

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-17.85

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ (ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ У
Часть 2 (стр.160-293)
Сметы

20967-10
ЦЕНА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

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

на вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ-I+ ОВ-7 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I, 89 т.р.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Им2 общей площади здания 4,53 руб.
2. Им3 объема здания I,18 руб.

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. К-во измер.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			норма- тивно й услов- ной но-чис- той продук- ции	
				Всего	в т.ч. основ-экспл. ная з/пл.	в т.ч. МАШИН з/пл.	Всего	в т.ч. основ-экспл. ная з/пл.	в т.ч. МАШИН з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-
технические
работы

I 20-704 Установки вен-
тилятора

807-41-11 85

(У.2)

160

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		центробежного Ц4-70 № 2,5 с электродвигате- лем 4АА56А4 и гибкие вставки	шт	2	59,6	2,34	0,13	119	5	-	5
2	20-705 20-1	Установка венти- лятора центробеж- ного Ц4-70 № 3,15 с электро- двигателем 4АА63А4 и гибкие вставки	шт	1	66,5	2,34	0,13	67	2	-	2
3	20-706 20-2 Пр-нт 15-01 п.01-394 п.01-388	Установка венти- лятора центро- бежного Ц4-70 №4 с электродвига- телем 4А80А4 с и гибкие вставки	шт	1	99,1	4,55	0,3	99	5	-	5
		Цена: $90,6 + (42,0 - 34,0) \times 1,05 \times 1,012 = 99,1$									
4	20-707 20-3 Пр-нт	Установка вен- тилятора центро- бежного Ц4-70 №5									

801-11-17.85

(У.2)

- 161 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I5-01 п.01-409 п.01-399	с электродвигателем 4А80В4 и гибкие вставки	шт	I	119,87	5,93	0,69	120	6	I	7
		Цена: 139,0 - (63,0 - 45,0) x I,05 x I,012 = 119,87									
5	20-749 23-I	Установка вентилятора крышного с электродвигателем и поддоном	шт	I	7,06	4,39	0,97	7	4	I	5
6	ССЦ ч.Ш п.219	Стоимость вентилятора крышного КЦЗ-90 № 4 с электродвигателем 4А71А6	шт	I	68,8	-	-	69			
7	20-760 25-I	Установка калорифера весом до 0,125 т	шт	2	6,09	2,83	0,43	12	6	I	7
8	ССЦ ч.Ш п.747	Стоимость калорифера КВВ7-П	шт	I	53,8			54			

807-11-17.85

(У.2)

- 162 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ ч. III п. 748	Стоимость калорифера КВБ8-II	шт	I	62,6			63			
10	24-383 33-8-а Письмо Госстроя СССР от 14.07.83 ВА-386I-4	Установка клапана утепленного в проеме стены разм. 622x573 мм2	м2	0,71	48,18	6,94	0,09	34	5	-	5
		Цена: 32,92 x I,25 + 0,08 x I,15 + 6,2 x x I,12 = 48,18									
11	20-40I 7-I	Установка ре- шетки жалюзийной с неподвижными жалюзи м2	шт	8	1,48	0,84	0,05	I2	7	-	7
12	20-407 7-I	Установка решет- ки щелевой регу- лирующей P150	шт	43	1,48	0,84	0,05	64	36	2	38

807-11-11.85

(У.2)

- 163 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	20-408 7-I	Установка решетки целевой регулирующей Р200	шт	24	1,63	0,84	0,05	39	20	I	2I
I4	20-697 18-2	Установка подставок тип I	100кг	0,064	36,1	3,5	0,25	2			
I5	20-696 18-I	Установка кронштейнов для крепления оборудования	-"-	1,16	35,9	6,1	0,46	42	7	I	8
I6	20-654 15-I	Установка двери герметической неутепленной	шт	4	13,3	1,88	0,47	53	8	2	10
I7	20-474 9-I	Установка заслонки воздушной Р200Р	шт	1	0,96	0,71	0,02	1	1	-	1

807-11-11.85 (У.2)

- 164 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	20-525 12-I	Установка дефлектора диам. 200 мм	шт	5	8,31	2,38	0,03	42	12	-	12
19	20-535 13-I	Установка узла прохода УП1	шт	5	11,9	1,63	0,1	60	8	1	9
20	20-536 13-I	Установка узла прохода УП1-01	шт	1	12,5	1,63	0,1	13	2	-	2
21	20-579 13-I	Установка узла прохода УП4-12	шт	2	16,2	1,63	0,1	32	3	-	3
22	20-77 2-I	Устройство шахты из тонколистовой стали толщ. 2 мм диам. до 160 мм	м2	0,57	11,9	0,93	0,06	7	1	-	1

807-11-19.85

(У.2)

- 165 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	20-78 2-1	Устройство шахты из тонколистовой стали толщ. 2 мм диам. 200 мм	м2	3,14	10,3	0,93	0,06	32	3	-	3
24	20-1 I-I	Устройство возду- ховодов из листо- вой кровельной стали толщ. 0,5 мм диам. до 160 мм	м2	3,08	7,31	0,88	0,04	23	3	-	3
25	20-2 I-I	Устройство воздухо- водов из листовой кровельной стали толщ. 0,5 мм диам. до 200 мм	м2	7,79	5,35	0,88	0,04	42	7	-	7
		Цена: $3,14 \times (0,18 \times 6 + 0,2 \times 7) = 7,79$									
26	20-4 I-I	Устройство воздухо- водов из листовой									

807-11-17.85

(У.2)

- 166 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		кровельной стали толщ. 0,6 мм диам. до 315 мм	м2	14,0	5,21	0,88	0,04	73	12	I	13
27	20-5 I-2	Устройство воз- духоводов из листовой кровель- ной стали толщ. 0,6 мм диам. 450 мм	м2	4,24	4,69	0,67	0,04	20	3	-	3
28	20-107 I-I	Устройство воз- духоводов из листовой кровель- ной стали толщ. 0,5 мм диам. 200 мм	м2	9,42	6,06	0,88	0,04	57	8	-	8
29	20-10 I-I	Устройство тройни- ка из листовой стали толщ. 0,7 мм	м2	2,48	5,59	0,88	0,04	14	2	-	2

801-11-11.85

(У.2)

- 167 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
30	20-7 I-3	Устройство пере- хода из листовой стали толщ. 0,7 мм	м2	0,78	4,87	0,58	0,04	4	-	-	-
31	20-4 I-I	Устройство перехо- да из листовой стали толщ. 0,6 мм	м2	0,07	5,21	0,88	0,04	-	-	-	-
32	20-2 I-I	Устройство перехо- да из листовой стали толщ. 0,5 мм	м2	0,4	5,35	0,88	0,04	2	-	-	-
33	ССЦ ч. III п. 1487	Стоимость сетки металлической № 10	м2	0,5	3,75			2			
34	"-" п. 224	Стоимость вибро- изолятора Д038	шт	15	0,54			8			

807-11-14.85

(У.С.)

- 168 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
35	ССЦ ч. III п. 225	То же, Д039	шт	5	0,83			4			
36	"-" п. 226	То же, Д040	шт	5	1,01			5			
Итого			руб.					1297	176	11	187
Затраты на пуск и регулировку 5% от единицы нормативной условно-чистой продукции			руб.					9			
Итого			руб.					1306			
Накладные расхо- ды 13,3%			руб.					174			
Итого			руб.					1480			

Э01-11-11.85 (У.2)

- 169 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.					118			
		Итого по I разделу	руб.					1598			
		<u>II. Строительные работы</u>									
37	10-120 24-I	Устройство каркаса воздухоприемного устройства разм. 622х х 573 шт. 2	м2	0,71	2,55			2			
38	ССЦ ч. I п. 312	Стоимость каркаса воздухоприемного устройства	м	2,46	1,07			3			

801-11-17.85

(У.2)

- 170 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
39	18-14/69г. 24-4-6 Письмо Госстроя 14.07.83 ВА-3861-4	Устройство короба асбестоцементного перим. до 1000 мм Цена: $0,01 \times 1,15 + 0,39 \times 1,12 +$ $+ 0,06 \times 1,25 = 0,53$	м2	59,5	0,53			32			
40	Пр-нт 06-04/80 п.802	Стоимость короба асбестоцементного разм. 150x200 мм Цена: $1,47 \times 1,074 = 1,58$	м	33,4	1,58			53			
41	"-" п.804	Стоимость короба асбестоцементного разм. 200 x 200 мм Цена: $1,71 \times 1,074 = 1,84$	м	8,48	1,84			16			
42	"-" п.805	Стоимость короба асбестоцементного									

807-11-17.85 (У.2)

- ГЛ -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		разм. 200x300 мм	м	21,2	2,28			48			
		Цена: $2,12 \times 1,074 = 2,28$									
43	И8-15/69 24-4-6 Письмо Госстроя СССР 14.07.83 ВА-3861-4	Устройство короба асбестоцементного перим. более 1000 мм	м2	31,6	0,37			12			
		Цена: $0,01 \times 1,15 + 0,27 \times 1,12 +$ $+ 0,05 \times 1,25 = 0,37$									
44	Пр-нт 06-04/80 п.805	Стоимость короба асбестоцементного разм. 400x200	м	6,14	2,73			17			
		Цена: $(2,12 + 0,21 \times 2) \times 1,074 = 2,73$									
45	—"	Стоимость короба асбестоцементного разм. 400x300 мм	м	8,96	3,18			28			
		Цена: $(2,12 + 0,21 \times 4) \times 1,074 = 3,18$									

807-11-11.85

(У.2)

- 172 -

20967-10

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

46 Пр-нт
06-04/80
п.805

Стоимость короба
асбестоцементного
разм. 500x300 мм м 5,12 3,63 19

Цена: $(2,12 + 0,21 \times 6) \times 1,074 = 3,63$

Итого руб. 230

Накладные рас-
ходы 16,5% руб. 38

Итого руб. 268

Плановые накоп-
ления 8% руб. 21

Итого по II раз-
делу руб. 289

Всего по смете руб. 1887

Гл.инженер проекта *Кузнецов* Кузнецов

Нач.сметного отдела *Сизорин* Сизорин

Составила ст.инженер *Михеева* Михеева

Проверила рук.группы *Гунчикова* Гунчикова

801-11-17.85

(У.2)

- 173 -

20967-10

ВЕДОМОСТЬ
изменения объемов работ к смете № I-2
для расчетной зимней температуры -20°

№ п/п основной сметы	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	
1	2	3	4	5

В смету № I-2 на вентиляцию для расчетной
зимней температуры -30° внести следующие
изменения:

9	ССРМ ч. III п. 748	Стоимость калорифера КВБ8-П	шт	I
		Добавить:		
	ССРМ ч. III п. 759	Стоимость калорифера КВС8-П	шт	I

Составила ст. инженер *Михеева* Михеева
Проверила рук. группы *Гунчикова* Гунчикова

И 807-И-И 85 (У.2)

- 174 -

20967-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

на теплоснабжение

Основание: чертежи № ОВ-I+ ОВ-7 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,25 т.р.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Им2 общей площади здания 0,60 руб.
2. Им3 объема здания 0,16 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. К-во измер.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
				Всего в т.ч. ОСНОВ-ЭКСПЛ. ная МАШИН з/пл. в т.ч. з/пл.		Всего в т.ч.в ОСНОВ-ЭКСПЛ. ная МАШИН з/пл. в т.ч. з/пл.		норма- тивной услов- ной но-чис- той продук- ции			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I 16-35 Прокладка трубо-
16-7-1 провода из

