

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-6.83

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК  
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ  
ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Часть 3

ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

18634-07

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-6.83

18634-07

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛБОМ У

С М Е Т Ы

Часть 3

ВАРИАНТ С НЕСУЩИМИ КИРПИЧНЫМИ СТЕНАМИ

Стоимость:

общая 68,33 тыс.руб.

строительно-  
монтажных работ 51,05 тыс.руб.

I м<sup>3</sup> здания 24,75 руб.

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден Минсельхозом СССР  
Сводное заключение от 17 мая  
1982 г. № 32

Введен в действие Гипронисель-  
хозом

Приказ от 24 сентября 1982 г.  
№ 324.

Директор института  
Главный инженер проекта  
Начальник Сметного отдела

*С. Шестаков*  
*С. Попов*  
*Ю. Сизорин*

С.Шестаков

С.Попов

Ю.Сизорин

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№ № смет	Наименование	№№ страниц
1	2	3	4
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	6
3	-	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете	9
4	I	Общестроительные работы	18
5	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры $-20^{\circ}\text{C}$	45
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры $-40^{\circ}\text{C}$	50
7	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете	57

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на 120 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.V.1973г., 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 - 14,9 x 1,1 = 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, наценка снаба и заготовительно-складские расходы в размере 7% и начисления на комплектацию - 0,7%. На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценника № I часть У издания 1968 г. по таблицам с №№ I-I7, по I территориальному району.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, ведомственным нормам и производственным калькуляциям.
7. При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:
  - а) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м<sup>3</sup>; срезка растительного грунта - 20 см при объемном весе 1250 кг/м<sup>3</sup>;
  - б) фундаменты ленточные из монолитного бетона при глубине заложения 0,5 м;
  - в) стены наружные кирпичные с облицовкой силикатным кирпичом для расчетной температуры -30°;
  - г) перегородки из обычного кирпича;
  - д) полы из метлахской плитки и линолеума;
  - е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;
  - ж) покрытие из ребристых плит с напрягаемой арматурой;
  - з) кровля рулонная для снеговой нагрузки 100 кг/м<sup>2</sup>.

8. Сметы составлены для районов с расчетной зимней температурой  $-30^{\circ}\text{C}$ .
9. Для районов с расчетной зимней температурой  $-20^{\circ}$  и  $-40^{\circ}$  составлены ведомости изменения объемов работ к локальным сметам основного варианта.
10. Сметы на технологическое оборудование, санитарно-технические устройства, электроснабжение, сети связи и сигнализации смотри в альбоме У часть I.

Составила *Гунчикова*

Гунчикова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий. Вариант с несущими кирпичными стенами

Сметная стоимость 68,33 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, производственного инвентаря	прочих затрат	всего	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Общестроительные работы	39,13	-	-	-	39,13	м3	2062,68	18,97
2	2	Вентиляция	3,65	-	-	-	3,65	"	"	1,77
3	3	Теплоснабжение	0,13	-	-	-	0,13	"	"	0,06

(У.ч.3)

6

78634-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
4	4	Отопление	1,31	-	-	-	1,31	м3	2062,68	0,63
5	5 знаме- натель	Узел управления	0,29	-	-	-	0,29	"	"-	0,14
6	6	Изоляция трубо- проводов узла управления, тепло- снабжения и отоп- ления	0,28	-	-	-	0,28	"	"-	0,14
7	7	Водопровод хозяй- ственно-питьевой	0,60	-	-	-	0,60	"	"-	0,29
8	8	Водопровод горя- чей воды	0,36	-	-	-	0,36	"	"-	0,18
9	9	Бытовая канализа- ция	0,92	-	-	-	0,92	"	"-	0,44



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
10	10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,40	0,29	5,57	-	6,26	м3	2062,68	3,03	Г.П. 807-14-6-83
11	11	Электроосвещение	-	2,36	0,04	-	2,40	"	-"	1,16	
12	12	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	0,01	0,52	0,30	-	0,83	"	-"	0,40	(Г.П. 83)
13	13	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,08	0,09	-	0,17	"	-"	0,08	8
14	14	Сети связи и сигнализации	0,01	0,71	2,47	-	3,19	м3	-"	1,55	
15	15	Приобретение шкафов для одежды	-	-	-	8,81	8,81	"	-"	3,77	
		ИТОГО	47,09	3,96	8,47	8,81	68,33	м3	2062,68	33,13	

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

*Гунчикова*

Попов  
 Сизорин  
 Куприянова  
 Гунчикова

13 ноября 1981 г.

бн

18234-07

С В О Д К А  
 объемов и стоимости строительно-монтажных работ по  
 объектной смете

На санитарный пропускник на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий. Вариант с несущими кирпичными стенами

№ раз-де-лов	Наименование конструктивных частей здания (сооружения) и видов работ	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительных работ	
				Прямые затраты	Накладные расходы и плановые накопления % от прямых затрат	сумма		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Общестроительные работы</u>								
A. Подземная часть								
1	Земляные работы	м3	323,6	368	23,49	86	454	0,89
2	Фундаменты	"	57,6	148I	23,49	348	1829	3,58
3	Подпольные каналы: строительные работы	м3	2,34	12I	23,49	28	149	0,29

Т.п. 807-11-6.83

(У.ч.3)

12634-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	стальные конструкции	т	0,0144	3	14,79	1	4	0,01
	ИТОГО по подземной части	руб.		1973	23,53	463	2436	4,77
	Б. Надземная часть							
4	С т е н ы	м3	271,5	7352	23,49	1727	9079	17,79
5	Покрытие- кровля	м2 кровли	606,7	11009	23,49	2586	13595	26,64
6	Перегородки: строительные работы	м2	508,0	2186	23,49	513	2699	5,29
	стальные кон- струкции	т	1,045	27	14,79	4	31	0,06
7	Проемы оконные	м2	54,2	1087	23,49	255	1342	2,63

Т.п. 807-11-6.83

(У.т.3)

