

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-1  
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 15 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛБЕОМ У  
С М Е Т Ы  
Часть 3

ВАРИАНТ С КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

18077-08

ЦЕНА

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-1

18077-08

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 15 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛБОМ У  
С М Е Т Ы  
Часть 3

Стоимость:

Общая - 28,56 тыс.руб.

Строительно-  
монтажных  
работ - 23,30 тыс.руб.

I м<sup>3</sup> здания - 28,35 руб.

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпро-  
ектом МСХ СССР.

Сводное заключение № 63 от  
13 июля 1981 г.

Введен в действие Гипрони-  
сельхозом. Приказ № 287 от  
21 сентября 1981 г.

/ Директор Института  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела

*Шестаков* С.Шестаков  
*С.А.* С.Попов  
*Ю.С.* 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 $-20^{\circ}\text{C}$	43
7	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры $-40^{\circ}\text{C}$	47
8	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете	53

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на 15 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

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

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I и Ia территориального района к Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям II-го пояса Московской области в ценах и Нормах введенных с I января 1969 года. 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.V-1973 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 ценника № I часть У издания 1968 г., по таблицам с № I-I7, по I территориальному району.

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

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

а) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м<sup>3</sup>, срезка растительного грунта - 20 см при объемном весе 1250 кг/м<sup>3</sup>.

б) фундаменты ленточные монолитные с облицовкой силикатным кирпичом;

г) перегородки из красного кирпича;

д) полы из метлахской плитки и линолеума;

е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными перелетами;

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 15 человек  
для животноводческих и птицеводческих предприятий

Сметная стоимость 28,56 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

Г.П.807-44-1

№ ш	№ № смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	оборудования приспособле- ний, производ- ственного ин- вентаря	про- чих зат- рат	все- го	наиме- нова- ние еди- ниц изме- рения	коли- чество единиц измере- ния	стоимость единицы в руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I	I	Общестроительные работы	17,75				17,75	м3	822	21,59	
2	2	Вентиляция	1,47				1,47	-	"	1,79	
3	3	Теплоснабжение	0,05				0,05	м3	822	0,06	
4	4	Отопление	0,55				0,55	"	"	0,67	

(Г.П.8) 6

18077-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	5	Узел управления	0,15				0,15	мЗ	822	0,18
6	6	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления	0,10				0,10	"	"	0,12
7	7	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,41				0,41	"	"	0,50
8	8	Водопровод горячей воды	0,12				0,12	"	"	0,15
9	9	Бытовая канализация	0,40				0,40	"	"	0,50
10	10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,40	0,32	3,81		4,13	"	"	5,02
II	II	Электроосвещение		1,20			1,20	"	"	1,46
12	12	Приобретение и монтаж силового электрооборудования		0,32	0,06		0,38	"	"	0,46

Г.П.801-4-1 (У.Ч.3)

7

18077-08



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции		0,40	0,09		0,49	м3	822		0,60
I4	I4	Сети связи и сигнализации		0,06	0,07		0,13	"	"		0,16
I5	I5	Приобретение шкафов			1,23		1,23	"	"		1,50
Итого				21,0	2,30	5,26	28,56	"	"		34,74

Т.п. 807-11-1  
(У.ч.3)

18077-08

Гл. инженер проекта

*С.П.*

Попов

Начальник сметного отдела

*В.С.*

Сизорин

Составила ст. инженер

*Красноф*

Зайцева

Проверила рук. группы

*Куря*

Гунчикова

**С В О Д К А**  
**объемов и стоимости строительно-монтажных работ**  
**по объектной смете**  
**на санитарный пропускник на 15 человек для животноводческих**  
**и птицеводческих предприятий**

№№ разде- лов	Наименование кон- структивных час- тей зданий (соору- жения) и видов ра- бот	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стои- мости строите- льно-монтажных ра- бот		
				прямые затра- ты	накладные расходы и плановые накопления			Всего	
					% от прямых затрат	сумма			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. <u>Общестроительные</u></b>									
<b>    <u>работы</u></b>									
<b>A. <u>Подземная часть</u></b>									
1	Земляные работы	м3	151	154	23,49	36	190	0,82	
2	Фундаменты	"	31	788	23,49	185	973	4,18	
3	Подпольные каналы:								
	а) строительные работы	м3	2,8	126	23,49	30	156	0,67	

Т.п. 307-44-1

(У.Э.З)

