

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-□7

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-6. 83

18634-07

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ 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.

1 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

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

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ № 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 1 января 1969 г.
Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IУ части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.У.1973г., а также Сборников дополнений и поправок к IУ части СНиП выпуск № 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/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 животно-водческих 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-экономиче- ские показатели		
			строи- тель- ных работ	монтаж- ных ра- бот	оборудова- ния, прис- пособлений, производ- ственного инвентаря	прочих затрат	всего	наимено- вание единиц измере- ния	коли- чество единиц измере- ния	стои- мость едини- цы в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	I	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
4	4	Отопление	I,3I	-	-	-	I,3I	м3	2062,68	0,63	
5	5	Узел управления значимый	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 хозяйствен- но-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	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	II		
I0	I0	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,40	0,29	5,57	-	6,26	м3	2062,68	3,03		т.п. 807-11-6-83
II	II	Электроосвещение	-	2,36	0,04	-	2,40	"	-"	1,16		
I2	I2	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	0,01	0,52	0,30	-	0,83	"	-"	0,40		(Л.М.З.)
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,08	0,09	-	0,17	"	-"	0,08	0	
I4	I4	Сети связи и сигнализации	0,01	0,71	2,47	-	3,19	м3	-"	1,55		
I5	I5	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

С.А.
Е.К.
Г.Ч.И.С.

Попов
Сизорин
Куприянова
Гунчикова

13 ноября 1981 г.

18634-02

бн

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете

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

№ раз- де- лов	Наименование конструк- тивных частей здания (сооружения) и видов работ	Един. изм.	К-во	Стоимость по смете в руб.			Всего	Удельный вес в % к общей сто- имости строитель- но-монтаж- ных работ							
				Прямые затра- ты	Накладные расходы и плановые накопления	% от прямых сумма затрат									
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	

I. Общестроительные
работы

A. Подземная часть

1	Земляные работы	м3	323,6	368	23,49	86	454	0,89
2	Фундаменты	"	57,6	1481	23,49	348	1829	3,58
3	Подпольные каналы: строительные работы	м3	2,34	121	23,49	28	149	0,29

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

I	2	3	4	5	6	7	8	9		
8	Проемы дверные	м ²	84,1	1274	23,49	299	1573	3,08		
9	П о л ы	м ²	522,4	3533	23,49	761	4299	8,42		
10	Отделка наружная	м ² площ. застр.	639	67	23,49	16	83	0,17		
II	Отделка внутренняя	"	"	2823	23,49	663	3486	6,82		
I2	Прочие работы	"	"	412	23,49	97	509	1,0		
	ИТОГО по нэдземной части	руб.		29775		6921	36696	71,90		
	ИТОГО общестроитель- ных работ	руб.		31748		7384	39132	76,67		
	<u>II. Санитарно-техни- ческие работы</u>									
	Вентиляция									
I	Санитарно-техничес- кие 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		

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Теплоснабжение

I	Санитарно-технические работы	руб.	I05	23,38	24	I29	0,25	
	ИТОГО по смете	руб.	I05		24	I29	0,25	

Отопление

I	Санитарно-технические работы	руб.	I039	23,38	243	I282	2,51	
2	Строительные работы	"	23	23,49	6	29	0,06	
	ИТОГО по смете	руб.	I062		249	I3II	2,57	

Узел управления

I	Санитарно-технические работы	руб.	237	23,38	56	293	0,57	
	ИТОГО по смете	руб.	237		56	293	0,57	

Изоляция трубопроводов узла управления тепло-снабжения и отопления

I	Строительные работы	руб.	226	23,49	53	279	0,55	
	ИТОГО по смете	руб.	226		53	279	0,55	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Водопровод хозяйственno-питьевой

I	Санитарно-технические работы	руб.	488	23,38	II4	602	I,18
	ИТОГО по смете	руб.	488		II4	602	I,18

Водопровод горячей воды

I	Санитарно-технические работы	руб.	295	23,38	69	364	0,71
	ИТОГО по смете	руб.	295		69	364	0,71

Бытовая канализация

I	Санитарно-технические работы	руб.	733	23,38	I71	904	I,77
2	Строительные работы	руб.	9	23,49	2	II	0,02
	ИТОГО по смете	руб.	742		I73	915	I,79

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

Итого по санитарно-техническим работам	руб.	6112	1429	7541	14,77	
----------------------------------------	------	------	------	------	-------	--

3. Монтажные работы

Приобретение и монтаж технологического оборудования

1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-	288	0,57	
2	Строительные работы			405	0,79	14
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.		693	1,36	
	<u>Электроосвещение</u>					
1	Монтажные работы	руб.	-	879	1,73	
2	Материалы, не учтенные ценником	"	-	1476	2,89	
	ИТОГО по смете	руб.		2355	4,62	

т.п. 801-11-6-83

(У.Н.3)

14

18634-07

	2	3	4	5	6	7	8	9	11 п. 807-11-6.83
--	---	---	---	---	---	---	---	---	-------------------

Приобретение и монтаж
силового электрообору-
дования

1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-				375	0,73
2	Материалы, не учтенные ценником	руб.	-				140	0,27
3	Строительные работы	"					10	0,03
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.	-				525	1,03

Автоматизация отоп-
ления и вентиляции

1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-	-	-	-	54	0,10
2	Материалы, не учтенные ценником	"	-	-	-	-	19	0,04

11 п. 807-11-6.83
(У.Ч.3)

15

18634-07

1.0.807-4-6.8

(с.н.з.)