10

18634-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	г.п. 807-11-6.83 (У.Ф.З)	
8	Проемы дверные	м2	84,1	1274	23,49	299	1573	3,08	II	
9	П о л ы	м2	522,4	3533	23,49	761	4299	8,42		
10	Отделка наружная	м2 площ. застр.	639	67	23,49	16	83	0,17		
11	Отделка внутренняя	"-	"-	2823	23,49	663	3486	6,82		
12	Прочие работы	"-	"-	412	23,49	97	509	1,0		
	ИТОГО по надземной части	руб.		29775		6921	36696	71,90		
	ИТОГО общестроительных работ	руб.		31748		7384	39132	76,67		
	<u>II. Санитарно-технические работы</u>									
	Вентиляция									
1	Санитарно-технические работы	руб.		2853	23,38	667	3520	6,90		
2	Строительные работы	"		104	23,49	24	128	0,25		
	ИТОГО по смете	руб.		2957		691	3648	7,15		18634-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Теплоснабжение</u>								
I	Санитарно-технические работы	руб.		105	23,38	24	129	0,25
	ИТОГО по смете	руб.		105		24	129	0,25
<u>Отопление</u>								
I	Санитарно-технические работы	руб.		1039	23,38	243	1282	2,51
2	Строительные работы	"		23	23,49	6	29	0,06
	ИТОГО по смете	руб.		1062		249	1311	2,57
<u>Узел управления</u>								
I	Санитарно-технические работы	руб.		237	23,38	56	293	0,57
	ИТОГО по смете	руб.		237		56	293	0,57
<u>Изоляция трубопроводов узла управления тепло-снабжения и отопления</u>								
I	Строительные работы	руб.		226	23,49	53	279	0,55
	ИТОГО по смете	руб.		226		53	279	0,55

Т.п. 807-Н-6.83

(7 ч.3)

12

18634.07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой</u>							
I	Санитарно-технические работы	руб.	488	23,38	II4	602	I,18	
	ИТОГО по смете	руб.	488		II4	602	I,18	
	<u>Водопровод горячей воды</u>							
I	Санитарно-технические работы	руб.	295	23,38	69	364	0,71	
	ИТОГО по смете	руб.	295		69	364	0,71	
	<u>Бытовая канализация</u>							
I	Санитарно-технические работы	руб.	733	23,38	I7I	904	I,77	
2	Строительные работы	руб.	9	23,49	2	II	0,02	
	ИТОГО по смете	руб.	742		I73	915	I,79	

г.п. 807-11-6.83 (г. ч.3)

13

12634-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.		6112		1429	7541	14,77	
	<u>3. Монтажные работы</u>								
	Приобретение и монтаж технологического оборудования								
I	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-				288	0,57	
2	Строительные работы						405	0,79	
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.					693	1,36	
	<u>Электроосвещение</u>								
I	Монтажные работы	руб.	-				879	1,73	
2	Материалы, не учтенные ценником	"	-				1476	2,89	
	ИТОГО по смете	руб.					2355	4,62	

т.п. 807-11-6.83

(7.ч.3)

14

78634-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Приобретение и монтаж силового электрообору- дования									171.801-11-6.83
1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-				375	0,73		(У.ч.3)
2	Материалы, не учтенные ценником	руб.	-				140	0,27		
3	Строительные работы	"					10	0,03		
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.	-				525	1,03		15
	Автоматизация отоп- ления и вентиляции									
1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-	-	-	-	54	0,10		
2	Материалы, не учтенные ценником	"	-	-	-	-	19	0,04		186 34-07



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.	-	-	-	-	73	0,14	7.п. 807-11-6. 83
	Сети связи и сигнализации								
1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-				566	1,10	(У.ч.3)
2	Материалы, не учтенные цен- ником	"	-				142	0,28	16
3	Строительные работы	"					13	0,03	
	ИТОГО по смете (без оборудования)	"	-	-	-	-	721	1,41	

18634-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Итого по монтажным работам		руб.	-				4367	8,56
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ		руб.	-				51040	100

Л. П. 001-4-6-83 (У.ч.З.)

17

Главный инженер проекта

*С.А.*

Попов

Начальник сметного отдела

*С.С.*

Сизорин

Составила ст.инженер

*М.А.С.*

Зайцева

Проверила рук.группы

*Гунчикова*

Гунчикова

13 ноября 1981 г.

бн

18634-07

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий на общестроительные работы

Основание: чертежи АС-I+9

Альбом П ч.2 КЖИ 39 форматок Альбом Ш

Сметная стоимость 39,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Наименование преискурантов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
		А. Подземная часть				
		1. Земляные работы				
1	I-776-77 IO-154-6	Планировка площадок механизированным способом	м2	901	0,004	4
2	I-406-77 I-407-77 к-4 IO-48 г	Срезка растительного грунта бульдозером	м3	148	0,089	13
		Цена: 0,0259+0,0158x4				
3	I-93-77 IO-23з	Разработка грунта экскаватором обратной лопатой емкостью ковша 0,25 м3 в траншеях и котлованах в отвал	м3	62	0,172	11

1	2	3	4	5	6	7
4	I-635-77 Т.ч. п.13 IO-II46	Доработка грунта в траншеях вручную после экскаватора Цена: I,06xI,2	м3	2	I,27	3
5	I-635-77 IO-114-6	Разработка грунта вручную в транше- ях под каналы	"	0,6	I,06	I
6	I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-48д	Перемещение разра- ботанного грунта бульдозером на 60 м Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5=	"	64,6	0,123	8
7	I-436-77 I-439-77 к-II IO-49д	Обратная засыпка грунта бульдозе- ром с перемеще- нием на 60 м Цена: 0,0165+0,0069x x11=	"	I7	0,093	2
8	I-824-77 IO-156л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	I7	0,124	2
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 Цена: 0,43+0,0329x x0,85+0,019x5=	м3	7	0,55	4

1	2	3	4	5	6	7
10	I-644-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-II56 IO-48д	Засыпка котлованов вручную с перемещением грунта бульдозером на 60 м  Цена: 0,3I+0,0329x x0,85+0,019x5	м3	I,5	0,43	I
11	2I-I2I 59-24т	Подсыпка под поля	"	I50	I,16	I74
12	I-333-77 IO-42д	Разработка недостающего грунта для подсыпки под поля экскаватором обратная лопата емкостью ковша 0,25 м3 с погрузкой на машины	"	III	0,22	24
13	Ц-к № 3 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под поля из карьера на I км	т	I99,8	0,25	50
14	I-332-77 т.ч. п.27 IO-42г	Погрузка растительного грунта на автомашин  Цена: 0,17I-0,165x x0,1=	м3	I48	0,155	23
15	Ц-к № 3 стр.28	Отвозка растительного грунта на I км	т	I85	0,25	46

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
16	I-368 Ю-44е	Работы на отвале растительного грунта	м3	148	0,0164	2
		ИТОГО	руб.			368
		II. <u>Фундаменты</u>				
17	I2-II 20-1Л	Ленточные фундамен- ты из бетона Ю0	м3	56,4	24,30	1371
18	I2-7	Столбчатые фунда- менты из бетона М-Ю0	м3	1,5	28,2	42
19	II-200-7I I9-II-и прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,05	8,7	I
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемы- чек марки IПР1-12-12.6 из бетона 200	м3	0,05	52,70	3
21	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры В-I  Цена: 0,21x1,02=	кг	3,2	0,214	I
22	I3-I6 2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция на отметке -0,05 цементным раство- ром состава I:3 с гидрофобными добавками	м2	108,2	0,58	63
		ИТОГО	руб.			1481