809-11-17.85

(7.2)

- 175 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		стальных водогазо- проводных труб диам. 15 мм	м	4	0,86	0,21	0,01	3	1	-	1
2	I6-38 I6-7-I	Прокладка трубо- провода из стальных водогазопроводных труб диам. 32 мм	м	20	1,14	0,21	0,01	23	4	-	4
3	I6-39 I6-7-I	Прокладка трубо- провода из стальных водогазопроводных труб диам. 40 мм	м	25	1,29	0,21	0,01	32	5	-	5
4	I6-219 I6-22	Испытание системы гидравлическим давлением при диам. трубопровода до 50 мм	100м	0,49	3,94	3,73	-	2	2	-	2
5	I8-I97 I8-II-6	Установка воздухо- сборника горизон- тального АИОГЗ- 000-I	шт	1	10,4	1,22	0,12	10	1	-	1

801-11-17.85

(7.2)

- 176 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	18-198 18-11-6	Установка воз- духосборника го- ризонтального АИМО13-000-02	шт	2	15,2	1,22	0,12	30	2	-	2
7	16-135 16-12-1	Установка вен- тилятора запор- ного фланцевого диам. до 50 мм	шт	4	1,6	0,97	0,13	6	4	1	5
8	Пр-нт 23-07 п.1-0379	Стоимость вентил- ля фланцевого диам. 32 мм 15кч19п2	шт	2	3,62			7			
		Цена: 3,3 x 1,098 = 3,62									
9	Пр-нт 23-07 п.1-0380	Стоимость вентил- ля фланцевого диам. 40 мм 15кч19п2	шт	2	5,38			11			
		Цена: 4,9 x 1,098 = 5,38									

807-11-19.85

(У.2)

- 177 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость муфтовой арматуры, не учтенной единичными расценками									
10	ССРМ ч. III п. 91	Вентили запорные диам. 15 мм 15кч18п	шт	5	1,2			6			
		Итого	руб.					130	19	1	20
		Затраты на пуск и регулировку 2% от стоимости заработной платы	руб.								
		Итого	руб.					130			
		Накладные расходы 13,3%	руб.					17			
		Итого	руб.					147			
		Плановые накопления 8%	руб.					12			
		Итого по I разд.	руб.					159			

801-11-17.85

(У.2)

- 178 -

20367-10

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

II. Монтажные работы

II	I2-698-10	Монтаж расширитель для установок термометра, манометра и ТУДЭ	шт	8	6,3	3,13		50	25		
----	-----------	---	----	---	-----	------	--	----	----	--	--

I2	Пр-нт 24-18-29	Стоимость расширителя	шт	8	1,92			15			
----	-------------------	-----------------------	----	---	------	--	--	----	--	--	--

Цена: $1,75 \times 1,098 = 1,92$

Итого	руб.							65	25		
-------	------	--	--	--	--	--	--	----	----	--	--

Накладные расходы 80% от стоимости заработной платы	руб.							20			
---	------	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

Итого	руб.							85			
-------	------	--	--	--	--	--	--	----	--	--	--

Плановые накопления 8%	руб.							7			
------------------------	------	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--

807-11-17.85 (Т.2)

- 179 -

20967-10

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

Итого по II раз-
делу

руб.

92

Всего по смете

руб.

251

Гл. инженер проекта

Акулов

Кузнецов

Нач. сметного отдела

Хвост

Сизорин

Составила ст. инженер

Михеев

Михеева

Проверила рук. группы

Гунчикова

Гунчикова

801-11-11.85

(У.2)

- 180 -

20967-10

ВЕДОМОСТЬ
 изменения объемов работ к смете № I-3
 для расчетной зимней температуры -20°

№ п/п основной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения
I	2	3	4	5

В смету № I-3 на тепло-
 снабжение для расчетной
 зимней температуры -30°
 внести следующие изменения

Исключить:

3	I6-39 I6-7-I	Прокладка трубопровода из стальных водогазопро- водных труб диам. 40 мм	м	25
6	I8-I98 I8-II-6	Установка воздухобор- ника горизонтального АИИОI3000-02	шт	2

807-11-17.85 (У.2)

- 181 -

20967-10

1	2	3	4	5
9	Пр-нт 23-07 п. I-0380	Стоимость вентиля фланцевого диам. 40 мм I5кчI9п2	шт	2
		Добавить:		
	I8-I97 I8-II-6	Установка воздухобор- ника горизонтального AIIIOI3-000-0I	шт	2
	I6-38 I6-7-I	Прокладка трубопровода из стальных водогазо- проводных труб диам. 32 мм	м	25
	Пр-нт 23-07 п. I-0379	Стоимость вентиля фланце- вого диам. 32 мм I5кчI9п2	шт	2
	I2-698-I0	Монтаж расширителя для установки термометра	шт	2

807-11-11.85

(У.2)

- 182 -

20967-10

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

Пр-нт
24-18-29

Стоимость расширителя

штг

2

Составила ст. инженер *Михеев* Михеева

Проверила рук. группы *Гунчикова* Гунчикова

807-11-11.85

(У.2)

- 183 -

20967-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

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

на отопление

Основание: чертежи № ОВ-I+ ОВ-7 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,36 т.р.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. 1м² общей площади здания 3,27 руб.
2. 1м³ объема здания 0,85 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основ-экспл. ная машин з/пл. в т.ч. з/пл.		Всего	в том числе основ-экспл. ная машин з/пл. в т.ч. з/пл.		норма- тивной условно- чистой продук- ции
I. Санитарно- технические работы											
I	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубо- проводов из стальных водо- газопроводных труб diam. 15мм	м	I35	0,86	0,2I	0,0I	I3	28	I	29

807-11-17.85 (У.2)

- 184 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-36 I6-7-I	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 20 мм	м	105	0,91	0,21	0,01	96	22	1	23
3	I6-38 I6-7-I	Прокладка тру- бопровода из стальных водогазо- проводных труб диам. 32 мм	м	43	1,14	0,21	0,01	49	9	-	9
4	I6-67 I6-8-2 ССРМ Часть I п.144 п.141	Прокладка трубо- провода из элект- росварных труб диам. 76 x 2,8 мм	м	10	2,04	0,47	0,05	20	5	-	5

Цена: 2,21 - (1,09 - 0,92) x 1,02 = 2,04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5	I6-219 I6-22	Испытание системы гидравлическим давлением при диам. трубопровода до 50 мм	100м	2,83	3,94	3,73	-		II	II	-	II
6	I6-220 I6-22	Испытание системы гидравлическим давлением при диам. трубопровода до 100 мм	100м	0,1	4,22	3,73						
7	I8-228 I8-I5-4	Установка термометра в оправе	к-т	2	2,41	0,2	-	5				
8	I8-226 I8-I5-2	Установка манометра с трехходовым краном	к-т	2	3,91	0,14	0,01	8				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	18-196 18-11-6	Установка воз- духосборника А1ИО13000	шт	1	7,29	1,22	0,12	7	1	-	1
10	18-197 18-11-6	Установка воз- духосборника А1ИО13000-01	шт	1	10,4	1,22	0,12	10	1	-	1
11	18-186 18-11-2	Установка грязе- вика diam. вход- ного патрубка 80 мм	шт	2	40,5	3,18	0,51	81	6	1	7
12	18-109 18-5-1	Установка радиа- тора М-140-А0	экм	86,5	7,66	0,25	0,06	663	22	5	27
13	18-179 18-10-1	Установка гребен- ки распределитель- ной diam. 108 мм	шт	2	28,4	5,55	0,22	57	11	-	11

807-11-17.85

(У.2)

- 187 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	I6-I35 I6-I2-I	Установка венти- ли фланцевого диам. до 50 мм	шт	2	1,6	0,97	0,13	3	2	-	2
I5	Пр-нт 23-07 п.1-0379	Стоимость венти- ли диам. 32 мм I5кчI9п2 Цена: 3,3 x 1,098 = 3,62	шт	2	3,62			7			
I6	I6-II8 I6-I2-2	Установка зад- вижки чугунной диам. 80 мм 30ч6бр Стоимость муфто- вой арматуры, не учтенной единич- ными расценками	шт	2	24,8	1,71	0,29	50	3	-	3

301-11-17.85

(У.2)

- 188 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССРМ ч.Ш п.91	Вентили запор- ные диам. 15 мм 15кч18п	шт	3	1,2			4			
18	"- п.92	Вентили запор- ные диам. 20 мм 15кч18п	шт	6	1,43			9			
19	"- п.93	Вентили запор- ные диам. 25 мм 15кч18п	шт	2	1,65			3			
20	"- п.1034	Кран двойной регулировки КРДП диам. 15 мм	шт	10	1,34			13			

807-11-17.85 (У.2) - 189 -

20667-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					1109	121	8	129
		Затраты на пуск и регулировку 2% от стоимости заработной платы	руб.					3			
		Итого	руб.					1112			
		Накладные расхо- ды 13,3%	руб.					148			
		Итого	руб.					1260			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					101			
		Итого по смете	руб.					1361			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Кузнецов Кузнецов
Сизорин Сизорин
Михеева Михеева
Гунчикова Гунчикова

807-11-14. 85 (У.2)

- 130 -

20967-10

ВЕДОМОСТЬ
 изменения объемов работ к смете № I-4 для расчетной
 зимней температуры -20°

№ п/п основной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения
I	2	3	4	5

В смету № I-4 на отопление
 для расчетной зимней темпе-
 ратуры -30° внести следующие
 изменения

Исключить:

3	I6-38 I6-7-I	Прокладка трубопровода из сталь- ных водогазопроводных труб диам. 32 мм	м	40
4	I6-67 I8-8-2 ССРМ ч. I п. I44, I4I	Прокладка трубопровода из электросварных труб диам. 76x2,8 мм	м	10

807-11-17.85

(7.2)

- 191 -

20967-10

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

$$\text{Цена: } 2,21 - (1,09 - 0,92) \times 1,02 = 2,04$$

II	I8-I86 I8-II-2	Установка грязевика диам. входного патрубка 80 мм	шт	2
I2	I8-I09 I8-5-I	Установка радиаторов MI40-A0	экм	5,5
I6	I6-II8 I6-I2-2	Установка задвижки чугунной диам. 80 мм 30ч6бр	шт	2
		Добавить:		
	I6-37 I6-7-I	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных труб диам. 25 мм	м	40

801-11-11.85
(7.2)
- 192 -
20967-10

I	2	3	4	5
	I6-40 I6-7-2	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб диам. 50 мм	м	10
	I8-I85 I8-II-I	Установка грязевика диам. входного патрубка 50 мм	шт	2
	I6-II7 I6-I2-I	Установка задвижки чугунной диам. 50 мм ЗОч6бр	шт	2

Составила ст.инженер *Михеев* Михеева
 Проверила рук. группы *Гунчинов* Гунчикова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

