

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-2

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 30 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

часть 3

Вариант с несущими кирпичными
стенами

18078-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-2

18078 -07

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 30 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

часть 3

Вариант с несущими кирпичными стенами

Стоимость:

общая	35,91 тыс.руб.
строительно- монтажных работ	28,40 тыс.руб.
1 м ³ здания	26,35 руб.

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом
МСХ СССР. Сводное заключение
№ 63 от 13 июля 1981 г.

Введен в действие Гипронисель-
хозом. Приказ № 287
от 21 сентября 1981 г.

Директор института

С.Шестаков

Главный инженер проекта

С.Попов

Начальник сметного отдела

Ю.Сизорин

С О Д Е Р Ж А Н И Е

№ 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	-	Единичная расценка № I	42
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчетной зимней температуры -20°	43
7	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчетной зимней температуры -40°	47
8	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете	53

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство
санитарного пропускника на 30 человек для
животноводческих и птицеводческих предприятий

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

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-техничес-
ких работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I и Ia террито-
рального района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к
местным условиям П-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 соот-
ветствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.05.73 г., а также
Сборников дополнений и поправок к IУ части СНиП выпуски № 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 Ia территориальным поясам и по прейскурантам оптовых цен.

На технологическое оборудование учтены транспортные расхо-
ды 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 ценнику № 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/м³, срезка растительного грунта 20 см при объемном весе 1250 кг/м³;

б) фундаменты ленточные монолитные при глубине заложения 0,5м;

в) стены наружные из кирпича с облицовкой силикатным кирпичом для расчетной температуры -30°;

г) перегородки из красного кирпича;

д) полы из метлахской плитки и линолеума;

е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;

ж) покрытие из сборных ребристых плит с напрягаемой арматурой;

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

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

(У.З) т.п. 807-11-2 5

18078-07

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

Жуле / —

Гунчикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту санитарного пропускника на 30 человек
для животноводческих и птицеводческих предприятий

Сметная стоимость 35,91 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	оборудо- вания, приспо- соблений, производ- ственного инвентаря	прочих затрат	Всего	Наиме- нование единиц измере- ния	Кол-во единиц	Стоимость единицы изме- рения
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I	Общестроительные работы	21,87	-	-	-	21,87	м3	1078	20,29
2	2	Вентиляция	1,64	-	-	-	1,64	"	"	1,52
3	3	Теплоснабжение	0,05	-	-	-	0,05	"	"	0,05
4	4	Отопление	0,73	-	-	-	0,73	"	"	0,68

(У.3) т.л. 807-11-2

6

18078-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
5	5	Узел управления	0,16				0,16	м3	1078	0,15	
6	6	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления	0,13	-	-	-	0,13	"	"	0,12	
7	7	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,47	-	-	-	0,47	"	"	0,43	
8	8	Водопровод горячей воды	0,13	-	-	-	0,13	"	"	0,12	
9	9	Бытовая канализация	0,55	-	-	-	0,55	"	"	0,51	
10	10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,32	3,81	-	4,13	"	"	3,83	
II	II	Электроосвещение	-	1,54	-	-	1,54	"	"	1,43	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	I2	Приобретение и мон- таж силового элект- рооборудования	-	0,35	0,07	-	0,42	м3	1078	0,39
I3	I3	Автоматизация ото- щения и вентиляции	-	0,40	0,09	-	0,49	"	"	0,46
I4	I4	Сети связи и сигна- лизации	-	0,06	0,07	-	0,13	"	"	0,13
I5	I5	Приобретение шкафов	-	-	3,47	-	3,47	"	"	3,22
<hr/>										
Итого			25,73	2,67	7,51	-	35,91			33,31

(У.3) Т.Н.807-11-2

8

78078-07

Главный инженер проекта

Попов

Начальник сметного отдела

Сизорин

Составила

Куприянова

Проверила

Гунчикова

15 июня 1981 г.

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете на санитарный пропускник на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

(У.3.1.807-11-2)

6

180780-07

№ раз- делов	Наименование конструк- тивных частей здания (сооружения) и видов работ	Еди- ница изме- рения	Кол-во	Стоимость по смете в руб.			Всего	Удельный вес в % к общей стоимо- сти строи- тельно- монтаж- ных ра- бот
				Прямые затра- ты	Накладные рас- ходы и плано- вые накопления	% от прямых затрат		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
A. Подземная часть								
I	Земляные работы	м3	204	213	23,49	50	263	0,93
2	Фундаменты	"	37,27	949	23,49	223	1172	4,12

	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Подпольные каналы и приемки							
	а) строительные работы	м3	2,49	II6	23,49	27	I43	0,50
	б) стальные конструкции	т	0,0148	2	I4,8	-	2	0,01
	Итого по подземной части	руб.		I280	23,48	300	I580	5,56
	Б.Надземная часть							
4	Стены	м3 смеш. констр.	I73,46	4764	23,49	III9	5883	20,70
5	Покрытие-кровля	м2 кровли	326,4	4903	23,49	II52	6055	21,31
6	Перегородки							
	а) строительные работы	м2	318,76	I094	23,49	257	I351	4,75
	б) стальные конструкции	т	0,113	36	I4,80	5	41	0,14
7	Проемы оконные	м2	32,93	681	23,49	I60	841	2,96

(У.З) Т.Л. 801-11-2

18078-07

		2	3	4	5	6	7	8	9
8	Проемы дверные		м2	63,II	963	23,49	226	II89	4,18
9	Полы		"	271,2	2158	23,49	507	2665	9,38
10	Отделка наружная		"	20,9	47	23,49	II	58	0,20
			пов-ть отделки						
II	Отделка внутренняя		"	I439,7	I454	23,49	342	I796	6,32
I2	Прочие работы:								
	строительные работы		м2 площ. застр.	337	333	23,49	78	4II	I,45
	Итого по надземной части	руб.		I6433		23,49	3857	20290	71,39
	Итого общестроительных работ	руб.		I7713		23,49	4157	21870	76,95

I	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

П. Санитарно-технические работы

Вентиляция

I	Санитарно-технические работы	1269	23,38	297	1566	5,51
2	Строительные работы	63	23,49	14	77	0,27
	Итого по смете	1332	23,35	311	1643	5,78

Теплоснабжение

I	Санитарно-технические работы	43	23,38	10	53	0,19
	Итого по смете	43	23,38	10	53	0,19