1	2	3	4	5	6	7
		<u>Ш. Подпольные каналы и приямки</u>				
23	16-43 25г6д	Устройство основания из бетона 100 под каналы и приямки	м3	0,66	23,6	16
24	12-81 20-11б	Устройство бетонных стенок приямка из бетона 100	"	1,08	34,6	37
25	12-80 20-11а	Устройство бетонных стенок каналов из бетона 100	м3	0,44	44,50	20
26	11-313- -71 Доп. Моск. обл. в.1У 19-14л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м <sup>2</sup>	шт	4	0,29	1
27	ЦТП п.4715 прил.3	Стоимость плит покрытия каналов марки П4-15 из бетона 300  Цена: 55,50+1,02+ +1,53=58,05	м3	0,16	58,05	9
28	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III  Цена: 0,19х1,02	кг	5,6	0,194	1

1	2	3	4	5	6	7
29	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры VI Цена: 0,21x1,02	кг	0,8	0,214	1
30	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры A-I Цена: 0,17x1,02	"	1,2	0,173	1
31	I4-23- 7I 22-7a	Монтаж стальной балки	т	0,014	18,9	1
32	I-II п.116	Стоимость стальной балки	т	0,014	161	2
33	36-654 Доп. к БРЕР вып.5 49-90	Перекрытие прямка рифленой сталью	м2	2,0	11,30	23
34	I2-42 20-5в	Установка ходовых скоб в прямке	т	0,04	309	12
		ИТОГО	руб.			124
		в том числе:				
		строительных работ	руб.			121
		стальных конструк- ций	"			3
		ИТОГО по подземной части	руб.			1973



<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
Б. Надземная часть						
IV. <u>С т е н ы</u>						
35	I3-I27 2I-I4B	Кладка наружных стен из обыкновенного кирпича марки 75 с облицовкой силикатным кирпичом общей толщиной 640 мм	м3	184,76	24,40	4508
36	I3-I23 2I-I4a	Кладка наружных стен из обыкновенного кирпича марки 75 с облицовкой силикатным кирпичом общей толщиной 380 мм	"	29,77	24,80	738
37	I3-33 2I-7a	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	"	51,75	26,0	1345
38	II-200-7I I9-IIи прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т  IIPI-12.I2.6 IIP38-12.I2.22у IIPI-10.I2.6 IIP2-15.I2.I4 IIPI-12.I2.I4 IIP3-19.I2.I4 IIP38-15.I2.22у	"	4,88	8,7	42

1	2	3	4	5	6	7
39	II-188- -71 I9-IIa	Укладка перемычек весом до 1 т БШ-I ШР38-24.25.22у	шт	3I	I,63	5I
40	ЦТП п.445I	Стоимость перемы- чек марки БШ-I-I  ШР-38-24.25.22у ШР1-12.12.6 ШР38-15.12.22у ШР3-19.12.14 ШР1-12.12.14 ШР38-12.12.22у ШР1-10.12.6 ШР2-15.12.14 из бетона 200	м3	9,19	52,7	484
41	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-I  Цена: 0,17хI,02	кг	196,52	0,173	34
42	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-II  Цена: 0,19хI,02	"	375,73	0,194	73
43	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры В-I  Цена: 0,21хI,02	кг	84,75	0,214	18
44	"-	Закладные детали  Цена: 0,3хI,02	"	11,2	0,306	3

1	2	3	4	5	6	7
45	II-463- -7I I9-30a	Укладка сборных железобетонных опорных подушек в проемах пара- пета	м3	0,38	10,1	4
46	ЦТП п.47I5	Стоимость опор- ных подушек СПО-2,5-5, ОП-2 из бетона 200	"	0,38	55,5	2I
47	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-I  Цена: 0,17хI,02	кг	4,42	0,173	I
48	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры В-I  Цена: 0,21хI,02=	"	11,56	0,214	2
49	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали  Цена: 0,30хI,02	кг	80,54	0,306	25
50	I3-6I 2I-9т	Армирование кир- пичной кладки стен и рядовой перемычки	т	0,016	179	3
		ИТОГО	руб.			7352

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

У. Покрытие-кровля

51	II-327/7I Сборн. доп. Моск.обл. В.ІУ І9-І6и	Укладка ребрис- тых плит покры- тий площадью до 10 м2	шт	6	3,39	20
52	ЦП п.4350	Стоимость желе- зобетонных реб- ристых плит покрытий ПС2-2АШв ПС2-2АШв(4) ПС2-2АШв(7) ПС2-2АШв(10) пролетом до 6 м из бетона 200	м3	3,50	51,20	179
53	II-324/7I Сборн. доп. Моск.обл. В.ІУ І9-І6е	Укладка сборных железобетонных ребристых плит покрытий пло- щадью до 18 м2 длин- ной до 6 м	шт	29	4,86	141
54	ЦП п.4352	Стоимость плит ПС1-4АШв разме- ром до 18 м2 из бетона 250	м3	20,70	58,68	1215
		Цена: 59,7-1,0х х1,02				
55	ЦП п.4352	Стоимость плит ПС1-5АШв(4) размером до 18 м2 из бето- на 350	"	7,44	61,23	1215
		Цена: 59,7+1,5х х1,02				

I	2	3	4	5	6	7
56	II-457/7I Сборн. доп. Моск.обл. в.ту I9-276	Установка кар- низных плит	шт	8	4,2	34
57	ЦТП п-4760 прилож. 3	Стоимость кар- низных плит ПК-40-I из бе- тона I50  Цена: 56,2-I,0х xI,02	м3	8,56	55,18	472
58	II-3I9/7I Сборн. доп. Моск.обл. в.ту I9-I6a	Укладка плоских плит площадью до 5 м2	шт	4	I,7	7
59	ЦТП п.4717 прилож. 3	Стоимость плос- ких плит П14д-3 и П23д-3 из бетона 300, объемом более 0,1 м3  Цена: 5I,2+(I,0+ +I,50)xI,02	м3	0,9	53,75	48
60	ЦТП при- лож.2 п.5	Стоимость арма- туры плит АШв  Цена,0,2xI,02	кг	II52,2	0,204	235
6I	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арма- туры В-I  Цена: 0,2IxI,02	"	1054,1	0,214	226

