

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

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 30 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛБОМ 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.
I м3 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

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

С.Шестаков

С.Попов

Ю.Сизорин

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№№ 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 расчет- ной зимней температуры $-20^{\circ}$	43
7	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры $-40^{\circ}$	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 типовому проектированию для промышленного строительства" Госстроя СССР СН 227-70, с учетом дополнений и изменений, принятых Постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1979 г. № 253.

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

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.05.73 г., а также Сборников дополнений и поправок к IV части СНиП выпуски № I-9.

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

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

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

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

На электросиловое оборудование учтены транспортные расходы, наценки снаб 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/м<sup>3</sup>, срезка растительного грунта 20 см при объемном весе 1250 кг/м<sup>3</sup>;

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/м<sup>2</sup>.

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

9. Для районов с расчетной зимней температурой  $-20^{\circ}$  и  $-40^{\circ}$  составлены ведомости изменения объемов работ к локальным сметам основного варианта.

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

Составила

*Мурел*

Гунчикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

Сметная стоимость 35,91 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	оборудо- вания, приспо- соблений, производ- ственного инвентаря	прочих затрат	Всего	Наиме- нование единиц измере- ния	Кол-во единиц изме- рения	Стоимость единицы в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	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.З) г.п. 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

(У.3)Т.п. 807-11-2

7

18078-07



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I2	I2	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,35	0,07	-	0,42	м3	I078	0,39
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,40	0,09	-	0,49	"	"	0,46
I4	I4	Сети связи и сигнализации	-	0,06	0,07	-	0,13	"	"	0,13
I5	I5	Приобретение шкафов	-	-	3,47	-	3,47	"	"	3,22
Итого			25,73	2,67	7,51	-	35,91			33,31

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила

Проверила

15 июня 1981 г.

*Краснов*

*Руденко*

*С.И.*  
*Ю.И.*

Попов

Сизорин

Куприянова

Гунчикова

(У.З.) Т.п. 807-11-2

8

18078-07

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по  
объектной смете на санитарный пропускник на 30 че-  
ловек для животноводческих и птицеводческих пред-  
приятий

№№ раз- делов	Наименование конструк- тивных частей здания (сооружения) и видов работ	Еди- ница изме- рения	Кол-во	Стоимость по смете в руб.			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	Всего сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I. Общестроительные  
работы

A. Подземная часть

1	Земляные работы	м3	204	213	23,49	50	263	0,93
2	Фундаменты	"	37,27	949	23,49	223	1172	4,12

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Подпольные каналы и приямки							
	а) строительные работы	м3	2,49	116	23,49	27	143	0,50
	б) стальные конструкции	т	0,0148	2	14,8	-	2	0,01
	Итого по подземной части	руб.		1280	23,48	300	1580	5,56
	В.Надземная часть							
4	Стены	м3 смеш. констр.	173,46	4764	23,49	1119	5883	20,70
5	Покрытие-кровля	м2 кровли	326,4	4903	23,49	1152	6055	21,31
6	Перегородки							
	а) строительные работы	м2	318,76	1094	23,49	257	1351	4,75
	б) стальные конструкции	т	0,113	36	14,80	5	41	0,14
7	Проемы оконные	м2	32,93	681	23,49	160	841	2,96

(У.3) т.п. 807-11-2

10

18078-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Проемы дверные	м2	63,11	963	23,49	226	1189	4,18
9	Полы	"	271,2	2158	23,49	507	2665	9,38
10	Отделка наружная	" пов-ть отделки	20,9	47	23,49	11	58	0,20
11	Отделка внутренняя	"	1439,7	1454	23,49	342	1796	6,32
12	Прочие работы: строительные работы	м2 площ. застр.	337	333	23,49	78	411	1,45
Итого по надземной части		руб.		16433	23,49	3857	20290	71,39
Итого общестроительных работ		руб.		17713	23,49	4157	21870	76,95

(У.З)Г.Л.807-11-2

11

18078-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II. 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

(У.З) т.п. 801-11-2 12

18078-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Строительные работы			14	23,49	3	17	0,06
	Итого по смете			595	23,36	139	734	2,58
	Узел управления							
I	Санитарно-технические работы			133	23,38	31	164	0,58
	Итого по смете			133	23,38	31	164	0,58
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления							
I	Строительные работы			107	23,49	26	133	0,47
	Итого по смете			107	23,49	26	133	0,47
	Водопровод хозяйственно-питьевой							
I	Санитарно-технические работы			370	23,38	87	457	1,61

(У.З)Т.П.801-11-2 13

18078-07

I	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							
I	Санитарно-технические работы			102	23,38	24	126	0,44
	Итого по смете			102	23,38	24	126	0,44
	Канализация бытовая							
I	Санитарно-технические работы			431	23,38	101	532	1,87
2	Строительные работы			16	23,49	4	20	0,07
	Итого по смете			447	23,49	105	552	1,94
	Итого по санитарно-техническим работам			3137	23,43	735	3872	13,62

(У.З)Т.П. 807-И-2

14

18078-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>III. Монтажные работы</u>								
Приобретение и монтаж технологического оборудования								
I	Монтажные работы						32I	I,13
	Итого по смете (без оборудования)						32I	I,13
Электроосвещение								
I	Монтажные работы						460	I,62
2	Материалы, не учтенные ценниками						1078	3,79
	Итого по смете						1538	5,4I
Приобретение и монтаж силового электрооборудования								
I	Монтажные работы						266	0,94

(У.З)Г.П.ЗДГ-11-2

15

18018-07



I	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 отопления и вентиляции							
I	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							
I	Монтажные работы						58	0,20

(У.З)Т.п.807-11-2





16

18078-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Материалы, не учтенные ценником						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  
 Начальник сметного отдела  
 Составил  
 Проверила

15 июня 1981 г.