Отопление

I	Санитарно-технические работы	581	23,38	136	717	2,52
---	------------------------------	-----	-------	-----	-----	------

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Строительные работы		I4	23,49	3	I7	0,06	
	Итого по смете		595	23,36	I39	734	2,58	
Узел управления								
I	Санитарно-технические работы		I33	23,38	3I	I64	0,58	
	Итого по смете		I33	23,38	3I	I64	0,58	
Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления								
I	Строительные работы		I07	23,49	26	I33	0,47	
	Итого по смете		I07	23,49	26	I33	0,47	
Водопровод хозяйственно-питьевой								
I	Санитарно-технические работы		370	23,38	87	457	I,6I	

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Строительные работы		8	23,49	2	10	0,03	
	Итого по смете		378	23,54	89	467	1,64	
	Водопровод горячей воды							
1	Санитарно-технические работы		I02	23,38	24	I26	0,44	
	Итого по смете		I02	23,38	24	I26	0,44	
	Канализация бытовая							
1	Санитарно-технические работы		431	23,38	I01	532	1,87	
2	Строительные работы		I6	23,49	4	20	0,07	
	Итого по смете		447	23,49	I05	552	1,94	
	Итого по санитарно- техническим работам		3137	23,43	735	3872	13,62	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

III. Монтажные работы

Приобретение и монтаж технологического оборудования

I	Монтажные работы	321	I, I3
	Итого по смете (без оборудования)	321	I, I3
<hr/>			
	Электроосвещение		
I	Монтажные работы	460	I, 62
2	Материалы, не учтенные ценниками	1078	3,79
	Итого по смете	1538	5,41
<hr/>			
	Приобретение и монтаж силового электрообору- дования		
I	Монтажные работы	266	0,94

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Материалы, не учтенные ценниками					86	0,30	
	Итого по смете (без оборудования)					352	1,24	
	Автоматизация отопле- ния и вентиляции							
1	Монтажные работы					53	0,19	
2	Материалы, не учтенные ценниками					350	1,23	
	Итого по смете (без оборудования)					403	1,42	
	Сети связи и сигнализации							
1	Монтажные работы					58	0,20	

(У.3)т.н.807-11-2

17

18078-07

	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Материалы, не учтенные цеником					7	0,03	
	Итого по смете (без оборудования)					65	0,23	
	Итого по монтажным работам	руб.				2679	9,43	
	Всего по объекту	"				28421	100	

Главный инженер проекта *С.П.* Попов
Начальник сметного отдела *Р.С.* Сизорин
Составил *Крылов* Крылов
Проверила *Гунчикова* Гунчикова
15 июня 1981 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту санитарного пропускника на 30 человек
для животноводческих и птицеводческих предприятий
на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1-6, КЖ1-3, КЖ1-8
Альбом II ч. 2
Альбом III

Сметная стоимость 21,87 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Наименова- ние прей- скурантов, укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- рения	Кол-во	Стои- мость еди- ницы	Общая стои- мость руб.
I	2	3	4	5	6	7

A. Подземная часть

I. Земляные работы

I	I-776-77 I0-I54-6	Планировка площадки	м2	493	0,004	2
2	I-406-77 I-407-77 K-4	Срезка растительного грунта	м3	98,6	0,089	9
		Цена: 0,0259+0,0158x x4=0,089				
3	I-93-77 I0-22з	Разработка грунта П группы в тран- шеях и котлованах в отвал	м3	52	0,172	9

(У.3) Т.П. 807-11-2

19

18078-07

	1	2	3	4	5	6	7	
4	I-635-77 т.ч. п. 3 I0-446	Доработка грунта в траншеях после экскаватора вручную		м3	2	I,27	3	
		Цена: I,06xI,2=I,27						
5	I-643-77 т.ч. п. I3 I0-II56	Доработка грунта в котлованах площадью до 2,5 м ² после экскаватора вручную	"		2	I,36	3	
		Цена: I,I3xI,2=I,36						
6	I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 К-5	Перемещение разработанного грунта бульдозером на 60 м	"		56	0,I23	7	
		Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5=0,I23						
7	I-438-77 I-439-77 К-II I0-49д	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением на 60 м	м3	I6	0,093	I		
		Цена: 0,0165+0,0069x xI=0,093						
8	I-824 I0-I56-л	Уплотнение грунта пневматическим трамбованием	м3	I6	0,I24	2		
9	I-636-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 К-5 I0-II46 I0-48д	Засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозером на 60 м	м3	6	0,55	3		
		Цена: 0,43+0,032x x0,85+0,019x5=0,55						

(У.З) т.п. 807-11-2 20

18078-07

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

I0	I-644-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 К-5 I0-II56 I0-48д	Засыпка котлованов вручную с перемеще- нием грунта бульдо- зером на 60 м Цена: 0,31+0,0329x x0,85+0,019x5=0,43	M3	I,2	0,43	I
II	2I-I2I 59-24г	Подсыпка под полы	"	8I,4	I,I6	94
I2	I-333-77 I0-42д	Разработка недостаю- щего грунта для под- сыпки под полы с по- грузкой на машины	"	48,6	0,22	II
I3	Ц-к № 3 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на I км	T	87,5	0,25	22
I4	I-332-77 т.ч. п.27 I0-42г	Погрузка раститель- ного грунта на авто- машины Цена: 0,171-0,165x0,1= =0,155	M3	98,6	0,155	I5
I5	Ц-к № 3 стр.28	Отвозка растительно- го грунта на I км	T	II6,3	0,25	29
I6	I-368 I0-44-е	Работа на отвале растительного грунта	M3	98,6	0,0164	2
Итого			руб.		213	

1 2 3 4 5 6 7

П. Фундаменты

17	I2-II 20-Іл	Ленточные фундаменты из бетона марки I00	м3	36,5	24,30	887
18	I2-7 20-Іж	Фундаментный столб из бетона марки I00	м3	0,65	28,2	I8
19	II-200-7I I9-II-и	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,12	8,7	I
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ПРІ-I2.I2.6 из бетона марки 200	"	0,12	52,7	6
21	ЦТП прил.2 К-І,0	Стоимость арматуры класса В-І Цена: $0,21 \times 1,02 = 0,214$	кг	6,9	0,214	I
22	I3-I6 2I-6-а	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором с гидрофобными добавками	м2	61,2	0,58	35
23	26-3 38-І-а	Установка асбоцементной трубы диам.100 мм для кабелей	м	0,75	1,14	I
Итого			руб.		949	

