работы	м3	1568	219	23,38	51	270	0,69	13
	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	4079-107
	Итого по смете	руб.	1568	158	23,49	37	195	0,50	

1	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
Итого по смете		руб.	1568	383	23,38	90	473	1,21
<u>Водопровод горячей</u> <u>В О Д Н</u>								
I	Санитарно-технические работы	м3	1568	88	23,38	20	108	0,28
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	11	0,03
Итого по смете		руб.	1568	527	23,40	123	650	1,67

Т.п. 501-11-3

(У ч. 3)

14

15019-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10.001-11-2 (У.Р.З) 15
	Итого по санитарно-техническим работам			4467	23,37	1045	5512	14,15	
	<u>3. Монтажные работы</u>								
	<u>Технологическое оборудование</u>								
1	Монтажные работы (без оборудования)						398	1,03	
2	Строительные работы			240	23,49	57	297	0,76	
	Итого по смете (без оборудования)						695	1,79	
	<u>Электросвещение</u>								
1	Монтажные работы	-	-				441	1,13	18079-07
2	Материалы, не учтенные ценником	-	-				1260	3,24	
	Итого по смете	-	-				1701	4,37	



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Силовое электрооборудование								17.007-11.3 (У ч.3)
1	Монтажные работы (без оборудования)	-	-				290	0,74	
2	Материалы, не учтенные ценником	-	-				128	0,33	
	Итого по смете (без оборудования)	-	-				418	1,07	16
	Автоматизация отопления и вентиляции								16079-97
1	Монтажные работы (без оборудования)	-	-				46	0,12	
2	Материалы, не учтенные ценником	-	-				15	0,04	
	Итого по смете (без оборудования)	-	-				61	0,16	

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

Т.П. 807-И-3 (У.Р.3)

18079-07

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

*Красноф*  
*Жуков*

Попов  
Сизорин  
Зайцева  
Гунчикова

24 июля 1981 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

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

На общестроительные работы

Основание: чертежи № AP-I+AP-6  
КЛП-4  
Альбом II ч.2

Сметная стоимость 30,44 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Наименование преискурантов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиции	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>I. Подземная часть</u>						
I. Земляные работы						
1	I-776-77 IO-154-6	Планировка площадки механизированным способом	м <sup>2</sup>	880	0,004	4
2	I-406-77 I-407-77 к-4 IO-48 г	Срезка растительного грунта Цена: 0,0259+0,0158x4=	м <sup>3</sup>	III, I	0,089	IO
3	I-93-77 IO-22з	Разработка грунта II группы в траншеях и котлованах в отвал	м <sup>3</sup>	5I	0,172	9

1	2	3	4	5	6	7
4	II-635-77 Т.ч. п.13 IO-II46	Доработка грунта в траншеях вруч- ную после экска- ватора  Цена: 1,06x1,2	м3	1,4	1,27	2
5	I-643-77 Т.ч. п.13 II-II56	Доработка грунта в котловане вруч- ную после экска- ватора  Цена: 1,13x1,2= =1,36	м3	0,5	1,36	1
6	I-635-77 IO-II4-6	Разработка грунта вручную в транше- ях под каналы	"	0,6	1,06	1
7	I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5	Перемещение раз- работанного грун- та бульдозером на 60 м  Цена: 0,0329x0,85+ +0,019 x 5=	"	53,5	0,123	7
8	I-438-77 I-439-77 к-II IO-49д	Обратная засыпка грунта бульдозе- ром с перемещени- ем на 60 м  Цена: 0,0165+0,0069x xII=	м3	14	0,093	1
9	I-824 IO-I56д	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	14	0,124	2

I	2	3	4	5	6	7
I0	I-636-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-II46 IO-48д	Засыпка траншей вручную с пере- мещением грунта бульдозером на 60 м  Цена: 0,43x0,0329x x0,85+0,019x5=	м3	5,6	0,55	3
II	I-644-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-II56 IO-48д	Засыпка котлова- нов 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,16	I36
I3	I-333-77 IO-42д	Разработка недос- тающего грунта для подсыпки под полы с погруз- кой на машины	м3	84	0,22	I8
I4	II-к № 3 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на I км	т	I5I,2	0,25	38
I5	I-332-77 т.ч. п.27 IO-42г	Погрузка расти- тельного грунта на автомашину  Цена: 0,17I-0,165x x0,1=	м3	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 стр.28	Отвозка растительного грунта на I км	т	133,32	0,25	33
17	I-368 IO-44e	Работа на отвале растительного грунта	м3	III, I	0,0164	2
		Итого по I разделу		руб.		285
<u>II. Фундаменты</u>						
18	I2-II 20-Iл	Ленточные фундаменты из бетона марки IOO	м3	42,2	24,30	IO25
19	II-200-7I I9-II-и прим.I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,06	8,7	I
20	ЦТН п.445I	Стоимость перемычек марки ИПР1-12-12,6 из бетона марки 200	м3	0,06	52,70	3
21	ЦТН прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	3,84	0,214	I
Цена: 0,21хI,02=						

(У ч.3)  
Т.п.807-11-3

22

18079-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция на отметке -0,05 цементным раствором состава 1:3 с гидрофобными добавками	м2	79,26	0,58	46
Итого по II разделу			руб.			1076