Попов  
 Сизорин  
 Крылов  
 Гунчикова

(У.З)Л.807-11-2

17

18078-07

## 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.

№№ п/п	Наименова- ние преи- 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 руб.	Общая стои- мость руб.
1	2	3	4	5	6	7
		А. Подземная часть				
		И. <u>Земляные работы</u>				
1	I-776-77 IO-I54-6	Планировка площадки	м2	493	0,004	2
2	I-406-77 I-407-77 K-4	Срезка растительного грунта Цена: 0,0259+0,0158х х4=0,089	м3	98,6	0,089	9
3	I-93-77 IO-22з	Разработка грунта II группы в тран- шеях и котлованах в отвал	м3	52	0,172	9

1	2	3	4	5	6	7
4	I-635-77 т.ч. п. 3 IO-446	Доработка грунта в траншеях после экскаватора вручную Цена: $1,06 \times 1,2 = 1,27$	м3	2	1,27	3
5	I-643-77 т.ч. п.13 IO-1156	Доработка грунта в котлованах площадью до 2,5 м <sup>2</sup> после экскаватора вручную Цена: $1,13 \times 1,2 = 1,36$	"	2	1,36	3
6	I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 К-5	Перемещение разработанного грунта бульдозером на 60 м Цена: $0,0329 \times 0,85 + 0,019 \times 5 = 0,123$	"	56	0,123	7
7	I-438-77 I-439-77 К-11 IO-49д	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением на 60 м Цена: $0,0165 + 0,0069 \times 11 = 0,093$	м3	16	0,093	1
8	I-824 IO-156-л	Уплотнение грунта пневматическим трамбованием	м3	16	0,124	2
9	I-636-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 К-5 IO-1146 IO-48д	Засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозером на 60 м Цена: $0,43 + 0,032 \times 0,85 + 0,019 \times 5 = 0,55$	м3	6	0,55	3

I	2	3	4	5	6	7
I0	I-644-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 К-5 I0-1156 I0-48д	Засыпка котлованов вручную с перемеще- нием грунта бульдо- зером на 60 м  Цена: $0,31+0,0329x$ $x0,85+0,019x5=0,43$	м3	I,2	0,43	I
II	2I-12I 59-24г	Подсыпка под полы	"	8I,4	I,16	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	т	87,5	0,25	22
I4	I-332-77 т.ч. п.27 I0-42г	Погрузка раститель- ного грунта на авто- машины  Цена: $0,17I-0,165x0, I=$ $=0,155$	м3	98,6	0,155	I5
I5	Ц-к № 3 стр.28	Отвозка растительно- го грунта на I км	т	II6,3	0,25	29
I6	I-368 I0-44-е	Работа на отвале растительного грунта	м3	98,6	0,0164	2
Итого			руб.			213

I	2	3	4	5	6	7
II. <u>Фундаменты</u>						
17	12-II 20-Iл	Ленточные фундаменты из бетона марки 100	м3	36,5	24,30	887
18	12-7 20-Iж	Фундаментный столб из бетона марки 100	м3	0,65	28,2	18
19	11-200-7I 19-II-и	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,12	8,7	I
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ШП1-12.12.6 из бе- тона марки 200	"	0,12	52,7	6
21	ЦТП прил.2 К-1,0	Стоимость арматуры класса В-I Цена: $0,21 \times 1,02 = 0,214$	кг	6,9	0,214	I
22	13-I6 21-6-а	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором с гид- рофобными добавками	м2	61,2	0,58	35
23	26-3 38-I-а	Установка асбоцемент- ной трубы диам.100 мм для кабелей	м	0,75	1,14	I
Итого			руб.			949

I	2	3	4	5	6	7
		<u>III. Подпольные каналы и приемки</u>				
24	16-43 25-6д	Устройство основания из бетона марки 100 под каналы и приемки	м3	0,52	23,6	I2
25	12-8I 20-116	Устройство бетонных стенок приемки из бетона марки 100	"	1,73	34,6	60
26	12-80 20-11а	Устройство бетонных стенок каналов из бетона марки 100	"	0,36	44,50	I6
27	II-3I3-7I Доп. в. IУ к Сборн. ЕРЕР Моск. обл. I9-I4л	Укладка плит покры- тия каналов площадью до 0,5 м2	шт	2	0,29	I
28	ЦТП п.47I5	Стоимость плит по- крытия каналов П2-15-4 из бетона марки 200	м3	0,06	55,50	3
29	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17xI,02=0,173	кг	0,7	0,173	-
30	"-"	То же, А-III Цена: 0,19xI,02=0,194	"	1,2	0,194	-