18077-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	T.п. 807-11-1
б) стальные конструкции	т		0,0144	3	14,8	1	4	0,01	
<hr/>									
Итого по подземной части		руб.		1071		252	1323	5,68	(У.ч.3)
<hr/>									
<b>Б. Надземная часть</b>									
4	С т е н ы	м3	145,54	3791	23,49	891	4682	20,1	10
5	Покрытие-кровля	м2 кровли	258,6	4094	23,49	962	5056	21,70	
6	Перегородки:								
	а) строительные работы	м2	225,90	776	23,49	183	959	4,12	18077-08
	б) стальные конструкции	т	0,06	19	14,80	3	22	0,09	
7	Проемы оконные	м2	24,34	511	23,49	120	631	2,71	
8	Проемы дверные	м2	60,7	900	23,49	212	1112	4,77	
9	П о л ы	м2	193,33	1491		350	1841	7,90	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I. п. 807-11-1
IO	Отделка наружная	м2 отдел. по поверх.	17,76	36	23,49	9	45	0,19	(У 1.3)
II	Отделка внутренняя	"-	1202,30	1383	23,49	324	1707	7,33	
I2	Прочие работы	м2 площ. застр.	257	298	23,49	70	368	1,58	
<hr/>									
	Итого по надземной части	руб.		13295	23,50	3124	16419	70,49	II
	Итого общестроительных работ	руб.		14366	23,50	3376	17746	76,17	18077-08
<hr/>									
II. Санитарно-технические работы									
Вентиляция									
I	Санитарно-технические работы	м3		1138	23,38	267	1405	6,03	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Т.п. 807-11-1
2	Строительные работы	м3		54	23,49	13	67	0,29	
	Итого по смете	руб.		1192	23,49	280	1472	6,32	
	Теплоснабжение								
I	Санитарно-технические работы	"		40	23,38	10	50	0,21	(У 7.3)
	Итого по смете	"		40	23,38	10	50	0,21	
	Отопление								
I	Санитарно-технические работы	м3		432	23,38	101	533	2,29	12
2	Строительные работы	"		11	23,49	3	14	0,06	18077-08
	Итого по смете	руб.		443	23,48	104	547	2,35	
	Узел управления								
I	Санитарно-технические работы	м3		122	23,48	29	151	0,65	
	Итого по смете	руб.		122	23,38	29	151	0,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления								Т.п. 801-11-1
I	Строительные работы	мЗ		82	23,49	20	102	0,44	(У ч.3)
	Итого по смете	руб.		82	23,49	20	102	0,44	
	Водопровод хозяйственно-питьевой								
I	Санитарно-технические работы	мЗ		322	23,38	76	398	1,71	13
2	Строительные работы	"		8	23,49	2	10	0,04	18077-08
	Итого по смете	руб.		330	23,64	78	408	1,75	
	Водопровод горячей В О Д Ы								
I	Санитарно-технические работы	мЗ		99	23,38	23	122	0,52	
	Итого по смете	руб.		99	23,38	23	122	0,52	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	г.п. 301-11-1
	Бытовая канализация								
I	Санитарно-технические работы	м3		309	23,38	73	382	1,64	
2	Строительные работы	м3		12	23,49	3	15	0,07	(г.п.3)
Итого по смете		руб.		321	23,68	76	397	1,71	
Итого по санитарно-техническим работам		руб.		2629	23,58	620	3249	13,95	14
<u>3. Монтажные работы</u>									
Приобретение и монтаж технологического оборудования									
I	Монтажные работы (без оборудования)						321	1,38	18077-08
Итого по смете (без оборудования)		руб.					321	1,38	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Г.П. 801-11-1
Электроосвещение									
I	Монтажные работы						396	1,70	(У.Ч.3)
2	Материалы, не учтенные ценниками						801	3,44	
	Итого по смете	руб.					1197	5,14	15
Приобретение и монтаж силового электрообору- дования									
I	Монтажные работы (без оборудования)						239	1,03	18077-08
2	Материалы, не учтен- ные ценником						76	0,32	
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					315	1,35	



I	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизация отопления и вентиляции								
I	Монтажные работы (без оборудования)						53	0,23
2	Материалы не учтенные ценником						349	1,50
-----								
	Итого по смете (без оборудования)						402	1,73
Сети связи и сигнализации								
I	Монтаж работы (без оборудования)						59	0,25

Г.П. 807-11-1

(Г.Ч.З)

I 6

18077-08

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Т.п. 807-41-1
2	Материалы не учтенные ценником						8	0,03	(У ч.3)
	Итого по смете (без оборудования)						67	0,28	
	Итого по монтажным работам	руб.					2302	9,88	17
	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	руб.					23297	100	18077-08

Гл. инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил техник

Проверила

*С.А.*  
*К.В.*  
*Крылов*

Попов

Сизорин

Крылов

Гунчикова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту санитарного пропускника на  
15 человек для животноводческих и птицеводчес-  
ких предприятий

на общестроительные  
работы

Основание: чертежи № АР-I+6 КЖ-I+3  
КЖИ - 8 форм.

Альбом II ч.2  
Альбом III

Сметная стоимость 17,75 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№	Наименование преис- курентов, укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др. и № позиции	Наименование ра- бот или затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ницы руб.	Общая стои- мость руб.
1	2	3	4	5	6	7
А. Подземная часть						
I. <u>Земляные работы</u>						
I	I776-77 IO-I54-6	Планировка площад- ки	м2	391	0,004	2
2	I-406-77 I-407-77 к-4 IO-48 г.	Срезка раститель- ного грунта  Цена: 0,0259+0,0158x x4=0,089	м3	78	0,089	7

т.п. 807-11-1 (У ч.3) 19 18077-08

1	2	3	4	5	6	7
3	I-93-77 IO-23з	Разработка грунта II группы в тран- шеях и котлованах в отвал	м3	39,4	0,172	7
4	I-635-77 т.ч. п.13 IO-114-6	Доработка грунта в траншеях после экскаватора вруч- ную  Цена: 1,06х1,2	"	1,3	1,27	2
5	I-643/77 т.ч. п.13 IO-115б	Доработка грунта в котловане пло- щадью до 2,5 м2 после экскаватора вручную  Цена: 1,13х1,2	"	0,5	1,36	1
6	I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5	Перемещение раз- работанного грун- та бульдозером на 60 м  Цена: 0,0329х0,85+ +0,019х5=	"	41,2	0,123	5
7	I-438-77 I-439-77 к-11 IO-49д	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением на 60 м  Цена: 0,0165+0,0069х х11=	"	12	0,093	1
8	I-824 IO-156-л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	12	0,124	1

I	2	3	4	5	6	7
9	I-636-77 I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 к-5 IO-II46 IO-48д	Засыпка траншей вручную с пере- мещением грунта бульдозером на 60 м	м3	4	0,55	2
		Цена: 0,43+0,0329x x0,85+0,019x5=				
10	I-644-77 I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 к-5 IO-II56 IO-48д	Засыпка котлова- нов вручную с перемещением грунта бульдо- зером на 60 м	"	0,8	0,43	I
		Цена: 0,31+0,0329x x0,85+0,019x5				
11	2I-I2I 59-24Г	Подсыпка под поля	"	56,8	I,16	66
12	I-333-77 IO-42д	Разработка недос- тающего грунта для подсыпки под поля с погрузкой на машины	"	32,4	0,22	7
13	Ц-к № 3 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под поля из карьера на I км	т	58,32	0,25	I5
14	I-332-77 т.ч. п.27 IO-42Г	Погрузка расти- тельного грунта на автомашины	м3	78	0,155	I2
		Цена: 0,171-0,165x x0,1=				

1	2	3	4	5	6	7
15	Ц-к № 3 стр.28	Отвозка раститель- ного грунта на 1 км	т	97,5	0,25	24
16	I-368 IO-44-e	Работа на отвале растительного грунта	м3	78	0,0164	I
Итого			руб.			154
<u>II. Фундаменты</u>						
17	I2-II 20-Iл	Ленточные фунда- менты из бетона марки 100	м3	31,0	24,30	753
18	II-200-7I I9-II-и прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,06	8,7	I
19	ЦТП п.445I	Стоимость перемы- чек IIII-I2, I2.6 из бетона марки 200	"	0,06	52,70	3
20	ЦТП прил.2 к-I,0	Стоимость армату- ры класса VI Цена: 0,2IxI,02	кг	3,84	0,2I4	I
21	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раство- ром с гидрофобными добавками	м2	50,65	0,58	29