III. Подпольные каналы

и приямки

23	I6-43 25г6д	Устройство основания из бетона марки 100 под каналы и приямки	м3	0,72	23,6	17
24	I2-8I 20-IIб	Устройство бетонных стенок приямка из бетона марки 100	м3	1,73	34,6	60
25	I2-80 20-IIa	Устройство бетонных стенок каналов из бетона марки 100	"	0,30	44,90	13
26	II-3I3-7I Доп. Моск.обл. в. IV I9-I4л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м2	шт	3	0,29	I

(У ч.3)  
г.п.807-1(-3)

23

18079 - 07

1	2	3	4	5	6	7
27	ЦТП п.4715 прил.3	Стоимость плит покрытия кана- лов марки П4-15 из бетона марки 300  Цена: $55,50 + 1,02 + 1,53 =$ $= 58,05$	м3	0,12	58,05	7
28	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-III  Цена: $0,19 \times 1,02$	кг	4,2	0,194	1
29	"-	Стоимость армату- ры класса VI  Цена: $0,21 \times 1,02$	кг	0,6	0,214	1
30	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-I  Цена: $0,17 \times 1,02$	кг	0,90	0,173	1
31	14-23-7I 22-7а	Монтаж стальной балки	т	0,0144	18,9	1
32	I-II п.116	Стоимость сталь- ной балки	т	0,0144	161	2
33	36-654 Доп. к ВРЕР вып.5 49-90	Перекрытие прям- ка рифленой сталью	м2	2,0	11,30	23



(У ч.3)  
т.п.807-113

24

18079-07

I	2	3	4	5	6	7
34	12-42 20-5в	Установка ходовых скоб в прямке	т	0,01	309	3
-----						
		Итого по III разделу	руб.			130
		в том числе:				
		строительных работ	руб.			127
		стальных кон- струкций	"			3
-----						
		Итого по подзем- ной части	руб.			1491
		в том числе:				
		строительные работы	руб.			1488
		стальные кон- струкции	"			3
-----						
		<u>Б. Надземная часть</u>				
-----						
		<u>IV. Стены</u>				
35	13-127 21-14в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпи- чом керамическим лицевым общей тол- щиной 640 мм	м3	154,14	28,8	4439
36	13-125 21-146	То же, толщиной 510 мм	м3	6,75	30,2	204

(У ч.3)

25

18079-07

г.п.807-11-3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
37	I3-I23 2I-I4a	То же, толщиной 380 мм	м3	15,93	32,2	5I3
38	I3-33 2I-7a	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиня- ного обыкновен- ного	м3	37,27	26,0	969
39	II-200 I9-IIИ прим. I	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т ИПР1-12. I2.6 ИПР38-12. I2.22у ИПР1-10. I2.6 ИПР2-15. I2. I4 ИПР1-12. I2. I4 ИПР3-19. I2. I4 ИПР2-16. I2. I4 ИПР39-18. I2.22у	м3	4,09	8,7	36
40	II-I88 I9-IIa	То же, весом до I т БП1-I ИПР38-24.25.22у	шт	25	I,63	4I
4I	ЦТТ п.445I	Стоимость пере- мычек из бетона М-200 БП1-I; ИПР38-24-25-22у ИПР1-12. I2. I4 ИПР3I9. I2. I4 ИПР2-16. I2. I4 ИПР38. I8. I2.22у ИПР1-12. I2.6 ИПР38-12. I2.22у ИПР1-10- I2.6 ИПР2-15. I2. I4	м3	7,62	52,7	402

(У ч.3)  
г.п.807-11-3

26

18079-07

I	2	3	4	5	6	7
	ЦТП при- лож.2	Стоимость арма- туры перемычек				
42	""	A-I Цена: 0,17х1,02	кг	160,78	0,173	28
43	""	A-III Цена: 0,19х1,02	кг	300,82	0,194	58
44	""	B-I Цена: 0,21х1,02	кг	73,4	0,214	16
45	""	Закладные детали Цена: 0,30х1,02	кг	11,2	0,306	3
46	II-463 I9-30a	Укладка сборных железобетонных опорных подушек в проемах пара- пета	м3	0,08	10,1	1
47	ЦТП п.47I5	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 Цена: 0,17х1,02	кг	1,04	0,173	1
49	""	B-I Цена: 0,21х1,02	кг	4,4	0,214	1

1	2	3	4	5	6	7
50	ИЗ-6И 2И-9Г	Армирование рядовой перемычки над отверстием для стока воды	т	0,002	179	1
Итого по IV разделу			руб.			6717
<u>У. Покрытие-кровля</u>						
51	ИИ-327/7И Сб.доп. Моск.обл. в.ІУ І9-І6и	Укладка ребристых плит покрытий площадью до 10 м2	шт	12	3,39	41
52	ИИИ п-4350	Стоимость железобетонных ребристых плит покрытий пролетом до 6 м из бетона М-200 ПС2-2АШв ПС2-2АШв(4) ПС2-2АШв(7)	м3	6,80	51,20	348
53	ИИ-324/7И Сб.доп. Моск.обл. в.ІУ І9-І6е	Укладка сборных железобетонных ребристых плит покрытий площадью до 18 м2 длиной до 6 м	шт	18	4,86	87
54	ИИИ п-4352	Стоимость плит размером до 18 м2 из бетона М-250 ПС1-4АШв ПС1-4АШв(4)	м3	16,54	58,68	971
Цена: 59,7-1,0х1,02						