1	2	3	4	5	6	7
31	ЦТП прил.2	То же, В-1 Цена: $0,21 \times 1,02 = 0,214$	кг	0,4	0,214	-
32	36-654 Доп. вып.5 49-90	Перекрытие прямка рифленной сталью	м2	2	11,30	23
33	14-23-71 22-7а	Монтаж стальной балки	т	0,0144	18,9	-
34	I-П п.116	Стоимость стальной балки	т	0,0144	161	2
35	12-42 20-5-в	Установка ходовых скоб	кг	4	0,309	1
Итого			руб.			118
в том числе:						
строительных работ			руб.			116
стальных конструкций			"			2
Итого по подземной части			руб.			1280
Б. Надземная часть						
IV. <u>С т е н ы</u>						
36	13-123 21-14а	Кладка кирпичных стен наружных с об- лицовкой кирпичом силикатным общей толщ. 380 мм	м3	18,84	24,80	467



1	2	3	4	5	6	7
37	13-125 2I-146	То же, толщ. 510 мм	м3	7,4	24,70	183
38	13-127 2I-14B	То же, толщ. 640 мм	"	118	24,40	2879
39	13-33 2I-7a	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	м3	22,05	26,0	573
40	13-50 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	м3	3,41	8,7	30
42	II-188 I9-IIa	То же, весом до I т	шт	I7	I,63	28
43	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IIPI-12.12.6 IIPI-12.12.14 IIPI-10.12.6 IIPI-10.12.14 IIP2-15.12.14 IIP3-19.12.14 IIP38-12.12.22у IIP38-24.25.22у БII-I из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	5,90	52,7	3II

1	2	3	4	5	6	7
44	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17х1,02=0,173	кг	118,7	0,173	21
45	"-	То же, класса А-III Цена: 0,19х1,02=0,194	"	215	0,194	42
46	"-	То же, класса В-I Цена: 0,21х1,02=0,214	"	62,59	0,214	13
47	II-463 I9-30a	Укладка опорных подушек	м3	0,06	10,10	1
48	ЦТП п.47I5	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 Цена: 0,17х1,02х1,4= =0,243	кг	0,78	0,243	2
50	"-	То же, класса В-I Цена: 0,21х1,02х1,4= =0,300	"	3,3	0,300	1
51	I3-6I 2I-9г	Армирование рядовой перемычки над отвер- стием для стока воды	т	0,002	179	-
Итого			руб.			4764

I	2	3	4	5	6	7
<u>У. Покрытие-кровля</u>						
52	II-327 I9-I6и Сб.доп. М.0. в. IУ	Укладка ребристых плит перекрытий и покрытий площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт	6	3,39	20
53	II-324-7I I9-I6е	Укладка сборных ребристых плит покрытия площадью до 20 м <sup>2</sup> длиной до 6м весом до 3 т	шт	13	4,86	63
54	ЦТП п.4350	Стоимость железобетонных ребристых плит ПС2-2АШВ и ПС2-2АШВ(4) пролетом до 6 м размером более 5 до 9 м <sup>2</sup> из бетона М-200	м3	3,58	51,2	183
55	ЦТП п.4352 прим.3	То же, ПС1-4АШВ(4) размером более 9 до 18 м <sup>2</sup> весом до 5 т из бетона М-250  Цена: 59,7-1,0х1,02= =58,68	"	13,06	58,68	766
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	ЦТП п.4760 прим.3	Стоимость карнизных плит ПК40-1 из бетона М-150, длиной более 3 до 6,5 м  Цена: $56,20 - 1,0 \times 1,02 = 55,18$	м3	4,28	55,18	236
58	II-3I9-7I I9-I6a	Укладка плоских плит площадью до 10 м2	шт	4	1,70	7
59	ЦТП п.4715 прим.3	Стоимость плоских плит П14д-3 и П23д-3 из бетона М-300, объемом более 0,1 м3 длиной до 3 м  Цена: $55,50 + (1,0 + 1,50) \times 1,02 = 58,05$	м3	1,04	58,05	60
60	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-I  Цена: $0,17 \times 1,02 = 0,173$	кг	8,32	0,173	I
61	"-	То же, класса А-II  Цена: $0,18 \times 1,02 = 0,184$	"	56,4	0,184	10
62	"-	То же, класса А-III  Цена: $0,19 \times 1,02 = 0,194$	"	550,1	0,194	107
63	"-	То же, класса А-Шв  Цена: $0,20 \times 1,02 = 0,204$	"	680,7	0,204	139