1	2	3	4	5	6	7
62	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость армату- ры А-III Цена: 0,19х1,02	кг	993,04	0,194	193
63	ЦТП прил.2 п.1	Стоимость арма- туры А-I Цена: 0,17х1,02	"	33,6	0,173	6
64	ЦТП прил.2 п.2	Стоимость арма- туры А-II Цена: 0,18х1,02	кг	112,8	0,184	21
65	ЦТП прил.2 п.16	Закладные дета- ли Цена: 0,30х1,02	"	417,2	0,306	128
66	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация закладных де- талей	"	417,2	0,174	73
67	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость анкер- ных деталей с металлизацией Цена: 0,45х1,02+ +0,174=	"	46,56	0,633	29
68	II-471/71 Сборн. доп. Моск.обл. в.1У 19-30и	Установка опор- ных железобетон- ных стаканов СБ4А-I СБ 7А СБ 10А для вентиляционных шахт	шт	10	1,83	18

1	2	3	4	5	6	7
69	ЦТП п-4377	Стоимость сбор- ных железобетон- ных стаканов СБ4А-I СБ7А СБ10А из бетона 200 периметром до 2 м	м3	0,7	79,0	55
70	ЦТП прилож. 2 п.10	Стоимость арма- туры стаканов В1 Цена: 0,21х1,02	кг	19,4	0,214	4
71	ЦТП прил.2 п.1	Стоимость арма- туры А-I Цена: 0,17х1,02	"	27,4	0,173	5
72	ЦТП прил.2 п.16 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	"	59,20	0,480	28
73	16-618 26-10в	Устройство паро- изоляции из одно- го слоя рубероида на битумной мас- тике под утепле- ние пенобетонны- ми плитами	м2	581,9	0,48	279
74	16-600 26-10в	Утепление покры- тия пенобетонны- ми плитами	м2	581,9	0,145	84

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
75	Доп.в.1 Моск. обл. стр.43 п.10	Стоимость пено- бетонных плит $\gamma=400$ кг/м <sup>3</sup> толщиной 170 мм	м <sup>3</sup>	101,89	28,2	2873
76	16-618 к-2 26-10з	Пароизоляция в два слоя руберо- ида на битумной мастике под минераловатные плиты  Цена: 0,48х2	м <sup>2</sup>	56,80	0,96	55
77	16-600 26-10в	Укладка минера- ловатных плит повышенной жест- кости	"	56,80	0,145	8
78	Доп.1 к прейс- куранту 06-15-01 1975г. п-322 Ц.1 Ч.1 п.151 стр.152	Стоимость мине- раловатных плит  Цена: 57,0х $\frac{37,9}{28,5} =$	м <sup>3</sup>	12,87	75,8	976
79	16-556 26-6т	Кровля четырех- слойная из рубе- роида с защит- ным слоем из гравия на битум- ной мастике по готовому основа- нию при ширине здания до 12 м	м <sup>2</sup>	662,0	3,08	2039



<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
80	16-59I 26-9е прим.1	Покрытие парапетов оцинкованной кровельной сталью	м2	38,18	1,52	58
81	16-585 26-9в прим.1	Мелкие покрытия на фасадах оцинкованной сталью	м2 фасада	560,7	0,078	44
82	16-625 26-115и Доп.У 16-683	Устройство стяжки цементным раствором по плитному утеплителю	м2	662,0	0,351	232
		Цена: 0,439-0,088=				
83	16-626 26-11-в	Устройство стяжки цементным раствором по парапетам	м2	30,54	0,306	9
		ИТОГО	руб.			11009
		<u>У1. Перегородки</u>				
84	13-48 21-7-и	Устройство перегородок из кирпича глиняного обыкновенного	м2	475,80	3,44	1637
85	14-23 22-7в	Монтаж стальных конструкций перегородок душевых	т	0,07	18,9	1

1	2	3	4	5	6	7
86	Ц.№ I ч.П п-133	Стоимость сталь- ных конструкций	т	0,07	375	26
87	15-92- -72 23-14-3	Устройство пере- городок из плит ДСП в душевых кабинах и сан- узлах	м	20,9	1,99	42
88	Ц-к № I ч.1 стр.46 п.433	Стоимость шитов из плит ДСП в ка- бинах санузлов и душевых	м2	39,08	12,8	500
89	Ц-к I п.1 п.533	Приборы дверные	к-т	4	1,74	7
		ИТОГО		руб.		2213
		в том числе:				
		строительные работы		руб.		2186
		стальные кон- струкции	"			27
		<u>VII. Оконные проемы</u>				
90	15-151/ 72 23-27a	Установка оконных блоков со спарен- ными переплетами площадью до 2,0 м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах	м2	47,88	3,04	146

I	2	3	4	5	6	7
91	Ц-к I-II п.102	Стоимость окон- ных блоков ОС12-15в	м2	47,88	12,10	579
92	15-152- -72 23-27-б	Установка окон- ных блоков со спаренными пере- плетами площадью более 2 м2 с прирезкой прибор- ов	"	4,14	2,19	9
93	Ц-к I-II п.93	Стоимость оконных блоков ОС 18-12г	м2	4,14	11,40	47
94	Ц-к I-I п.548	Стоимость прибор- ов для одно- створного окна	комп.	2	1,94	4
95	Ц-к I-I п.549	Стоимость прибор- ов для двуствор- ного окна	"	28	3,34	94
96	17-856 к=1,11 Доп.в.1 27-69в	Остекление окон- ных блоков со спаренными пере- плетами 3 мм стеклом на шта- пиках по замаз- ке  Цена: 2,03x1,11	м2	52,02	2,25	117
97	15-202/ 72 23-39а	Установка дере- вянной короби для жалюзийной решет- ки воздухозаборно- го устройства	"	0,84	3,34	3

1	2	3	4	5	6	7
98	Ц-к I-II п.240	Коробки деревянные	м	3,3	0,88	3
99	I5-I69/ 72 23-3I-д	Заполнение передаточного окна отдельными элементами	м2	0,25	4,23	I
I00	Ц-к I-II п.320	Стоимость оконных заполнений	"	0,23	9,9	2
I01	Ц-к I-II п.243	Стоимость коробок оконных узких	м	0,78	0,5I	I
I02	Ц-к I-I п.530	Стоимость прибора оконного	комп.	I	I,53	2
I03	I5-206/ 72 23-39в	Отделка коробкой оконного проема площадью до 2,0 м2 без заполнения переплетом	м2	0,5	2,0I	I
I04	Ц-к I-II п.243	Стоимость коробок оконных узких	м	I,73	0,5I	I
I05	I5-I85/ 72 23-34-а	Установка деревянных подоконных досок при высоте проема до I,0 м	м2	0,75	I,29	I

1	2	3	4	5	6	7
I06	Ц-к I-II п.314	Доски подоконные деревянные	м	1,05	0,71	I
I07	I3-329 2I-256	Укладка железобетонных подоконных досок	м2 плит	15,75	5,32	84
		ИТОГО	руб.			I087
		<u>УШ. Дверные проемы</u>				
I08	I5-I88/ 72 I5-I9I/ 72 23-35а прим. I	Установка наружных дверных блоков площадью до 3,0 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	14,49	2,23	32
		Цена: I,33+0,9=				
I09	I5-I88/ 72 23-35а	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3,0 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	"	15,32	1,33	20
I10	I5-I90/ 72 23-35в	Установка внутренних дверных блоков площадью до 3,0 м2 с прирезкой приборов в перегородках	"	54,33	2,14	116