1	2	3	4	5	6	7
22	26-3 38-I-a	Установка асбце- ментной трубы диам.100 мм для кабелей	м	0,75	1,14	1
Итого			руб.			788
<u>III. Подпольные каналы</u> <u>и приямки</u>						
23	16-43 25-6д	Устройство основа- ния из бетона мар- ки 100 под каналы и приямки	м3	0,62	23,6	15
24	12-8I 20-IIб	Устройство бетон- ных стенок приям- ка из бетона мар- ки 100	"	1,73	34,6	60
25	12-80 20-IIa	Устройство бетон- ных стенок кана- лов из бетона марки 100	"	0,36	44,50	16
26	II-3I3-7I Доп. в.1У к сборн. ЕРЕР Моск. обл. 19-14л	Укладка плит пок- рытия каналов пло- щадью до 0,5 м2	шт	4	0,29	1
27	ЦТП п.4715	Стоимость плит покрытия каналов П2-15 из бетона марки 200	м3	0,12	55,50	7
28	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А1	кг	1,4	0,173	1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		Цена: 0,17х1,02				
29	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры АIII	кг	2,4	0,194	I
		Цена: 0,19х1,02				
30	"-	Стоимость арматуры ВI	"	0,8	0,214	I
		Цена: 0,21х1,02				
31	36-654 Доп. вып.5 49-90	Перекрытие прямая рифленой сталью	м2	2,0	11,30	23
32	14-23-71 22-7а	Монтаж стальной балки	т	0,0144	18,9	I
33	I-II п.116	Стоимость стальной балки	т	0,0144	161	2
34	12-42 20-5в	Установка ходовых скоб	т	0,004	309	I
Итого			руб.			129
в том числе:						
строительных работ			"			126
стальных конструкций			"			3
Итого по подземной части			руб.			1071



<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Б. Надземная частьIV. С т е н ы

35	I3-I23 2I-I4-a	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой силикатным кирпичем общей толщиной 380 мм	м3	21,99	24,8	545
36	I3-I27 2I-I4-b	То же, толщиной 640 мм	"	98,18	24,4	2396
37	I3-33 2I-7-a	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	м3	21,61	26,0	562
38	II-200/7I I9-II-и прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	2,42	8,7	2I
39	II-I88 I9-II-a	То же, весом до I т	шт	10	I,63	I6
40	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IIPI-I-12.12.6; IIPI38-I2.12.22у IIPI-I0.12.6; IIPI-I2.12.14 IIPI3-I9.12.14 IIPI38-24.25.22у				
4I	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I  Цена: 0,17x1,02	кг	63,6	0,173	II

1	2	3	4	5	6	7
42	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-III Цена: 0,19х1,02	кг	149,55	0,194	29
43	"--"	То же, класса В-I Цена: 0,21х1,02	"	42,95	0,214	9
44	II-463 I9-30-a	Укладка сборных ж.б.опорных по- душек в проемах парапета	м3	0,04	10,10	I
45	ЦТП п.47I5	Стоимость опорных подушек марки СПО-4-4 из бетона марки 200, объемом до 0,2 м3, весом до 5 т, шириной до 3 м	м3	0,04	55,5	2
46	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-I Цена: 0,17х1,02х х1,4=	кг	0,52	0,243	I
47	"--"	То же, класса В-I Цена: 0,21х1,02х1,4	"	2,20	0,300	I
48	I3-6I 2I-9г	Армирование рядо- вой перемычки над отверстием для сто- ка воды	т	0,002	I79	I
Итого			руб.			379I

I            2            3            4            5            6            7

У.Покрытие-кровля

49	II-327 I9-I6-и Сб.доп. М.О. в.IV	Укладка ребристых плит перекрытий и покрытий площадью до 10 м <sup>2</sup>	шт	10	3,39	34
50	II-324- -7I I9-I6-е	Укладка сборных ребристых плит покрытия площадью до 20 м <sup>2</sup> , длиной до 6 м, весом до 3 т высотой 25 см	шт	7	4,86	34
5I	ЦТП п.4350	Стоимость железобетонных ребристых плит ПС2-2АНВ; ПС2-2АНВ(4) пролетом до 6 м, размером более 5 до 9 м <sup>2</sup> из бетона М-200	м <sup>3</sup>	5,70	5I,20	292
52	ЦТП п.4352 прил.3	То же ПСИ-4-АНВ размером более 9 до 18 м <sup>2</sup> весом до 5 т, из бетона М-250 Цена: 59,7-1,0хI,02=	м <sup>3</sup>	7,66	58,68	449
53	II-457 Сб.доп. М.О. в.IV I9-27-6	Установка карнизных плит	шт	3	4,2	I3
54	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит марки ПК-40-1 из бетона М-150, длиной более 3 до 6,5 м Цена: 56,20-1,0хI,02	м <sup>3</sup>	3,2I	55,18	I77

1	2	3	4	5	6	7
55	II-3I9- -7I I9-I6-a	Укладка плоских плит площадью до 5 м2	шт	4	1,7	7
56	ЦТП п.47I5 прил.3	Стоимость плоских плит марки П14д-з; П23д-з из бетона М-300, объемом более 0,1 м3, длиной до 3 м	м3	1,04	58,05	60
		Цена: $55,50 + (1,0 + 1,50) \times$ $1,02 =$				
57	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-I	кг	8,32	0,173	I
		Цена: $0,17 \times 1,02 =$				
58	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-II	кг	42,3	0,184	8
		Цена: $0,18 \times 1,02$				
59	"-	То же, класса А-III	кг	486	0,194	94
		Цена: $0,19 \times 1,02$				
60	"-	То же, класса А-Шв	кг	440,6	0,204	90
		Цена: $0,20 \times 1,02$				
6I	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	373,9	0,214	80
		Цена: $0,21 \times 1,02 =$				