1	2	3	4	5	6	7
55	II-457/7I Сб.доп. Моск.обл. в.1У 19-276	Установка карниз- ных плит	шт	6	4,2	25
56	ЦТП п.4760 прил. 3	Стоимость карниз- ных плит из бето- на марки 150 ПК-40-1	м3	6,42	55,18	354
		Цена: 56,2-1,0х1,02				
57	II-319/7I Сб.доп. Моск.обл. в.1У 19-16а	Укладка плоских плит площадью до 5 м2	шт	4	1,7	7
58	ЦТП п.4717 прил.3	Стоимость плос- ких плит из бе- тона М-300, объ- емом более 0,1 м3 П14д-3, П23д-3	м3	0,9	53,75	48
		Цена: 51,2+(1,0+ +1,50)х1,02				
59	ЦТП при- лож.2 п.5	Стоимость арма- туры плит класса АIIIв	кг	872,4	0,204	178
		Цена: 0,2х1,02				
60	"-" п.10	"-" класса В-1	кг	765,4	0,214	164
		Цена: 0,21х1,02				

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
61	ЦТП прил.2 п-4	Стоимость арма- туры плит класса А-III  Цена: 0,19x1,02	кг	626,0	0,194	121
62	ЦТП прил.2 п-1	Стоимость арма- туры класса А-I  Цена: 0,17x1,02	кг	29,52	0,173	5
63	"-" п-2	"-" класса А-II  Цена: 0,18x1,02	кг	84,60	0,184	16
64	"-" п-16	Закладные дета- ли  Цена: 0,30x1,02	кг	302,0	0,306	92
65	ЦТП т.2 п.22	Металлизация за- кладных деталей	кг	302,0	0,174	53
66	ЦТП прил.2 т.ч. п-22	Стоимость анкер- ных деталей с металлизацией  Цена: 0,45x1,02+ +0,174	кг	36,1	0,633	23
67	II-47I/7I Сб.доп. Моск.обл. в.1У 19-30	Установка опор- ных железобетон- ных стаканов для вентиляционных шахт СБ4А-I СБ7А-I	шт	7	1,83	13

I	2	3	4	5	6	7
68	ЦТП п.4377	Стоимость сборных железобетонных стаканов марки СБ4А-I из бетона М-200 периметром до 2 м	м3	0,3	79,0	24
69	ЦТП п.4378	То же, марки СБ7.А-I периметром до 3 м	м3	0,24	70	17
70	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арматуры стаканов В1 Цена: 0,21x1,02	кг	13,9	0,214	3
71	"-" п.1	А-I Цена: 0,17x1,02	кг	20,1	0,173	3
72	"-" п.16	Закладные детали с металлизацией	кг	41,5	0,480	20
73	12-71 20-9и	Устройство монолитных опорных подушек из бетона М-200 Цена: 38,0+(24,6-22,8)x1,015	м3	0,35	39,83	14
74	16-618 26-10з	Устройство пароизоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пенобетонными плитами	м2	427,21	0,48	205

(У ч.3)  
г.п.807-11-3

3I

18079-07

1	2	3	4	5	6	7
75	I6-600 26-10в	Утепление покры- тия пенобетонны- ми плитами	м2	427,21	0,145	62
76	Доп.вI Моск.обл. стр.43 п.10	Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma = 400$ кг/м3 толщиной 170 мм	м3	74,8	28,2	2109
77	I6-618 к-2 26-10з	Пароизоляция в два слоя руберои- да на битумной мастике под мине- раловатные плиты  Цена: 0,48x2	м2	20,62	0,96	20
78	I6-600 26-10в	Укладка минерало- ватных плит повы- шенной жесткости	м2	20,62	0,145	3
79	Доп. I к преиск. 06-15-01 1975 г. п-322 Ц. I ч. I п. I51 стр. I52	Стоимость минера- ловатных плит  Цена: 57,0х $\frac{37,9}{28,5} =$	м3	4,67	75,8	354
80	I6-556 26-6т	Кровля четырех- слойная из рube- 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.п. 807-11-3

32

18079-07

I	2	3	4	5	6	7
81	16-59I 26-9е прим. I	Покрытие парапетов оцинкованной кровельной сталью	м2	32,18	1,52	49
82	16-555 26-9в прим. I	Мелкие покрытия на фасадах оцинкованной сталью	м2 фасада	301,8	0,078	24
83	16-626 26-IIв	Устройство стяжки цементным раствором по парапетам	м2	24,66	0,306	8
Итого по У разделу			руб.			6922
<u>VI. Перегородки</u>						
84	13-48 2I-7-и	Устройство перегородок из кирпича глиняного обыкновенного	м2	427,93	3,44	1472
85	14-30 22-7з	Монтаж стальных конструкций экранов в душевых	т	0,266	47,8	13
86	Пр-т 01-09 1975 г. стр. 16 п. 145 Письмо Госстроя СССР № 70л от 30.06. 80 г.	Стоимость стальных конструкций экранов Цена: 250хI,02+18,96= =273,96	т	0,266	273,96	73