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

III. Подпольные каналы
и приемки

24	I6-43 25-6д	Устройство основания из бетона марки I00 под каналы и приемки	м3	0,52	23,6	I2
25	I2-8I 20-IIб	Устройство бетонных стенок приемника из бетона марки I00	"	I,73	34,6	60
26	I2-80 20-IIa	Устройство бетонных стенок каналов из бетона марки I00	"	0,36	44,50	I6
27	II-3I3-7I Доп.в. II к Сборн. ЕРЕР Моск.обл. I9-I4л	Укладка плит покры- тия каналов площадью до 0,5 м ²	шт	2	0,29	I
28	ЦПИ п.47I5	Стоимость плит по- крытия каналов П2-15-4 из бетона марки 200	м3	0,06	55,50	3
29	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры класса A-I Цена: 0,17x1,02=0,173	кг	0,7	0,173	-
30	-"-	То же, A-III Цена: 0,19x1,02=0,194	"	I,2	0,194	-

		1	2	3	4	5	6	7
31	ЦПП прил.2	To же, В-1 Цена: 0,21x1,02=0,214		кг	0,4	0,214	-	
32	36-654 Доп. вып.5 49-90	Перекрытие приямка рифленой сталью		м2	2	II,30	23	
33	I4-23-71 22-7а	Монтаж стальной балки		т	0,0144	I8,9	-	
34	I-II п.II6	Стоимость стальной балки		т	0,0144	I6I	2	
35	I2-42 20-5-в	Установка ходовых скоб		кг	4	0,309	I	
		Итого		руб.				I18
		в том числе:						
		строительных работ		руб.				I16
		стальных конструкций		"				2
		Итого по подземной части		руб.				I280
		Б. Надземная часть						
		IУ. С т е н ы						
36	I3-I23 2I-I4a	Кладка кирпичных стен наружных с об- лицовкой кирпичом силикатным общей толщ. 380 мм		м3	I8,84	24,80	467	

(У.3)т.п. 807-11-2 24

18078-07

		1	2	3	4	5	6	7
37	I3-I25 2I-I46	To же, толщ.	510 мм	M3	7,4	24,70	I83	
38	I3-I27 2I-I4в	To же, толщ.	640 мм	"	II8	24,40	2879	
39	I3-33 2I-7а	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного		M3	22,05	26,0	573	
40	I3-50 2I-86	Кладка столба из обыкновенного кир- пича		"	0,8	27,2	22	
41	II-200 I9-IIи прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 м		M3	3,41	8,7	30	
42	II-I88 I9-IIa	To же, весом до I т		шт	I7	I,63	28	
43	ЦПИ п.445I	Стоимость перемычек ИПР1-I2.I2.6 ИПР1-I2.I2.14 ИПР1-I0.I2.6 ИПР1-I0.I2.14 ИПР2-I5.I2.14 ИПР3-I9.I2.14 ИПР38-I2.I2.22у ИПР38-24.25.22у БП1-I из бетона М-200 объемом до 0,5 м3		M3	5,90	52,7	3II	

			2	3	4	5	6	7
44	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-I		кг	118,7	0,173	21	
		Цена: 0,17x1,02=0,173						
45	-"-	То же, класса А-III	"	215	0,194	42		
		Цена: 0,19x1,02=0,194						
46	-"-	То же, класса В-I	"	62,59	0,214	13		
		Цена: 0,21x1,02=0,214						
47	II-463 I9-30a	Укладка опорных подушек		м3	0,06	10,10	I	
48	ЦТП п.4715	Стоимость опорных подушек СП04-4 из бетона М-200 объемом до 0,2 м3, весом до 5 т, шириной до 3 м	"	0,06	55,50	3		
49	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I	кг	0,78	0,243	12		
		Цена: 0,17x1,02x1,4= =0,243						
50	-"-	То же, класса В-I	"	3,3	0,300	I		
		Цена: 0,21x1,02x1,4= =0,300						
51	I3-61 21-9г	Армирование рядовой перемычки над отвер- стием для стока воды	т	0,002	179	-		
		Итого		руб.				4764

 1 2 3 4 5 6 7

У. Покрытие-кровля

52	II-327 I9-I6и Сб. доп. М.0. в. Iу	Укладка ребристых плит перекрытий и покрытий площадью до 10 м ²	шт	6	3,39	20
53	II-324-71 I9-I6е	Укладка сборных ребристых плит по- крытия площадью до 20 м ² длиной до 6м весом до 3 т	шт	13	4,86	63
54	ЦТП п.4350	Стоимость железобе- тонных ребристых плит ПС2-2АШВ и ПС2-2АШВ(4) пролетом до 6 м раз- мером более 5 до 9 м ² из бетона М-200	м3	3,58	51,2	183
55	ЦТП п.4352 прим.3	To же, ПС1-4АШВ(4) размером более 9 до 18 м ² весом до 5 т из бетона М-250	"	13,06	58,68	766
		Цена: 59,7-1,0x1,02= =58,68				
56	II-457 Сб. доп. М.0. в. Iу I9-276	Установка карнизных плит	шт	4	4,2	17

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

57	ЦПИ п.4760 прим.3	Стоимость карнизных плит ПК40-1 из бетона М-150, длиной более 3 до 6,5 м	м3	4,28	55,18	236
		Цена: 56,20·I,0xI,02 = = 55,18				
58	II-3I9-7I I9-I6а	Укладка плоских плит площадью до 10 м ²	шт	4	I,70	7
59	ЦПИ п.4715 прим.3	Стоимость плоских плит П14д-3 и П23д-3 из бе- тона М-300, объемом более 0,1 м ³ длиной до 3 м	м3	I,04	58,05	60
		Цена: 55,50+(I,0+I,50)x xI,02=58,05				
60	ЦПИ прим.2	Стоимость арматуры класса А-І	кг	8,32	0,173	I
		Цена: 0,17xI,02=0,173				
61	-"-	То же, класса А-ІІ	"	56,4	0,184	I0
		Цена: 0,18xI,02=0,184				
62	-"-	То же, класса А-ІІІ	"	550,I	0,194	I07
		Цена: 0,19xI,02=0,194				
63	-"-	То же, класса А-ІІІв	"	680,7	0,204	I39
		Цена: 0,20xI,02=0,204				