1	2	3	4	5	6	7
62	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией  Цена: 0,30xI,02+ +0,174=	кг	195,3	0,480	94
63	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость анкерных деталей с металлизацией  Цена: 0,45xI,02+ +0,174=	кг	18,96	0,633	12
64	II-47I Сб.доп. М.0. В.IV I9-30-и	Установка опорных железобетонных стаканов для вентиляционных шахт	шт	9	1,83	16
65	ЦТП п.4377	Стоимость сборных железобетонных стаканов из бетона М-200 марки СБ4А-1, периметром до 2 м	м3	0,54	79,0	43
66	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I  Цена: 0,17xI,02	кг	20,70	0,173	4
67	"-"	То же, класса В-I  Цена: 0,21xI,02	кг	15,3	0,214	3

1	2	3	4	5	6	7
68	ЦТП. прил.2 т.ч. п.22	Стоимость заклад- ных деталей с металлизацией  Цена: 0,3x1,02+ +0,174=	кг	53,10	0,480	25
69	16-618 26-10-3	Устройство паро- изоляции из од- ного слоя рube- роида на битум- ной мастике под утепление пено- бетонными пли- тами	м2	219,97	0,48	106
70	16-618 26-10-3 к-2	Пароизоляция в 2 слоя рubeроида на битумной масти- ке под минерало- ватный утеплитель  Цена: 0,48x2=	"	30,66	0,96	29
71	16-600 26-10-в	Утепление покры- тия пенобетонными плитами $\gamma=400\text{кг/м}^3$ толщ. 170 мм  Цена: 0,145+2,82x x1,03x1,7=5,09	"	188,52	5,09	960
72	16-600 26-10-в	Укладка минерало- ватных плит повы- шенной жесткости	м2	30,66	0,145	4
73	Доп.1 к пр-ду № 06-15- 01-1975г. п.322 Ц.1 ч.1 п.151	Стоимость мине- раловатных плит  Цена: 57,0x $\frac{37,9}{28,50}$ =	м3	6,95	75,80	527

I	2	3	4	5	6	7
74	I6-556 26-6-г прим.2	Кровля четырех- слойная из ру- бероида с защит- ным слоем из гра- вия на битумной мастике по гото- вому бетонному основанию для зданий шириной до 12 м	м2	258,63	3,08	795
75	I6-59I 26-9-е прим.1	Покрyтия парапе- тов оцинкован- ной кровельной сталью	"	24,15	1,52	37
76	I2-7I 20-9-и	Установка моно- литных опорных подушек из бето- на М-200	м3	0,26	39,83	10
		Цена: 38,0+(24,60- -22,80)x1,015=				
77	I6-585 26-9в прим.1	Мелкие покpытия на фасадах оцин- кованной сталью	м2 фасадов	116,28	0,078	9
78	I6-626 26-11в	Устройство стяж- ки цементным раствором по па- рапетах	м2	12,88	0,306	4
79	I6-625 26-11-б Сб.доп. к ЕРЕР М.О. в.У I6-683 26-11и	Устройство цемент- ной стяжки толщ. 15 мм по плитному утеплителю	"	219,18	0,351	77

I	2	3	4	5	6	7
		Цена: 0,439-0,088= =0,351				
		Итого				4094
		<u>VI. Перегородки</u>				
80	I3-48 2I-7-и	Устройство перегородок из кирпича глиняного обыкновенного	м2	224,6	3,44	773
8I	I4-30 22-7з	Монтаж стальных конструкций экранов в душевых	т	0,06	47,8	3
82	Пр-нт OI-09 1975 г. стр. I6 п. I45 и письмо Госстроя СССР № 70Д от 30.06. 80 г.	Стоимость стальных конструкций экранов Цена: (250+18,96)х I,02=	т	0,06	274,34	I6
83	EP № I	Установка экранов из асбестоцементных листов в перегородках душевых кабин	м2	I,28	2,42	3
		Итого	руб.			795
		в том числе:				
		строительные работы	руб.			776
		металлоконструкции	"			I9



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

УП. Оконные проемы

84	15-15I/77 23-27а	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью до 2,0 м <sup>2</sup> без прирезки приборов в каменных стенах	м2	23,77	3,04	72
85	Ц-к I-II п.102	Стоимость оконных блоков ОС12-15	м2	22,23	12,10	269
86	Ц-к I-II п.92	Стоимость оконных блоков ОС18-09	м2	1,54	12,20	19
87	15-16I/72 23-29б	Установка оконных приборов	комп.	14	0,21	3
88	Ц-к I-I п.549	Стоимость приборов для двухстворного окна	"	13	3,34	43
89	Ц-к I-I п.548	Стоимость приборов для одностворного окна	"	1	1,94	2
90	17-856 к-I, II Доп.в. I 27-69в	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3 мм стеклом на штапиках по замазке	м2	23,77	2,25	53
Цена: 2,03хI, II						

1	2	3	4	5	6	7
91	I3-329 2I-250	Установка подокон- ных досок  I,5x0,35xI4=	м2	7,35	5,32	39
92	I5-202/72 23-29а	Заполнение проемов деревянными короб- ками	м2	0,53	3,84	2
93	Ц-к I-П п.243	Коробки деревянные	м	I,79	0,5I	I
94	I5-I69/72 23-3Iд	Заполнение переда- точного окна от- дельными элемента- ми	м2	0,25	4,23	I
95	Ц-к I-П п.320	Стоимость оконных заполнений	м2	0,23	9,9	2
96	Ц-к I-П п.243	Стоимость коробок оконных узких	м	0,78	0,5I	I
97	Ц-к I-I п.530	Стоимость прибора оконного	комп.	I	I,53	2
98	I5-I85/72 23-34а	Установка деревян- ных подоконных досок при высоте проема до I,0 м	м2	0,25	I,29	I
99	Ц-к I-П п.3I4	Доски подоконные деревянные	м	0,35	0,7I	I
Итого			руб.			5II

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

УШ. Дверные проемы

I00	15-188/72 15-191/72 23-35а прим.1	Установка наружных дверных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой прибор- ов в каменных сте- нах	м <sup>2</sup>	10,35	2,23	23
		Цена: 1,33+0,9				
I01	15-188/72 23-35а	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой прибор- ов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	10,86	1,33	14
I02	15-190/72 23-35в	Установка внутрен- них дверных бло- ков площадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирез- кой приборов в перегородках	"	37,70	2,14	81
I03	Ц-к I-II п.42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8НМ	м <sup>2</sup>	10,35	11,50	119
I04	Доп. в.12 стр.51 п.528	Стоимость дверных блоков ДП21-9	"	28,96	11,6	336
I05	Ц-к I-II п.20	Стоимость дверных блоков ДП21-7	м <sup>2</sup>	19,6	12,4	243
I06	Ц-к I-I п.527	Стоимость приборов, для однопольных дверей входных в здание	компл.	5	5,23	26