I	2	3	4	5	6	7
64	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса В-I  Цена: $0,21 \times 1,02 = 0,214$	кг	477,7	0,214	102
65	"-" т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией  Цена: $0,30 \times 1,02 + 0,174 = 0,480$	кг	184,8	0,480	89
66	ЦТП прим.2 т.ч. п. 2	Стоимость анкерных деталей с металли- зацией  Цена: $0,45 \times 1,02 + 0,174 = 0,633$	кг	25,14	0,633	16
67	II-47I Сб. доп. М.О. в. IY I9-30и	Установка опорных же- лезобетонных стаканов для вентиляционных шахт	шт	8	1,83	15
68	ЦТП п.4377	Стоимость сборных железобетонных ста- канов СБ4А-I из бе- тона М-200, перимет- ром до 2 м	м3	0,48	79	38
69	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-I  Цена: $0,17 \times 1,02 = 0,173$	кг	18,4	0,173	3
70	"-"	То же, класса В-I  Цена: $0,21 \times 1,02 = 0,214$	"	13,6	0,214	3

I	2	3	4	5	6	7
71	ЦТП т.ч. п.22	Стоимость закладных деталей с металлиза- цией  Цена: 0,3х1,02+0,174	кг	47,2	0,480	22
72	16-618 26-10з	Устройство пароизоля- ции из одного слоя ру- бероида на битумной мастике под утепление пенобетонными плитами	м2	284	0,48	136
73	16-618 26-10з К-2	Пароизоляция в два слоя рубероидом на би- тумной мастике под ми- нераловатный утеплитель  Цена: 0,48х2	"	13	0,96	12
74	16-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными плита- ми $\gamma=400$ кг/м3 толщ. 170 мм  Цена: 0,145+2,82х х1,03х1,7	"	284	5,09	1445
75	16-600 26-10в	Укладка минераловат- ных плит повышенной жесткости	"	13	0,145	2
76	Доп. I к пр-ту № 06-15 01-1975 п.322 Ц.1,ч.1 п.151	Стоимость минерало- ватных плит  Цена: 57,0х $\frac{37,9}{28,50}$	м3	2,95	75,80	223

I	2	3	4	5	6	7
77	И6-625 26-11-б И6-683 Доп. к ЕР М.0. в. У 26-11-и	Устройство цементной стяжки толщиной 15 мм  Цена: 0,439-0,088=0,351	м2	297	0,351	104
78	И6-556 26-6г прим.2	Кровля четырехслой- ная из руберойда с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому бетонному основанию для здания шириной до 12 м	м2	326,4	3,08	1005
79	И2-7И 20-9и	Установка монолитных опорных подушек из бетона М-200  Цена: 38+(24,6-22,8)х х1,015	м3	0,31	39,83	12
80	И6-59И 26-9-е прим.1	Покрытие парапетов оцинкованной кро- вельной сталью	м2	27,5	1,52	42
81	И6-626 26-11в	Стяжка цементным раст- вором по парапетам	"	14,60	0,306	4
82	И6-585 26-9в прим.1	Мелкие покрытия на фасадах оцинкованной сталью	м2 фасада	276	0,078	21
Итого			руб.			4903

I	2	3	4	5	6	7
<u>VI. Перегородки</u>						
83	13-48 21-7и	Устройство перегородок из кирпича глиняного обыкновенного	м2	316,2	3,44	1088
84	14-30 22-7-з	Установка стальной обвязки экрана	т	0,113	47,80	5
85	Пр-нт 01-09- 1975 г. стр. 16 п. 145 Письмо Госстроя СССР № 70-Д от 30.06.80г.	Стоимость стальных конструкций Цена: (250+18,96)х х1,02=274,34	т	0,113	274,34	31
86	ЕР № I	Установка экрана из асбестоцементного плоского листа толщ. 8 мм	м2	2,56	2,42	6
Итого			руб.			1130
в т.ч. строительные работы			"			1094
металлоконструкции			"			36



I	2	3	4	5	6	7
VII. <u>Оконные проемы</u>						
87	И5-И5I 23-27a	Установка оконных бло- ков со спаренными пере- плетами площадью до 2,0 м <sup>2</sup> без прирезки приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	32,15	3,04	97
88	Ц-к № I-II п. 102	Стоимость оконных блоков ОС I2-I5	м <sup>2</sup>	29,07	12,10	35I
89	Ц-к № I-II п. 92	Стоимость оконных блоков ОС I8-09	м <sup>2</sup>	3,08	12,20	37
90	И5/И6I/72 23-296	Установка оконных приборов	компл.	19	0,2I	4
9I	Ц-к № I-I п. 549	Стоимость приборов для двухстворчатых окон	"-	17	3,34	57
92	Ц-к № I-I п. 548	Стоимость приборов для одностворчатых окон	"-	2	1,94	4
93	И7-856 К-I, II Доп. в. I 27-69B	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3 мм стеклом на штапиках по замаске	м <sup>2</sup>	32,15	2,25	72
Цена: 2,03xI, II=2,25						