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

на водопровод хозяйственно-питьевой

Основание: чертежи № ВК-I+ ВК-4 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,59 т.р.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. 1м2 общей площади здания 1,41 руб.
2. 1м3 объема здания 0,37 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, едич- ных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	Стоимость единицы,			Общая стоимость, руб.			
					РУБ.			РУБ.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		норма- тивно условно- чистой продук- ции
					ОСНОВ-ЭКСПЛ. ная	МАШИН в т.ч. з/пл.		ОСНОВ-ЭКСПЛ. ная	МАШИН в т.ч. з/пл.		
					з/пл.	з/пл.		з/пл.	з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-
технические
работы

807-11-19.85 (У.2)

- 194 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-2 I6-1-2	Устройство ввода из чугунных водо- проводных труб диам. 65 мм	м	5	3,29			I6			
2	I6-2I I6-3-2	Фасонные чугунные части диам. 65 мм	т	0,01	468,0			5			
3	I6-4I I6-7-3	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопровод- ных оцинкованных труб диам. 15 мм	м	40	1,2			48			
4	I6-42 I6-7-3	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопровод- ных оцинкованных труб диам. 20 мм	м	15	1,35			20			

807-11-17.85

(7.2)

- 195 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I6-43 I6-7-3	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 25 мм	м	25	I,36			34			
6	I6-44 I6-7-3	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 32 мм	м	20	I,58			32			
7	I6-46 I6-7-4	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 50 мм	м	26	2,2I			57			
8	I6-2I9 I6-22	Испытание системы гидравлическим									

807-11-17.85 (У.2)

- 196 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		давлением при диам. трубопровода до 50 мм	100м	1,26	3,94			5			
9	18-226 18-15-2	Установка манометра общего назначения	к-т	1	3,91			4			
10	16-199 16-19-1 зар.+ маш.	Установка счетчика холодной воды диам. 32 мм	шт	1	3,77			4			
		Цена: 3,44 + 0,33 = 3,77									
11	1р-нт 17-04 п.3-015	Стоимость счетчика ВКМС-32	шт	1	37,33			37			
		Цена: 34,0 x 1,098 = 37,33									

801-11-17.85

(7.2)

- 197 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I6-I35 I6-I2-I	Установка зад- вижки чугунной фланцевой диам. 50 мм	шт	3	1,6			5			
I3	Пр-нт 23-07 п. I-I093	Стоимость зад- вижки диам. 50 мм 30ч47бр	шт	3	24,16			72			
		Цена: 22,0 x 1,098 = 24,16									
I4	I7-52 I7-3-3	Установка щетки- дуж с капроновой щетиной	шт	1	11,9			12			
I5	Пр-нт 28-03-23 п. 385	Стоимость щетки с капроновой щетиной	шт	1	2,21			2			
		Цена: 2,05 x 1,08 = 2,21									

801-11-11. 85 (У.2) - 198 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость муфтовой арматуры, не учтенной единичными расценками									
I6	ССРМ ч. III п. 109	Вентили запорные диам. 15 мм 15кч18р	шт	20		I,14			23		
I7	ССРМ ч. III п. 111	Вентили запорные диам. 25 мм 15кч18р	шт	7		I,59			11		
I8	" п. 1946	Кран КВ-20	шт	1		I,2			I		
I9	ССРМ ч. III п. 1484	Рукав резиновый напорный с текстильным каркасом диам. 25 мм	м	35		2,23			78		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.					466			
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.					62			
		Итого	руб.					528			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					42			
		Итого по I раз- делу	руб.					570			
		<u>II. Строительные работы</u>									
20	I-960 I-80-2	Разработка грунта вручную в траншеи	100м3	0, II	74,5			7			

807-11-11, 85 (У.2)

- 200 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2I	I-968 I-8I-2	Обратная засыпка грунта в траншеи вручную	100м3	0,10	46,0			5			
		Итого	руб.					12			
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.					2			
		Итого	руб.					14			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					1			
		Итого по II раз- делу	руб.					15			

807-11-17.85 (У.2)

- 201 -

20967-10

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

Всего по смете руб. 585

Гл. инженер проекта *Кузнецов* Кузнецов
 Нач. сметного отдела *Сизорин* Сизорин
 Составила ст. инженер *Михеева* Михеева
 Проверила рук. группы *Гунчикова* Гунчикова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

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

на водопровод горячей воды

Основание: чертежи № ВК-1, ВК-4 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,3 т.р.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Им2 общей площади здания 0,72 руб.
2. Им3 объема здания 0,19 руб.

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
					основ-экспл.	ная <u>МАШИИ</u>	з/пл. в т.ч.	основ-экспл.	ная <u>МАШИИ</u>	з/пл. в т.ч.	
					з/пл.			норматив- ной ус- ловно- чистой продук- ции			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-
технические
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-41 I6-7-3	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 15 мм	м	50	1,2			60			
2	I6-42 I6-7-3	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диам. 20 мм	м	20	1,35			27			
3	I6-43 I6-7-3	Прокладка трубопровода из стальных водогазопроводных труб, диам. 25 мм	м	30	1,36			41			
4	I6-44 I6-7-3	Прокладка трубопровода из водогазопроводных									

301-11-11. 85 (У.2)

- 204 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оцинкованных труб диам. 32 мм	м	8	1,58			13			
5	I6-45 I6-7-3	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных оцинкован- ных труб диам. 40 мм	м	10	1,79			18			
6	I6-2I9 I6-22	Испытание систе- мы гидравлическим давлением при диам. трубопрово- да до 50 мм	100м	1,18	3,94			5			
7	I7-50 I7-3-3	Установка смеси- теля СМ-ДСТ	шт	7	4,59			32			
		Стоимость муфтовой арматуры, не учтенной единичными расцен- ками									

801-11-17.85 (У.2)

- 205 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	ССРМ ч. III п. 1946	Кран KB-20	шт	1	1,2			1			
9	"-" п. 1483	Рукав резиновый напорный с текс- тильным каркасом диам. 20 мм	м	15	1,81			27			
10	"-" п. 91	Вентили запорные диам. 15 мм 15кч18п	шт	7	1,2			8			
11	"-" п. 93	Вентили запорные диам. 25 мм 15кч18п	шт	4	1,65			7			
12	"-" п. 94	Вентили запорные диам. 32 мм 15кч18п	шт	1	2,15			2			

801-11-11-85 (У.2)

- 206 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	ССРМ ч. III п.95	Вентили запор- ные диам. 40 мм 15кч18п	шт	I	3,01			3			
		Итого	руб.					244			
		Накладные рас- ходы I3, 3%	руб.					32			
		Итого	руб.					276			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					22			
		Итого по смете	руб.					298			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Кузнецов Кузнецов
Сизорин Сизорин
Михеева Михеева
Гунчигова Гунчигова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

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

на канализацию бытовую

Основание: чертежи № ВК-I+ ВК-4 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,94 т.р.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Им2 общей площади здания 2,27 руб.

2. Им3 объема здания 0,59 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, цифры норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в т.ч. основ-экспл. ная <u>МАШИН</u> з/пл. в т.ч. з/пл.	з/пл.	Всего	в т.ч. основ-экспл. ная <u>МАШИН</u> з/пл. в т.ч. з/пл.	норматив- ной услов- но-чистой продукции	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-
технические
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I6-28 I6-4-2	Прокладка трубо- провода из чугу- нных канализацион- ных труб диам. 100 мм в траншеи	м	5	3,01			15			
2	I6-30 I6-5-1	Прокладка трубо- провода из чугу- нных канализационных труб диам. 50 мм по стенам здания	м	25	3,21			80			
3	I6-31 I6-5-2	Прокладка трубо- провода из чугу- нных канализационных труб диам. 100 мм по стенам здания	м	50	4,59			230			
4	I6-53 I6-7-6	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 40 мм	м	3	1,36			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5	I7-36 I7-1-9	Установка трапов чугунных эмалиро- ванных диам. 50 мм	к-т	2	6,3I				I3		
6	I7-37 I7-1-10	Установка трапов чугунных эмалиро- ванных диам. 100 мм	к-т	4	14,6				58		
7	I7-57 I7-4-1	Установка унита- за	к-т	5	23,2				II6		
8	I7-23 I7-1-5	Установка умываль- ника со смеси- телем	к-т	10	19,0				I90		
9	I7-89 I7-6-4	Установка ракови- ны РСТО-2	к-т	2	9,18				I8		

807-11-11. 85

(У.2)

- 210 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I7-30 I7-I-7	Установка биде со смесителем	к-т	I	34,5			35			
		Итого	руб.					759			
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.					101			
		Итого	руб.					860			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					69			
		Итого по I раз- делу	руб.					929			
		<u>II. Строительные работы</u>									
II	I-960 I-80-2	Разработка грун- та вручную в траншеи	100м3	0,1	74,5			7			

807-11-17. 85 (У.2)

- 211 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	I-968 I-8I-2	Обратная засыпка грунта вручную в траншеи	100м3	0,1	46,0			5			
		Итого	руб.					I2			
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.					2			
		Итого	руб.					I4			
		Плановые накоп- ления 8%	руб.					I			
		Итого по II раз- делу	руб.					I5			

807-11-11.85

(У.2)

- 212 -

20967-10

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

Всего по смете руб. 944

Гл. инженер проекта *Кузнецов* Кузнецов
 Нач. сметного отдела *Сизорин* Сизорин
 Составила ст. инженер *Михеева* Михеева
 Проверила рук. группы *Гунчикова* Гунчикова

801 - 11 - 17. 85

(У.2)

- 213 -

209 67 - 10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

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

на изоляцию тепловую

Основание: чертежи № ОВ-I+ ОВ-7 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,24 т.р.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. 1м² общей площади здания 0,57 руб.

2. 1м³ объема здания 0,15 руб.

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, цифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		
					Всего	в т.ч. основ-экспл. ная машин з/пл.	в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.	Всего	в т.ч. основ-экспл. ная машин з/пл.	в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Строительные
работы

I	26-7 26-2-7	Изоляция трубо- провода									
---	----------------	----------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ПОЛУЦИЛИНДРАМИ МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	м3	0,8	16,8			13			
2	ССРМ ч.У разд. IУ п. 147	Стоимость полу- цилиндров мине- раловатных	м3	0,78	16,1			13			
3	26-80 26-15-1	Покрытие поверх- ности изоляцией стеклопластиком	100м2	0,34	108,0			37			
4	ССРМ Часть I Разд. IУ п. 193	Стоимость стекло- пластика РСТ-Б-В	1000 м2	0,032	1870,0			60			
5	26-16 26-4-3	Изоляция воздухо- водов плитами									

207-11-17.85

(У.2)

- 215 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		минераловатными	м3	0,2	20,4			4			
6	ССРМ Часть I Раздел IV п.122	Стоимость плит минераловатных	м3	0,21	14,3			3			
7	13-154 13-18-7 т.ч. п.3.8	Окраска неизо- лированного трубо- провода и радиа- торов эмалью ПЭ-837 в два слоя	100м2	1,13	33,8			38			

Цена: $(1,51 \times 1,2 + 0,14 +$
 $+ 14,95) \times 2 = 33,8$

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

8	I3-I2I I3-I5-6 т.ч. п.3.8	Огрунтовка поверхности воз- духоводов и вент- оборудования грун- том ГФ-02I в два слоя	100м2	0,58	16,24	9					
---	------------------------------------	---	-------	------	-------	---	--	--	--	--	--