16

78634-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

ИТОГО по смете
(без оборудования) руб. - - - - 73 0,14

Сети связи и
сигнализации

1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	-		566	I,10
---	----------------------------------------	------	---	--	-----	------

2	Материалы, не учтенные цен- ником	"	-		142	0,28
---	-----------------------------------------	---	---	--	-----	------

3	Строительные работы	"			I3	0,03
---	---------------------	---	--	--	----	------

ИТОГО по смете
(без оборудования) " - - - - 72I I,4I

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

1.1.87-11-6.83(3)*3

17

Главный инженер проекта	<i>С.Н.</i>	Попов
Начальник сметного отдела	<i>С.Г.С.</i>	Сизорин
Составила ст.инженер	<i>Л.И.Зайцева</i>	Зайцева
Проверила рук.группы	<i>Гунчикова</i>	Гунчикова

13 ноября 1981 г.

18634-07

бн

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

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

Основание: чертежи АС-1÷9

Альбом II ч.2 КЖИ 39 форматок Альбом III

Сметная стоимость 39,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Наименова- ние преис- курантов, укрупнен- ных сметных норм, еди- ничных рас- ценок и др. и № позиций	Наименование работ или затрат	Един. изм.	К-во	Стои- мость еди- ницы	Общая стои- мость руб.
1	2	3	4	5	6	7
А. Подземная часть						
I. Земляные работы						
I	I-776-77 10-154-6	Планировка площад- ки механизирован- ным способом	м2	901	0,004	4
2	I-406-77 I-407-77 к-4 10-48 г	Срезка раститель- ного грунта буль- дозером	м3	148	0,089	13
Цена: 0,0259+0,0158x4						
3	I-93-77 10-233	Разработка грунта экскаватором обрат- ная лопата емкостью ковша 0,25 м3 в траншеях и котло- ваниях в отвал	м3	62	0,172	II

		2	3	4	5	6	7	
4	I-635-77 т.ч. п.13 I0-II4б	Доработка грунта в траншеях вручную после экскаватора		м3	2	I,27		3
		Цена: I,06xI,2						
5	I-635-77 I0-II4-б	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 I0-48д	Перемещение разра- ботанного грунта бульдозером на 60 м	"		64,6	0,123		8
		Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5=						
7	I-436-77 I-439-77 к-II I0-49д	Обратная засыпка грунта бульдозе- ром с перемеще- нием на 60 м	"		I7	0,093		2
		Цена: 0,0165+0,0069x xII=						
8	I-824-77 I0-I56л	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 I0-II4б I0-48д	Засыпка траншей вручную с пере- мещением грунта бульдозером на 60 м	м3		7	0,55		4
		Цена: 0,43+0,0329x x0,85+0,019x5=						

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3)

20

18634-07

 1 2 3 4 5 6 7

I0	I-644-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5 I0-II5б I0-48д	Засыпка котлованов вручную с перемещением грунта бульдозером на 60 м Цена: 0,31+0,0329x х0,85+0,019x5	m ³	I,5	0,43	I
II	2I-I2I 59-24т	Подсыпка под полы	"	I50	I,16	I74
I2	I-333-77 I0-42д	Разработка недостающего грунта для подсыпки под полы экскаватором обратная лопата емкостью ковша 0,25 м ³ с погрузкой на машины	"	III	0,22	24
I3	Ц-к № 3 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на I км	т	I99,8	0,25	50
I4	I-332-77 т.ч. п.27 I0-42г	Погрузка растительного грунта на автомашины Цена: 0,171-0,165x х0,1=	m ³	I48	0,155	23
I5	Ц-к № 3 стр.28	Отвозка растительного грунта на I км	т	I85	0,25	46

т.п. 807-11-6.83

(У.ч.3)

21

18634-07

1 — — — 2 — — — 3 — — — 4 — — — 5 — — — 6 — — — 7

I6	I-368 I0-44е	Работы на отвале растительного грунта	m3	I48	0,0164	2
		ИТОГО	руб.			368

II. Фундаменты

I7	I2-II 20-1л	Ленточные фундамен- ты из бетона I00	m3	56,4	24,30	I37I
I8	I2-7	Столбчатые фунда- менты из бетона M-I00	m3	I,5	28,2	42
I9	II-200-7I I9-II-и прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,05	8,7	I
20	ЦПП п.445I	Стоимость перемы- чек марки ГПР1-I2-I2.6 из бетона 200	m3	0,05	52,70	3
21	ЦПП прил.2	Стоимость армату- ры В-1	кг	3,2	0,214	I
		Цена: 0,214x1,02=				
22	I3-I6 21-6а	Горизонтальная гидроизоляция на отметке -0,05 цементным раствором состава 1:3 с гидрофобными добавками	m2	I08,2	0,58	63
		ИТОГО	руб.			I48I