1	2	3	4	5	6	7
94	И3-329 2I-25-б	Установка подоконных плит железобетонных	м2	9,57	5,32	5I
95	И5-202/72 23-39а	Заполнение проемов деревянными коробками	м2	0,53	3,84	2
96	Ц-к I-II п. 243	Коробки деревянные	м	1,59	0,5I	I
97	И5-169/72 23-3Iд	Установка передаточного окна	м2	0,25	4,23	I
98	Ц-к I-II п. 320	Стоимость оконных заполнений	м2	0,23	9,9	2
99	Ц-к I-II п. 243	Стоимость коробок оконных узких	м	0,78	0,5I	-
I00	Ц-к I-I п. 530	Стоимость прибора оконного	компл	I	I,53	2
I01	И5-189/72 23-34а	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до 10 м	м2	0,25	I,29	-
I02	Ц-к I-II п. 3I4	Стоимость подоконных досок	кг	0,35	0,7I	-
Итого			руб.			68I

I	2	3	4	5	6	7
<u>УШ. Дверные проемы</u>						
I03	15-188/72 15-191/72 23-35а прим. I	Установка наружных дверных блоков пло- щадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	10,35	2,23	23
Цена: 1,33+0,9=2,23						
I04	15-188/72 23-35а	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой прибо- ров в каменных стенах	м <sup>2</sup>	12,67	1,33	16
I05	15-190/72 23-35в	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой приборов в перегородках	м <sup>2</sup>	40,09	2,15	86
I06	Ц-к I-П п. 42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8 НМ	м <sup>2</sup>	10,35	11,50	119
I07	Сб. доп. к ЕРЕР вып. 12 п. 528	Стоимость дверных блоков ДГ-21-9	м <sup>2</sup>	28,96	11,60	335
I08	-" п. 526	Стоимость дверных блоков ДГ-21-7	м <sup>2</sup>	23,8	12,40	295

I	2	3	4	5	6	7
109	Ц-к I-I п. 527	Стоимость приборов для однополюсных дверей входных в здание	комп.	5	5,23	26
110	Ц-к I-I п. 530	Стоимость приборов для однополюсных дверей входных в комнату	"	33	1,53	50
111	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  Цена: $1,56 + (1,37 -$ $-0,98) \times 1,08 \times$ $\times 1,13 = 2,24$	м2	1,88	2,24	4
112	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога для дверей входных в здание	кг	11,8	0,302	3
113	I5-209/72 23-39г	Обделка проема ко- робками без запол- нения полотнами	м2	1,80	1,44	3
114	Ц-к I-II п. 23I	Стоимость дверных коробок	м	4,16	0,63	3
Итого			руб.			963

I	2	3	4	5	6	7
IX. <u>П о л ы</u>						
II5	И6-39 25-6а	Уплотнение грунта цебнем	м2	271,2	0,39	105
II6	И6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	37	23,60	873
II7	И6-74 25-9а	Утепление пола керамзитобетоном М-50 толщ. 20 мм	м3	2,98	31,60	94
II8	И6-101 И6-102 25-12е,ж	Устройство чистого пола из бетона М-200 толщ. 20 мм Цена: I, II-0,27=0,84	м2	102,0	0,84	85
II9	И6-230 25-17д Письмо Госстроя СССР № 4-2806 от 30.11. 1973 г.	Устройство чистого пола из керамичес- кой плитки толщиной 13 мм на цементно - песчаном растворе М-150 Цена: 3,88+I,05=4,93	м2	19,7	4,93	97
II20	И6-44 25-7-а	Оклеечная изоляция пола гидроизолом на битумной мастике	м2	27,77	0,92	25
II21	И6-332 И6-347 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 Цена: 3,64+(4,80-2,89)х х1,03+0,272=5,88	м2	149,5	5,88	879
Итого			руб.			2158

I	2	3	4	5	6	7
<u>X. Отделка наружная</u>						
I22	I7-238 27-20е	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	м	115,84	0,41	47
Итого			руб.			47
<u>XI. Отделка внутренняя</u>						
I23	I7-324 27-28-г	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску	м2	415,12	0,12	50
I24	I7-576 27-48-б	Клеевая окраска потолков	м2	125,62	0,0942	12
I25	I7-588 27-49-а	Известковая побелка потолков	м2	167,12	0,0555	9
I26	Доп. II I7-776 27-75-1	Водоэмульсионная окраска потолков	м2	122,38	0,69	84
I27	I7-288 27-23-в прим. 2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	729	0,86	627
I28	I7-325 27-29-а	Штукатурка по сетке стен в вентгамере	м2	4,85	2,71	13

I	2	3	4	5	6	7
I29	17-576 27-48-б	Клеевая улучшенная окраска стен	м2	118,66	0,0942	II
I30	17-588 27-49-а	Известковая побелка стен по штукатурке	м2	219,01	0,0555	I2
I31	17-649 27-55-з	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке за 2 раза	м2	445	0,71	3I6
I32	17-138 27-13-в	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	м2	59,2	4,07	240
I33	20-318 К-2 27, I-32-е т.ч.п.5	Окраска пентафталевыми эмалями ПФ223 стальных конструкций за 2 раза Цена: 0,172х2=0,344	м2	3,28	0,344	I
I34	20-302 К-2 27. I-3I-в	То же, асбестоцементного листа Цена: 0,144х2=0,288	м2	5,12	0,288	I
I35	17-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	м2	14,9	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	м2	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	м2	12,67	0,53	7
I38	I7-657 27-55-е I7-655 27-55-г	То же, в перегород- ках Цена: 0,22x(2,7-0,3)+ +0,77x0,3=0,71	м2	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	м2	10,35	0,40	4
I40	I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска металлического по- рога для дверей	т	0,012	10,50	-
I41	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,122	24,5	3
I42	I4-I70-7I 22-25-в	Масляная окраска стальной балки прямка	т	0,0144	4,35	-