(У ч.3) 33  
 Т.п. 807-11-3

18079-07

I	2	3	4	5	6	7
87	ЕР	Установка экранов из асбестоцементных листов в перегородках душевых кабин	м2	6,40	2,42	15
Итого по VI разделу			руб.			1573
в том числе:						
строительные работы			руб.			1487
стальные конструкции			"			86
<u>VII. Оконные проемы</u>						
88	I5-I5I/7I 23-27a	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2,0 м2 в каменных стенах	м2	42,4I	3,04	129
89	II-к I-II п. I02	Стоимость оконных блоков ОС I2-I5	м2	39,33	12,10	480
90	II-к I-II п. 92	Стоимость оконных блоков ОС I8-09	"	3,08	12,20	38
91	II-к I-I п. 548	Стоимость приборов для одностворного окна	комп.	2	1,94	4
92	II-к I-I п. 549	Стоимость приборов для двухстворного окна	"	23	3,34	77

(У ч.3)  
Т.п.807-11-3

34

18079-07

I	2	3	4	5	6	7
93	I7-856 K=I,II Доп.в. I 27-69В	Остекление окон- ных блоков со спаренными пере- плетами 3 мм стеклом на штап- пиках по замазке	м2	42,41	2,25	95
		Цена: 2,03хI,II				
94	I5-202/72 23-39а	Заполнение окон- ного проема под жалюзийную сбор- ку деревянными коробками	м2	1,10	3,34	4
95	Ц-к I-II п.243	Коробки деревян- ные	м	3,80	0,5I	2
96	I5-169/72 23-3I-д	Заполнение переда- точного окна от- дельными элемен- тами	м2	0,25	4,23	I
97	Ц-к I-II п.320	Стоимость окон- ных заполнений	м2	0,23	9,9	2
98	Ц-к I-II п.243	Стоимость коро- бок оконных уз- ких	м	0,78	0,5I	I
99	Ц-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	15-206/72 23-39в	Отделка короб- кой оконного про- ема площадью до 2,0 м2 без за- полнения перешле- том	м2	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	15-185/72 23-34-а	Установка дере- вянных подокон- ных досок при высоте проема до 1,0 м	м2	0,75	1,29	I
I03	Ц-к I-II п.314	Доски подокон- ные деревянные	м	1,05	0,71	I
I04	13-329 21-256	Укладка железобетонных подоконных досок	м2 плит	13,13	5,32	70
Итого по УП разделу			руб.			909

УШ. Дверные проемы

I05	15-188/72 15-191/72 23-35а прим. I	Установка наруж- ных дверных бло- ков площадью до 3,0 м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах	м2	14,49	2,23	32
Цена: 1,33+0,9=						

I	2	3	4	5	6	7
I06	I5-I88/72 23-35а	Установка внут- ренних дверных блоков площадью до 3,0 м2 с при- резкой приборов в каменных сте- нах	м2	8,23	I,33	II
I07	I5-I90/72 23-35в	Установка внут- ренних дверных блоков площадью до 3,0 м2 с при- резкой приборов в перегородках	м2	54,16	2,14	II6
I08	Ц-к I-II п.42	Стоимость двер- ных блоков ДВ9-10/8 мм I	м2	14,49	II,50	I67
I09	Ц-к I-II п.19	Стоимость двер- ных блоков Д121-9	"	34,39	II,10	382
I10	Ц-к I-II п.20	Стоимость двер- ных блоков Д121-7	"	28,0	I2,30	344
III	Ц-к I-I п.527	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей вход- ных в здание	комп.	7	5,23	37
II2	Ц-к I-I п.530	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей вход- ных в комнату	"	39	I,53	60
II3	I5-209/72 23-39г	Обделка проема коробками без заполнения полот- нами	м2	6,60	I,44	10

1	2	3	4	5	6	7
II4	Ц-к I-II п.23I	Стоимость кор- бок дверных	м	15,24	0,63	10
II5	I7-87I Доп.в. I 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  Цена: /I,56+(I,37- -0,98)xI,08/xI,13	м2	3,0I	2,24	7
II6	I2-42 20-5в	Устройство метал- лического порога для дверей вход- ных в здание	кг	I6,45	0,309	5
Итого по УИ разделу			руб.			II8I
<u>IX. П о л ы</u>						
II7	I6-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	400,76	0,39	I56
II8	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	48,2	23,60	II38
II9	I6-74 25-9а	Утолщение пола керамзитобето- ном М-50 толщ. 20 мм	м3	4,68	3I,60	I48
I20	I6-10I I6-102 25-12в,ж	Устройство чисто- го пола из бетона М-200 толщиной слоя 20 мм  Цена: I,II-0,27=0,84	м2	II9,22	0,84	I00

I	2	3	4	5	6	7
I21	I6-230 25-17-д Письмо Госстроя СССР № 4-2806 от 3 но- ября 1973 г.	Устройство чистого пола из керамической плитки с красителем толщ. 13 мм на цементно-песчаном растворе  Цена: 3,88+1,05= =4,93	м2	46,44	4,93	229
I22	I6-75 25-96	Утепление пола вдоль наружных стен керамзитом	м3	21,48	14,20	305
I23	I6-332 I6-347 25-23-6 прим.2	Покрытие пола линолеумом толщ. 3 мм на мастике с устройством плинтусов  Цена: 3,64+0,272= =3,91	м2	235,10	3,91	919
Итого по IX разделу			руб.			2995
<u>X. Наружная отделка</u>						
I24	I7-288 27-20с	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	м	155	0,41	64
Итого по X разделу			руб.			64