			1	2	3	4	5	6	7
64	ЦПИ прим.2	Стоимость арматуры класса В-І				кг	477,7	0,2I4	I02
		Цена: 0,2I4xI,02=0,2I4							
65	-"- т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией				кг	I84,8	0,480	89
		Цена: 0,30xI,02+0,I74= =0,480							
66	ЦПИ прим.2 т.ч. п. 2	Стоимость анкерных деталей с металли- зацией				кг	25,I4	0,633	I6
		Цена: 0,45xI,02+0,I74= =0,633							
67	II-47I Сб. доп. М.0. в. ІУ І9-30и	Установка опорных же- лезобетонных стаканов для вентиляционных шахт				шт	8	I,83	I5
68	ЦПИ п.4377	Стоимость сборных железобетонных ста- канов СБ4А-І из бе- тона М-200, перимет- ром до 2 м				м3	0,48	79	38
69	ЦПИ прим.2	Стоимость арматуры класса А-І				кг	I8,4	0,I73	3
		Цена: 0,I7xI,02=0,I73							
70	-"-	То же, класса В-І				"	I3,6	0,2I4	3
		Цена: 0,2I4xI,02=0,2I4							

	1	2	3	4	5	6	7
71	ЦТП т.ч. п.22	Стоимость закладных деталей с металлизацией		кг	47,2	0,480	22
		Цена: 0,3x1,02+0,174					
72	I6-6I8 26-I0з	Устройство пароизоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пенобетонными плитами	m ²	284	0,48	I36	
73	I6-6I8 26-I0з К-2	Пароизоляция в два слоя рубероидом на битумной мастике под минераловатный утеплитель	"	I3	0,96	I2	
		Цена: 0,48x2					
74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плитами γ=400 кг/м ³ толщ. I70 мм	"	284	5,09	I445	
		Цена: 0,145+2,82x x1,03x1,7					
75	I6-600 26-I0в	Укладка минераловатных плит повышенной жесткости	"	I3	0,145	2	
76	Доп. I к пр-ту № 06-15 01-1975 п.322 Ц. I, ч. I п.151	Стоимость минераловатных плит	m ³	2,95	75,80	223	
		Цена: 57,0x <u>37,9</u> 28,50					

(У.3)т.п.807-11-2 30

18078 -07

	1	2	3	4	5	6	7
77	I6-625 26-II-б I6-683 Доп. к ЕР М.0. в. у 26-II-и	Устройство цементной стяжки толщиной 15 мм	m2	297	0,351	I04	
		Цена: 0,439-0,088=0,351					
78	I6-556 26-6г прим.2	Кровля четырехслой- ная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому бетонному основанию для здания шириной до 12 м	m2	326,4	3,08	I005	
79	I2-71 20-9и	Установка монолитных опорных подушек из бетона М-200	m3	0,31	39,83	I2	
		Цена: 38+(24,6-22,8)x x1,015					
80	I6-591 26-9-е прим.1	Покрытие парапетов оцинкованной кро- вельной сталью	m2	27,5	1,52	42	
81	I6-626 26-IIв	Стяжка цементным раст- вором по парапетам	"	14,60	0,306	4	
82	I6-585 26-9в прим.1	Мелкие покрытия на фасадах оцинкованной сталью	m2	276	0,078	21	
		фасада					
		Итого		руб.		4903	

(У.З) Г.П. 807-11-2 ЗИ

18078-07

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

VI. Перегородки

83	I3-48 21-7и	Устройство перегородок из кирпича глиняного обыкновенного	m ²	316,2	3,44	I088
84	I4-30 22-7-з	Установка стальной обвязки экрана	т	0,II3	47,80	5
85	Пр-нт 01-09- 1975 г. стр. 16 п. I45 Письмо Госстроя СССР № 70-Д от 30.06.80г.	Стоимость стальных конструкций Цена: (250+18,96)х хI,02=274,34	т	0,II3	274,34	31
86	EP № I	Установка экрана из асбестоцементного плоского листа толщ. 8 мм	m ²	2,56	2,42	6
Итого			руб.		II30	
в т.ч. строительные работы			"		1094	
металлоконструкции			"		36	

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

УП. Оконные проемы

87	I5-I5I 23-27а	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2,0 м ² без прирезки приборов в каменных стенах	m ²	32,I5	3,04	97
88	Ц-к № I-II п. I02	Стоимость оконных блоков ОС I2-I5	m ²	29,07	I2,I0	35I
89	Ц-к № I-II п. 92	Стоимость оконных блоков ОС I8-09	m ²	3,08	I2,20	37
90	I5/I6I/72 23-29б	Установка оконных приборов	компл.	I9	0,2I	4
91	Ц-к № I-I п. 549	Стоимость приборов для двухстворчатых окон	"	I7	3,34	57
92	Ц-к № I-I п. 548	Стоимость приборов для одностворчатых окон	"	2	I,94	4
93	I7-856 К-I,II Доп.в.I 27-69в	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3 мм стеклом на штифтах по замазке	m ²	32,I5	2,25	72
		Цена: 2,03xI,II=2,25				

		1	2	3	4	5	6	7
		—	—	—	—	—	—	—
94	I3-329 21-25-б	Установка подоконных плит железобетонных		m ²	9,57	5,32	51	
95	I5-202/72 23-39а	Заполнение проемов деревянными коробками		m ²	0,53	3,84	2	
96	Ц-к I-II п. 243	Коробки деревянные		m	1,59	0,51	I	
97	I5-I69/72 23-31д	Установка передаточного окна		m ²	0,25	4,23	I	
98	Ц-к I-II п. 320	Стоимость оконных заполнений		m ²	0,23	9,9	2	
99	Ц-к I-II п. 243	Стоимость коробок оконных узких		m	0,78	0,51	-	
100	Ц-к I-I п. 530	Стоимость прибора оконного		КОМПЛ	I	1,53	2	
101	I5-I89/72 23-34а	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 10 м		m ²	0,25	1,29	-	
102	Ц-к I-II п. 314	Стоимость подоконных досок		кг	0,35	0,71	-	
		Итого			руб.			68I