1	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  Цена: 0,80хI,5=I,20	м2	0,25	I,20	-
I45	I7-645 27-55-г	То же, дверных заполнений  Цена: 0,74х0,9=0,67	м2	0,78	0,67	I
Итого			руб.	I454		

ХП. Прочие работы

I46	32-200 Сб. доп. в. У Моск. обл. 45-53а	Устройство подго- товки из щебня толщиной слоя I00мм	м2	55,8	I,47	82
I47	I3-323 2I-24а	Устройство крылец с входными площад- ками	м2	I3,7	I0, I	I38
I48	32-I97 Сб. доп. Моск. обл. III 45-52а	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25 мм	м2	55,8	0,80	44

1	2	3	4	5	6	7
I49	15-49-72 23-9ж	Устройство деревянного каркаса под изоляцию	м2	4,76	0,33	2
I50	19-66 28-3ж	Изоляция стен мягкими минераловатными плитами	м3	0,29	5,57	2
I51	Ц. I, ч. I п. 170	Стоимость мягких минераловатных плит	м3	0,3	24,30	7
I52	12-42 20-5в	Установка металлических рамок	кг	121,7	0,309	37
I53	ЦТП т. 4 п. 22	Металлизация металлических рамок	кг	121,7	0,174	21
Итого			руб.			333
Итого по надземной части			руб.			16433
Всего по смете прямых затрат			руб.			17713

Главный инженер проекта

Начальник Сметного отдела

Составила

Проверила

15 июня 1981 г.

Попов

Сизорин

Зайцева

Гунчикова

*Крылов*  
*Мурел*

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на установку экрана из асбестоцементного  
листа в перегородках душевых кабин

Основание: СНиП IV табл. 27-69к

Измеритель: I м<sup>2</sup> экрана

№ пп	Наименование прейскурантов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Кол-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
I		Затраты труда	ч/дн	0,12		
2		Заработная плата	руб.			0,371
3		Машины	руб.			0,08
4	СНиП IV табл. 27-69к прим. I Пр-нт 06-04 1967 г. доп. 4 п. 102I 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 <sup>2</sup>	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 I м <sup>2</sup>	руб.			2,42

Составила

15 июня 1981 г.

*Мур*

Гунчикова

## В Е Д О М О С Т Ь

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

№№ п/п основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Кол-во единиц измере- ния
1	2	3	4	5

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

II. Фундаменты

Исключить:

17	12-II 20-Id	Ленточные фундаменты из бетона М-100	м3	6,3
19	II-200/7I 19-IIи прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,02
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ШПР-12.12.6 из бетона М-200	м3	0,02
21	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	1,28

1	2	3	4	5
22	13-16 21-6а	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором с гидро- фобными добавками	м2	4,0
23	26-3 38-1а	Установка асбестоце- ментной трубы 100 мм для кабелей	м	0,15
<u>IV. С т е н ы</u>				
Исключить:				
38	13-127 21-14в	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой кирпичом сили- катным общей толщ. 640 мм	м3	118
41	11-200/71 19-11и прим.1	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,61
43	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек марок ППР1-12.12.14 ППР3-19.12.14 ППР1-10.12.14 из бетона М-200 объе- мом до 0,5 м3	м3	0,61
45	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	12,75
46	"-	То же, класса В-I	"	8,28

1	2	3	4	5
36	I3-I23 2I-I4a	Кладка кирпичных наруж- ных стен с облицовкой кирпичом силикатным об- щей толщиной 380 мм	м3	0,11
		Добавить:		
37	I3-I25 2I-I46	Кладка кирпичных наруж- ных стен с облицовкой кирпичом силикатным об- щей толщиной 510 мм	м3	93,58
		У. <u>Покрытие-кровля</u>		
		Исключить:		
55	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость железобетон- ных ребристых плит ПС1-4АШВ, ПС1-4АШВ(4) пролетом до 6,0 м размером бо- лее 9,0 до 18,0 м2 из бетона М-250	м3	13,06
69	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Шв	кг	80,60
74	I6-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными плита- ми $\rho=400$ кг/м3 толщ. 170 мм	м2	284
76	Доп. I к пр-ту № 06-15 -01-1975г. п.322 Ц-к I-I п.151	Стоимость минерало- ватных плит	м3	0,54

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

Добавить:

55	ЦТП п.4352 прим.3	Стоимость железобетонных ребристых плит ПСИ-ЗАШВ, ПСИ-ЗАШВ(4) пролетом до 6,0 м размером более 9 до 18 м <sup>2</sup> из бетона М-250	м <sup>3</sup>	13,06
74	16-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma = 40$ кг/м <sup>3</sup> толщ. 130 мм	м <sup>2</sup>	284

XII. Прочие работы

Добавить:

152	12-42 20-5в	Установка металлических рамок	кг	3,50
153	ЦТП т.ч.п. ч.2	Металлизация металлических рамок	кг	3,50

Составила

Проверила

15 июня 1981 г.