1 2 3 4 5 6 7

III. Подпольные каналы и приемники

23	I6-43 25Г6Д	Устройство основания из бетона I00 под каналы и приемники	м3	0,66	23,6	I6
24	I2-8I 20-IIб	Устройство бетонных стенок приемника из бетона I00	"	I,08	34,6	37
25	I2-80 20-IIа	Устройство бетонных стенок каналов из бетона I00	м3	0,44	44,50	20
26	II-3I3- -7I Доп. Моск. обл. в.ИУ I9-I4л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м3	шт	4	0,29	I
27	ЦТП п.4715 прил.3	Стоимость плит покрытия каналов марки П4-15 из бетона 300	м3	0,16	58,05	9
		Цена: 55,50+I,02+ +I,53=58,05				
28	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-Ш	кг	5,6	0,194	I
		Цена: 0,19xI,02				

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

29	ЦПП прил.2	Стоимость арматуры В1		кг	0,8	0,214	I
		Цена: 0,21x1,02					
30	ЦПП прил.2	Стоимость арматуры А-1	"	"	1,2	0,173	I
		Цена: 0,17x1,02					
31	I4-23- 71 22-7а	Монтаж стальной балки		т	0,014	18,9	I
32	I-II п.II6	Стоимость стальной балки		т	0,014	161	2
33	36-654 Доп. к ЕРЕР вып.5 49-90	Перекрытие приямка рифленой сталью		м2	2,0	II,30	23
34	I2-42 20-5в	Установка ходовых скоб в приямке		т	0,04	309	I2
		ИТОГО		руб.			I24
		в том числе:					
		строительных работ		руб.			I21
		стальных конструк- ций		"			3

		ИТОГО по подземной части		руб.			I973

— — — 2 — — — 3 — — — 4 — — — 5 — — — 6 — — — 7 —

Б. Надземная часть

ГУ. Стены

35	I3-I27 2I-14в	Кладка наружных стен из обыкно- венного кирпича марки 75 с обли- цовкой силикат- ным кирпичом об- щей толщиной 640 мм	m3	184,76	24,40	4508
36	I3-I23 2I-14а	Кладка наружных стен из обыкно- венного кирпича марки 75 с обли- цовкой силикат- ным кирпичом общей толщиной 380 мм	"	29,77	24,80	738
37	I3-33 2I-7а	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича гли- няного обыкно- венного	"	51,75	26,0	I345
38	II-200-7I I9-IIи прим. I	Укладка перемы- чек весом до 0,3 т	"	4,88	8,7	42
		IIP1-I2.I2.6 IIP38-I2.I2.22у IIP1-I0.I2.6 IIP2-I5.I2.I4 IIP1-I2.I2.I4 IIP3-I9.I2.I4 IIP38-I5.I2.22у				

		1	2	3	4	5	6	7	
39	II-I88- -7I I9-IIa	Укладка перемычек весом до I т БП-І		шт	31	I,63	51		
		ИПР38-24.25.22у							
40	ЦТП п.445I	Стоимость перемы- чек марки БП-І-І		м3	9,19	52,7	484		
		ИПР-38-24.25.22у							
		ИПР1-12.12.6							
		ИПР38-15.12.22у							
		ИПР3-19.12.14							
		ИПР1-12.12.14							
		ИПР38-12.12.22у							
		ИПР1-10.12.6							
		ИПР2-15.12.14							
		из бетона 200							
41	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-І		кг	I96,52	0,I73	34		
		Цена: 0,17xI,02							
42	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-ІІ		"	375,73	0,I94	73		
		Цена: 0,19xI,02							
43	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры В-І		кг	84,75	0,2I4	I8		
		Цена: 0,2IxI,02							
44	-"-	Закладные детали	"		II,2	0,306	3		
		Цена: 0,3xI,02							

1 2 3 4 5 6 7

45	II-463- -7I I9-30а	Укладка сборных железобетонных опорных подушек в проемах пара- пета	м3	0,38	I0,I	4
46	ЦПИ п.4715	Стоимость опор- ных подушек СПО-2,5-5, ОП-2 из бетона 200	"	0,38	55,5	21
47	ЦПИ прил.2	Стоимость арма- туры А-1	кг	4,42	0,173	I
		Цена: 0,17xI,02				
48	ЦПИ прил.2	Стоимость арма- туры В-1	"	II,56	0,214	2
		Цена: 0,21xI,02=				
49	ЦПИ прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали	кг	80,54	0,306	25
		Цена: 0,30xI,02				
50	I3-6I 2I-9Г	Армирование кир- ничной кладки стен и рядовой перемычки	т	0,016	I79	3
		ИТОГО	руб.			7352

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

У. Покрытие-кровля

51	II-327/71 Сборн. доп. Моск.обл. в.ГУ I9-I6и	Укладка ребристых плит покрытий площадью до 10 м ²	шт	6	3,39	20	
52	ЦПИ п.4350	Стоимость железобетонных ребристых 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	I79	
53	II-324/71 Сборн. доп. Моск.обл. в.ГУ I9-I6е	Укладка сборных железобетонных ребристых плит покрытий пло-	шадью до 18 м ² дли-	шт	29	4,86	I41
54	ЦПИ п.4352	Стоимость плит ПС1-4АШв размером до 18 м ² из бетона 250	м3	20,70	58,68	I2I5	
		Цена: 59,7+1,0x x1,02					
55	ЦПИ п.4352	Стоимость плит ПС1-5АШв(4) размером до 18 м ² из бетона 350	"	7,44	61,23	I2I5	
		Цена: 59,7+1,5x x1,02					