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
III	Ц-к I-П п.42	Стоимость дверных блоков ДН-20-9-4АМ	м2	16,56	11,50	190
III2	Ц-к I-П п.19	Стоимость двер- ных блоков ДП21-9	"	32,58	11,10	362
III3	Ц-к I-П п.20	Стоимость двер- ных блоков ДП21-7	"	35,0	12,30	431
III4	Ц-к I-П п.527	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей входных в здание	комп.	7	5,23	37
III5	Ц-к I-П п.530	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей входных в комнату	"	44	1,53	67
III6	15-209/ 72 23-39г	Обделка проема коробками без заполнения полот- нами	м2	1,80	1,44	3
III7	Ц-к I-П п.231	Стоимость коробок дверных	"	4,16	0,63	3
III8	17-871 Доп.в.1 тех.ч. п.8 27-69-и Ц-к I-П п.784, 785	Остекление двер- ных заполнений 4 мм стеклом на штапиках по за- мске	"	3,12	2,24	7

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

Цена: /I,56+(I,37-  
-0,98)x1,08/x1,13-

II9	I2-42 20-5в	Устройство металличе- ского порога для дверей входных в здание	кг	18,80	0,309	6
		ИТОГО		руб.		1274

IX. П о л ы

I20	I6-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	524,4	0,39	205
I21	I6-43 25-6д	Утолщение бетон- ной подготовки из бетона 100 под перегородки и стены	м3	16,99	23,60	401
I22	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона 100 под полы	"	41,65	23,60	983
I23	I6-74 25-9а	Утолщение пола керамзитобетоном 50 толщ.20 мм	м3	6,46	31,60	204
I24	I6-101 I6-102 25-12в,ж	Устройство чисто- го пола из бето- на 200 толщиной слоя 20 мм	м2	146,88	0,84	123
		Цена: I,11-0,27= =0,84				

I	2	3	4	5	6	7
I25	I6-230 25-17-д Письмо Госстроя СССР № 4-2806 от 3 но- ября 1973 г.	Устройство чисто- го пола из керами- ческой плитки с красителем толщ. 13 мм на цемент- но-песчаном раст- воре 150  Цена: 3,88+1,05	м2	52,70	4,93	260
I26	I6-332 I6-347 25-23-б прим.2 Ц-К I-I п.307 312	Покрытие из ли- нолеума толщ. 2 мм на мастике с устройством плитусов  Цена: 3,64+(3,19- -2,89)x1,03+0,272= =5,88	"	322,80	4,22	I362
		ИТОГО	руб.			3538
X. <u>Наружная отделка</u>						
I27	I7-238 27-20с	Высококачествен- ная штукатурка от- косов шириной бо- лее 200 мм цемент- но-известковым раствором	м	I65,6	0,4I	67
		ИТОГО	руб.			67
XI. <u>Отделка внутренняя</u>						
I28	I7-324 27-28г	Подготовка под ок- раску потолков из сборных ребристых плит	м2	835,52	0,12	I00



1	2	3	4	5	6	7
I29	I7-576 27-48б	Клеевая окраска потолков	м2	594,4	0,0942	56
I30	I7-588 27-49а	Известковая по- белка потолков	"	54,08	0,0555	3
I31	Доп. вып. II I7-776 27-75г	Водоэмульсионная окраска потолков	"	187,04	0,69	I29
I32	I7-288 27-23в прим.2	Штукатурка стен по кирпичу	"	I406,65	0,86	I2I0
I33	I7-325 27-29-а	Штукатурка стен по сетке в вент- камере	"	5,15	2,7I	I4
I34	I7-576 27-48б	Клеевая улучшен- ная окраска стен	"	I09,4	0,0942	I0
I35	I7-588 27-49а	Известковая по- белка стен	м2	243,3	0,0555	I4
I36	I7-649 27-66д	Улучшенная мас- ляная окраска стен за 2 раза	"	II47,9	0,7I	8I5
I37	I7-I40 27-I3в	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	"	58,5	5,55	325

I	2	3	4	5	6	7
I38	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	м2	32,28	0,85	27
I39	Доп. II вып. II I7-778 27-75е	Окраска экрана в постирочной водо- эмульсионной крас- кой за 2 раза	м2	3,36	0,55	2
I40	I7-656 I7-658 Доп. в.3 стр. IO 27-55-ж, д	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,29х2,2+ +0,96х0,3	"	52,02	0,93	47
I41	I7-657 27-55е Доп. в.3	Масляная окраска дверных блоков с полусветлыми по- лотнами в стенах Цена: 0,22хI,8	"	14,49	0,4	6
I42	I7-657 I7-655 Доп. в.3 27-55г, е	Масляная окраска дверных блоков с полусветлыми по- лотнами в перего- родках	"	2,07	0,63	I
I43	I4-I78-7I 22-25л	Масляная окраска металлического порога дверей	т	0,0I9	10,50	I
I44	I7-655 I7-657 Доп. в.3 27-55е, г	Масляная окраска дверных блоков с глухими полотнами Цена: 0,22х2,4+ +0,77х0,3	м2	67,58	0,76	50
I45	I7-657 I7-655 Доп. в.3 27-55г, е	Окраска дверного заполнения без полотен Цена: 0,22х0,5+ +0,77х0,4	м2	1,8	0,42	I

1	2	3	4	5	6	7
I46	I7-656 27-55д Доп.в.3	Масляная окраска оконных заполне- ний Цена: 0,96х2,2	м2	0,75	2,11	2
I47	I4-I79- -71 22-25м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,156	24,5	4
I48	I4-I70- -71 22-25в	Масляная окраска стальной балки приямка	т	0,0144	4,35	1
I49	I4-I81- -71 22-25-0	Масляная окраска щита из рифленой стали	м2	2	0,498	1
		ИТОГО	руб.			2823
<u>XII. Прочие работы</u>						
I50	32-200 Сб,доп. в.У Моск.обл. 45-53-а	Устройство подго- товки из щебня толщиной слоя 100 мм	м2	89,4	1,47	131
I51	32-197 Доп.в.У Моск. обл. 45-52-а	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщ.25 мм	"	89,4	0,80	72
I52	I6-43 25-6-д	Устройство крылец из бетона 100 толщ.200 мм	м2	3,43	23,60	81