Цена: $(2,05 \times 1,2 + 0,2 + 5,46) \times 2 = 16,24$

9	I3-I53 I3-I8-6 т.ч. п.3.8	Окраска вентиля- ционного и воз- духоводов эмалью ПФ-115 в два слоя	"-"	0,58	21,2	12					
---	------------------------------------	---	-----	------	------	----	--	--	--	--	--

Цена: $1,51 \times 1,2 + 0,12 + 8,67 / \times 2 = 21,2$

Итого	руб.	189
-------	------	-----

Накладные рас- ходы 16,5%	руб.	31
------------------------------	------	----

801-11-11.85

(У.2)

- 217 -

20967-10

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

Итого руб. 220

Плановые накопления 8% руб. 18

Итого по смете руб. 238

Гл. инженер проекта *Кузнецов* Кузнецов
 Нач. сметного отдела *Сизорин* Сизорин
 Составила ст. инженер *Михеева* Михеева
 Проверила рук. группы *Гунчикова* Гунчикова

801-11-17.85

(Т.2)

- 218 -

20967-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек
для животноводческих и птицеводческих предприятий
На приобретение гардеробного оборудования

Основание: спецификации и чертежи
АС-15 Альбом I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,69 т.р.
в т.ч. оборудования 4,69 т.р.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу -78,12 руб.
2. 1м2 общей площади здания 11,26 руб.
3. 1м3 объема здания 2,93 руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции прейску- ранта УСН, ценника и др.	Наименование характеристика оборудования и монтажных работ	Един. измер.	Кол-во	Вес брут- то нетто	Сметная стоимость		Общая стоимость,		Обо-монтажных работ		Обо-монтажных ра-		Обо-монтажных ра-	
						единицы, руб.	руб.	руб.	руб.	ва- ния	ва- ния	ва- ния	ва- ния	ва- ния	ва- ния
						всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	всего	в т.ч.
						з/пл.	в т.ч.	з/пл.	в т.ч.	з/пл.	в т.ч.	з/пл.	в т.ч.	з/пл.	в т.ч.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Оборудование

801-11-17 85 (У.2)

- 219 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	СНиП IУ -I3-82 часть IУ глава I3 Сборник 3,2	Шкаф металличе- ский 2-х секци- онный МО-332 32х2=64 руб.	блок	60			64,0				3840			
		ИТОГО									3840			
2	"-	Скамьи	шт.	60			6,15				369			
		ИТОГО									4209			
		Запасные части 2%									84			
		ИТОГО									4293			
		Тара и упаковка 2%									86			
		ИТОГО									4379			
		Транспорт обо- рудования 5%									219			

807-11-14 85 (У-2)

- 220 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.								4598			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								55			
		Итого	руб.								4653			
		Наценка Глав- животноводкомп- лекта 0,8%	руб.								34			
		Итого оборудо- вания	руб.								4687			

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Кузнецов
Сизорин
Бенгус
Конокотина

Кузнецов
Сизорин
Бенгус
Конокотина

807-11-17-85 (У.2)

- 221 -

20967-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

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

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи и спецификация
ТХ-1+ ТХ-2 Альбом I и III

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,35 т.р.
в т.ч.

- а) оборудования 3,20 т.р.
- б) монтажных работ 0,08 т.р.
- в) строительных работ 0,07 т.р.

Показатели по смете

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу 55,88 руб.
- 2. Im2 общей площади здания 8,06 руб.
- 3. Im3 объема здания 2,10 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции преискуранта, УСН, ценика и др.	Наименование характеристика оборудования и монтажных работ	Един. измер.	К-во	Вес брут-Сметная стоимость		Общая стоимость, руб.											
					то	единицы, руб.	Общая стоимость, руб.											
					нетто													
					един. общ. Обо-		монтажных работ		Обо- монтажных работ									
					рудо-всего		в т.ч.		рудо-всего		в т.ч.							
					ва-		ОСНОВ-ЭКСПЛ. ва-		ОСНОВ-ЭКСПЛ.									
					ния		ная МАШИНЫ		ная МАШИНЫ									
							з/пл. в т.ч.		з/пл. в т.ч.									
							з/пл.		з/пл.									
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15				

I. Оборудование и монтажные работы

807-11-11. 85

(У.2)

-222-

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	Номен- клатур- ный каталог Минлег- пищепро- ма п.7 стр.44	Машина сти- ральная СМА-4	шт	2	0,09	0,18	400,0				800			
2	64-01 п.10-018	Электросу- шилка "Лето"	шт	1			45,0				45			
3	ССПЗ гл.13 ч. IV Сборник № 3.2 стр.38 п.167 Монтаж 1% от стоимос- ти	Стол гладиль- ный 1500 x 600 x 760	шт	1			62,0	0,62			62	1		

807-11-17.85

(У.2)

- 223 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	ССНЗ Ч. IV Глава I3 Сборник 3.2 стр. 28 Монтаж I% от стоимос- ти	Стол разде- лочный СР-6	шт	2			48,0	0,48			96	2		
5	24-19-73 п. 213	Шкаф для белья ШБ-2	шт	3			180,0				540			
6	28-03-23 п. 98 34-7I-3M К-0,75 навес	Огневая паро- воздушная пароформали- новая камера ОШК-I	шт	I	-	0,4	570,0	24,08	21,68	<u>1,98</u> 0,78	570	24	22	<u>2</u> I
7	Указан. ЕРЕР п. 2.22	Расход воды	м3	30				0,10				3		

807-11-19.85 (У.2)

- 224 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	24-06 п.06-003 28-923- 1М	Кипятильник КПЭ-50М	шт	I	-	-	69,0	2,85	2,77	<u>0,02</u> 0,01	69	3	3	<u>0,02</u> 0,01
9	24-06 п.09-006 28-928-9М	Мармит электри- ческий МЭСМ-3	шт	I	-	0,17	165,0	5,71	5,23	<u>0,38</u> 0,25	165	6	5	<u>0,38</u> 0,25
10	24-06 п.11-001 28-9272М	Плита электри- ческая однокон- форочная ЭПМ-3М	шт	I	-	-	42,60	7,46	7,27	<u>0,04</u> 0,03	43	7	7	<u>0,04</u> 0,03
11	Указан. по примен. ЕФЕР п.1.7	Расход элект- роэнергии	кВт час				50,74	-	-	0,0325			2	

801-11-11.85 (Т.2)

- 225 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12	092 п. I	Холодильник ЭИЛ	шт	I	-	-	352,0				352			
		Итого	руб.								2742	48	37	2
		Запасные части 2%	руб.								55			1
		Итого	руб.								2797			
		Тара и упаков- ка 2%	руб.								196			
		Итого	руб.								2993			
		Транспорт обо- рудования 5%	руб.								150			
		Итого	руб.								3143			
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	руб.								38			
		Итого	руб.								3181			

801-11-17. 85 (У.2)

- 226 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Наценка Глав- животновод- комплекта 0,8%	руб.								22			
		Итого обору- дования	руб.								3203			
		Накладные рас- ходы 80% от зарплаты	руб.									30		
		Итого	руб.									78	37	2
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									6		
		Итого монтаж- ных работ	руб.									84	37	2

807-11-19.85 (У.2)

- 227 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Сантехнические работы

I3	I7-I I-I	Ванна ВЧ-1500	шт	I				47,60	I,84	0,3I		48	2	0,3I
----	-------------	---------------	----	---	--	--	--	-------	------	------	--	----	---	------

I4	I7-85 6-2	Мойка чугунная МУ-2	шт	I				70,90	I,66	0,20		7	2	0,2
----	--------------	---------------------	----	---	--	--	--	-------	------	------	--	---	---	-----

		Итого	руб.									55	4	I
--	--	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---

		Накладные расходы 13,3%	руб.									7		
--	--	-------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

		Итого	руб.									62	4	I
--	--	-------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---

		Плановые накопления 8%	руб.									5		
--	--	------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--

		Итого сантехнических работ	руб.									67	4	I
--	--	----------------------------	------	--	--	--	--	--	--	--	--	----	---	---

801-11-11.85 (У.2)

- 228 -

20967-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

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

на приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация и чертежи Э-I÷ Э-4
Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,59 т.р.
в т.ч.
а) оборудования 0,16 т.р.
б) монтажных работ 0,43 т.р.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 9,88 руб.
2. 1м2 общей площади здания - 1,42 руб.
3. 1м3 объема здания 0,37 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции	Наименование характеристики оборудования и ценика монтажных работ и др.	Един. изм.	К-во	Вес	брут-Сметная стоимость		Общая стоимость, руб.						
						то	единицы, руб.	то	единицы, руб.					
						нетто								
						един. общ.	Обо- рудо- всего	монтажных работ в т.ч.	Обо- рудо- всего	монтажных работ в т.ч.				
						ва- ния	основ- ная	экспл. машин	ва- ния	основ- ная				
						з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

807-11-17.85 (У.2)

- 230 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I5-04 п.04-187 п.04-248 8-53I-4	Пускатель магнитный ПМЕ-02I	шт	3			4,2	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,0I	I3	10	4	<u>0,24</u> 0,03
		3,2 + 0,25 x 4 = 4,2												
2	I5-04 п.04-190 п.04-250 8-53I-4	Пускатель магнитный ПМЕ-03I	шт	I			4,35	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,0I	4	3	I	<u>0,08</u> 0,0I
		3,85 + 0,5 = 4,35												
3	I5-04 п.18-097 8-529-5	Пост управле- ния кнопочный ПКЕ-712-243	шт	5			0,95	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,0I	5	10	5	<u>0,25</u> 0,05
	I5-04 доп.34 п.18-098 8-529-5	Пост управле- ния кнопочный ПКЕ-722-2УЗ	"	I			1,15	1,99	1,09	<u>0,05</u> 0,0I	I	2	I	<u>0,05</u> 0,0I

801-11-17.85 (У.2)

- 231 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	I5-04 п.04-22I п.04-248 8-53I-4	Пускатель маг- нитный ПМЕ-12I 3,6 + 0,25 x 4 = 4,6	шт 2				4,6	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	9	7	3	<u>0,16</u> 0,02
5	СКЦЭ-84 п.2-548	Щкаф распре- делительный ЩР11-73504- -22УЗ	шт 1				114,0	30,8	12,2	<u>1,16</u> 0,44	114	31	12	<u>1</u> 0,44
6	8-52I-10	Установка ящи- ка ЯБ1В-1	шт 1				-	4,18	1,55	<u>0,1</u> 0,02	-	4	2	<u>0,10</u> 0,02
7	8-59I-8	Установка ро- зетки штеп- сельной герме- тической	100шт.0,03					30,0	19,5	<u>1,13</u> 0,11	-	1	1	<u>0,03</u> -

807-11-17.85 (У.2)

- 232 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-85-I	Установка коробки клеммной У614А на 10 зажимов	100шт.	0,2				30,1	21,5	<u>0,04</u> 0,02	-	6	4	<u>0,01</u> -
9	8-408-I	Прокладка металлорукава	100м	0,10				32,0	9,26	<u>7,54</u> 2,28	-	3	1	<u>1</u> 0,22
10	8-406-I	Прокладка трубы стальной Д до 25 мм	"	0,1				54,0	23,2	<u>23,1</u> 9,73	-	5	2	<u>3</u> 1
11	8-417-I	Прокладка вини- пластовой трубы Д до 25 мм с не- подвижным крепле- нием	"	0,47				34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85	-	16	7	<u>6</u> 2