т.п. 807-11-6.83 (у.ч.3) 28

18634-07

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

56	II-457/71 Сборн. доп. Моск.обл. в.ГУ I9-276	Установка кар- низных плит	шт	8	4,2	34
57	ЦТП п-4760 прилож. 3	Стоймость кар- низных плит ПК-40-1 из бе- тона I50	м3	8,56	55,18	472
		Цена: 56,2-1,0x х1,02				
58	II-319/71 Сборн. доп. Моск.обл. в.ГУ I9-I6a	Укладка плоских плит площадью до 5 м ²	шт	4	1,7	7
59	ЦТП п.4717 прилож. 3	Стоймость плос- ких плит П4д-3 и П23д-3 из бетона 300, объемом более 0,1 м3	м3	0,9	53,75	48
		Цена: 51,2+(1,0+ +1,50)х1,02				
60	ЦТП при- лож.2 п.5	Стоймость арма- туры плит АШв	кг	II52,2	0,204	235
		Цена, 0,2х1,02				
61	ЦТП прил.2 п.10	Стоймость арма- туры В-1	"	I054,1	0,214	226
		Цена: 0,21х1,02				

		1	2	3	4	5	6	7
62	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19x1,02		кг	993,04	0,194	193	
63	ЦТП прил.2 п.1	Стоимость арматуры А-I Цена: 0,17x1,02		"	33,6	0,173	6	
64	ЦТП прил.2 п.2	Стоимость арматуры А-II Цена: 0,18x1,02		кг	112,8	0,184	21	
65	ЦТП прил.2 п.16	Закладные детали Цена: 0,30x1,02		"	417,2	0,306	128	
66	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация закладных деталей Цена: 0,30x1,02		"	417,2	0,174	73	
67	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость анкерных деталей с металлизацией Цена: 0,45x1,02+ +0,174=		"	46,56	0,633	29	
68	II-47I/7I Сборн. доп. Моск.обл. в.ИУ 19-30и	Установка опор- ных железобетон- ных стаканов СБ4А-1 СБ 7А СБ 10А для вентиляционных шахт		шт	10	1,83	18	

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3) 30

18634-07

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

69	ЦПП п-4377	Стоимость сбор- ных железобетон- ных стаканов СБ4А-1 СБ7А СБ10А из бетона 200 периметром до 2 м	м3	0,7	79,0	55
70	ЦПП прилож. 2 п.10	Стоимость арма- туры стаканов В1 Цена: 0,21x1,02	кг	19,4	0,214	4
71	ЦПП прил.2 п.1	Стоимость арма- туры А-1 Цена: 0,17x1,02	"	27,4	0,173	5
72	ЦПП прил.2 п.16 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	"	59,20	0,480	28
73	16-618 26-10з	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

		2	3	4	5	6	7	

75	Доп.в.1 Моск. обл. стр.43 п.10	Стоимость пено- бетонных плит $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$ толщиной 170 мм	м3	101,89	28,2	2873	
76	I6-6I8 к-2 26-I0з	Пароизоляция в два слоя руберо- ида на битумной мастике под минераловатные плиты	м2	56,80	0,96	55	
		Цена: 0,48x2					
77	I6-600 26-I0з	Укладка минера- ловатных плит повышенной жест- кости	"	56,80	0,145	8	
78	Доп.1 к прейс- куранту 06-15-01 1975г. п-322 Д.1 Ч.1 п.151 стр.152	Стоимость мине- раловатных плит	м3	12,87	75,8	976	
		Цена: 57,0x $\frac{37,9}{28,5} =$					
79	I6-556 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	м2	662,0	3,08	2039	

		2	3	4	5	6	7
80	I6-59I 26-9е прим. I	Покрытие парапе- тов оцинкованной кровельной сталью	m ²	38,18	I, 52	58	
81	I6-585 26-9в прим. I	Мелкие покрытия на фасадах оцин- кованной сталью	m ² фасада	560,7	0,078	44	
82	I6-625 26-II5и Доп.У I6-683	Устройство стяж- ки цементным раствором по плитному утепли- телю	m ²	662,0	0,35I	232	
		Цена: 0,439-0,088=					
83	I6-626 26-II-в	Устройство стяж- ки цементным раствором по па- рапетам	m ²	30,54	0,306	9	
		ИТОГО			руб.		II009
		УГ. <u>Перегородки</u>					
84	I3-48 2I-7-и	Устройство пере- городок из кир- пича глиняного обыкновенного	m ²	475,80	3,44	I637	
85	I4-23 22-7в	Монтаж стальных конструкций пе- регородок душев- ых	t	0,07	I8,9	I	

1 2 3 4 5 6 7

86 Ц.М I Стоимость сталь-
ч.П ных конструкций т 0,07 375 26
п.133

87 I5-92- Устройство пере-
-72 городок из плит
23-I4-3 ДСП в душевых
кабинах и сан-
узлах м 20,9 I,99 42

88 Ц-К № I Стоимость щитов
ч.1 из плит ДСП в ка-
стр.46 бинах санузлов и
п.433 душевых м2 39,08 I2,8 500

89 Ц-К I Приборы дверные к-т 4 I,74 7
п.1 п.533
ИТОГО руб. 2213

в том числе:

строительные работы руб. 2186

стальные кон-
струкции " 27

УП. Оконные проемы

90 I5-151/
72 Установка оконных
23-27а блоков со спарен-
ными переплетами
площадью до
2,0 м² с прирез-
кой приборов в
каменных стенах м2 47,88 3,04 I46