1	2	3	4	5	6	7
<u>XI. Отделка внутренняя</u>						
I25	I7-324 27-28г	Подготовка под окраску потолков из сборных ребристых плит	м2	629,71	0,12	76
I26	I7-576 27-48б	Клеевая окраска потолков	"	384,03	0,0942	36
I27	I7-588 27-49а	Известковая побелка потолков	м2	34,45	0,0555	2
I28	Доп. вып. II I7-776 27-75г	Водоэмульсионная окраска потолков	"	211,23	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 венткамере	м2	4,18	2,71	II
I31	I7-576 27-48б	Клеевая улучшенная окраска стен	м2	I85,6	0,0942	I7
I32	I7-588 27-49а	Известковая побелка стен	м2	I06,1	0,0555	6
I33	I7-649 27-55д	Улучшенная масляная окраска стен	м2	989,5	0,71	703



(У ч.3)  
Т.п. 807-11-3

40

18079-07

I	2	3	4	5	6	7
I34	I7-I40 27-I3B	Облицовка стен глазурованной керамической плит- кой	м2	37,7	5,55	209
I35	I7-644 27-55-B	Масляная окраска плитусов	м2	23,5I	0,85	20
I36	Доп.в. II I7775 27-75B	Водоэмульсионная окраска стен	м2	29,10	0,64	19
I37	Доп. вып. II I7-778 25-75e	Окраска экрана в постирачной водо- эмульсионной крас- кой за 2 раза	м2	4,8I	0,55	3
I38	20-3I8 К-2 27.I-32-e тех.ч. п.5	Окраска стальных конструкций экра- нов в душевых пентафталевой эмалью за 2 ра- за	м2	20,25	0,344	7
I39	20-302 К-2 27-I-3I-B	Окраска экранов из асбестоцемент- ного листа эмалью пентафталевой за 2 раза  Цена: I,44x2=	м2	I2,80	0,288	4
I40	I7-658 Доп.в.3 стр.10 27-55-ж	Масляная окраска оконных блоков	м2	93,30	0,29	27

(У ч.3)  
т.п. 807-11-3

4I

18079-07

1	2	3	4	5	6	7
I41	I7-657 27-55e	Масляная окраска дверных блоков	м2	I79, I4	0,22	39
I42	I7-655 27-55г	Масляная окраска проолифленных деталей дверных блоков	м2	I8,89	0,77	I5
I43	I4-I78- -7I 22-25л	Масляная окраска металлического порога дверей	т	0,0I6	I0,50	I
I44	I7-656 27-55д	Масляная окраска проолифленных де- талей оконных бло- ков	м2	I2,43	0,96	I2
I45	I7-656 27-55д	Масляная окраска оконных заполнений	м2	3,05	0,96	3
I46	I4-I79-7I 22-25M	Масляная окраска стальных рамок	т	0, I2	24,5	3
I47	I4-I70- -7I 22-25в	Масляная окраска стальной балки прямика	т	0,0I44	4,35	I
I48	I4-I8I- -7I 22-25-0	Масляная окраска щита из рифленой стали	м2	2	0,498	I
Итого по XI разделу			руб.			244I

1	2	3	4	5	6	7
<u>ХП. Прочие работы</u>						
Отмостка крыльца						
I49	32-200 Сб.доп. в.У Моск.обл. 45-53-а	Устройство подго- товки из щебня тол- щиной слоя 100 мм	м2	92,0	I,47	I35
I50	32-197 Доп.в.У Моск. обл. 45-52-а	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщ.25 мм	"	92,0	0,80	74
I51	16-43 25-6-д	Устройство крылец из бетона М-100 толщ.200 мм	м2	3,2	23,60	75
Изоляция венткамер						
I52	15-49-72 23-9-ж	Устройство деревян- ного каркаса под изоляцию	"	4,18	0,33	I
I53	19-66 28-3-ж	Изоляция стен полу- жесткими минерало- ватными плитами	м3	0,25	5,57	I
I54	Пр-нт 06-15-01 п.146 Ц.1 ч.1 п.175	Стоимость полужест- ких минераловатных плит Цена: 14,00х $\frac{36,60}{29,50} =$	"	0,26	17,37	5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
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. I ч. I стр. 44 п. 423	Стоимость дре- весно-волокну- стой плиты толщ. 6 мм	м2	4,8I	0,6I	3
I58	II-472 Сб. доп. в. IV Моск. обл. I9-30-к	Установка кре- пежных элемен- тов без сварки весом до 5 кг	кг	2,5	0,040	I
I59	ЦТН прил. 2 т. ч. п. 22	Стоимость крепе- жных элементов с металлизацией  Цена: 0,450xI,02+ +0,174	кг	2,5	0,633	2
I60	I2-42 20-5-в	Установка метал- лических рамок	кг	I22,80	0,309	38
I6I	ЦТН т. ч. п. 22	Металлизация ме- таллических ра- мок	кг	I22,80	0,174	2I
Итого по XII разделу			руб.			363

И 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

Начальник сметного отдела

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы

*СКД -*  
*В.В.*  
*Красноф*  
*Мухом*

Попов

Сизорин

Куприянова

Гунчикова

24 июля 1981 г.