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

УШ. Дверные проемы

I03	I5-I88/72 I5-I91/72 23-35а прим. I	Установка наружных дверных блоков площадью до 3,0 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах	m ²	I0,35	2,23	23
		Цена: I,33+0,9=2,23				
I04	I5-I88/72 23-35а	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3,0 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах	m ²	I2,67	I,33	I6
I05	I5-I90/72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3,0 м ² с прирезкой приборов в перегородках	m ²	40,09	2,I5	86
I06	Ц-к I-II п. 42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8 НМ	m ²	I0,35	II,50	II9
I07	Сб. доп. к ЕРЕР вып. I2 п. 528	Стоимость дверных блоков ДГ-2I-9	m ²	28,96	II,60	335
I08	-" п. 526	Стоимость дверных блоков ДГ 2I-7	m ²	23,8	I2,40	295

			1	2	3	4	5	6	7
I09	Ц-к I-I п. 527	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в здание				комп.	5	5,23	26
II0	Ц-к I-I п. 530	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в комнату			"	33	I,53	50	
III	I7-87I доп.в. I т.ч.п.3 27-69и Ц-к I-I пп. 784, 785	Остекление дверных полотен 4 мм стек- лом			m2	I,88	2,24	4	
		Цена: I,56+(I,37- 0,98)xI,08x xI,13=2,24							
II2	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога для дверей входных в здание			кг	II,8	0,302	3	
II3	I5-209/72 23-39г	Обделка проема ко- робками без запол- нения полотнами			m2	I,80	I,44	3	
II4	Ц-к I-II п. 23I	Стоимость дверных коробок			m	4,16	0,63	3	
<hr/>					Итого	руб.			963

1 2 3 4 5 6 7

IX. П о л ы

II5	I6-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	m2	271,2	0,39	I05
II6	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	m3	37	23,60	873
II7	I6-74 25-9а	Утепление пола керамзитобетоном М-50 толщ. 20 мм	m3	2,98	31,60	94
II8	I6-101 I6-102 25-12е, ж	Устройство чистого пола из бетона М-200 толщ. 20 мм	m2	102,0	0,84	85
		Цена: I, II-0,27=0,84				
II9	I6-230 25-17д Письмо Госстроя СССР № 4-2806 от 30.II. 1973 г.	Устройство чистого пола из керамичес- кой плитки толщиной 13 мм на цементно - песчаном растворе М-150	m2	19,7	4,93	97
		Цена: 3,88+1,05=4,93				
I20	I6-44 25-7-а	Оклеечная изоляция пола гидроизолом на битумной мастике	m2	27,77	0,92	25
I21	I6-332 I6-347 25-236 прим.2 Ц-к I-I п. 309 п. 307	Покрытие из линоле- ума толщ. 5 мм на мастике с устройст- вом плинтусов	m2	149,5	5,88	879
		Цена: 3,64+(4,80-2,89)х х1,03+0,272=5,88				
		Итого	руб.		2158	

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

Х. Отделка наружная

I22	I7-238 27-20е	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	m	II5,84	0,41	47
		Итого		руб.		47

XI. Отделка внутренняя

I23	I7-324 27-28-г	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску	m ²	4I5,I2	0,I2	50
I24	I7-576 27-48-б	Клеевая окраска потолков	m ²	I25,62	0,0942	I2
I25	I7-588 27-49-а	Известковая побелка потолков	m ²	I67,I2	0,0555	9
I26	Доп.II I7-776 27-75-I	Водоэмulsionная окраска потолков	m ²	I22,38	0,69	84
I27	I7-288 27-23-в прим. 2	Штукатурка стен по кирпичу	m ²	729	0,86	627
I28	I7-325 27-29-а	Штукатурка по сетке стен в венткамере	m ²	4,85	2,71	I3

		1	2	3	4	5	6	7
I29	I7-576 27-48-б	Клеевая улучшенная окраска стен		m2	II8,66	0,0942	II	
I30	I7-588 27-49-а	Известковая побелка стен по штукатурке		m2	2I9,0I	0,0555	I2	
I31	I7-649 27-55-з	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке за 2 раза		m2	445	0,7I	3I6	
I32	I7-I38 27-I3-в	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой		m2	59,2	4,07	240	
I33	20-3I8 К-2 27,I-32-е т.ч.п.5	Окраска пентафталевыми эмалями ПФ223 стальных конструкций за 2 раза		m2	3,28	0,344		I
		Цена: 0,172x2=0,344						
I34	20-302 К-2 27.I-3I-в	То же, асбестоцементного листа		m2	5,12	0,288		I
		Цена: 0,144x2=0,288						
I35	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов		m2	I4,9	0,85		I3

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

I36	I7-658 27-55-ж Доп.в.з стр.10	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,29x2,2=0,64	m2	32,15	0,64	21
I37	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверных блоков, уста- новленных в каменных стенах с глухими по- лотнами Цена: 0,22x2,4=0,53	m2	12,67	0,53	7
I38	I7-657 27-55-е I7-655 27-55-г	To же, в перегород- ках Цена: 0,22x(2,7-0,3)+ +0,77x0,3=0,71	m2	40,09	0,71	28
I39	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверных блоков ос- текленных, установ- ленных в каменных стенах Цена: 0,22x1,8=0,40	m2	10,35	0,40	4
I40	I4-I78-71 22-25-л	Масляная окраска металлического по- рога для дверей	t	0,012	10,50	-
I41	I4-I79-71 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	t	0,122	24,5	3
I42	I4-I70-71 22-25-в	Масляная окраска стальной балки приямка	t	0,0144	4,35	-

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

I43 I4-I8I-7I
22-25-а Масляная окраска щита
из рифленой стали м2 0,02 49,80 I

I44 I7-646
27-55-д Улучшенная масляная
окраска передаточ-
ного окна м2 0,25 I,20 -
Цена: 0,80xI,5=I,20

I45 I7-645
27-55-г То же, дверных
заполнений м2 0,78 0,67 I
Цена: 0,74x0,9=0,67

Итого руб. I454

XII. Прочие работы

I46 32-200
Сб. доп.
в. У
Моск. обл.
45-53а Устройство подго-
товки из щебня
толщиной слоя 100мм м2 55,8 I,47 82

I47 I3-323
2I-24а Устройство крылец
с входными площа-
дками м2 13,7 I0,I I38

I48 32-I97
Сб. доп.
Моск. обл.
45-52а Асфальтобетонное
покрытие отмостки
толщиной 25 мм м2 55,8 0,80 44

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

I49	I5-49-72 23-9ж	Устройство деревян- ного каркаса под изоляцию	m2	4,76	0,33	2
-----	-------------------	---	----	------	------	---

I50	I9-66 28-3ж	Изоляция стен мяг- кими минераловат- ными плитами	m3	0,29	5,57	2
-----	----------------	---	----	------	------	---

I51	Ц. I, ч. I п. I70	Стоимость мягких минераловатных плит	m3	0,3	24,30	7
-----	----------------------	--	----	-----	-------	---

I52	I2-42 20-5в	Установка металли- ческих рамок	кг	I21,7	0,309	37
-----	----------------	------------------------------------	----	-------	-------	----

I53	ЦПП т.4 п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	I21,7	0,174	21
-----	--------------------	---------------------------------------	----	-------	-------	----

Итого	руб.	333
-------	------	-----

Итого по надземной части	руб.	I6433
-----------------------------	------	-------

Всего по смете прямых затрат	руб.	I7713
---------------------------------	------	-------

Главный инженер проекта

Попов

Начальник Сметного отдела

Сизорин

Составила

Зайцева

Проверила

Гунчикова

15 июня 1981 г.