т.п 807-11-6.83 (У.ч.3)

34

18634-07

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

91	Ц-к I-II п.102	Стоимость окон- ных блоков ОС12-15в	m2	47,88	I2,I0	579
92	I5-I52- -72 23-27-б	Установка окон- ных блоков со спаренными пере- плетами площа́дью более 2 м2 с прирезкой прибо- ров	"	4,14	2,19	9
93	Ц-к I-II п.93	Стоимость оконных блоков ОС I8-I2г	m2	4,14	II,40	47
94	Ц-к I-I п.548	Стоимость прибо- ров для одно- створного окна	комп.	2	I,94	4
95	Ц-к I-I п.549	Стоимость прибо- ров для двуствор- ного окна	"	28	3,34	94
96	I7-856 к=I,II Доп.в.1 27-69в	Остекление окон- ных блоков со спаренными пере- плетами 3 мм стеклом на шта- никах по замаз- ке	m2	52,02	2,25	II7
		Цена: 2,03xI,II				
97	I5-202/ 72 23-39а	Установка дере- вянной коробки для жалюзийной решет- ки воздухозаборно- го устройства	"	0,84	3,34	3

		2	3	4	5	6	7
98	Ц-к I-II п.240	Коробки деревян- ные	M	3,3	0,88		3
99	I5-I69/ 72 23-31-д	Заполнение переда- тального окна отдельными эле- ментами	m2	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	M	0,78	0,51		I
I02	Ц-к I-I п.530	Стоимость прибора оконного	KOMП.	I	1,53		2
I03	I5-206/ 72 23-39в	Отделка коробкой оконного проема площадью до 2,0 м ² без запол- нения переплетом	m2	0,5	2,01		I
I04	Ц-к I-II п.243	Стоимость коробок оконных узких	M	1,73	0,51		I
I05	I5-I85/ 72 23-34-а	Установка деревян- ных подоконных до- сок при высоте проема до 1,0 м	m2	0,75	1,29		I

1 2 3 4 5 6 7

I06	Ц-к I-II п.ЗГ4	Доски подоконные деревянные	M	I,05	0,71	I
-----	----------------------	--------------------------------	---	------	------	---

I07	I3-329 21-256	Укладка железобе- тонных подоконных досок	м^2	плит	I5,75	5,32	84
-----	------------------	-------------------------------------------------	--------------	------	-------	------	----

ИТОГО руб.

I087

УШ. Дверные проемы

I08	I5-I88/ 72	Установка наруж- ных дверных бло- ков площадью до	m ²	I4,49	2,23	32
	I5-I91/ 72	3,0 м ² с прирез- кой приборов в				
	23-35а	каменных стенах				
	прим. I					

Цена: 1,33+0,9=

I09	I5-I88/ 72 23-35а	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3,0 м ² с прирезкой прибо- ров в каменных стенах	"	I5,32	I,33	20
-----	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------	----

II0	I5-I90/ 72 23-35в	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3,0 м ² с прирезкой прибо- ров в перегородках	"	54,33	2,14	II6
-----	-------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-------	------	-----

1 2 3 4 5 6 7

III	Ц-к I-II п.42	Стоимость дверных блоков ДН-20-9-4АМ	м2	16,56	II,50	I90
II2	Ц-к I-II п.19	Стоимость двер- ных блоков ДГ21-9	"	32,58	II,10	362
II3	Ц-к I-II п.20	Стоимость двер- ных блоков ДГ21-7	"	35,0	I2,30	43I
II4	Ц-к I-I п.527	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей входных в здание	комп.	7	5,23	37
II5	Ц-к I-I п.530	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей входных в комнату	"	44	I,53	67
II6	I5-209/ 72 23-39г	Обделка проема коробками без заполнения полот- нами	м2	1,80	I,44	3
II7	Ц-к I-II п.23I	Стоимость коробок дверных	"	4,16	0,63	3
II8	I7-87I Доп.в.1 тех.ч. п.8 27-69-и Ц-к I-I п.784, 785	Остекление двер- ных заполнений 4 мм стеклом на штифтах по за- мазке	"	3,12	2,24	7

1 — — — 2 — — — 3 — — — 4 — — — 5 — — — 6 — — — 7

Цена: I, 56+(I, 37-
-0,98)хI,08/хI,13

II9	I2-42 20-5в	Устройство металлического порога для дверей входных в здание	кг	I8,80	0,309	6
		ИТОГО		руб.		I274

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 бетонной подготовки из бетона 100 под перегородки и стены	м3	I6,99	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-I01 I6-I02 25-I2в,ж	Устройство чистого пола из бетона 200 толшиной слоя 20 мм	м2	I46,88	0,84	I23
-----	------------------------------	-----------------------------------------------------------	----	--------	------	-----

Цена: I, II-0,27=
=0,84

1 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 I50	m ²	52,70	4,93	260
		Цена: 3,88+1,05				

I26	I6-332 I6-347 25-23-б прим.2 Ш-к Г-Г п.307 312	Покрытие из ли- нолеума толщ. 2 мм на мастике с устройством плинтусов	"	322,80	4,22	I362
		Цена: 3,64+(3,19- 2,89)х1,03+0,272=				
		=5,88				