ОН

ВЕДОМОСТЬ

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

№№ п/п основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чество единиц измере- ния
-------------------------------------	--------------------------	----------------------------------	-------------------------------------	---

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

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

II. Фундаменты

Исключить:

18	I2-II 20-Iл	Ленточные фунда- менты из бетона марки 100	м3	7,70
19	II-200-7I I9-II-и прим.1	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,02
20	ЦТII п.445I	Стоимость перемы- чек из бетона марки 200 IIPI-I2.I2.6	м3	0,02
21	ЦТII прил.2	Стоимость арматуры класса VI	кг	I,28

I	2	3	4	5
22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидро- изоляция стен на от- метке -0,05 цемент- ным раствором состава 1:3 с гидрофобными добавками	м <sup>2</sup>	14,09
<u>IV. Стены</u>				
Исключить:				
35	I3-I27 2I-I4-B	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кера- мическим лицевым общей толщиной 640 мм	м <sup>3</sup>	154,14
39	II-200 I9-IIи прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м <sup>3</sup>	0,84
41	ЦТП п.445I	Стоимость перемы- чек из бетона М-200 марки IПР1-I2, I2, I4 IПР3-I9, I2, I4 IПР2-I6, I2-I4	м <sup>3</sup>	0,84
43	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры перемычек А-III	кг	17,62
44	"-	B-I	"	10,16

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

Добавить:

36	I3-I25 2I-I46	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпи- чом керамическим лицевым общей тол- щины 510 мм	м3	128,81
----	------------------	---	----	--------

У. Покрытие-кровля

Добавить:

54	ЦТП п-4352	Стоимость плит раз- мером до 18 м2 из бетона М-250 ПСІ-3А Шв ПСІ-4АШв(4)	м3	16,54
----	---------------	--	----	-------

56	ЦТП п-4760 прил.2	Стоимость карниз- ных плит из бето- на М-150 ПК-6-75П	"	5,52
----	-------------------------	--	---	------

Стоимость арматуры  
плит

60	ЦТП прил.2	В-I	кг	28,2
----	---------------	-----	----	------

61	-"-	А-III	"	210
----	-----	-------	---	-----

62	ЦТП п.І	А-I	кг	27,6
----	------------	-----	----	------

64	-"- п.І6	Закладные детали	кг	72
----	-------------	------------------	----	----



I	2	3	4	5
65	ЦТП Т.ч. п.22	Металлизация заклад- ных деталей	кг	72
		Исключить:		
54	ЦТП п.4352	Стоимость плит раз- мером 18 м2 из бе- тона марки 250 ПС-1-4АШв(4), ПС1-4АШв	м3	16,54
56	ЦТП п.4760 прилож.3	Стоимость карниз- ных плит из бето- на марки 150 ПК-40-1	м3	6,42
59	ЦТП прил.2 п.5	Стоимость арматуры плит покрытия класса АШ-В	кг	105,4
63	"-	А-П	кг	84,6
74	16-618 26-10з	Устройство пароизо- ляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пено- бетонными плитами	м2	3,12
75	16-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами	м2	3,12
76	Доп.в.1 Моск. обл. стр.43 п.10	Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma = 400$ кг/м3 тол- щиной 130 мм	м3	18,01

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
80	16-556 26-6г	Кровля четырехслойная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому основанию при ширине здания до 12 м	м2	3,31
79	Доп.1 к прейск. 06-15-01 1975 г. п-322 П.№ 1 ч.1 п.151 стр.152	Стоимость минераловатных плит	м3	0,85
		<u>Прочие работы:</u> Добавить:		
160	12-42 20-5-в	Установка металлических рамок	кг	4,80
161	ЦПН т.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	кг	4,80

Составила

*Красиоф*

Куприянова

Проверила

*Кучер*

Гунчикова

24 июля 1981 г.

В Е Д О М О С Т Ь

изменения объемов к смете № I на общестроительные  
работы для расчетной зимней температуры - 40°С

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

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

II. Фундаменты

Добавить:

18	I2-II 20-Iл	Ленточные фундамен- ты из бетона марки 100	м3	5,17
19	II-200-7I II-II-и прим.1	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,01
20	ЦП п.445I	Стоимость перемычек из бетона марки 200 IIIPI-12.12.6	м3	0,01
2I	ЦП прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	0,64

1	2	3	4	5
22	ИЗ-16 2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция стен на отметке -0,05 цементным раствором состава 1:3 с гидрофобными добавками	м2	13,18
<u>IV. Стены</u>				
Исключить:				
35	ИЗ-127 2I-14в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом керамическим лицевым обшей толщиной 640 мм	м3	154,14
Добавить:				
35	ИЗ-127 К-1,2 на толщ. 2I-14в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом керамическим лицевым обшей толщиной 770 мм	м3	186,6
38	ИЗ-33 2I-7а	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	м3	0,95
39	II-200 I9-II прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,86
41	ЦТП п-445I	Стоимость перемычек из бетона М-200 марки ИРП-12.12.6, ИРП-12.12.14, ИРЗ -19.12.14	м3	0,86

I	2	3	4	5
43	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры перемычек А-III	кг	17,62
44	"-	В-I	кг	12,08
		У. <u>Покрытие-кровля</u>		
		Добавить:		
52	ЦТП п-4350	Стоимость железобе- тонных ребристых плит покрытия пло- щадью до 10 м2 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 м2 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-I	м3	7,32
59	ЦТП прил.2 п.5	Стоимость арматуры плит АШ-В	кг	30
60	ЦТП прил.2 п.10	В-I	кг	8,8
61	"- п.4	А-III	кг	26,6