801-11-17.85

(У.2)

- 233 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	8-417-2	Прокладка вини- пластовой трубы Д до 32 мм	100м	0,03				49,8	17,8	<u>19,3</u> 6,07	-	I	I	<u>I</u> 0,18
I3	8-418-4	Прокладка полиэтиленовой трубы Д до 25 мм в полу	"	0,1				7,24	5,83	<u>0,13</u> 0,05	-	I	I	<u>0,01</u> 0,01
I4	8-409-1	Затягивание I-го провода сеч. до 2,5 мм в трубы и металлорукава	"	0,72				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71	-	4	2	<u>2</u> I
I5	8-409-3	Затягивание I-го провода сеч. до 16 мм ² в трубы	"	0,03				9,29	4,1	<u>4,84</u> 1,46	-	0,28	0,12	<u>0,15</u> 0,04

807-11-17.85

(У.2)

- 234 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	8-409-II	Затягивание последующих проводов сеч. до 2,5 мм ² в трубы и метал- лорукава	100м	2,50				1,21	1,14	-	-	3	3	-
17	8-409-13	Затягивание последующих проводов сеч. до 16 мм ² в трубы	100м	0,12				2,53	2,38	-	-	0,3	0,29	-
18	8-409-3	Затягивание кабеля сум. сеч. до 16 мм ² в трубы	-"	0,05				9,29	4,1	<u>4.84</u> 1,46	-	0,46	0,21	<u>0,24</u> 0,07

801-11-17. 85 (Т.2)

- 235 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
19	8-400-2 к-1,04 т.ч. п.4 стр.4	Прокладка ка- бели сум.сеч. до 16 мм ² на скобах	100м	1,02				69,0	26,0	<u>29,33</u> 9,24	-	70	27	<u>30</u> 9
20	8-146-1	Прокладка ка- бели при весе 1 м до 3 кг на скобах	---	0,15				48,0	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	7	3	<u>2</u> 1
21	8-153-5	Концевые за- делки силового кабеля сеч. до 16 мм ²	шт	4				3,55	1,08	-	-	14	4	-
22	8-482-II	Присоединение к сети электро- двигателей	шт	6				2,62	1,88	<u>0,04</u>	-	16	11	0,24

807-11-17.85

(7.2)

- 236 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.								I46	215	96	<u>48</u> 15
		Зап. части 2%	руб.								3			
		Итого	руб.								I49			
		Тара и упаков- ка 2%	руб.								3			
		Итого	руб.								I52			
		Транспорт -7%	руб.								11			
		Итого	руб.								I63			
		Комплектация -0,7%	руб.								1			
		Итого оборудо- вания	руб.								I64			

807-11-17,85

(У.2)

- 237 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные рас- ходы 87%	руб.									84		
		Итого	руб.									299	96	
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									24		
		Итого монтаж- ных работ	руб.									323		
		II. Материалы, не учтенные сборником												
I	I5-I7 п.2-336	Ящик ЯБПВ-I	шт	I					12,7			13		
2	ССРМ ч.V стр.202	Розетка штепсельная РШ-П-20- -IP43-OI- -IO/220	шт	3					0,38			I		

807-11-17.85 (У.2)

- 238 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ССРМ ч.У стр.202	Вилка штепсель- ная ВШ-П-20- -УР43-01-10/220 шт		3				0,18			1			
4	15-04 п.19-005	Коробка клем- мная У614А шт		2				1,25			3			
5	ССРМ ч.1 стр.65	Труба стальная 20х2,5 ГОСТ 3262-75 м		10				0,3			3			
6	05-03 п.8-0124	Труба винилас- товая Д=25 мм км		0,047				310,0			15			
7	05-03 п.8-0125	Труба винилас- товая Д=32 мм км		0,003				490,0			1			

807-11-19.85

(У.2)

- 239 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	05-03 п.8-0032	Труба полиэти- леновая Д-25 мм высокого давле- ния ,среднего типа ГОСТ 18599-73	км	0,01				140,0				1		
9	15-09 т.2-005	Кабель АВРГ сеч. 2х4 мм ²	км	0,003				145,0				0,44		
10	ССРМ ч.У стр.15	Кабель АВРГ сеч. 3х4 мм ²	км	0,006				251,0				2		
11	15-09 т.2-005	Кабель АВРГ сеч. 3х4 + 1х2,5 мм ²	км	0,1				258,0				26		
12	15-09 т.2-005	Кабель АВРГ сеч. 3х16 + 1х10 мм ²	км	0,015				636,0				10		

807-11-17.85 (У.2)

-240-

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	ССРМ ч.У стр.152	Провод АПВ сеч. 2,5 мм ²	км	0,3				28,4				9		
I4	"-" стр.152	Провод АПВ сеч. 10 мм ²	км	0,005				72,9				0,36		
I5	"-"	Провод АПВ сеч. 16 мм ²	км	0,01				105,0				1		
I6	I5-09 т.5-001	Провод ПВ3- сеч. 1 мм ²	км	0,03				24,5				1		
I7	24-16-49 п.1-065	Металлорукав РЗ-Ц-Х-П2543 Д=25 мм	км	0,010				300,0					3	

807-11-14.85

(У.2)

- 241 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.										91	
		Транспортные, заготовительно- складские и пр. расходы												
		7,6% по поз. I 6-8	"										2	
		7,3% по поз. 4	"										0,22	
		10,5% по поз. 9, 11-12	"										4	
		11,6% по поз. 16	"										0,12	
		8,9% по поз. 17	"										0,27	
		Итого	руб.										98	
		Плановые накоп- ления -8%	руб.										8	

807-11-11.85

(У.2)

- 242 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Итого материа-
лов руб.

106

Сводка затрат по смете:

1. Оборудование - 164 руб.
2. Монтажные работы - 323 руб.
3. Материалы - 106 руб.

Всего по смете - 593 руб.

Гл.инженер проекта

Кузнецов

Кузнецов

Нач.сметного отдела

Сизорин

Сизорин

Составила инженер

Дарькина

Дарькина

Проверила рук. группы

Конокотина

Конокотина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

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

Электроосвещение

Основание: спецификация и чертежи ЭИ- Э4
Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,35 т.р.
в т.ч.
монтажных работ 2,35 т.р.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 39,10 руб.
2. 1м2 общей площади здания - 5,64 руб.
3. 1м3 объема здания - 1,47 руб.

№п/п	Шифр и № позиции	№ Наименование преискуранта УСН, оборудования и ценника и др.	№ Наименование характеристика монтажных работ	Един. измер.	К-во	Вес брут-Сметная стоимость				Общая стоимость, руб.					
						то единицы, руб.									
						нетто									
						един. общ. Обо- монтажных работ				Обо- монтажных работ					
						рудо-всего в т.ч.				рудо-всего в т.ч.					
						ва- основ-эксп. ва- ная машин				основ-эксп. ная машин					
						з/пл. в т.ч. з/пл.				з/пл. в т.ч. з/пл.					
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы

801-11-11-85 (У.2)

- 244 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	8-612-2	Установка щитка осветительного ЯОУ-8501	100шт.	0,01				386,0	148,0	<u>8,0</u> 2,82		4	1	<u>0,08</u> 0,03
2	8-610-2	Установка ящика ЯП-0,25 с понижающим трансформатором	"	0,01				179,0	94,3	<u>3,2</u> 1,16		2	1	<u>0,03</u> 0,01
3	8-591-1	Установка выключателя для открытой проводки	"	0,29				23,8	15,5	<u>0,04</u> 0,02	-	7	4	<u>0,01</u> 0,01
4	8-591-3	Установка выключателя герметического	"	0,08				49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06	-	4	3	<u>0,09</u> -

801-11-11.85

(У.2)

- 245 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	8-591-6	Установка розетки штепсельной для открытой проводки	100шт.	0,12				25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	3	2	<u>0,01</u> -
6	8-591-8	Установка розетки штепсельной герметической	"	0,01				30,0	19,5	<u>1,13</u> 0,11		1	-	-
7	8-594-1	Установка светильников для накаливания на кронштейнах	"	0,03				278,0	57,6	<u>58,4</u> 18,2		8	2	<u>2</u> 1
8	8-604-1	Установка настенных светильников	"	0,1				92,4	34,2	<u>24,5</u> 7,72		9	3	<u>2,45</u> 7,72

807-11-17.85

(У.2)

- 246 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-593-2	Установка светильников для ламп накаливания на крюках в помещениях с повышенной влажностью	100шт., 0,19					116,0	48,8	<u>58,0</u> 18,2	-	22	9	<u>11</u> 3
10	8-593-1	Подвеска светильников для ламп накаливания на крюках в нормальной среде	"- 0,03					98,0	31,9	<u>51,8</u> 18,2	-	3	1	<u>2</u> 1
11	8-599-1	Подвеска светильников для люминесцентных ламп на штывях	"- 0,4					127,0	53,9	<u>34,9</u> 11,1	-	51	22	<u>14</u> 4

807-11-11.85

(У.2)

- 247 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	8-400-I т.ч. п.4 стр.4	Прокладка ка- бели суммарным сеч. до 10 мм ² на скобах	100м	6,97				61,74	24,34	<u>23,71</u> 8,74	-	393	155	<u>151</u> 56
		Итого	руб.									507	203	<u>183</u> 73
		Накладные рас- ходы 87%	руб.									177		
		Итого	руб.									684	203	<u>183</u> 73
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									55		
		Итого монтаж- ных работ	руб.									739	203	<u>183</u> 73

807-11-17-85

(У.2)

- 248 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Материалы, не учтенные
сборником

I	I5-I7 доп. I6 п.02-490	Щиток освети- тельный ЯОУ-850IУ3	шт	I				39,0				39		
2	I5-07 п. I-045	Светильник НСПО3х60/р53- -0I	шт	20				I,25				25		
3	I5-07 п. I-04I Примен.	Светильник НСПО2хI00/р53- -0I	шт	5				3,3				I7		
4	I5-07 п. 3-0I3 Примен.	Светильник НБ005х60	шт	10				I,7				I7		

801-11-11. 85

(У.2)

- 249 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-07 п.3-073	СВЕТИЛЬНИК ЛПО02-2x40/П- -02	шт	34				29,5				I003		
6	I5-07 п.1-147	СВЕТИЛЬНИК ПВЛМ-2x40	шт	6				I6,5				99		
7	ССРМ ч.У стр.189	Лампа люминес- центная ЛБ-40М	10шт.	8,0				7,2				58		
8	ССРМ ч.У стр.191	Стартер 80С-220	-"-	8,0				I,42				11		
9	I6-04-08 п.2-001	Выключатель 0-1-02-6/220	шт	29				0,2I				6		

801-11-11.85 (У.2)

- 250 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	15-04-01 п. 75	Выключатель 0-1-Ур44-17- -6/220	шт	8				0,32				3		
11	ССРМ ч.У стр.202 Примен.	Розетка штепсель- ная РШ-п-2-0- -01-6/220	шт	12				0,24				3		
12	ССРМ ч.У стр.202	Розетка штеп- сельная РШ-п-20- -УР/43-01-10/220	"	1				0,38				1		
13	ССРМ ч.У стр.218	Ящик ЯЩП- -0,25	шт	1				13,7				14		
14	24-05 п.1-364	Коробка ответ- вительная КОР-73 -"-	"	80				0,4				32		

801-11-11-85

(У.2)

- 251 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	24-05 п.1-365	Коробка от- ветвительная КОР-74	шт	40				0,41				I6		
I6	ССРМ ч.У стр.202	Вилка штепсель- ная ВШ-п-20- УР-43-01- 10/220	шт	1				0,18						
I7	I5-09 т.2-005	Кабель АВРГ сеч. 2х2,5 мм2	км	0,5				122,0				6		
I8	ССРМ ч.У стр.15	Кабель АВРГ сеч. 3х2,5 мм2	"	0,15				201,0				30		
I9	"-" стр.191	Лампа накалива- ния Е220-230- -60	10шт.	3,0				0,99				3		

801-11-17.85 (У.2)

- 252 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ССРМ ч.У стр.191	Лампа накали- вания Б220-230- -100	10шт. 0,5					1,08				1		
Итого			руб.									1384		
Транспортные, заготовительно- складские и пр. расходы 7,6% по поз. 1			руб.									3		
8,2% по поз. 2-6, 14-15			руб.									99		
8,0% по поз. 9-10			руб.									1		
10,5% по поз. 17			руб.									1		
Итого			руб.									1488		

807-11-17.85

(У.2)

- 253 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

Плановые на- копления -8%	руб.											119		
Итого материа- лов	руб.											1607		

Сводка затрат по смете:

1. Монтажные работы - 739 руб.
2. Материалы - 1607 руб.
3. Всего по смете - 2346 руб.