I	2	3	4	5	6	7
107	Ц-к I-I п.530	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в комнату	компл.	29	I,53	44
108	I5-209 72 23-39г	Обделка проема коробками без заполнения по- лотнами	м2	I,80	I,44	3
109	Ц-к I-II п.23I	Стоимость коро- бок дверных	м	4,16	0,63	3
110	I7-87I Доп.в. I тех.ч. п.8 27-69и Ц-к I-I п.п.784 785	Остекление двер- ных проемов 4 мм стеклом  Цена: /I,56+(I,37- -0,98)хI,08/хI,13=	м2	I,88	2,24	4
111	I2-42 20-5в	Устройство метал- лического порога для дверей вход- ных в здание	кг	I2	0,309	4
Итого			руб.			900
IX. <u>П о л н</u>						
112	I6-39 25-6а	Уплотнение грунта цебнем	м2	204,6	0,39	80
113	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	26,18	23,60	618

I	2	3	4	5	6	7
II4	I6-74 25-9а	Утепление пола керамзитобето- ном М-50 толщи- ной 20 мм	м3	1,86	31,60	59
II5	I6-101 I6-102 25-12е, ж	Устройство тепло- го пола из бето- на М-200 толщи- ной 20 мм  Цена: I, II-0,27	м2	81,0	0,84	68
II6	I6-230 25-17д Письмо Госстроя СССР № 4-2806 от 30 ноября 1973г.	Устройство чист- того пола из ке- рамической плит- ки толщ. 13 мм на цементно-пес- чаном растворе марки 150  Цена: 3,88+I,05	м2	17,5	4,93	86
II7	I6-347 I6-332 25-23б Прим.2 II-к I-I пп.309 307	Покрытие из ли- нолеума толщ. 5 мм на мастике с уст- ройством плитусов  Цена: 3,64+(4,80- -2,89)хI,03+0,272	м2	94,75	5,88	557
II8	I6-44 25-7а	Гидроизоляция по- ла гидроизолом	м2	25	0,92	23
Итого			руб.			1491

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

X. Отделка наружная

II9	I7-238 27-20е	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно- известковым раство- ром	м	88,84	0,4I	36
Итого			руб.			36

XI. Отделка внутренняя

I20	I7-324 27-28-Г	Подготовка потол- ков из железобе- тонных плит под окраску	м2	314,34	0,12	38
I21	I7-576 27-48-6	Клеевая окраска по- толков	м2	127,49	0,0942	12
I22	I7-588 27-49-а	Известковая побел- ка потолков	м2	92,6I	0,0555	5
I23	Доп. II I7-776 27-75-Г	Водоэмульсионная окраска потолков	м2	94,24	0,69	65
I24	I7-288 27-23-В прим.2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	722,7	0,86	623
I25	20-3I8 27.1-32е	Окраска металлокон- струкций экрана эмальями ПФ223 за 2 раза	м2	1,74	0,344	I

1	2	3	4	5	6	7
		Цена: 0,172x2=0,344				
I26	20-302 27.1-3Ie	Окраска асбестоце- ментного экрана эмалью ПФ-223 за 2 раза	м2	2,56	0,288	I
		Цена: 0,144x2=0,288				
I27	I7-325 27-29-а	Штукатурка по сетке стен в венткамерах	м2	4,76	2,71	I3
I28	I7-576 27-48-6	Клеевая улучшенная окраска стен	м2	124,83	0,0942	I2
I29	I7-588 27-49-а	Известковая побел- ка стен по штука- турке	м2	126,4	0,0555	7
I30	I7-649 27-55-з	Улучшенная масляная окраска стен по штукатурке за 2 ра- за	м2	449,6	0,71	320
I31	I7-138 27-13-в	Облицовка стен гла- зурованной керами- ческой плиткой	м2	52,6	4,07	2I6
I32	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	м2	9,5	0,85	8
I33	I7-658 27-55-ж Доп.в.3 стр.10	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,29x2,2=	м2	23,77	0,64	I5

1	2	3	4	5	6	7
I34	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверных блоков, установленных в каменных стенах с глухими полотна- ми	м2	10,86	0,53	6
		Цена: 0,22x2,4=				
I35	I7-657 27-55-г I7-655 27-55-г	То же, в перего- родках	м2	37,70	0,76	29
		Цена: 0,22x(2,7- -0,3)+0,77x0,3=				
I36	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверных остеклен- ных блоков уста- новленных в ка- менных стенах	м2	10,35	0,40	4
		Цена: 0,22x1,8=				
I37	I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска металлического порога для дверей	т	0,012	10,50	-
I38	I7-646 27-55-д	Улучшенная масля- ная окраска пере- даточного окна	м2	0,25	1,20	-
		Цена: 0,8x1,5				
I39	I7-645 27-55-г	То же, дверных заполнений	м2	2,8	0,67	2
		Цена: 0,74x0,9=				



1	2	3	4	5	6	7
I40	I4-I79 7I 22-25 м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,085	24,5	2
I41	I4-I70 7I 22-25в	Масляная окраска стальной балки прямка	т	0,0144	4,35	-
I42	I4-I8I/7I 22-25-0	Масляная окраска щита из рифленой стали	т	0,085	49,8	4
Итого			руб.			1383

### ХII. Прочие работы

#### Отмостка крыльца

I43	32-200 Сб. доп. в.У Моск. обл. 45-53з	Устройство подго- товки из щебня толщиной слоя 100 мм	м2	47,38	1,47	70
I44	I3-323 2I-24-а	Устройство кры- лец с входной площадкой	м2	13,7	10,10	138
I45	32-197 Сб. доп. в.У Моск. обл. 3	Асфальтобетон- ное покрытие от- мостки толщиной 25 мм	м2	47,38	0,80	38
Изоляция венткамер						
I46	I5-49 -72 23.9-ж	Устройство дере- вянного каркаса под изоляцию	м2	4,76	0,33	2

т.п.807-11-1 (У ч.3)