1	2	3	4	5
74	И6-6И8 26-10з	Устройство пароизо- ляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пено- бетонными плитами	м2	3,12
75	И6-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами	м2	3,12
76	Доп.в.1 Моск.обл. стр.43 п-10	Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma=400$ кг/м3 толщиной 210 мм	м3	18,28
79	Доп.1 к прейс- куранту 06-15-01 1975 г. п.322 П.№ 1 ч.1 п-151 стр.152	Стоимость минерало- ватных плит	м3	1,06
80	И6-556 26-6г	Кровля четырехслой- ная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому основанию при шири- не здания до 12 м	м2	2,93
		Исключить:		
52	ИТП п.4350	Стоимость железобе- тонных ребристых плит покрытия пролетом до 6 м из бетона марки 200 ПС 2-2 АШв ПС 2-2АШв (4) ПС 2-2 АШв(7)	м3	6,80

I	2	3	4	5
54	ЦТП п.4352	Стоимость ребристых плит размером 18 м <sup>2</sup> из бетона марки 250 ПСІ-4АШв(4)	м <sup>3</sup>	1,24
56	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит марки ПК-40-І из бетона марки І50	м <sup>3</sup>	6,42
УШ. <u>Дверные проемы</u>				
Добавить:				
І05	І5-І88/72 І5-І9І/72 23-35а прим.І	Установка наружных дверных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	2,07
І08	Ц-к І-І п.42	Стоимость дверных І блоков ДВ9-І0/8 НМ	м <sup>2</sup>	2,07
ІІІ	Ц-к І-І п.527	Стоимость дверных приборов для однопольных дверей входных в здание	компл.	І
ІІ5	І7-87І Доп.в.І тех.ч. п.8 27-69и Ц-к І-І ш.784, 785	Остекление дверных полотен 4 мм стеклом на штапиках по замаске	м <sup>2</sup>	0,43

I	2	3	4	5
II6	I2-42 20-5в	Устройство металличе- ского порога для дверей входных в здание	кг	2,35
		IX. <u>П о л ы</u>		
		Добавить:		
II8	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	0,31
		XI. <u>Внутренняя отделка</u>		
		Добавить:		
I29	I7-288 27-23-в прим.2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	7,0
I33	I7-649	Улучшенная масляная окраска стен	м2	7,0
I41	I7-657 25-55е	Масляная окраска дверных блоков	м2	4,73
I46	I4-I79-7I 22-25M	Масляная окраска стальных рамок	т	0,016
		XII. <u>Прочие работы</u>		
		Добавить:		
I60	I2-42 20-5-в	Установка метал- лических рамок	кг	16,20



т.п.807-11-3 (У ч.3)

56

18079-07

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

161	ЦТП Т.ч. п.22	Металлизация металли- ческих рамок	кг	16,20
-----	---------------------	---------------------------------------	----	-------

Составила

*Крикоф*

Куприянова

Проверила

*Жулеф*

Гунчикова

24 июля 1981 г.

ОН

(У ч.3)  
г.п.807-11-3

57

18079-07

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА

на установку экрана из асбестоцементного листа в  
перегородках душевых кабин

Основание: СНиП IV  
табл.27-69к

Измеритель I м2 экрана

№п/п	Наименование прейскурантов, укрупненных норм, единичных расценок и др. и № позиции	Наименование работ или затрат	Един. измерения	К-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
------	--	-------------------------------	-----------------	------	------------------------	----------------------

I                    2                    3                    4                    5                    6                    7

Затраты труда                    ч/дн.                    0,12

Заработная плата                    руб.                    0,371

Машины                    руб.                    0,008

СНиП IV  
табл.  
27-69-к  
прим. I  
П-т  
06-04  
1967 г.  
доп. 4  
п. 1021  
Ц-к  
№ I  
ч. I  
стр. 20  
п. 47

Асбестоцемент-  
ные плоские  
листы толщиной  
8 мм

м2

1,04

1,73

1,80

Цена:  $\frac{2,84}{2,4 \times 0,8} \times \frac{0,87}{0,741} =$

= 1,73

(У ч.3)  
Т.п.807-11-3

58

18079-07

1	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 I м2	руб.			2,42

Составила

*Кудел*

Гунчикова

24 июля 1981 г.

он

## 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
<u>Общестроительные работы</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	1128
2	Заработная плата	руб.	3096
3	Строительные машины	руб.	598
<u>Материалы</u>			
1	Асбоцементные плоские листы	м <sup>2</sup>	6,66
2	Антисептическая паста	кг	0,18
3	Асфальтобетонная смесь	т	5,43
4	Болты анкерные	т	0,01
5	Белила цинковые тертые	т	164,1
6	Битум БН Ш	т	1,17
7	Бруски Ш с	м <sup>3</sup>	0,06
8	Бруски обрезные дубов.	"	0,01
9	В о д а	м <sup>3</sup>	1,84
10	Грунтовка	т	0,98
11	Гвозди строительные	кг	13,83