ИТОГО	руб.	3538
-------	------	------

X. Наружная отделка

I27	I7-238 27-20с	Высококачествен- ная штукатурка от- косов шириной бо- лее 200 мм цемент- но-известковым раствором	m	165,6	0,41	67

ИТОГО	руб.	67
-------	------	----

XI. Отделка внутренняя

I28	I7-324 27-28г	Подготовка под ок- раску потолков из сборных ребристых плит	m ²	835,52	0,12	I00

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3)

40

18634-07

	I	— — — 2 — — —	— — — 3 — — —	— — — 4 — — —	— — — 5 — — —	— — — 6 — — —	— — — 7 — — —	
I29	I7-576 27-486	Клеевая окраска потолков		M2	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	"		1406,65	0,86		I210
I33	I7-325 27-29-а	Штукатурка стен по сетке в вент- камере	"		5,15	2,71		I4
I34	I7-576 27-486	Клеевая улучшен- ная окраска стен	"		109,4	0,0942		I0
I35	I7-588 27-49а	Известковая по- белка стен	M2		243,3	0,0555		I4
I36	I7-649 27-66д	Улучшенная мас- ляная окраска стен за 2 раза	"		1147,9	0,71		815
I37	I7-140 27-13в	Облицовка стен глазурированной керамической плиткой	"		58,5	5,55		325

			1	2	3	4	5	6	7
I38	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов			M2	32,28	0,85	27	
I39	Доп. вып.II I7-778 27-75е	Окраска экрана в постирочной водо- эмulsionционной крас- кой за 2 раза			M2	3,36	0,55	2	
I40	I7-656 I7-658 Доп.в.3 стр.10 27-55-ж,д	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,29x2,2+ +0,96x0,3		"	52,02	0,93	47		
I41	I7-657 27-55е Доп.в.3	Масляная окраска дверных блоков с полусветлыми по- лотнами в стенах Цена: 0,22x1,8		"	I4,49	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-I78-71 22-25л	Масляная окраска металлического порога дверей		T	0,019	I0,50	I		
I44	I7-655 I7-657 Доп.в.3 27-55е,г	Масляная окраска дверных блоков с глухими полотнами Цена: 0,22x2,4+ +0,77x0,3		M2	67,58	0,76	50		
I45	I7-657 I7-655 Доп.в.3 27-55г,е	Окраска дверного заполнения без полотен Цена: 0,22x0,5+ +0,77x0,4		M2	I,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: 0,96x2,2	m2	0,75	2,II	2
I47	I4-I79- -7I 22-25м	Масляная окраска стальных рамок	t	0,156	24,5	4
I48	I4-I70- -7I 22-25в	Масляная окраска стальной балки приямка	t	0,0144	4,35	I
I49	I4-I81- -7I 22-25-о	Масляная окраска щита из рифленой стали	m2	2	0,498	I
		ИТОГО		руб.		2823

ХII. Прочие работы

I50	32-200 Сб.доп. в.у Моск.обл. 45-53-а	Устройство подго- товки из щебня толщиной слоя 100 мм	m2	89,4	I,47	I3I
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	m2	3,43	23,60	8I

		1	2	3	4	5	6	7
I53	I5-49-72 23-9-ж	Устройство деревянного каркаса под изоляцию стен		m2	5,15	0,33		2
I54	I9-66 28-3-ж	Изоляция стен мягкими минераловатными плитами		m3	0,3	5,57		2
I55	Пр-нт 06-15-01 п.145 Ц.І ч.І п.І70 стр.І52	Стоимость мягких минераловатных плит $\gamma=75 \text{ кг/м}^3$ Цена: $9,5 \times \frac{24,3}{17,5}$	"		0,3	I3,I9		4
I56	I5-85 23-14-а	Установка экрана из древесноволокнистой плиты в постирочной		m2	3,36	I,II		4
I57	Ц.І ч.І стр.44 п.423	Стоимость древесноволокнистой плиты толщ.6 мм	"		3,36	0,6I		2
I58	ІІ-472 Сб.доп. в.ІУ Моск. обл. І9-30-к	Установка крепежных элементов без сварки весом до 5 кг		t	0,058	40,I		2

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

I59	ЦПП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией	кг	58,6	0,633	37
		Цена: 0,450x1,02+ +0,174				
I60	I2-42 20-5-в	Установка метал- лических рамок	"	I56,4	0,309	48
I61	ЦПП т.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	кг	I56,4	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

OK

Попов

Начальник сметного отдела

KSP

Сизорин

Составила ст.инженер

Л.Кар

Куприянова

Проверила рук.группы

Гунчикова

Гунчикова

В Е Д О М О С Т Ъ

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

№ п/п основ- ной сметы	Обосно- вание стои- мости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Количество единиц измерения
1	2	3	4	5

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

II. Фундаменты

Исключить:

I7	12-II 20-Іл	Ленточные фундаменты из бетона 100	м3	8,9
I9	II-200-7I I9-II-и прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,01
20	ЦПП п.445I	Стоимость перемычек ПРИ-12-12-6 из бетона 200	м3	0,01
21	ЦПП прил.2	Стоимость арматуры VI	кг	0,64

— — — — 2 — — — — 3 — — — — 4 — — — — 5 — — —

22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция стен на отметке -0,05 цементным раствором состава I:3 с гидрофобными добавками	M2	I8,6
----	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	------

IV. Стены

Исключить:

