

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 м³ 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°C	45
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -40°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 - $14,9 \times 1,1 = 16,4\%$, 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/м³; срезка растительного грунта - 20 см при объемном весе 1250 кг/м³;
 - 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/м².

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

Составила *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.

№ пп	№ 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. 3)
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 конструкции	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. 801-11-6.83

(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		18634-07
2	Строительные работы	"		104	23,49	24	128	0,25		
	ИТОГО по смете	руб.		2957		691	3648	7,15		

I	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

(У 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	т.п. 807-11-6.83
	<u>3. Монтажные работы</u>								(7.ч.3)
	Приобретение и монтаж технологического оборудования								14
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	78634-07
	ИТОГО по смете	руб.					2355	4,62	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	Приобретение и монтаж силового электрообору- дования									17 п. 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	7.11.2017-11-6.83
	Сети связи и сигнализации								
1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-				566	1,10	(У.д.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

I	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
 Начальник сметного отдела
 Составила ст. инженер
 Проверила рук. группы

С.А.
С.С.
М.А.С.
Гунчикова

Попов
 Сизорин
 Зайцева
 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 III

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 площад- ки механизирован- ным способом	м2	901	0,004	4
2	I-406-77 I-407-77 к-4 IO-48 г	Срезка раститель- ного грунта буль- дозером	м3	148	0,089	13
		Цена: 0,0259+0,0158x4				
3	I-93-77 IO-23з	Разработка грунта экскаватором обрат- ная лопата емкостью ковша 0,25 м3 в траншеях и котло- ванах 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 IIPI-I2-I2.6 из бетона 200	м3	0,05	52,70	3
21	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры В-I Цена: 0,21xI,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	И6-43 25г6д	Устройство основания из бетона 100 под каналы и приямки	м3	0,66	23,6	16
24	И2-8I 20-11б	Устройство бетонных стенок приямка из бетона 100	"	1,08	34,6	37
25	И2-80 20-11а	Устройство бетонных стенок каналов из бетона 100	м3	0,44	44,50	20
26	И1-3I3- -7I Доп. Моск. обл. в.1У 19-14л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м ²	шт	4	0,29	I
27	ЦТП п.47I5 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: 0,19x1,02	кг	5,6	0,194	I

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 рифленной 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 IIP1-I2.I2.6 IIP38-I2.I2.22у IIP1-10.I2.6 IIP2-15.I2.I4 IIP1-I2.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 I 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 ШР-I-12.12.6 ШР38-15.12.22у ШР3-19.12.14 ШР-I-12.12.14 ШР38-12.12.22у ШР-I-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	І79
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	І4І
54	ЦП п.4352	Стоимость плит ПС1-4АШв разме- ром до 18 м2 из бетона 250	м3	20,70	58,68	І2І5
		Цена: 59,7-І,0х хІ,02				
55	ЦП п.4352	Стоимость плит ПС1-5АШв(4) размером до 18 м2 из бето- на 350	"	7,44	61,23	І2І5
		Цена: 59,7+І,5х хІ,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-40-1 из бе- тона I50 Цена: 56,2-1,0х x1,02	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	1,7	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: 51,2+(1,0+ +1,50)x1,02	м3	0,9	53,75	48
60	ЦТП при- лож.2 п.5	Стоимость арма- туры плит АШв Цена, 0,2x1,02	кг	1152,2	0,204	235
61	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арма- туры В-1 Цена: 0,21x1,02	"	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

1	2	3	4	5	6	7
75	Доп.в.1 Моск. обл. стр.43 п.10	Стоимость пено- бетонных плит $\gamma=400$ кг/м ³ толщиной 170 мм	м ³	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 ²	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 преис- 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 ³	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 ²	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	компл.	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)хI,08/I,13

II9	I2-42 20-5в	Устройство метал- лического 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

I	2	3	4	5	6	7
I46	I7-656 27-55д Доп.в.3	Масляная окраска оконных заполне- ний Цена: 0,96x2,2	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	I
I49	I4-I81- -71 22-25-0	Масляная окраска щита из рифленой стали	м2	2	0,498	I
		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 ³ 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°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 -30° 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 _{II} 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. Кузнецова
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°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°
внести следующие
изменения

II. Фундаменты

Добавить:

17	12-11 20-1л	Ленточные фундамен- ты из бетона 100	м3	7,0
19	11-200-71 11-11-и прим.1	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,01
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек 11П1-12-12-6 из бетона 200	"	0,01
21	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	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

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

40	ЦТП п-4451	Стоимость перемычек марки ЦТП-12.12.6 ЦТП3-19.12.14 ЦТП2-15.12.14 из бетона 200	м3	0,99
----	---------------	--	----	------

42	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры перемычек АШ	кг	21,75
----	---------------	---------------------------------	----	-------

43	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	"	13,13
----	---------------	------------------------	---	-------

У. Покрытие-кровля

Исключить:

62	ЦТП п.4350	Стоимость железобетонных ребристых плит покрытия ПС-2-2 АШ В(4) ПС-2-2 АШ В(7) ПС-2-2 АШ В(10) пролетом до 6 м из бетона 200	м3	2,52
----	---------------	--	----	------

57	ЦТП п.4760 прилож.3	Стоимость карнизных плит марки ПК-40-1 из бетона 150	м3	8,56
----	---------------------------	--	----	------

75	Доп. Моск. обл. в.1 стр.43 п.10	Стоимость пенобетонных плит $\chi=400$ кг/м3 толщиной 170 мм	"	101,89
----	--	---	---	--------

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
		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 ² из бетона 200	м ³	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 ²	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 ³ тол- щиной 210 мм	м ³	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 ²	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 ² с прирезкой приборов в каменных стенах	м ²	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	I3,3
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

Евдуч

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

I	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 однополюсных внутренних дверей	компл.	44
40	Приборы для однополюсных 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

I	II	III	IV
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

1	Бетон марки 100	м3	63,3I
2	Бетон марки 200	"	3,0
3	Керамзитобетон	"	6,72

Растворы

1	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м3	10,94
2	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	1,13
3	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 75	"	10,24
4	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 100	"	4,75
5	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 200	"	0,24
6	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4	"	0,88
7	Раствор отделочный тяжелый цементный известковый 1:1:6	"	5,13

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>
----------	----------	----------	----------

Материалы

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 0,001Водопровод 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.