4I

18077-08

I	2	3	4	5	6	7
I47	I9-66 28-3-ж	Изоляция стен мягкими минераловатными плитами	м3	0,29	5,57	2
I48	П.1 ч.1 п.170	Стоимость мягких минераловатных плит	м3	0,30	24,30	7
I49	I2-42 20-5-в	Установка металлических рамок	кг	84,52	0,309	26
I50	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	кг	84,52	0,174	15
Итого			руб.			298
Итого по надземной части			руб.			13295
Всего по смете прямых затрат			руб.			14366

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

С.А. Попов  
В.В. Сизорин  
Кру... Зайцева  
Мур... Гунчикова

## ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № I

на установку экрана из асбестоцементного листа в перестройках душевых кабин

Основание СНиП IV табл.27-69к Измеритель I м2 экрана

№ пп	Наименование преискурпунктов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиции	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы	Общая стоимость
1	2	3	4	5	6	7
		Затраты труда	ч/дн.	0,12		
		Заработная плата	руб.			0,371
		Машины	руб.			0,008
	СНиП IV табл.27-69к прим. I Пр-нт 06-04 1967 г., доп. 4 п. 1021 Ц-к № I-I стр. 20 п. 47	Асбестоцементные плоские листы толщ. 8 мм	м2	1,04	1,73	1,80
		Цена: $\frac{2,84}{2,40 \times 0,8} \times \frac{0,87}{0,741} =$				
		= 1,73				
	Ц-к I-I стр. 50 п. 496	Прокладки резиновые	кг	0,27	0,90	0,24
		Прочие материалы	руб.			0,002
		Итого на I м2	руб.			2,42

Составила

*Кузнец*

Гунчикова

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ ОБЪЕМОВ  
работ к смете № I на общестроительные работы для расчетной  
зимней температуры  $-20^{\circ}$

№ п/п основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Количество единиц измерения
1	2	3	4	5
		В смету № I на обще- строительные работы для расчетной зимней температуры $-30^{\circ}$ внести следующие из- менения		
		II. <u>Фундаменты</u>		
		Исключить:		
17	12-II 20-Iл	Ленточные фундамен- ты из бетона марки 100	м3	5,5
18	11-200-7I 19-II-Г прим.1	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,02
19	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ШР1-12-12-6 из бе- тона марки 200	"	0,02
20	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	1,28
21	13-16 21-6а	Горизонтальная гид- роизоляция стен це- ментным раствором с гидрофобными добав- ками	м2	8,07

I	2	3	4	5
22	26-3 38-Ia	Установка асбоцемент- ной трубы диам.100 мм для кабелей	м	0,15
<u>IV. С т е н ы</u>				
Исключить:				
36	I3-I27 2I-I4-B	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпи- чом силикатным общей толщиной 640 мм	м3	98,18
38	II-200/7I I9-II-II прим.1	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т	м3	0,42
40	ЦТТ п.445I	Стоимость перемы- чек марки IIP-3-I9, I2, I4 IIP-I-I0-I2.6 из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	"	0,42
42	ЦТТ прил.2	Стоимость армату- ры класса А-III	кг	9,75
43	"-	То же, класса В-I	"	5,74
35	I3-I23 2I-I4a	Кладка кирпичных наружных стен с об- лицовкой силикатным кирпичом общей тол- щиной 380 мм	м3	0,12

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
----------	----------	----------	----------	----------

Добавить:

36	I3-I25 2I-I4-6	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой силикат- ным кирпичом общей толщиной 510 мм	м3	77,98
38	II-200/7I I9-IIи примеч.	Укладка перемычек весом до 0,37	м3	0,18
40	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IIIP-I0, I2, I4 из бе- тона М-200 объемом до 0,5 м3	"	0,18

У. Покрытие-кровля

Исключить:

52	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость железобе- тонных ребристых плит ПСІ-4АШВ про- летом до 6 м, разме- ром более 9 до 18 м2 из бетона М-250	м3	7,66
60	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Шв	кг	43,4
7I	I6-600 26-I0-в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами =400 $\frac{\text{кг}}{\text{м}^3}$ толщ.170 мм	м2	188,52

1	2	3	4	5
73	Доп. I к пр-ту № 06-15-01 1975 г. п.322 Ц. I ч. I п.151	Стоимость минерало- ватных плит	м3	1,26
		Добавить:		
52	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость железобетонных ребристых плит ПСИ-3АШВ пролетом до 6 м, размером более 9 до 18 м2 из бетона М-250	м3	7,66
71	16-600 26-10-в	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma=400$ кг/м3 толщиной 130 мм	м2	188,52

Составила

*Крылова*

Зайцева

Проверила

*Куряев*

Гунчикова

## В Е Д О М О С Т Ь

изменения объемов работ к смете № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры  $-40^{\circ}$

№	Обоснование	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения
основ-ной сметы	стоимости			
1	2	3	4	5

В смету № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры на  $-30^{\circ}$  внести следующие изменения

II. Фундаменты

Добавить:

17	I2-II 20-Ил	Ленточные фундамен- ты из бетона марки 100	м3	4,0
18	II-200- 7I I9-II-и прим.1	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	м3	0,01
19	ЦТН п.445I	Стоимость перемычек марки ПП1-12.12.6 из бетона марки 200	м3	0,01
20	ЦТН прил.2	Стоимость арматуры класса В1	кг	0,64



I	2	3	4	5
21	I3-16 2I-6a	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором с гидро- фосными добавками	м <sup>2</sup>	8,43
22	26-3 38-1a	Установка асбоцемент- ной трубы диам.100 мм для кабелей	м	0,10
<u>IV. С т е н ы</u>				
Исключить:				
36	I3-I27 2I-I4-в	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой силикатным кирпичом общей тол- щиной 640 мм	м <sup>3</sup>	98,18
Добавить:				
35	I3-I23 2I-I4a	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой силикатным кирпичом общей тол- щиной 380 мм	м <sup>3</sup>	0,12
36	I3-I27 к-1,2 на толщ. 2I-I4-в	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой силикатным кирпичом общей тол- щиной 770 мм	м <sup>3</sup>	118,73
37	I3-33 2I-7a	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	м <sup>3</sup>	1,02