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № 1

на установку экрана из асбестоцементного
листа в перегородках душевых кабин

Основание: СНиП IУ табл. 27-69к

Измеритель: 1 м² экрана

№ пп	Наименова- ние преи- скруантов, укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или затрат	Еди- ница	Кол-во	Стои- мость изме- рения	Общая стои- мость единицы руб.
1		Затраты труда	ч/дн	0,12		
2		Заработка плата	руб.			0,371
3		Машины	руб.			0,08
4	СНиП IУ табл.27-69к прим. I Пр-нт 06-04 I967 г. доп. 4 п.1021 Ц-к I-I стр. 20 п. 47	Асбестоцементные плоские листы толщиной 8 мм Цена: $\frac{2,84}{2,40 \times 0,8} \times$ $\times \frac{0,87}{0,741} = 1,73$	м ²	1,04	1,73	1,80
5	Ц-к I-I стр. 50 п. 496	Прокладки резиновые	кг	0,27	0,90	0,24
6		Прочие материалы	руб.			0,002
		Итого на 1 м ²	руб.			2,42

Составила
15 июня 1981 г.

Жучев

Гунчикова

В Е Д О М О С Т Ъ

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

№ пп основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Кол-во единиц измере- ния
I	2	3	4	5
		В смету № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры -30° внести следующие изменения		

II. Фундаменты

Исключить:

17	I2-II 20-Іл	Ленточные фундаменты из бетона М-100	м3	6,3
19	II-200/7I I9-IIи прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,02
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ИПР1-I2.I2.6 из бетона М-200	м3	0,02
21	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-І	кг	1,28

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

22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором с гидрофобными добавками	m ²	4,0
23	26-3 38-1a	Установка асбестоцементной трубы 100 мм для кабелей	m	0,15

IV. Стены

Исключить:

38	I3-I27 2I-14в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом силикатным общей толщ. 640 мм	m ³	118
41	II-200/7I I9-IIи прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	m ³	0,6I
43	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек марок ИР1-I2.I2.I4 ИР3-I9.I2.I4 ИР1-I0.I2.I4 из бетона М-200 объемом до 0,5 м ³	m ³	0,6I
45	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-Ш	кг	12,75
46	-"-	То же, класса В-І	"	8,28

т.п.807-11-2 (У.3)

45

18078-07

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

36	I3-I23 2I-I4a	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом силикатным общей толщиной 380 мм	м3	0,11
----	------------------	---	----	------

Добавить:

37	I3-I25 2I-I4б	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом силикатным общей толщиной 510 мм	м3	93,58
----	------------------	---	----	-------

У. Покрытие-кровля

Исключить:

55	ЦПП п.4352 прил.3	Стоимость железобетонных ребристых плит ПС1-4АШв, ПС1-4АШв(4) пролетом до 6,0 м размером более 9,0 до 18,0 м ² из бетона М-250	м3	13,06
----	-------------------------	---	----	-------

69	ЦПП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Шв	кг	80,60
----	---------------	--------------------------------	----	-------

74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\delta=400$ кг/м ³ толщ. 170 мм	м2	284
----	------------------	--	----	-----

76	Доп. I к пр-ту № 05-15 -01-1975г. п.322 Ц-к I-I п.151	Стоимость минерало-ватных плит	м3	0,54
----	---	--------------------------------	----	------

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

Добавить:

55	ЦПП п.4352 прим.3	Стоимость железобетон- ных ребристых плит ПС1-ЗАШв, ПС1-ЗАШв(4) пролетом до 6,0 м размером бо- лее 9 до 18 м ² из бето- на М-250	м ³	13,06
74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными пласти- ми $\gamma = 40$ кг/м ³ толщ. 130 мм	м ²	284

XII. Прочие работы

Добавить:

I52	I2-42 20-5в	Установка металли- ческих рамок	кг	3,50
I53	ЦПП т.ч.п. ч.2	Металлизация метал- лических рамок	кг	3,50

Составила

Краскоф

Зайцева

Проверила

Жулеф

Гунчикова

15 июня 1981 г.

ВЕДОМОСТЬ

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

№ пп основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Кол-во единиц измере- ния
I	2	3	4	5

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

П. Фундаменты

Добавить:

I7	I2-II 20-Лл	Ленточные фундаменты из бетона М-100	м3	4,5
I9	II-200/7I I9-IIи прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т ПРИ-12.12.6	м3	0,01
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ПРИ-12.12.6 из бето- на М-200	м3	0,01
21	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	0,64

 1 2 3 4 5

22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором с гидрофобными добавками	m ²	10
23	26-3 38-1a	Установка асбестоцементной трубы диам. 100 мм для кабелей	m	0,10

IV. Стены

Исключить:

38	I3-I27 2I-14в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом силикатным общей толщиной 640 мм	m ³	II8
----	------------------	---	----------------	-----

Добавить:

36	I3-I23 2I-14а	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом силикатным общей толщ. 380 мм	m ³	0,13
----	------------------	--	----------------	------

38	I3-I27 К-1,2 на толщ. 2I-14в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом силикатным общей толщ. 770 мм	m ³	I42,36
----	---------------------------------------	--	----------------	--------

39	I3-33 2I-7а	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	m ³	0,85
----	----------------	---	----------------	------

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

41	II-200 I9-IIи прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,66
43	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ИПР1-I2.I2.6 ИПР1-I2.I2.I4 ИПР3-I9.I2.I4 ИПР1-I0.I2.I4 из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	0,66
45	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Ш	кг	12,7
46	"	То же, класса В-І	"	II,15