1	2	3	4	5	6	7
I53	I5-49-72 23-9-ж	Устройство деревянного каркаса под изоляцию стен	м2	5,15	0,33	2
I54	I9-66 28-3-ж	Изоляция стен мягкими минераловатными плитами	м3	0,3	5,57	2
I55	Пр-нт 06-15-01 п. I45 Ц. I Ч. I п. I70 стр. I52	Стоимость мягких минераловатных плит $\gamma = 75$ кг/м <sup>3</sup>  Цена: $9,5 \times \frac{24,3}{17,5}$	"	0,3	13,19	4
I56	I5-85 23-14-а	Установка экрана из древесноволокнистой плиты в постирочной	м2	3,36	1,11	4
I57	Ц. I ч. I стр. 44 п. 423	Стоимость древесноволокнистой плиты толщ. 6 мм	"	3,36	0,61	2
I58	II-472 Сб. доп. в. IУ Моск. обл. I9-30-к	Установка крепежных элементов без сварки весом до 5 кг	т	0,058	40,1	2

1	2	3	4	5	6	7
I59	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией Цена: 0,450х1,02+ +0,174	кг	58,6	0,633	37
I60	I2-42 20-5-В	Установка метал- лических рамок	"	156,4	0,309	48
I6I	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	кг	156,4	0,174	27
		ИТОГО	руб.			412
		Итого по надзем- ной части	руб.			29775
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ				
		прямых затрат	руб.			31748
		в т.ч. стальных кон- струкций	руб.			30

Гл. инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Попов

Сизорин

Кузрянинова

Гунчикова

## В Е Д О М О С Т Ь

изменения объемов к смете № I на общестроительные  
работы для расчетной зимней температуры  $-20^{\circ}\text{C}$

№ п/п основ- ной сметы	Обоснова- ние стои- мости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Количество единиц измерения
1	2	3	4	5
<p>В смету № I на обще- строительные работы для расчетной зимней температуры <math>-30^{\circ}</math> внести следующие изменения</p> <p>II. <u>Фундаменты</u></p> <p>Исключить:</p>				
I7	I2-II 20-Iл	Ленточные фундаменты из бетона 100	м3	8,9
I9	II-200-7I I9-II-и прим.1	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,0I
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IПР1-I2-I2-6 из бетона 200	м3	0,0I
2I	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры VI	кг	0,64

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидро- изоляция стен на от- метке -0,05 цементным раствором состава 1:3 с гидрофобными добавками	м2	18,6
<u>IV. С т е н ы</u>				
Исключить:				
35	I3-I27 2I-I4-B	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой сили- катным кирпичом общей толщиной 640 мм	м3	184,76
38	II-200 I9-II <sub>II</sub> прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	0,97
40	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек марки IIP1-12.I2.I4 IIP3-19.I2.I4 IIP2.15.I2.I4 IIP1.I2.I2.6 из бетона 200	"	0,97
42	ЦТП прилож. 2	Стоимость арматуры перемычек А-III	кг	21,75
43	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-I	"	11,85

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

Добавить:

35	I3-I25 2I-I40	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпи- чом керамическим лицевым общей толщиной 510 мм	м3	145,79
----	------------------	--	----	--------

У. Покрытие, кровли

Исключить:

54	ЦТП п.4352	Стоимость плит ПСI-4АШВ размером до 18 м2 из бетона 250	м3	20,70
55	"-"	То же, ПСИ-5АШВ/4/ из бетона 350	"	7,44
62	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III	кг	94,10
60	ЦТП прил.2 п.5	Стоимость арматуры А-IIIв	кг	142,6
61	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арматуры В-I	"	6,0
73	I6-6I8 26-10з	Устройство паро- изоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пено- бетонными плитами	м2	8,00



1	2	3	4	5
74	И6-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными плит- тами	м3	8,00
75	Доп.в.1 Моск.обл. стр.43 п.10	Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma=400$ кг/м3 тол- щиной 170 мм	м3	101,89
79	И6-556 26-6г	Кровля четырехслой- ная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому основанию при шири- не здания до 12 м	м2	8,04
78	Доп.1 к прежд- скуп. 06-15-01 1975 г. п.322 П.№ 1 ч.1 п.151 стр.152	Стоимость минерало- ватных плит	м3	2,34
82	И6-625 Доп. в.У Моск. обл.	Цементная стяжка по плитному утеп- лителю  Добавить:	м2	8,04
54	ИТП п.4352	Стоимость плит ПС1-ЗАШВ размером до 18 м2 из бетона 250	м3	20,70

1	2	3	4	5
55	ЦТП п.4352	То же, PCI-4АШВ(4) из бетона	м3	7,44
62	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III	кг	7,2
65	"-" п.16	Закладные детали	кг	0,2
66	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация закладных деталей	кг	0,2
75	Доц. в.1 Моск. обл. стр.43 п.10	Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma=400$ кг/м3 тол- щиной 130 мм	м3	76,84
		Прочие работы:		
		Добавить:		
160	12-42	Установка металли- ческих рамок	кг	8,04
161	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация метал- лических рамок	"	8,04

Составила

Проверила

*Е.Куд*  
*Гунчикова*

Куприянова

Гунчикова

13 ноября 1981 г.

он

## В Е Д О М О С Т Ь

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

№ п/п основ- ной сметы	Обоснова- ние стой- мости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Количес- тво еди- ниц из- мерения
1	2	3	4	5

В смету № I на  
общестроительные  
работы для расчет-  
ной зимней темпе-  
ратуры  $-30^{\circ}$   
внести следующие  
изменения

II. Фундаменты

Добавить:

17	12-II 20-Iл	Ленточные фундамен- ты из бетона 100	м3	7,0
19	II-200-7I II-II-и прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,0I
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IIPI-12-12-6 из бетона 200	"	0,0I
2I	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-I	кг	0,64

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
22	I3-I6 2I-6а	Горизонтальная гидроизоляция стен на отметке -0,05 цементным раствором состава 1:3 с гидрофобными добавками	м2	12,5
<u>IV. С т е н ы</u>				
Исключить:				
35	I3-I27 2I-I4в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом керамическим лицевым общей толщиной 640 мм	м3	184,76
Добавить:				
35	I3-I27 К-1,2 на толщ. 2I-I4в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом керамическим лицевым общей толщиной 770 мм	м3	223,34
37	I3-33 2I-7а	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	"	2,53
38	II-200 I9-IIи прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	м3	0,99

Т.п. 807-11-6.83

(У.ч.3)