I	2	3	4	5
38	II-200 I9-II-a прим.1	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,55
40	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек марок IIPI-12, I2, I4 IIPI3-19, I2, I4 IIPI-10, I2, I4 IIPI-12, I2, 6 из бетона М-200, объе- мом до 0,5 м3	м3	0,55
42	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	9,75
43	ЦТП прил.2	То же, класса В-I	кг	10,26
		У. <u>Покрытие-кровля</u>		
		Исключить:		
5I	ЦТП п-4350	Стоимость железобе- тонных плит ПС2-2АШв(4) пролетом до 6 м размером бо- лее 5 м2 до 9 м2 из бетона марки 200	м3	3,25
54	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК-40-I из бе- тона М-150 длиной более 3 до 6,5 м	м3	3,2I
7I	I6-600 26-10-в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами $\lambda=400$ кг/м3, толщ. 170 мм	м2	188,52

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

Добавить:

51	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>	3,25
54	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК 50-1 из бетона М-150, длиной более 3 до 6,5 м	м <sup>3</sup>	3,66
59	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса АIII	кг	8,8
60	"-"	АШВ	кг	25
61	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-1	кг	2,1
71	16-600 26-10-в	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma=400$ кг/м <sup>3</sup> толщ. 210 мм	м <sup>2</sup>	188,52
73	Доп. I к пр-ту № 06-15- -01-1975г. п.322 п. I ч. I п. I5I	Стоимость минераловатных плит	м <sup>3</sup>	1,58
		VIII. <u>Дверные проемы</u>		
		Добавить:		
100	15-188/ 72 15-191/72 23-35а прим. I	Установка наружных дверных блоков площадью до 3 м <sup>2</sup> срезкой приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	2,07

1	2	3	4	5
I03	Ц-к № I ч. II п. 42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8НМ	м2	2,07
I06	Ц-к № I ч. I п. 527	Стоимость дверных приборов для одно- польных дверей	КОМПЛ.	I
I10	I7-87I к-1, I3 Ц-к № I ч. I п. 784 785 доп. в. I т. ч. п. 8 стр. 96 27-69и	Остекление дверных полотен 4 мм стек- лом на штапиках по замазке	м2	0,38
I11	I2-42 20-5-в	Устройство метал- лического порога	кг	2,35
<u>IX. П о л ы</u>				
Добавить:				
I13	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	0,34
<u>XI. Отделка внутренняя</u>				
Добавить:				
I24	I7-288 27-23-в прим. 2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	8,30
I30	I7-649 27-55-3 к=2	Улучшенная масляная окраска стен по штука- турке за 2 раза	"	8,30

I	2	3	4	5
I36	I7-657 27-55-e	Масляная окраска дверного блока  Цена: 0,22x1,8	м2	2,07
		ХП. Прочие работы		
		<u>Изоляция венткамер</u>		
		Добавить:		
I49	I2-42 20-5-B	Установка метал- лических рамок	кг	6,74
I50	ЦТП Т.ч. п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	6,74

Составила

*Краскоф*

Зайцева

Проверила

*Куле*

Гунчикова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ  
 потребности в производственных ресурсах по объектной  
 смете к типовому проекту санитарного пропускника на  
 15 человек для животноводческих и птицеводческих  
 предприятий

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведения конструкций
1	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	637
2	Стоимость затрат труда	руб.	1893
3	Строительные машины	руб.	431
<u>Материалы</u>			
1	Асбестоцементные листы плоские	м2	1,33
2	Асфальтобетонная смесь	т	2,8
3	Белила цинковые тертые	кг	133,6
4	Бруски III с	м3	0,031
5	Войлок	м2	0,13
6	Вода	м3	0,95
7	Грунтовка	т	0,51
8	Гвозди строительные	кг	10,97
1	Гипс строительный (алебастр)	т	0,08
2	Гравий	м3	2,69

I	2	3	4
3	Доски IУ с - 40 мм и более	м3	0,25
4	Доски Ш с 40 мм и более	"	0,15
5	Доски Ш с, 25-32 мм	"	0,05I
6	Известь негашеная	кг	43,9I
7	Закрепы	"	I3,55
8	Земазка меловая	"	I7,76
9	Краски тертые	"	2I,6
I0	Краски сухие	"	5,13
II	Кирпич строительный	тыс.шт.	44,75
I2	Кирпич силикатный	"	I3,89
I3	Купорос медный	кг	0,97
I4	Клей малярный	"	I,35
I5	Кольца резиновые	шт	I
I6	Лак	кг	0,8
I7	Линолеум	м2	97,59
I8	Мел молотый	кг	292
I9	Мастика (клебемасса битумная)	т	4,25
20	Мыло хозяйственное	кг	I,05
2I	Олифа	кг	258
22	Краски поливинилацетатные	кг	59,37
23	Плиты пенобетонные	м3	33,0
24	Пакля пеньковая	кг	54,68
25	Проволока стальная	кг	0,58

I	2	3	4
26	Плитки рядовые	м2	50,35
27	Плитки керамические для полов	"	18,2
28	Плиты минераловатные	м3	7,25
29	Плитки карнизные	м	29,3
30	Плитки плинтусные	м	29,3
31	Приборы для однополюсных внутренних дверей	КОМПЛ.	29
32	Приборы для однополюсных входных дверей	"	5
33	Приборы оконные	"	15
34	Стекло жидкое	кг	25,33
35	Сталь рифленая	кг	82,40
36	Сталь угловая	кг	42,50
37	Сталь швеллерная	кг	0,5
38	Руберойд	м2	1568,98
39	Скобы строительные	кг	4
40	Стекло оконное листовое 3 мм	м2	39,05
41	Стекло оконное листовое 4 мм	м2	2,03
42	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,22
43	Сетка проволочная тканая	м2	24,2
44	Сталь катанка	т	0,34
45	Сурик железный	кг	1,49
46	Смола	кг	0,03
47	Т о л ь	м2	46,96
48	Шпаклевка масляная	кг	34,87



1	2	3	4
49	Трубы асбестоцементные	м	0,75
50	Щебень	м3	15,7
51	Прочие материалы	руб.	144
<u>Полуфабрикаты</u>			
52	Бетон марки 100	м3	62,29
53	Бетон марки 200	"	2,21
54	Керамзитобетон	"	1,93
55	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25	м3	32,4
56	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	"	5,17
57	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	0,67
58	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	"	4,56
59	Раствор отделочный цементный 1:4	"	0,76
60	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	"	15,39
61	Раствор отделочный тяжелый известковый	"	1,45
62	Раствор тяжелый цементный марки 150	"	1,59
63	Раствор отделочный тяжелый цементный М-200	"	0,16