Главный инженер проекта	<i>Кузнецов</i>	Кузнецов
Нач. сметного отдела	<i>Сизорин</i>	Сизорин
Составила инженер	<i>Дарькина</i>	Дарькина
Проверила рук. группы	<i>Конюшина</i>	Конюшина

801-11-17. 85 (У.2) - 254 - 20967-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

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

Автоматизация вентсистем

Основание: спецификация и чертежи
АОВ1 + АОВ-2 Альбом I и III
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,15 т.р.

в т.ч.

а) оборудования 0,1 т.р.

б) монтажных работ 0,05 т.р.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 2,57 руб.

2. 1м² общей площади здания 0,37 руб.

3. 1м³ объема здания 0,10 руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции	№ Наименование	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость		Общая стоимость, руб.							
					брут- то нетто	единицы, руб.	Обо- рудо- всего	Обо- рудо- всего						
					мон-таж-ных работ		мон-таж-ных работ							
					в т.ч.		в т.ч.							
					основ-экс-п. ва- ния		основ-экс-п. ва- ния							
					з/пл. в т.ч.		з/пл. в т.ч.							
					з/пл.		з/пл.							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтажные работы

801-11-17.85 (У.2)

1 255

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Г7-06-48 п.Г-456	Термометр быто- вой ТБ-2М	шт	2			0,26				1			
2	Г7-06-48 п.Г-384 п.Г-753 II-I-I	Термометр угло- вой У5, предел шкалы от 0° до 160°, длина нижн. части 104 мм, цена давле- ния 1	шт	5			2,9	0,21	0,21	-	15	1	1	-
		0,9 + 2 = 2,9												
3	Г7-04 п.Г-0040 II-4-3	Терморегулирую- щее устройство ТУДЭ-4	шт	2			20,60	0,36	0,35		41	1	1	-
4	Г5-04 п.01-008 п.01-017 8-525-2	Выключатель ав- томатический АК63-214	шт	2			1,97	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	4	6	4	<u>0,12</u> 0,02
		1,75 + 0,22 = 1,97												

801-11-11. 85

(У.2)

- 256 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	I5-04 п.04-189 п.04-248 8-53I-4	Пускатель маг- нитный ПМЕ-08I	шт	2			4,6	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	9	7	3	<u>0,16</u> 0,02
		$3,6 + 0,25 \times 4 = 4,6$												
6	I5-04 п.18-120 п.18-126 п.18-130 8-529-6	Пост управле- ния кнопочный ПКУ15-19.23I- -54У2 состоящий из кнопки управле- ния "КУ"-4 шт. и переключателя "ПФЗ"-2 шт.	шт	1			15,3	2,43	1,33	<u>0,05</u> 0,01	15	2	1	<u>0,05</u> 0,01
		$8,5 + 0,95 \times 4 + 1,5 \times 2$												
7	8-574-48	Подготовка к включению кнопки управления и переключателя	шт	6				0,78	0,46	-	-	5	3	-

807-11-11,85 (У.2)

- 257 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	II-58I-3	Установка коробки соединительной КСК-32	шт.	I				1,47	I, I7	$\frac{0,04}{0,01}$	-	I	I	$\frac{0,04}{0,01}$
9	8-582-I	Установка коробки протяжной ПК200-90	шт.	2				0,97	0,71	$\frac{0,04}{0,01}$	-	2	I	$\frac{0,08}{0,02}$
10	8-408-I	Прокладка металлорукава	100 м	0,27				32,0	9,26	$\frac{7,54}{2,28}$	-	9	3	$\frac{2}{1}$
11	8-409-I	Затягивание I-го провода сеч. до 2,5 мм ² в металлорукава	100 м	0,27				4,88	2,36	$\frac{2,33}{0,71}$	-	I	I	$\frac{1}{0,19}$

801-11-17.85
(7-2)

-258 -

20967.10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	8-409-II	Затягивание последующих проводов сеч. до 2,5 мм ² в металлорукава	100м	1,29				1,21	1,14	-	-	2	1	-
	Итого	руб.									85	37	20	$\frac{4}{1}$
	Запчасти -2%	руб.									2			
	Итого	руб.									87			
	Тара и упаков- ка 2%	руб.									2			
	Итого	руб.									89			
	Транспорт 7%	руб.									6			
	Итого	руб.									95			
	Комплектация -0,7%	руб.									1			

801-11-11.85 (У.2)

- 259 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудо- вания	руб.								96			
		Накладные рас- ходы 87%	руб.									17		
		Итого	руб.									37	20	$\frac{2}{1}$
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									3		
		Итого монтаж- ных работ	руб.									40	20	$\frac{4}{2}$
		II. Материалы, не <u>учтенные сборником</u>												
I	24-05 п. I-390	Коробка соединительная КСК-32	шт	I				3,45				3		
2	24-05 п. I-380	Коробка про- тяжная ПК200x90	"	2				0,9				2		

807-11-17.85

(7.2)

- 260 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ССРМ ч.У стр.150	Провод АПВ сеч. 2.5 мм ²	км	0,16				22,0				4		
4	24-16-49 п.1-063	Металлорукав РЗ-ц-х-ш20 Д= 20 мм	км	0,025				180,0				5		
5	24-16-49 п.1-065	Металлорукав РЗ-ц-х-ш25 Д= 25 мм	км	0,003				300,0				1		
Итого			руб.									15		
Транспортные, заготовительно- складские и пр. расходы 8,2% по поз.1			#									0,24		

801-11-11.85 (У.2)

- 261 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

		7,3% по поз.2	руб.									0,29		
		8,9% по поз. 4-5	"									I		
		Итого	руб.									I7		
		Плановые накопления 8%	руб.									I		
		Итого материалов	руб.									I8		

Сводка затрат по смете:

- 1. Оборудование - 96 руб.
- 2. Монтажные работы - 40 руб.
- 3. Материалы - 18 руб.
- Всего по смете - 154 руб.

Гл.инженер проекта
 Нач.сметного отдела
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Кузнецов Кузнецов
Сизорин Сизорин
Дарькина Дарькина
Конокотина Конокотина

801-11-17.85

(У.2)

- 262 -

20967-10

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту санпропускника на 60 человек для
животноводческих и птицеводческих предприятий (полносборное здание)
на приобретение и монтаж сети связи и сигнализации

Основание: спецификация и чертежи СС-I+ СС2
Альбом I и II
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,63 т.р.
в т.ч.
а) оборудования 0,32 т.р.
б) монтажных работ 0,31 т.р.

Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - 10,55 руб.
2. 1м2 общей площади здания 1,52 руб.
3. 1м3 объема здания 0,40 руб.

№	Шифр и № позиции	№ характеристика оборудования и монтажных работ	Наименование	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость		Общая стоимость, руб.							
						брут-то	нетто	рудо-всего	рудо-всего						
						един. общ.		Обо- монтажных работ							
						рудо-всего		рудо-всего							
						в т.ч.		в т.ч.							
						основ-экспл. ва-ния		основ-экспл. ва-ния							
						МШИИ		МШИИ							
						з/пл. в т.ч.		з/пл. в т.ч.							
						з/пл.		з/пл.							
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Телефонная связь

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	62-03 п.1 10-127-5	Аппарат телефон- ный ТАН-70	шт	4			8,0	0,37	0,31	-	32	1	1	-
2	10-972-10	Установка ко- робки КРТ-10	"	1			4,01	1,62	<u>0,55</u> 0,18		4	2	<u>0,55</u> 0,18	
3	8-417-1	Прокладка тру- бы винилпласто- вой Д до 25 мм	100м	0,05			34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85		2	1	<u>0,61</u> 0,19	
4	8-409-1	Затягивание кабеля ТШП-10х х 2х0,5 в трубы	"	0,05			4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		-	-	<u>0,12</u> 0,04	

807-11-11.85

(У.2)

- 264 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	IO-54-12	Прокладка провода ТРП по стене	100м I,50					11,2	10,8	-	-	I7	I6	-
		<u>Радиотрансляция</u>												
6	Пр-нт 084 п. 3-0334 IO-397-7	Громкоговори- тель абонентский ГОСТ 596I-76	шт	6			6,0	2,73	2,34	-	36	I6	I4	-
7	IO-397-4	Установка трансформатора ТАПВ-IO	шт	I			0,67	0,47				I	-	-
8	IO-38I-6	Установка коро- бок УК-2П и УК-2Р	шт	7			2,42	2,22				I7	I6	-
9	IO-38I-II	Установка розетки РПВ-I	"-	6			0,36	0,33				2	2	-

807-11-11.85

(У.2)

- 265 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	10-54-12	Прокладка про- вода ПТШ-2х0,6 по стене	100м	1,00				11,2	10,8			11	11	
		<u>Производственная громкоговорящая связь</u>												
11	16-02 кн.2 п.02-0021 10-116-4	Прибор громко- говорящей связи ПГС- -0,2Д	шт	2				75,0				150		
			номер	20				0,89	0,83			18	17	1
12	16-02 кн.2 п.02-0036 10-116-4	Прибор громко- говорящей связи ПГС-0,2	шт	3				20,7				62		
			номер	30				0,89	0,83			27	25	1

807-11-19.85 (У.2)

- 266 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	8-54-7	Прокладка кабели телефонного ТПШ по стене	100м	0,275				31,6	18,9	<u>5,97</u> 1,92		9	5	<u>1,64</u> 0,53
I4	8-54-12	Прокладка провода ТРП по стене	-"-	1,0				11,2	10,8			11	11	
I5	8-417-1	Прокладка трубы винилластовой Д до 25 мм	-"-	0,025				34,8	14,4	<u>12,2</u> 3,85		1	-	<u>0,31</u> 0,10
I6	8-409-1	Затягивание кабеля ТПШ в трубы	100м	0,025				4,88	2,36	<u>2,33</u> 0,71		-	-	<u>0,06</u> 0,02