52

18634-07

1	2	3	4	5
40	ЦТП п-445I	Стоимость перемычек марки ПП1-12.12.6 ПП3-19.12.14 ПП2-15.12.14 из бетона 200	мЗ	0,99
42	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры перемычек АШ	кг	21,75
43	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	"	13,13
<u>У. Покрытие-кровля</u>				
Исключить:				
62	ЦТП п.4350	Стоимость железобе- тонных ребристых плит покрытия ПС-2-2 АШ В(4) ПС-2-2 АШ В(7) ПС-2-2АШ В(10) пролетом до 6 м из бетона 200	мЗ	2,52
57	ЦТП п.4760 прилож.3	Стоимость карниз- ных плит марки ПК-40-1 из бетона 150	мЗ	8,56
75	Доп. Моск. обл. в.1 стр.43 п.10	Стоимость пенобе- тонных плит $\chi=400$ кг/м <sup>3</sup> толщиной 170 мм	"	101,89

I	2	3	4	5
		Добавить:		
52	ЦТП п-4350	Стоимость железобетонных ребристых плит покрытия ПС2-3АШ в(10) ПС2-3АШ в(4) ПС2-3АШ в(7) площадь до 10 м <sup>2</sup> из бетона 200	м <sup>3</sup>	2,52
57	ЦТП п-4760 прилож.3	Стоимость карнизных плит ПК 50-1 из бетона 150	"	9,76
60	ЦТП прилож.2 п.5	Стоимость арматуры АШ-В	кг	20,0
61	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арматуры В-1	кг	2,4
62	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III	"	7,2
73	16-618 26-10з	Устройство пароизоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пенобетонными плитами	м <sup>2</sup>	8,07
74	16-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными плитами	"	8,07

I	2	3	4	5
75	Доп.в.І Моск.обл. стр.43 п-10	Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma=400$ кг/м <sup>3</sup> тол- щиной 210 мм	м <sup>3</sup>	127,61
78	Доп.І к преис- куранту 06-15-01 1975 г. п-322 Ц.№ І ч.І п-151 стр.152	Стоимость минерало- ватных плит	"	3,07
79	16-556 26-6г	Кровля четырехслой- ная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готово- му основанию при ширине здания до 12 м	м <sup>2</sup>	8,13
82	16-625 16-683 Доп. Моск. обл. в.У	Цементная стяжка по плитному утеп- лителю	"	8,13
VIII. <u>Дверные проемы</u>				
Добавить:				
108	15-188/72 15-191/72 23-35а прим.І	Установка наружных дверных блоков пло- щадью до 3,0 м <sup>2</sup> с прирезкой приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	2,07
III	Ц-к І-Ц п.42	Стоимость дверных блоков ДН 20-9-4АМ	"	2,07

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
II4	Ц-к I-I п.527	Стоимость дверных приборов для одно- польных дверей входных в здание	компл.	I
II8	I7-87I Доп.в.1 тех.ч. п.8 27-69и Ц-к I-I шп.784, 785	Остекление дверных полотен 4 мм стек- лом на штапиках по замаске	м2	0,39
II9	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога для дверей входных в здание	кг	2,35
<u>IX. П о л ы</u>				
Добавить:				
I22	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона 100	м3	0,39
<u>XI. Внутренняя отделка</u>				
Исключить:				
I47	I4-I79-7I 22-25M	Масляная окраска стальных рамок	т	0,016
Добавить:				
I32	I7-288 27-28-в прим.2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	I3,3



<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
I36	I7-649 27-55-д	Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза	м2	13,3
I42	I7-657 25-55е,г I7-655 Доп.в.3	Масляная окраска дверных блоков	"	2,07
		<u>Прочие работы</u>		
		Исключить:		
I60	I2-42 20-5-в	Установка металлических рамок	кг	8,84
I6I	ЦП Т.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	кг	8,84

Составила

*Евдокия*

Куприянова

Проверила

*Гунчикова*

Гунчикова

13 ноября 1981 г.

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по  
объектной смете к типовому проекту на строи-  
тельство санитарного пропускника на 120 че-  
ловек для животноводческих и птицеводческих  
предприятий

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведе- ния конст-рук- ций
1	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
А. Подземная часть			
I	Затраты труда	ч/дн.	III
2	Заработная плата	руб.	329
3	Строительные машины	руб.	95
<u>Материалы</u>			
I	Гвозди строительные	кг	14,6I
2	Доски III с толщ.40 мм и более	м3	0,II
3	Доски IV с толщ.40 мм и более	"	0,46
4	Скобы строительные	кг	40
5	Сталь круглая	кг	2,30
6	Сталь рифленая	т	0,082
7	Сталь угловая	кг	42,49
8	Стекло жидкое	кг	54,10
9	Прочие материалы	руб.	10

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Полуфабрикаты</u>			
I	Бетон марки 100	м3	60,97
<u>Растворы</u>			
I	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 100	м3	0,04
2	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	0,03
3	Раствор кладочный тяжелый известковый	"	0,31
4	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	"	0,08
5	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	"	3,35
Детали и изделия из дерева			
I	Щиты опалубки	м2	47,55
Б. Надземная часть			
I	Затраты труда	ч/дн.	1082
2	Заработная плата	руб.	3269
3	Строительные машины	"	708
<u>Материалы</u>			
I	Асфальтобетонная смесь	т	5,27
2	Белила цинковые тертые	кг	0,71
3	Бруски Ш с	м3	0,02

1	2	3	4
4	Вода	м3	1,79
5	Войлок	м2	0,38
6	Грунтовка масляная	кг	86,09
7	Грунтовка битумная	т	1,34
8	Гвозди строительные	кг	0,49
9	Гипс строительный (алебастр)	т	0,14
10	Гравий	м3	6,52
11	Доски III с толщ.25-32 мм	м3	0,67
12	Закрепы	кг	29,27
13	Замазка меловая	"	35,12
14	Известь негашеная	"	53,52
15	Краски терые	"	10,06
16	Краски сухие	"	14,86
17	Кирпич строительный	тыс.шт	103,31
18	Кирпич силикатный	"	23,97
19	Краски поливинил- ацетатные	кг	119,96
20	Купорос медный	"	4,23
21	Колер масляный	кг	254,36
22	Клей малярный	"	7,03
23	Линолеум	м2	332,48
24	Мел молотый	кг	180,22
25	Мастика (клебемасса битумная)	т	10,24
26	Мыло хозяйственное	кг	4,93

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
27	Олифа	кг	144,38
28	Песок	м3	0,45
29	Паста антисептическая	кг	0,18
30	Пахла пеньковая	"	108,06
31	Проволока стальная	"	0,60
32	Плиты ДСП	м2	36,87
33	Плитки рядовые	"	52,34
34	Плитки керамические для полов	"	54,28
35	Плиты минераловатные	м3	0,30
36	Плитки карнизные	м	32,18
37	Плитки плитусные	"	32,18
38	Прокладки резиновые	кг	8,70
39	Приборы для однопольных внутренних дверей	компл.	44
40	Приборы для однопольных входных дверей	"	7
41	Приборы оконные	компл.	31
42	Руберойд	м2	3766,35
43	Сетка проволочная тканая	"	72,70
44	Стекло оконное листовое 3 мм	"	77,82
45	Стекло оконное листовое 4 мм	"	3,37
46	Сталь кровельная листовая	т	0,46