*Красноф* Зайцева  
*Гунчикова* Гунчикова

## В Е Д О М О С Т Ь

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

№п основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Кол-во единиц измере- ния
1	2	3	4	5

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

II. Фундаменты

Добавить:

Г7	И2-И1 20-Ил	Ленточные фундаменты из бетона М-100	м3	4,5
И9	И1-200/71 И9-Ии прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т ИПР1-И2.И2.6	м3	0,01
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ИПР1-И2.И2.6 из бето- на М-200	м3	0,01
2I	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	0,64



1	2	3	4	5
22	ИЗ-И6 2И-6а	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором с гидро- фобными добавками	м <sup>2</sup>	10
23	26-3 38-1а	Установка асбестоце- ментной трубы диам. 100 мм для кабелей	м	0,10
<u>IV. С т е н ы</u>				
Исключить:				
38	ИЗ-И27 2И-И4в	Кладка кирпичных на- ружных стен с облицов- кой кирпичом силикат- ным общей толщиной 640 мм	м <sup>3</sup>	118
Добавить:				
36	ИЗ-И23 2И-И4а	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой кирпичом сили- катным общей толщ. 380 мм	м <sup>3</sup>	0,13
38	ИЗ-И27 К-И,2 на толщ. 2И-И4в	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой кирпичом сили- катным общей толщ. 770 мм	м <sup>3</sup>	142,36
39	ИЗ-33 2И-7а	Кладка кирпичных внут- ренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	0,85

1	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 IIPI-12.12.6 IIPI-12.12.14 IIPI-19.12.14 IIPI-10.12.14 из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	0,66
45	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	12,7
46	"-	То же, класса В-I	"	11,15
<u>У. Покрытие-кровля</u>				
Исключить:				
57	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК40-I 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 <sup>2</sup> до 9 м <sup>2</sup> из бетона марки 200	м3	2,6
74	I6-600 26-10В	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma = 400$ кг/м3 толщ. 170 мм	м2	284

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

## Добавить:

54	ЦТП п.4350	Стоимость железобетонных плит ПС2-ЗАШв(4) пролетом до 6 м размером более 5 м <sup>2</sup> до 9 м <sup>2</sup> из бетона марки 200	м <sup>3</sup>	2,6
62	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	7,2
63	"-	То же, класса А-IIIв	кг	24,0
57	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК50-I из бетона М-150 длиной более 3,0 до 6,5 м	м <sup>3</sup>	4,88
64	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	5,8
74	И6-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma=400$ кг/м <sup>3</sup> толщ. 210 мм	м <sup>2</sup>	284
76	Доп. I к пр-ту № 06-15 01-1975г. п.322 Ц-к I-I п.151	Стоимость минераловатных плит	м <sup>3</sup>	0,67

I	2	3	4	5
<u>Уш. Дверные проемы</u>				
Добавить:				
I03	I5-188/72 I5-191/72 23-55а прим. I	Установка наружных двер- ных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой при- боров в каменных стенах	м <sup>2</sup>	2,07
I06	Ц-к I-II п. 42	Стоимость дверных блоков ДВ 9-10/8 НМ	м <sup>2</sup>	2,07
I09	Ц-к I-I п. 527	Стоимость приборов для однопольных дверей	компл.	I
III	I7-87I К-I, I3 Ц-к I-I пп. 784 785 Доп. в. I т. ч. п. 8 стр. 96 27-69и	Остекление дверных по- лотен 4 мм стеклом на штапиках по замазке	м <sup>2</sup>	0,38
II2	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога	кг	2,35
<u>IX. П о л ы</u>				
Добавить:				
II6	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м <sup>3</sup>	0,26

I	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	ЦТП т.ч.п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	9,20

Составила

Проверила

15 июня 1981 г.

*Красноф* — *Зайцева*  
*Кузнец* — *Гунчикова*

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете типового проекта санитарного пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

№№ пп	Наименование ресурсов	Единица измере- ния	Количество для возве- дения кон- струкций
1	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
1	Затраты труда	ч/дн	818
2	Стоимость затрат труда	руб.	2303
3	Строительные машины	руб.	474
<u>Материалы</u>			
1	Асбестоцементные листы плоские	м <sup>2</sup>	2,66
2	Асфальтобетонная смесь	т	3,29
3	Белила цинковые тертые	кг	153,22
4	Бруски Ш с	м <sup>3</sup>	0,032
5	Войлок	м <sup>2</sup>	0,13
6	Вода	м <sup>3</sup>	1,12
7	Грунтовка	т	0,66
8	Гвозди строительные	кг	11,52
9	Гипс строительный (алебастр)	т	0,08
10	Гравий	м <sup>3</sup>	3,39
11	Доски Шс толщ. 25-32 мм	м <sup>3</sup>	0,06
12	Доски Шс толщ. 40 мм и более	"	0,14