801-11-17.85 (У.2)

- 267 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I7	29-02-20	Ящик распре- д. 2-178 примен. 10-972-1	Ящик распре- дительный в составе:												
		а) ящик протяж- ный К655													
		б) полоса защи- ты 25x2													
		в) монтажный комплект 2-х рядной рамки со штифтами	шт	I				17,5	24,0	5,21	<u>1,59</u> 0,53	18	24	5	<u>1,59</u> 0,53
		Итого	руб.									298	161	126	<u>5</u> 2
		Транспорт 7%	руб.										21		
		Итого	руб.										319		
		Комплектация 0,7%	руб.										2		

801-11-17.85 (У.2)

- 268 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого оборудо- вания	руб.								321			
		Накладные рас- ходы 87%	руб.									110		
		Итого	руб.									271		
		Плановые накоп- ления 8%	руб.									22		
		Итого монтаж- ных работ	руб.									293	126	15 2
		II. Материалы, не учтенные <u>сборником</u>												
1	ССРМ ч.У стр.120	Кабель ТПП- 10х2х0,5	км	0,030				202,0				6		
2	"-" стр.163	Провод ТРП сеч. 2х0,5	км	0,25				13,0				3		

807-11-11-85 (У.2)

- 269 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	ССРМ ч.У стр.120	Кабель ТПП 20х2х0,5	км	0,005				330,0				2		
4	"-" стр.163	Провод ППШЖ сеч. 2х0,6	км	0,1				15,1				2		
5	05-03 п.8-0122	Труба винилас- товая Д=20 мм	км	0,0075				200,0				2		
6	29-02-20 п.1-248	Трансформатор ТАПВ-10	шт	1				3,1				3		
Итого			руб.											
Транспортные, заготовительно- складские и пр. расходы 7.6% по поз.5			руб.											

807-11-11.85 (У.2)

- 270 -

20967-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7,7% по пов.	руб.									-		
		Итого	руб.									18		
		Плановые накопления 8%	руб.									1		
		Итого материалов	руб.									19		

Сводка затрат по смете:

1. Оборудование - 321 руб.
 2. Монтажные работы - 293 руб.
 3. Материалы - 19 руб.
- Всего по смете - 633 руб.

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Кузнецов
Сизорин
Дарькина
Конокотина

Кузнецов
 Сизорин
 Дарькина
 Конокотина

807-11-19.85 (7.2)

- 271 -

20067-10

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту санитарного пропуска
на 60 человек (полносборное здание) для
животноводческих и птицеводческих предприятий

Наименование ресурсов	Количество	
	Вариант со стенами го- ризонтальной разрезки	Вариант со стенами вер- тикальной разрезки
I	2	3
Общестроительные работы		
<u>Подземная часть</u>		
Затраты труда, чел-ч	146	146
Заработная плата, руб.	79	79
Строительные машины, руб.	303	303
<u>Надземная часть</u>		
Затраты труда, чел-ч	3853	3398
Заработная плата, руб.	2221	1952
Строительные машины, руб.	699	537
Итого общестроительные работы		
Затраты труда, чел-ч	3999	3544
Заработная плата, руб.	2300	2031
Строительные машины, руб.	1002	840
Санитарно-технические работы		
<u>Вентиляция</u>		

I	2	3
Затраты труда, чел-ч	423	423
Заработная плата, руб.	213	213
Строительные машины, руб.	13	13
<u>Теплоснабжение</u>		
Затраты труда, чел-ч	72	72
Заработная плата, руб.	77	77
Строительные машины, руб.	8	8
<u>Отопление</u>		
Затраты труда, чел-ч	198	198
Заработная плата, руб.	119	119
Строительные машины, руб.	11	11
<u>Тепловая изоляция</u>		
Затраты труда, чел-ч	47	47
Заработная плата, руб.	29	29
Строительные машины, руб.	1	1
<u>Водопровод хозяйственно-питьевой, производственный</u>		
Затраты труда, чел-ч	81	81
Заработная плата, руб.	47	47
Строительные машины, руб.	2	2
<u>Водопровод горячей воды</u>		
Затраты труда, чел-ч	55	55
Заработная плата, руб.	35	35

I	2	3
Строительные машины, руб.	I	I
<u>Канализация бытовая</u>		
Затраты труда, чел-ч	I35	I35
Заработная плата, руб.	80	80
Строительные машины, руб.	4	4
<u>Монтажные работы</u>		
Технологическое оборудование		
Затраты труда, чел-ч	69	69
Заработная плата, руб.	4I	4I
Строительные машины, руб.	3	3
<u>КИП и автоматика</u>		
Затраты труда, чел-ч	3I	3I
Заработная плата, руб.	20	20
Строительные машины, руб.	2	2
<u>Электроосвещение</u>		
Затраты труда, чел-ч	397	397
Заработная плата, руб.	203	203
Строительные машины, руб.	I83	I83
<u>Силовое электрооборудование</u>		
Затраты труда, чел-ч	I47	I47
Заработная плата, руб.	96	96
Строительные машины, руб.	48	48
<u>Сети связи и сигнализации</u>		

I	2	3
Затраты труда, чел-ч	187	187
Заработная плата, руб.	126	126
Строительные машины, руб.	5	5
Всего:		
Затраты труда, чел-ч	5841	5386
Заработная плата, руб.	3386	3117
Строительные машины, руб.	1283	1121

Начальник сметного отдела

Составила

Проверила

Ю. Сизорин

Кузнецова

Гунчикова

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к расчетам по определению сметной стоимости комплексных плит покрытия и стеновых панелей повышенного заводского изготовления

Основным нормативным документом для определения сметных стоимостей изделий (по расчету) служит прейскурант 06-08 на оптовые цены железобетонных изделий, действующий с 1 января 1982 г.

Стоимость ребристых ж/б плит и стеновых панелей определена согласно серии этих изделий в разделе № 8 (изделия для сельскохозяйственного строительства). Сопутствующие (комплектующие и вспомогательные) работы приняты по таб.Б стр. 311 и примечанию I стр. 202.

Стоимость реквизита - 0,80 руб. согласно п.1.6 Общей части прейскуранта 06-08.

Стоимость оконных и дверных блоков принята по прейскуранту № 07-27-01. Транспортные расходы на эти изделия - 10% (п.18 общего указания). Заготовительно-складские расходы приняты в размере 2%.

Составила

Гунчикова

Гунчикова Г.И.

Расчет № I определения сметной стоимости двухслойных стеновых панелей с оконными и дверными блоками по серии I.832.I-I0

№№ шт	Марка изделия	Толщ. см	Масса, т	Объем, м ³	Транспортные расходы		Тара и реквизит	
					Ит	изделие	ИмЗ	изделие
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	4ПСД60.30.40-т-I	40	7,23	6,26	6,29	45,48	0,8	5,01
2	2ПСД64.30.40-т-I	40	6,48	5,60	6,29	40,76	0,8	4,48
3	3.1ПСД64.30.40-т-I	40	7,40	6,41	6,29	46,55	0,8	5,13
4	1ПСД6.30.40-т-I	40	7,0	5,42	6,29	44,0	0,8	4,34
5	4ПСД 64.30.40-т-I	40	7,62	6,73	6,29	47,93	0,8	5,38
6	4.1ПСД60.30.40-т-I	40	6,70	5,89	6,29	42,14	0,8	4,71
7	2ПСД6.30.40-т-I	40	6,7	5,08	6,29	42,14	0,8	4,06
8	4ПСД60.30.40-т-2	40	7,25	6,26	6,29	45,60	0,8	5,01

807-11-17.85(У.2)

277

20967-10

Металлизация (окраска) заклад. изделий		Стоимость панели без оконных и дверных блоков			Марка окон- ного или дверного блока	Площ. блока м ²	Длина, м	
масса, кг	цена на изделие	оптовая	без загот. склад. расходов	с заготов. склад.расход. (сметная)			слива	наличи- ков
I0	II	I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8
55,24	2,76	427,68	480,93	490,55	ОС12-18В	2,05	1,82	4,2
32,0	1,60	456,24	503,08	513,13	ОС12-18В	2,05	1,82	4,2
					Д-72	2,84	-	6
35,68	1,78	414,42	467,88	477,24	Д-72	2,84	-	6
58,80	2,94	427,68	478,96	488,54	ОС12-18В	4,10	3,64	8,4
35,68	1,78	414,42	469,51	478,90	ОС12-18В	2,05	1,82	4,2
44,9	2,25	427,68	476,78	486,32	ОС12-18В	2,05	1,82	4,2
58,8	2,94	427,68	476,82	486,47	ОС12-18В	2,05	1,82	4,2
					Д-72	2,84	-	6
55,24	2,76	427,68	481,05	490,67	ОС12-18В	2,05	1,82	4,2

807-11-17.85(Г.2)

278

20967-10

Приборы компл.	Стоимость комплектующих изделий							
	блоков		остекление		сливов 0.248 (руб.)	наличников 0.16(руб.)	приборов	Итого
	1м2	всего	1м2	всего				
19	20	21	22	23	24	25	26	27
I	16,27	33,35	3,4	6,97	0,05	0,67	1,6	42,64
I	16,27	33,35	3,4	6,97	0,05	0,67	1,6	42,64
I	13,9	39,48	-	-	-	0,96	6,29	46,73
I	13,9	39,48	-	-	-	0,96	6,29	46,73
2	16,27	66,71	3,4	13,94	0,09	1,34	3,20	85,28
I	16,27	33,35	3,4	6,97	0,05	0,67	1,6	42,64
I	16,27	33,35	3,4	6,97	0,05	0,67	1,6	42,64
I	16,27	33,35	3,4	6,97	0,05	0,67	1,6	42,64
I	13,9	39,48	-	-	-	0,96	6,29	46,73
I	16,27	33,35	3,4	6,97	0,05	0,67	1,6	42,64

Надбавки и установка блоков и компл. из- делий	Всего стоимость блока с установ- кой и комплект. изделиями	С заготовит. склад. расхо- дами (сметная)	Всего стои- мость I шт. панели
28	29	30	31
12,54	55,18	56,28	546,83
12,65	55,29	56,40	638,77
21,15	67,88	69,24	
21,26	67,99	69,35	546,59
25,08	110,36	112,58	601,12
12,54	55,18	56,28	535,18
12,54	55,18	56,28	542,60
12,65	55,18	56,28	
21,15	67,88	69,24	611,99
12,54	55,18	56,28	546,95

807-11-17.85(У.2)

280

20967-10

Расчет № 2 определения сметной стоимости комплексных плит покрытия

№ пп	Марка изделия	Общ. площ. изделия, м ²	Стоимость изделия, руб.		Оклеочная пароизоляция на битумной мастике из I слоя (в руб.)		Утепление плит минераловатными плитами (в руб.)		Гидроизоляция из I слоя (в руб.)	
			м ²	изделия	изол м ²	рубероида, м ²	полу- жест. (м ³)	повы- шенной жест- кости М200 (м ³)	перга- мин	рубе- роид (м ²)
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	2ПВ7-2А1УТ- I20МВ12- -200Па	8,9	6,45	57,41	15,72	-	-	60,19	-	5,17
2	1ПГ-3А1УТ- -I20МВ12- -200Па	17,79	4,15	73,83	26,40	-	-	148,84	-	12,72
3	1ПВ4-3А1УТ- -I20МВ12- -200Па	17,79	5,40	96,07	33,92	-	-	139,58	-	11,93
4	2ПГ-2А1УТ- -I20МВ12- -200Па	8,9	4,45	39,61	17,99	-	-	69,45	-	5,96
5	2ПВ4-2А1УТ- I20МВ12-200Па	8,9	6,23	55,46	15,72	-	-	60,19	-	5,17