У. Покрытие-кровля

Исключить:

57	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК40-І из бето- на М-150, длиной бо- лее 3 до 6,5 м	м3	4,28
54	ЦТП п.4350	Стоимость железобетон- ных плит ПС2-2АШв(4) пролетом до 6 м размером более 5 м ² до 9 м ² из бетона марки 200	м3	2,6
74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma = 400$ кг/м3 толщ. 170 мм	м2	284

т.п.807-11-2 (У.3)

50

18078-07

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

Добавить:

54	ЦТП п.4350	Стоимость железобетон- ных плит ПС2-ЗАШв(4) пролетом до 6 м разме- ром более 5 м ² до 9 м ² из бетона марки 200	м ³	2,6
62	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Ш	кг	7,2
63	-"-	То же, класса А-Шв	кг	24,0
57	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК50-1 из бетона М-150 длиной более 3,0 до 6,5 м	м ³	4,88
64	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-1	кг	5,8
74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плинта- ми γ=400 кг/м ³ толщ. 210 мм	м ²	284
76	Доп. I к пр-ту № 06-15 01-1975г. п.322 Ц-к I-I п.15I	Стоимость минерало- ватных плит	м ³	0,67

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

УШ. Дверные проемы

Добавить:

I03	I5-I88/72 I5-I91/72 23-55а прим. I	Установка наружных дверных блоков площадью до 3,0 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах	м ²	2,07
I06	Ц-к I-II п. 42	Стоимость дверных блоков ДВ 9-10/8 НМ	м ²	2,07
I09	Ц-к I-II п. 527	Стоимость приборов для однопольных дверей	компл.	I
III	I7-87I К-1, I3 Ц-к I-II пп. 784 785 Доп. В. I т.ч. п. 8 стр. 96 27-69и	Остекление дверных полотен 4 мм стеклом на штапиках по замазке	м ²	0,38
II2	I2-42 20-5в	Устройство металлического порога	кг	2,35

IX. П о л ы

Добавить:

II6	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м ³	0,26
-----	----------------	-----------------------------------	----------------	------

 1 2 3 4 5

XI. Отделка внутренняя

Добавить:

I27	I7-288 27-23-в прим.2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	6,44
I31	I7-649 27-55-з К-2	Улучшенная масляная окраска стен по шту- катурке за 2 раза	м2	6,44
I39	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверного блока	м2	2,07

XII. Прочие работы

Исключить:

I52	I2-42 20-5в	Установка металли- ческих рамок	кг	9,20
I53	ЦПИ т.ч.п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	9,20

Составила

Красильщик

Зайцева

Проверила

Жучев

Гунчикова

15 июня 1981 г.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по
объектной смете типового проекта санитарно-
го пропускника на 30 человек для животновод-
ческих и птицеводческих предприятий

№	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведения конструкций
I	2	3	4

Общестроительные работы

I	Затраты труда	ч/дн	818
2	Стоимость затрат труда	руб.	2303
3	Строительные машины	руб.	474

Материалы

I	Асбестоцементные листы плоские	м ²	2,66
2	Асфальтобетонная смесь	т	3,29
3	Белила цинковые тертые	кг	153,22
4	Бруски Ш с	м ³	0,032
5	Войлок	м ²	0,13
6	Вода	м ³	1,12
7	Грунтовка	т	0,66
8	Гвозди строительные	кг	11,52
9	Гипс строительный (алебастр)	т	0,08
10	Гравий	м ³	3,39
11	Доски Шс толщ. 25-32 мм	м ³	0,06
12	Доски Шс толщ. 40 мм и более	"	0,14

1	2	3	4
13	Доски ДУ с толщ. 40 мм и более	м3	0,42
14	Известь негашеная	кг	69,50
15	Лак	кг	1,02
16	Купорос медный	кг	1,32
17	Закрепы	кг	18,33
18	Замазка меловая	кг	21,46
19	Краски поливинилацетатные	"	77,0
20	Краски тертые	"	25,29
21	Краски сухие	"	6,14
22	Кирпич строительный	тыс.шт	64,23
23	Кирпич силикатный	"	16,26
24	Клей малярный	кг	2,22
25	Линолеум	м2	154
26	Мел молотый	кг	339,44
27	Мыло хозяйственное	кг	1,55
28	Мастика (клебемасса битумная)	т	5,17
29	Олифа	кг	275,1
30	Песок	м3	0,28
31	Кольца резиновые	шт	1
32	Муфты	"	1
33	Пакля пеньковая	кг	69,52
34	Проволока стальная	"	0,58
35	Плитки рядовые	м2	55,86

т.п.807-11-2 (У.3)

55

18078 -07

I	2	3	4
36	Плитки керамические для полов	м ²	21,29
37	Плиты минераловатные	м ³	3,25
38	Плитки карнизные	м	32,48
39	Плитки плинтусные	м	32,48
40	Приборы для однопольных внутренних дверей	компл.	33
41	Приборы для однопольных входных дверей	"	5
42	Приборы оконные	"	20
43	Плиты пенобетонные	м ³	49,73
44	Сурик железный	кг	2,03
45	Руберойд	м ²	1930,6
46	Скобы строительные	кг	4
47	Стекло оконное листовое 4 мм	м ²	2,03
48	Стекло оконное листовое 3 мм	м ²	47,58
49	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,35
50	Сетка проволочная тканая	м ²	25,35
51	Сталь угловая	кг	42,50
52	Сталь катанка	"	0,024
53	Сталь швеллерная	"	0,50
54	Смола	кг	0,03
55	Толь	м ²	58,40
56	Шпаклевка масляная	кг	45,3
57	Стекло жидкое	кг	30,6

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

58	Трубы асбестоцементные	м	0,75
59	Сталь рифленая	кг	82,4
60	Щебень	м3	19,78
61	Прочие работы	руб.	137

Полуфабрикаты

62	Бетон марки 100	м3	76,32
63	Бетон марки 200	"	1,64
64	Керамзитобетон	"	3,1
65	Сборные железобетонные плиты крылец	м3	1,37

Растворы

66	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25	м3	38,15
67	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	"	7,45
68	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	1,17
69	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	"	3,41
70	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	"	17,89
71	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4	"	1,95
72	Раствор отделочный тяжелый известковый	"	0,15