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
47	Сталь катанка	т	0,02
48	Сурик железный густотертый	кг	3,66
49	Смола	"	0,09
50	Толь	м2	86,84
5I	Шпаклевка масляная	кг	537,08
52	Щебень	м3	35,43
53	Прочие материалы	руб.	259

Полубрикаты

I	Бетон марки I00	м3	63,3I
2	Бетон марки 200	"	3,0
3	Керамзитобетон	"	6,72

Растворы

I	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м3	IO,94
2	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	I, I3
3	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 75	"	IO,24
4	Раствор кладочный тяжелый цементный марки I00	"	4,75
5	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 200	"	0,24
6	Раствор отделочный тяжелый цементный I:4	"	0,88
7	Раствор отделочный тяжелый цементный известковый I:I:6	"	5, I3

1	2	3	4
8	Раствор отделочный тя- желый известковый	м3	28,29
9	Раствор кладочный тя- желый цементный марки 25	"	6I,46
<u>Детали и изделия</u> из дерева			
1	Галтели	м	3,02
2	Коробки дверные	"	I3,39
3	Наличники	"	45,98
4	Нащельники	"	I,07
5	Подоконные доски	м	I,2I
6	Плинтусы	"	338,94
7	Полотна для однопольных дверей	м2	3,6I
8	Раскладки	м	II,59
Приведенные данные			
	Сталь (общий расход)	т	5,43
	Сталь (без учета расхода на сборные конструкции)	т	I,97
	Сталь, приведенная к классу А-I и С-38/23	т	8,38
	Лесоматериалы	м3	I3,83
	Лесоматериалы (без расхода на изделия)	"	2,08
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	2I,34

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
	Цемент, приведенный к М-400	т	91,76
	Цемент, приведенный к М-400 (без расхода на сборные конструкции)	т	45,15
	Бетон и железобетон	м3	280,05
	в т.ч. сборный	"	146,05
	монолитный	"	134,0
	<u>Вентиляция</u>		
I	Затраты труда	ч/дн.	110
2	Зарплата	руб.	338
3	Строительные машины	"	11
	<u>Материалы</u>		
I	Белила цинковые тертые	кг	38,90
2	Краски тертые	"	7,39
3	Крепления	"	235,83
4	Минераловатные плиты	м3	0,72
5	Олифа	кг	19,28
6	Проволока стальная отожжен. черная	"	2,47
7	Ткань стеклянная	м	12,6
8	Канат стальной	м	4,44
9	Прочие материалы	руб.	113
	Приведенные данные:		
	Сталь	т	0,24(0,24)
	Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	0,24



<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Теплоснабжение</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	5
2	Зарплата	руб.	17
3	Строительные машины	руб.	1
<u>Материалы</u>			
1	Крепления	кг	12,50
2	Вода	м3	0,41
3	Прочие материалы	руб.	2
Приведенные данные:			
	Сталь	т	0,01(0,01)
	Сталь, приведенная к классу А-I и С-38/23	т	0,01
<u>Отопление</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	55
2	Зарплата	руб.	173
3	Строительные машины	руб.	12
<u>Материалы</u>			
1	Белила цинковые тертые	кг	10,57
2	Вода	м3	4,83
3	Краски тертые	кг	2,02
4	Кронштейны	"	141,05
5	Олифа	"	8,63
6	Крепления	кг	69,29
7	Прочие материалы	руб.	15

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
	Приведенные данные:		
	Сталь	т	0,22(0,22)
	Сталь, приведенная к классу А-1 и С-38/23	т	0,22
	<u>Узел управления</u>		
1	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Зарплата	руб.	32
3	Строительные машины	руб.	2
	<u>Материалы</u>		
1	Болты с гайками	кг	13,8
2	Крепления	"	6,5
3	Прочие материалы	руб.	5
	Приведенные данные		
	Сталь	т	0,021(0,021)
	Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	"	0,021
	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления		
1	Затраты труда	ч/дн.	40
2	Зарплата	руб.	114
3	Строительные машины	"	1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Материалы</u>			
1	Белила цинковые тертые	кг	45,15
2	Грунт	"	1,66
3	Краски тертые	кг	8,63
4	Лак	"	1,09
5	Лакостеклоткань	м2	23,25
6	Минвата	м3	0,52
7	Олифа	кг	36,85
8	Проволока стальная отожженная черная	"	1,0
9	Растворитель	кг	0,40
10	Рулонные м-лы	м2	23,25
11	Пудра алюминиевая	кг	0,13
12	Сталь листовая кров. оцинков.	м2	0,07
13	Прочие материалы	руб.	2
Приведенные данные:			
	Сталь	т	0,001(0,001)
	Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	0,001
Водопровод хозяйственно- питьевой			
1	Затраты труда	ч/дн.	16
2	Зарплата	руб.	54
3	Строительные машины	"	2

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

Материалы

1	Болты с гайками	кг	4,19
2	Вода	м3	1,69
3	Крепления	кг	0,6
4	Кронштейны	"	2,8
5	Прочие материалы	руб.	8

## Приведенные данные

	Сталь	т	0,01(0,01)
--	-------	---	------------

	Сталь, приведенная к классу А-1	т	0,01
--	------------------------------------	---	------

Водопровод горячей  
В О Д Ы

1	Затраты труда	ч/дн.	15
2	Зарплата	руб.	50
3	Строительные машины	руб.	2

Материалы

1	Вода	м3	2,01
2	Прочие материалы	руб.	3

Канализация бытовая

1	Затраты труда	ч/дн.	28
2	Зарплата	руб.	90
3	Строительные машины	"	4
4	Прочие материалы	"	25

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Технологическое оборудование</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	75
2	Зарплата	руб.	236
3	Машины	"	7
<u>Материалы</u>			
1	Гвозди	кг	14
2	Доски II с, 40 мм и более	м3	3
3	Прочие материалы	руб.	1
<u>Электроосвещение</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	93
2	Зарплата	руб.	272
3	Машины	руб.	161
<u>Силовое электрооборудование</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	40
2	Зарплата	руб.	126
3	Машины	"	40
<u>Автоматизация отопления и вентиляции</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	6
2	Зарплата	руб.	21
3	Машины	руб.	2

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

Сети связи и сигнализации

I	Затраты труда	ч/дн.	75
2	Зарплата	руб.	267
3	Машины	"	3I

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.

Начальник Сметного отдела

*Сизорин*

Сизорин

Составил

*Крылов*

Крылов

Проверила рук. группы

*Гунчикова*

Гунчикова

13 ноября 1981 г.