1	2	3	4
64	Раствор цементно-известковый М-100	м3	0,01
65	Раствор цементный марки 100	м3	0,10
66	Сборный железобетон		
67	Плиты сборные железобетонные для крылец	м3	1,18
<u>Детали и изделия из дерева</u>			
68	Коробки оконные	м	2,57
69	Коробки дверные	"	4,2
70	Нащельники	м	1,07
71	Наличники	"	220,9
72	Переплеты оконные створные	м2	0,23
73	Подоконные доски	м	0,35
74	Плинтусы	"	99,48
75	Щиты опалубки	м2	28,57
<u>Стальные конструкции:</u>			
76	Закладные детали	кг	15
77	Муфты	шт	1
78	Пороги металлические	кг	12
79	Рамки стальные	т	0,085
<u>Приведенные данные:</u>			
	Сталь общий расход	т	2,63
	в т.ч. прокат	т	0,96

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
	арматура	т	1,67
	в т.ч. приведенная к ст.3	т	2,44
	Сталь (общий расход) приведенная к ст.3	т	3,40
	<u>Лесоматериалы:</u>		
	Общий расход	м3	7,88
	Приведенный к круглому лесу	м3	11,43
	Цемент общий расход	т	37,35
	Цемент приведенный к марке 400	т	34,43
	<u>Бетон и железобетон:</u>		
	общий расход	м3	122,36
	в т.ч. сборный	м3	55,93
	монолитный	"	66,43
	тяжелый	"	87,43
	легкий	"	34,93
	II. САНИТАРНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
	а) вентиляция		
I	Затраты труда	ч/дн.	54
2	Заработная плата	руб.	171
3	Строительные машины	руб.	4
	<u>Материалы</u>		
I	Белила цинковые тертые	кг	22,64
2	Краски тертые	кг	4,32

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
3	Крепления	кг	68,03
4	Олифа	кг	18,48
5	Прочие материалы	руб.	44

Приведенные данные:

Сталь. общий расход	т	1,03
в т.ч. прокат	т	1,03
Арматура		
в т.ч. приведенная к ст.3	т	-
Сталь (общий расход) приведенная к ст.3	т	1,03

б) Теплоснабжение

1	Затраты труда	ч/дн.	2
2	Заработная плата	руб.	6

Материалы

1	Вода	м3	0,33
2	Прочие материалы	руб.	1

в) Отопление

1	Затраты труда	ч/дн.	24
2	Заработная плата	руб.	76
3	Строительные машины	руб.	5

Материалы

1	Белила	кг	48,8
2	Вода	м3	2,4
3	Кронштейны	шт	65

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
4	Краски тертые	кг	0,93
5	Олифа	кг	3,95
6	Прочие материалы	руб.	8
<u>Узел управления</u>			
I	Затраты труда	ч/дн.	II
2	Заработная плата	руб.	33
3	Строительные машины	руб.	2
<u>Материалы</u>			
I	Болты с гайками	кг	I6
2	Прочие материалы	руб.	7
<u>Приведенные данные</u>			
	Сталь общий расход	т	0,017
	в том числе:		
	прокат	т	0,017
	арматура	т	-
	в том числе:		
	приведенная к СТЗ	т	-
	Сталь (общий расход) приведенная к СТЗ	т	0,017
д) Изоляция трубопроводов узла управления, тепло- снабжения и отопления			
I	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Заработная плата	руб.	30

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Материалы</u>			
I	Белила цинковые тертые	кг	2,7
2	Винты самонарезные	кг	0,004
3	Грунт	кг	0,89
4	Краски тертые	кг	0,52
5	Лакостеклоткань	м2	12,09
6	Л а к	кг	0,59
7	Минвата	м2	0,103
8	Олифа	кг	2,22
9	Пудра алюминиевая	кг	0,07
10	Пушпур	т	0,06
11	Проволока стальная отожженная	кг	0,2
12	Растворитель	кг	0,21
13	Руберойд	м2	3,9
14	Сталь листовая оцинкованная	м2	6,34
15	Скобы навесные	кг	0,28
16	Прочие материалы	руб.	I

Приведенные данные:

Сталь общий расход	т	0,03
в т.ч. прокат	т	0,03
Арматура	т	-
в т.ч. приведенная к ст.4	т	-
Сталь общий расход приведенная к Ст.3	т	0,03

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

Водопровод хозяйственно-  
питьевой

1	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Зарплата	руб.	30
3	Машины	"	1

Материалы

1	Вода	м3	0,85
2	Кронштейны	кг	4,20
3	Фланцы стальные	шт	2
4	Прочие материалы	руб.	3

Приведенные данные:

	Сталь общий расход	т	0,004
	в том числе:		
	прокат	т	0,004
	арматура	т	-
	в т.ч. приведенная к Ст.3	т	-
	Сталь (общий расход) приведенная к Ст.3	т	0,004

Водопровод горячей воды

1	Затраты труда	ч/дн.	5
2	Зарплата	руб.	17
3	Машины	руб.	1

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

Материалы

I	Вода	м3	0,80
2	Прочие материалы	руб.	I

Бытовая канализация

I	Затраты труда	ч/дн.	I5
2	Основная зарплата	руб.	48
3	Машины	руб.	2

Материалы

I	Муфты	шт	I
2	Прочие материалы	руб.	9

III. Монтажные работы

Приобретение и монтаж  
технологического обо-  
рудования

I	Затраты труда	чел/дн.	32
2	Основная зарплата	руб.	110
3	Машины	руб.	6

Электроосвещение

I	Затраты труда	чел/дн.	42
2	Основная зарплата	руб.	123
3	Машины	руб.	72



I	2	3	4
Приобретение и монтаж силового электрооборудования			
I	Затраты труда	ч/дн.	28
2	Основная зарплата	руб.	79
3	Машины	руб.	35
Автоматизация отопления и вентиляции			
I	Затраты труда	ч/дн.	6
2	Основная зарплата	руб.	21
3	Машины	руб.	3
Сети связи и сигнализации			
I	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Основная зарплата	руб.	28
3	Машины	руб.	1

ПРИМЕЧАНИЕ: Данной сводной ведомостью не учитываются (в соответствии с письмом Госстроя СССР от 22/УШ-80 г. № 4-1680) производственные ресурсы, включенные в спецификации на рабочих чертежах и в заказные спецификации.

Составил

*Крылов*

Крылов

Проверил

*Гунчикова*

Гунчикова