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

73	Раствор цементный М-150	м3	I,83
74	Раствор отделочный тяжелый цементный М-200	"	0,05
75	Раствор цементно-известковый М-100	"	0,01
76	Раствор цементный марки I00	"	I,53

Детали и изделия

из дерева

77	Нашельники	м	I,07
78	Наличники	м	233,8
79	Переплеты оконные створные	м2	0,23
80	Подоконные доски	м	0,35
81	Плинтуса	"	I57
82	Коробки оконные узкие	м	2,57
83	Коробки дверные	м	6,47
84	Щиты опалубки	м2	33,25

Стальные конструкции

85	Металлические рамки	кг	I2I,76
86	Металлический порог	кг	I2
87	Закладные детали	кг	I5

Приведенные данные:

сталь общий расход	т	3,27
в т.ч. прокат	т	I,14

	1	2	3	4
Арматура			т	2,13
в т.ч. приведенная к ст.3			"	3,13
Сталь (общий расход) приведенная к ст.3			т	4,27
Лесоматериалы				
общий расход			м3	9,74
приведенный к круглому лесу			"	14,88
Цемент				
общий расход			т	49,59
приведенный к марке 400			т	45,72
Бетон и железобетон				
общий расход			м3	160,57
в т.ч. сборный			"	79,25
монолитный			"	81,32
тяжелый			"	107,74
легкий			"	52,83
Вентиляция				
1 Затраты труда			ч/дн	60
2 Заработка плата			руб.	194
3 Строительные машины			"	5
Материалы				
1 Блоки			шт	1
2 Белила цинковые терты			кг	14,37
3 Краски терты			кг	2,75
4 Канат (трос) стальной			м	2,16

1	2	3	4
5	Крепления	т	78,61
6	Олифа	кг	II,72
7	Плиты минераловатные	м3	0,31
8	Проволока стальная отожженная черная	кг	0,9
9	Прочие материалы	руб.	50
Приведенные данные:			
	Сталь общий расход	т	I,37
	в т.ч. прокат	т	I,37
	арматура	"	-
	в т.ч. приведенная к ст.3	т	-
	Сталь (общий расход) приведенная к ст.3	т	I,37
Теплоснабжение			
1	Затраты труда	ч/дн.	3
2	Заработка плата	руб.	8,40
3	Строительные машины	руб.	I
Материалы			
1	Вода	м3	0,33
2	Крепление	кг	7,5
3	Прочие материалы	руб.	I

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

Приведенные данные:

Сталь общий расход т 0,008

в т.ч. прокат т 0,008

арматура т -

в т.ч. приведенная к СТЗ т -

Сталь (общий расход) приведенная к СТЗ т 0,008

Отопление

1 Затраты труда ч/дн 32

2 Заработка плата руб. 100

3 Строительные машины руб. 60

Материалы

1 Белила цинковые тертые кг 6,5

2 Вода м3 3,13

3 Крепление (кронштейны) шт 134

4 Краски тертые кг 1,24

5 Олифа кг 5,33

6 Прочие материалы руб. 9

Узел управления

1 Затраты труда ч/дн 6

2 Заработка плата руб. 20

3 Строительные машины руб. 1

I	2	3	4
<hr/>			
Материалы			
I Прочие материалы		руб.	3
Изоляция трубопроводов узла управления, тепло- снабжения и отопления			
I Затраты труда		ч/дн	12
2 Зарплата		руб.	36
3 Строительные машины		руб.	2
Материалы			
I Белила цинковые тертые		кг	3,81
2 Винты оцинкованные		кг	0,0042
3 Грунт ГФ-020		"	1,02
4 Краски тертые		кг	3,81
5 Краска БТ-117		кг	0,67
6 Лакостеклоткань		м ²	13,95
7 Олифа		кг	3,11
8 Пудра алюминевая		кг	0,08
9 Пухшнур		т	0,08
10 Проволока стальная отожженная		кг	0,4
11 Футляры минватные		м ³	0,21
12 Руберойд		м ²	13,95
13 Растворитель		кг	0,24

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

I4	Сталь листовая кровельная оцинкованная	м ²	4,76
I5	Скобы навесные	кг	0,03
I6	Прочие материалы	руб.	I

Приведенные данные:

Сталь общий расход т 0,02

в т.ч. прокат т 0,02

арматура т -

в т.ч. приведенная к СТЗ т -

Сталь (общий расход) приве-
денная к СТЗ т 0,02Водопровод хозяйственно-
питьевой

I	Затраты труда	ч/дн	15
2	Зарплата	руб.	45
3	Машины	руб.	I

Материалы

I	Болты с гайками	кг	0,29
2	Вода	м ³	0,99
3	Кронштейны	кг	4,20
4	Фланцы стальные	шт	2
5	Прочие материалы	руб.	4

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

Приведенные данные:

Сталь общий расход т 0,004

в т.ч. прокат т 0,004

арматура т -

в т.ч. приведенная к ст.3 т -

Сталь (общий расход) приведенная к СТЗ т 0,004

Водопровод горячей воды

I Затраты труда ч/дн 6

2 Зарплата руб. 19

3 Машины " I

Материалы

I Вода м3 0,89

2 Прочие расходы руб. 2

Бытовая канализация

I Затраты труда ч/дн 21

2 Основная зарплата руб. 67

3 Машины " 2

Материалы

I Муфты шт 1

2 Прочие материалы руб. 12

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

Приобретение и монтаж
технологического обо-
рудования

1	Затраты труда	ч/дн	32
2	Основная зарплата	руб.	110
3	Машины	руб.	6

Электроосвещение

1	Затраты труда	ч/дн	49
2	Основная зарплата	руб.	144
3	Машины	руб.	84

Приобретение и монтаж
силового электрообо-
рудования

1	Затраты труда	ч/дн	28
2	Основная зарплата	руб.	85
3	Машины	"	36

Автоматизация отопления
и вентиляции

1	Затраты труда	ч/дн	6
2	Основная зарплата	руб.	21
3	Машины	"	3

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

Сети связи и сигнализации

I	Затраты труда	ч/дн	10
2	Основная зарплата	руб.	27
3	Машины	"	I

Примечание: Данной сводной ведомостью не учитываются
 (в соответствии с письмом Госстроя СССР
 от 22.08.80 г. № 4-1680) производственные
 ресурсы, включенные в спецификации на ра-
 бочих чертежах и в заказные спецификации.

Составил

Крылов

Проверила

Гунчикова

15 июня 1981 г.