35	I3-I27 2I-I4-в	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой силикатным кирпичом общей толщиной 640 мм	M3	I84,76
----	-------------------	---------------------------------------------------------------------------------------	----	--------

38	II-200 I9-IIи прим.1	Укладка перемычек весом до 0,3 т	"	0,97
----	----------------------------	----------------------------------	---	------

40	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек марки ИПР1-I2.I2.I4 ИПР3-I9.I2.I4 ИПР2.I5.I2.I4 ИПР1.I2.I2.6 из бетона 200	"	0,97
----	---------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	------

42	ЦТП прилож. 2	Стоимость арматуры перемычек А-III	кг	2I,75
----	---------------------	------------------------------------	----	-------

43	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-І	"	II,85
----	---------------	------------------------	---	-------

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3)

47

18634-07

1 2 3 4 5

Добавить:

35	13-125 21-146	Кладка кирпичных наружных стен с облицовкой кирпичом керамическим лицевым общей толщиной 510 мм	м ³	145,79
----	------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	--------

У. Покрытие, кровля

Исключить:

54	ЦПП п.4352	Стоимость плит ПС1-4АШв размером до 18 м ² из бетона 250	м ³	20,70
55	"-	То же, ПС1-5АШв/4/ из бетона 350	"	7,44

62	ЦПП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-Ш	кг	94,10
----	----------------------	------------------------	----	-------

60	ЦПП прил.2 п.5	Стоимость арматуры А-Шв	кг	142,6
----	----------------------	-------------------------	----	-------

61	ЦПП прил.2 п.10	Стоимость арматуры В-І	"	6,0
----	-----------------------	------------------------	---	-----

73	16-618 26-103	Устройство пароизоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пенобетонными плитами	м ²	8,00
----	------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------	------

т. п. 807-11-6.83 (у.ч.3) 48

18634-07

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

74 I6-600
26-I0в Утепление покрытия
пенобетонными пли-
тами м3 8,00

75 Доп.в. I
Моск.обл.
стр.43
п.10 Стоимость пенобетон-
ных плит
 $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$ тол-
щиной 170 мм м3 101,89

79 I6-556
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. I
к прей-
скур.
06-15-01
1975 г.
п.322
Ц.№ I
ч. I
п.15I
стр.152 Стоимость минерало-
ватных плит м3 2,34

82 I6-625
Доп.
в.У
Моск.
обл. Цементная стяжка
по плитному утеп-
лителю м2 8,04
Добавить:

54 ЦПП
п.4352 Стоимость плит
ПС1-ЗАШВ размером
до 18 м² из бетона
250 м3 20,70

1 — — — 2 — — — 3 — — — 4 — — — 5 — —

55 ЦПП
п.4352 То же, ПСИ-4АШв(4)
из бетона м3 7,44

62 ЦПП
прил.2 Стоимость арматуры
А-Ш кг 7,2

65 —"
п.16 Закладные детали кг 0,2

66 ЦПП
т.ч.
п.22 Металлизация
закладных деталей кг 0,2

75 Доп.
в.1 Стоимость пенобе-
тонных плит
Моск.
обл.
стр.43
п.10 $\gamma=400 \text{ кг}/\text{м}^3$ тол-
щиной 130 мм м3 76,84

Прочие работы:

Добавить:

160 12-42 Установка металли-
ческих рамок кг 8,04

161 ЦПП
т.ч.
п.22 Металлизация метал-
лических рамок " 8,04

Составила

Энду

Куприянова

Проверила

Гунчикова

Гунчикова

13 ноября 1981 г.

т.п. 807-11-6.83

(У.ч.3) 50

18634-07

ВЕДОМОСТЬ

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

№ пп основ- ной сметы	Обосно- вание стои- мости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Количест- во 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:

I7	II-II 20-1л	Ленточные фундамен- ты из бетона 100	м3	7,0
I9	II-200-7I II-II-и прим. I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	"	0,01
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек ИПР-12-12-6 из бетона 200	"	0,01
21	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	кг	0,64

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3)

51

18634-07

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

22 I3-I6
2I-6а Горизонтальная гидроизоляция стен на отметке -0,05 цементным раствором состава I:3 с гидрофобными добавками м2 12,5

ГУ. Стены

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 Стоимость перемычек
 п-4451 марки ИПР1-12.12.6
 ИПР3-19.12.14
 ИПР2-15.12.14
 из бетона 200 м3 0,99

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

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

У. Покрытие-кровля

Исключить:

62 ЦТП Стоимость железобе-
 тонных ребристых
 п.4350 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 м3 2,52

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

75 Доп.
 Моск.
 обл.
 в.г.
 стр.43
 п.10 Стоимость пенобе-
 тонных плит
 $\gamma=400$ кг/м3
 толщиной 170 мм "

101,89

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

Добавить:

52	ЦПП п-4350	Стоимость железо- бетонных ребристых плит покрытия ПС2-ЗАШ в(10) ПС2-ЗАШ в(4) ПС2-ЗАШ в(7) площадью до 10 м ² из бетона 200	м ³	2,52
57	ЦПП п-4760 прилож.3	Стоимость карниз- ных плит ПК 50-1 из бетона 150	"	9,76
60	ЦПП прилож.2 п.5	Стоимость армату- ры АШ-в	кг	20,0
61	ЦПП прил.2 п.10	Стоимость армату- ры В-1	кг	2,4
62	ЦПП прил.2 п.4	Стоимость армату- ры А-Ш	"	7,2
73	I6-618 26-10з	Устройство пароизо- ляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пено- бетонными плитами	м ²	8,07
74	I6-600 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами	"	8,07