I	2	3	4
13	Доски IV 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	Папля пеньковая	кг	69,52
34	Проволока стальная	"	0,58
35	Плитки рядовые	м2	55,86

I	2	3	4
36	Плитки керамические для полов	м2	21,29
37	Плиты минераловатные	м3	3,25
38	Плитки карнизные	м	32,48
39	Плитки плитусные	м	32,48
40	Приборы для однополюсных внутренних дверей	компл.	33
41	Приборы для однополюсных входных дверей	"	5
42	Приборы оконные	"	20
43	Плиты пенобетонные	м3	49,73
44	Сурик железный	кг	2,03
45	Руберойд	м2	1930,6
46	Скобы строительные	кг	4
47	Стекло оконное листовое 4 мм	м2	2,03
48	Стекло оконное листовое 3 мм	м2	47,58
49	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,35
50	Сетка проволочная тканая	м2	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	м2	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
	<u>Полуфабрикаты</u>		
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
	<u>Растворы</u>		
66	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый мар- ки 25	м3	38,15
67	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый мар- ки 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	1,83
74	Раствор отделочный тяжелый цементный М-200	"	0,05
75	Раствор цементно-известковый М-100	"	0,01
76	Раствор цементный марки 100	"	1,53
<u>Детали и изделия</u>			
из дерева			
77	Нащельники	м	1,07
78	Наличники	м	233,8
79	Переплеты оконные створные	м2	0,23
80	Подоконные доски	м	0,35
81	Плинтуса	"	157
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	121,76
86	Металлический порог	кг	12
87	Закладные детали	кг	15
Приведенные данные:			
	сталь общий расход	т	3,27
	в т.ч. прокат	т	1,14

I	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		
I	Затраты труда	ч/дн	60
2	Заработная плата	руб.	194
3	Строительные машины	"	5
	Материалы		
I	Блочки	шт	I
2	Белила цинковые тертые	кг	14,37
3	Краски тертые	кг	2,75
4	Канат (трос) стальной	м	2,16

1	2	3	4
5	Крепления	т	78,61
6	Олифа	кг	11,72
7	Плиты минераловатные	м3	0,31
8	Проволока стальная отожжен- ная черная	кг	0,9
9	Прочие материалы	руб.	50
	Приведенные данные:		
	Сталь общий расход	т	1,37
	в т.ч. прокат	т	1,37
	арматура	"	-
	в т.ч. приведенная к ст.3	т	-
	Сталь (общий расход) приведенная к ст.3	т	1,37
	Теплоснабжение		
1	Затраты труда	ч/дн.	3
2	Заработная плата	руб.	8,40
3	Строительные машины	руб.	1
	Материалы		
1	Вода	м3	0,33
2	Крепление	кг	7,5
3	Прочие материалы	руб.	1

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	Зароботная плата	руб.	100
3	Строительные машины	руб.	60
Материалы			
1	Белила цинковые тертые	кг	6,5
2	Вода	мЗ	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	Зароботная плата	руб.	20
3	Строительные машины	руб.	1

I	2	3	4
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	3,8I
2	Винты оцинкованные	кг	0,0042
3	Грунт ГФ-020	"	I,02
4	Краски тертые	кг	3,8I
5	Краска БТ-II7	кг	0,67
6	Лакостеклоткань	м2	I3,95
7	Олифа	кг	3,II
8	Пудра алюминиевая	кг	0,08
9	Пухшнур	т	0,08
IO	Проволока стальная отоженная	кг	0,4
II	Футляры минватные	м3	0,2I
I2	Руберойд	м2	I3,95
I3	Растворитель	кг	0,24

1	2	3	4
I4	Сталь листовая кровельная оцинкованная	м <sup>2</sup>	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) приведенная к СТЗ	т	0,02
	Водопровод 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 <sup>3</sup>	0,99
3	Кронштейны	кг	4,20
4	Фланцы стальные	шт	2
5	Прочие материалы	руб.	4

1	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			
1	Затраты труда	ч/дн	6
2	Зарплата	руб.	19
3	Машины	"	1
Материалы			
1	Вода	м3	0,89
2	Прочие расходы	руб.	2
Бытовая канализация			
1	Затраты труда	ч/дн	21
2	Основная зарплата	руб.	67
3	Машины	"	2
Материалы			
1	Муфты	шт	1
2	Прочие материалы	руб.	12



I	2	3	4
Приобретение и монтаж технологического оборудования			
I	Затраты труда	ч/дн	32
2	Основная зарплата	руб.	110
3	Машины	руб.	6
Электроосвещение			
I	Затраты труда	ч/дн	49
2	Основная зарплата	руб.	144
3	Машины	руб.	84
Приобретение и монтаж силового электрооборудования			
I	Затраты труда	ч/дн	28
2	Основная зарплата	руб.	85
3	Машины	"	36
Автоматизация отопления и вентиляции			
I	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 рабочих чертежах и в заказные спецификации.

Составил

Проверила

15 июня 1981 г.

*Крылов*  
*Гунчикова*

Крылов

Гунчикова