807-11-17.85(У.2)

281

20967-10

Устройство обрешетки из брусков 40-60 мм (в руб.)	Надбавка за водонепроницаемость В6 для бетона 300 (руб.)	Стоим. дополн. заклад. деталей	Металлизац. закладных деталей (окраска)	Транспорт комплектующих изделий 5% до завода ж/б изделий	Транспорт от завода ж/б изделий до стройплощадки	Реквизит 0,8 руб/м3
---	--	--------------------------------	---	--	--	---------------------

I2	I3	I4	I5	I6	I7	I8
			0,71	3,01	11,57	0,46
			0,58	7,40	19,31	0,81
			0,84	6,94	23,28	1,04
			0,58	3,47	10,25	0,44
			0,80	3,00	11,57	0,55

Итого стоимость изделия	Заготов. склад. расходы 2%	Всего стоимость комплектной плиты
-------------------------	----------------------------	-----------------------------------

19	20	21
154,24	3,08	157,32
299,89	6,0	305,89
313,60	6,27	319,87
147,75	2,96	150,71
152,46	3,05	155,51

807-II-I7.85(У.2)

283

20967-10

Расчет сметной стоимости № 3 на
железобетонную кабину санитарно-технических
узлов. Тип СК 28-9л-II

Основание: чертежи серии
I-188-3, выпуск I альбомы I, 2

Сметная стоимость 274,95 руб.
за I кабину

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	№№ прейску- рантов, цен, расценок и др.	Наименование работ	Един. изм.	Кол-во	Стои- мость един., руб.	Общая стои- мость, руб.
1	2	3	4	5	6	7

Краткие данные:

бетон 200 = 0,67 м3
площадь пола - 1,5 м2
вес изделия = 1,77 т

I. Объемные элементы

1	Пр-нт № 06-08 1981г. п. 9.2418	Стоимость объемных элементов кабины площ. до 2 м2	шт	1	55,70	55,70
2	Пр-нт 06-08 разд. 10 стр. 304 таб. А п. 0.01	Надбавка за отдел- ку наружных поверх- ностей стен кабины, выходящих в другие помещения, под улучшенную окраску вместо оклейки обоями и простой окраски	м2	12,84	0,14	1,80
3	Пр-нт 06-08 разд. 10 таб. А п. 0.152	Надбавка на улуч- шенную окраску потолка кабины водоэмульсионными красками	м2	1,26	0,78	0,98

I	2	3	4	5	6	7
4	Пр-нт 06-08 разд. I0 табл. А п. 0. I68 стр. 3I0 примеч. п. 5	Надбавка на улуч- шенную окраску стен внутри кабины масляными красками	м2	II,35	0,90	IO,22
5	Пр-нт 06-08 разд. I0 табл. А п. 0. I69	Надбавка за окраску масляными красками металлических по- верхностей труб	м2	I,58	0,70	I,II
6	Пр-нт 06-08 разд. I0 табл. Б п. 0. 628	Надбавка на облицов- ку пола керамичес- кой плиткой	м2	I,26	I, I5	I,45
7	Пр-нт 06-II-0I п. 5-0I2 Пр-нт 06-08 стр. I5 п. IУ. I6	Стоимость керамичес- кой плитки размером I00xI00xII-I3	"	I, I5	2,20	2,53

Итого

73,79

II. Стоимость изделий,
поставляемых в комплекте
с санкабинами:

I	2	3	4	5	6	7
8	Пр-нт 07-27-01 п. 368 стр. 53 стр. 19 п. 171 стр. 8 табл. 3 п. 3	Дверной блок ДД-10 с окраской масляными красками Цена: 13,3 + 2,53х х 0,37	м2	1,38	14,24	19,65
9	Пр-нт 07-27-01 п. 689	Наличники Готовые элементы хоз- шкафа и ограждения стояка	м	9,7	0,16	1,55
10	Пр-нт 07-27-01 стр. 104 п. 848 т. ч. табл. 4 п. 8	Блок дверной ИД-2 с полотном из плит "инсулак" древесно- волокнистых с покры- тием пластиком Цена: 21,1 + 5,85	м2	1,13	26,95	30,45
11	Пр-нт 07-27-01 стр. 107 п. 908	Стенка шкафа задняя ИД5	м2	1,12	10,3	11,54
12	Пр-нт 07-27-01 стр. 109 п. 973	Стенки боковые ИД-3	м2	1,91	9,60	18,34

I	2	3	4	5	6	7
I3	Пр-нт 07-27-01	Полки переставные	м2	0,85	10,8	9,18
I4	Пр-нт 07-06 стр.93 п.45	Стенки ограждения стояка из плит "инсулак" с облицов- кой пластиком	м2	0,78	3,10	2,42
I5	06-09-01 п.113, 65,85	Скобяные изделия для двери шкафа	к-т	I	2,62	2,62
I6	06-09-01 п.124, 65,87	Скобяные приборы для двери кабины	к-т	I	2,74	2,74
					<hr/>	
					Итого	
					98,49	
<p>III. Стоимость установки санитарно-технического оборудования ,столярных <u>изделий и приборов:</u></p>						
I7	Пр-нт 06-08 стр.301 табл. II-Б п.1	Прокладка канализацион- ных труб чугунных диам. 100 мм	м	2,20	1,0	2,20
I8	06-08 стр.301 табл. II-Б п.2	Прокладка трубопрово- дов из водогазопро- водных труб диам. до 40 мм	м	5,0	0,6	3,0

I	2	3	4	5	6	7
19	06-08 стр. 301 таб. II-A п. 6	Установка унитаза	к-т	I	4,85	4,85
20	06-08 стр. 301 таб. II-A п. 16	Установка вентиляционной решетки	шт	I	0,30	0,30
21	Пр-нт 06-08 стр. 302 таб. II-B п. 4	Прокладка электропроводки	м	2,6	0,2	0,52
22	Пр-нт 06-08 таб. II-B п. 3	Прокладка трубопровода из водогазопроводных труб диам. 50 мм	м	3	0,8	2,40
23	Пр-нт 06-08 стр. 301 таб. II-A п. 29	Установка настенного светильника с патроном	шт	I	1,10	1,10
24	Пр-нт 06-08 стр. 302 таб. II-B п. 5	Установка пластмассовой трубки для электропроводки	м	1,2	0,2	0,24

1	2	3	4	5	6	7
25	Пр-нт 06-08 стр.202 п.14-17	Установка двер- ного блока	м	5,48	2,50	13,70
26	Пр-нт 06-08 стр.202 т.ч. п.14-16	Установка налич- ников	м	9,7	0,06	0,58
27	Пр-нт 06-08 стр.301 табл.11-А п.24	Сборка шкафа с заполнением двер- ного проема	м2 разверн. поверх. шкафа	5,01	1,10	6,37
28	Пр-нт 06-08 стр.301 таб.11-А п.26	Сборка ограждения стояка	м2	0,78	1,6	1,25
Итого			руб.			36,51

IV. Стоимость санитарно-
технических материалов
и оборудования постав-
ляемых в комплекте с
санкабиной:

29	Пр-нт 01-15 таб.6	Трубы чугунные канализационные диам. 100 мм при длине трубы 2,2 м	шт	1	4,7	4,7
----	-------------------------	---	----	---	-----	-----

I	2	3	4	5	6	7
30	Пр-нт 01-15 стр.14 таб.7	Патрубок компенсацион- ный 100 мм	шт	I	2,33	2,33
31	"-	Тройник прямой 100x100 мм	"	2	1,69	3,38
32	"-	Крест прямой 100x100 мм	"	I	2,89	2,89
33	Пр-нт 01-13 таб.1.1 примеч.2	Трубы водогазопр- водные оцинкованные диам. 15 мм Цена:0,34xI,02	м	2,0	0,35	0,70
34	"-	Трубы водогазопр- водные оцинкованные 25 мм 0,55xI,02	"	3,00	0,56	1,68
35	"-	Трубы водогазопр- водные оцинкованные 50 мм Цена: 1,09xI,02	"	3,00	1,11	3,33
36	Пр-нт 01-13 табл.2.1	Угольник прямой 15 мм	шт	3	0,12	0,36
37	Таб.2.1	Тройник переходной 25x15 мм	"	I	0,211	0,21

I	2	3	4	5	6	7
38	Табл.2.I	Тройник переходной 32x15 мм	шт	I	0,254	0,25
39	"-	Тройник прямой 15 мм	"	I	0,154	0,15
40	"-	Муфта компенсирующая 25 мм	"	I	0,166	0,17
4I	"-	Муфта компенсирующая 32 мм	"	I	0,19	0,19
42	Пр-нт 01-13 таб.2.I	Контргайка 15 мм	шт	I	0,026	0,03
43	Пр-нт 01-13 таб.2.I	Контргайка 25 мм	шт	I	0,046	0,05
44	"-	Контргайка 32 мм	"	I	0,064	0,06
45	Пр-нт 23-07 п.1-0167	Вентиль проходной муфтовый 15 мм	"	2	0,88	1,76
46	Пр-нт 15-07-01 стр.21 п.37	Патрон стеновой пластмассовый наклонный	"	I	0,18	0,18
47	Пр-нт 15-07 1981г. стр.69 п.3-015 применит.	Светильник настенный типа БУН-60 м	шт	I	1,7	1,70

I	2	3	4	5	6	7
48	Пр-нт 06-II-0I 24-07	Унитаз компакт	к-т	I	8,63	8,63
49	Пр-нт 06-II-0I 24-07	Смывной бачек с арматурой и крышкой с непосред- ственным креплением к унитазу с верхним пуском	к-т	I	8,08	8,08
50	Пр-нт 24-I5 I980г. стр.77 п.2-436	Решетка вентиля- ционная размером 100x200 мм	шт	I	I,55	I,55
5I	Пр-нт 05-03 п.8-0032	Трубка полиэтиле- новая диам. 20 мм	м	I,2	0,12	0,14
52	Пр-нт I5-09 таб.5-002	Провод АППВС 2х2,5 мм	м	2,6	0,04I	0,II
Итого			руб.			42,63
53		Транспорт комплек- тующих изделий от завода изготовите- ля до завода железо- бетонных изделий 5%				
		от § 8-I6=	руб.	98,49	0,05	4,92
		§ 29-52 =	"	42,63	0,05	2,13

I	2	3	4	5	6	7
		Итого оптовая цена сантехкабины СК- -28-9л-II	руб.			258,47
54	ССЦМО т. I стр. 121 прилож. I п. 267	Транспорт сантех- кабины весом до 5т	т	1,77	5,96	10,55
55	Пр-нт 06-08 стр. 3 п. 1.6	Реквизит	м3	0,67	0,8	0,54
		Итого	руб.			269,56
56		Заготовительно- складские расходы 2%	руб.			5,39
		Всего сметная стои- мость кабины	руб.			274,95

Составила рук. группы

Гунчикова

Гунчикова