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
12	Гипс строительный (алебастр)	т	0,13
13	Гравий	м3	4,93
14	Доски III с толщ.25-32 мм	"	0,12
15	Доски III с толщ.40 мм и более	"	0,03
16	Доски IV с толщ.40 мм и более	"	0,14
17	Купорос медный	кг	1,41
18	Известь негашеная	кг	22,72
19	Закрепы	кг	24,17
20	Замазка меловая	"	31,73
21	Краски поливинил- ацетатные	кг	138,68
22	Краски тертые	кг	25,1
23	Краски сухие	кг	2,01
24	Кирпич строительный	тыс.	85,25
25	Кирпич керамический	"	19,32
26	Керамзит	м3	23,63
27	Клей малярный	кг	9,54
28	Линолеум	м2	242,46
29	Мел молотый	кг	191,2
30	Мастика (клебемасса битумная)	т	1,7
31	Мастика дегтевая	т	5,93
32	О л и ф а	кг	315

(У ч.3)  
 т.п.807-11-3

6I

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	Л а к	кг	0,97
38	Плиты пенобетонные	м3	74,8
39	Пакля пеньковая	кг	92,69
40	Проволока стальная	"	0,5
41	Плиты древесно-волоконистые	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 плиточные	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	Руберойд	м2	3057
53	Стекло оконное листовое 3 мм	"	73,34

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
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
<u>Полуфабрикаты</u>			
67	Арматура А-I	т	0,002
68	Бетон марки 100	м3	98,2
69	Бетон марки 200	"	2,8
70	Керамзитобетон марки 50	"	4,87
71	Плиты ж/бет.подоконные	м2	13,39
<u>Растворы</u>			
72	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25	м3	46,71

I	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 1:1:6	"	4,85
77	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4	"	2,02
78	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	"	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
<u>Детали и изделия</u>			
<u>из дерева</u>			
83	Галтели	м	4,83
84	Раскладки	м	16,59
85	Наличники	м	303,28
86	Подоконные доски	м	1,21
87	Плнтусы	"	247,17
88	Нащельники	м	33,41



I	2	3	4
89	Полотна для однополюсных дверей глухие	м2	0,23
90	Коробки оконные	м	6,31
91	Коробки дверные	м	15,25
92	Щиты опалубки б) металлоконструкции	м2	14,53
93	Металлические рамки	т	122,80
<u>Приведенные данные</u>			
	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	м3	10,62
	Материалы (без расхода на изделия)	м3	0,36
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	м3	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	м3	219,63
	в т.ч. сборный	м3	113,76
	МОНОЛИТНЫЙ	м3	105,87

1	2	3	4
<u>Вентиляция</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	103
2	Зарплата	руб.	322
3	Строительные машины	руб.	8
<u>Материалы</u>			
1	Белила цинковые тертые	кг	28,3
2	Краски тертые	"	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
<u>Приведенные данные:</u>			
	Сталь	т	0,19
	Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	0,19
<u>Теплоснабжение</u>			
1	Затраты труда	ч/дн	2
2	Зарплата	руб.	8
3	Строительные машины	руб.	1

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
	<u>Материалы</u>		
1	Вода	м3	0,29
2	Прочие материалы	руб	I
	<u>Отопление</u>		
1	Затраты труда	ч/дн.	38
2	Зарплата	руб.	II9
3	Строительные машины	руб.	8
	<u>Материалы</u>		
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.	II2
	<u>Узел управления</u>		
1	Затраты труда	ч/дн.	IO
2	Зарплата	руб.	3I
3	Строительные машины	руб.	2
	<u>Материалы</u>		
1	Болты с гайками	кг	IO,8
2	Крепления	кг	5,4I
3	Прочие материалы	руб.	5

I	3	4	5
<u>Приведенные данные</u>			
	С т а л ь	т	0,017
	Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	0,017
<u>Изоляция трубопроводов</u>			
<u>Узла управления, тепло-снабжения и отопления</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	16
2	Зарплата	руб.	49
3	Строительные машины	"	1
<u>А. Материалы</u>			
1	Белила цинковые тертые	кг	4,08
2	Винты самонарезные	"	0,07
3	Г р у н т	"	1,02
4	Краски тертые	кг	0,78
5	Л а к	"	0,67
6	Лакостеклоткань	м2	14,88
7	Минвата	м3	1,03
8	О л и ф а	кг	3,33
9	Проволока стальная черная	"	2,0
10	Пухшнур	т	0,1
11	Растворитель	кг	0,25
12	Рулонные материалы	м2	14,88
13	Скобы навесные	кг	0,49

1	2	3	4
I4	Сталь листовая кровельная оцинкованная	кг	9,07
I5	Прочие материалы	руб.	I
<u>Приведенные данные:</u>			
	С т а л ь	т	0,01
	Сталь, приведенная к классу AI и C-38/23	т	0,01
<u>Водопровод хозяйственно-питьевой</u>			
I	Затраты труда	ч/дн	II
2	Зарплата	руб.	37
3	Строительные машины	руб.	2
<u>Материалы</u>			
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
<u>Водопровод горячей воды</u>			
I	Затраты труда	ч/дн.	7
2	Зарплата	руб.	24
3	Строительные машины	руб.	I
<u>Материалы</u>			
I	В о д а	м3	I,14
2	Прочие материалы	руб.	I

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

Канализация бытовая

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

Приобретение и монтаж  
технологического обо-  
рудования

I	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 II 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

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

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 рабочих чертежах и в заказные спецификации.

Начальник Сметного отдела  
Составил  
Проверила рук. группы

*Крылов*  
*Крылов*  
*Гунчикова*

Сизорин  
Крылов  
Гунчикова

24 июля 1981 г.  
бн