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3)

54

18634-07

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

75 Доп.в. I
Моск.обл.
стр.43
п-10 Стоимость пенобе-
тонных плит
 $\gamma=400 \text{ кг/м}^3$ тол-
щиной 210 мм м³ 127,61

78 Доп. I
к прейс-
куранту
06-15-01
1975 г.
п-322
Ц.№ I ч. I
п-151
стр.152 Стоимость минерало-
ватных плит " 3,07

79 I6-556
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 м² 8,13

82 I6-625
I6-683 Цементная стяжка
Доп. по плитному утеп-
лителю " 8,13
Моск.
обл.
в.у

УШ. Дверные проемы

Добавить:

I08 I5-I88/72 Установка наружных
I5-I91/72 дверных блоков пло-
23-35а щадью до 3,0 м² с
прим. I прирезкой приборов
в каменных стенах м² 2,07

III II-к I-II Стоимость дверных
п.42 блоков дн 20-9-4ам " 2,07

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

II4	Ц-к Г-Г 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 Г-Г пп.784, 785	Остекление дверных полотен 4 мм стек- лом на штиках по замазке	м2	0,39
II9	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога для дверей входных в здание	кг	2,35

IX. П о л ы

Добавить:

I22	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона 100	м3	0,39
-----	-----------------	------------------------------------	----	------

XI. Внутренняя отделка

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	13,3
-----	-----------------------------	-------------------------------	----	------

т.п. 807-11-6.83

(У.ч.3)

56

18634-07

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

I36	I7-649 27-55-д	Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза	M2	I3,3
I42	I7-657 25-55е, г I7-655 Доп.в.3	Масляная окраска дверных блоков	"	2,07

Прочие работы

Исключить:

I60	I2-42 20-5-в	Установка металлических рамок	кг	8,84
I61	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	кг	8,84

Составила

Енчук

Куприянова

Проверила

Гунчикова

Гунчикова

13 ноября 1981 г.

ОН

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

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведе- ния конструк- ций
1	2	3	4

Общестроительные работы

А. Подземная часть

I	Затраты труда	ч/дн.	III
2	Заработка плата	руб.	329
3	Строительные машины	руб.	95

Материалы

I	Гвозди строительные	кг	14,61
2	Доски III с толщ. 40 мм и более	м3	0,11
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

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

Полубафрикаты

I	Бетон марки 100	м3	60,97
---	-----------------	----	-------

Растворы

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 I:I:6	"	0,08
5	Раствор отделочный тяжелый цементный I:3	"	3,35

Детали и изделия из дерева

I	Щиты опалубки	м2	47,55
---	---------------	----	-------

Б. Надземная часть

I	Затраты труда	ч/дн.	1082
2	Заработка плата	руб.	3269
3	Строительные машины	"	708

Материалы

I	Асфальтобетонная смесь	т	5,27
2	Белила цинковые тертые	кг	0,71
3	Бруски III 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
I0	Гравий		м3	6,52
II	Доски Ш с толщ. 25-32 мм		м3	0,67
I2	Закрепы		кг	29,27
I3	Замазка меловая		"	35,12
I4	Известь негашеная		"	53,52
I5	Краски терые		"	10,06
I6	Краски сухие		"	14,86
I7	Кирпич строительный		тыс.шт	103,31
I8	Кирпич силикатный		"	23,97
I9	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

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3)

60

18634-07

	1	2	3	4
27	Олифа		кг	144,38
28	Песок		м3	0,45
29	Паста антисептическая		кг	0,18
30	Пакля 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 плинтусные		"	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	Рубероид		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

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

47	Сталь катанка	т	0,02
48	Сурик железный густотертый	кт	3,66
49	Смола	"	0,09
50	Толь	м2	86,84
51	Шпаклевка масляная	кт	537,08
52	Щебень	м3	35,43
53	Прочие материалы	руб.	259

Полубафрикаты

1	Бетон марки 100	м3	63,31
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 тяжелый известковый	м3	28,29
9	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	"	61,46

Детали и изделия

из дерева

1	Галтели	м	3,02
2	Коробки дверные	"	13,39
3	Наличники	"	45,98
4	Нащельники	"	1,07
5	Подоконные доски	м	1,21
6	Плинтусы	"	338,94
7	Полотна для однопольных дверей	м2	3,61
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-І и С-38/23	т	8,38
Лесоматериалы	м3	13,83
Лесоматериалы (без расхода на изделие)	"	2,08
Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	21,34

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

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

Вентиляция

1	Затраты труда	ч/дн.	110
2	Зарплата	руб.	338
3	Строительные машины	"	II

Материалы

1	Белила цинковые терты	кг	38,90
2	Краски терты	"	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 AI и С-38/23	т	0,24

т.п. 807-11-6.83

(у.ч.3)

64

18634-07

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

Теплоснабжение

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

Материалы

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

Отопление

1	Затраты труда	ч/дн.	55
2	Зарплата	руб.	173
3	Строительные машины	руб.	12

Материалы

1	Белила цинковые терты	кг	10,57
2	Вода	м3	4,83
3	Краски терты	кг	2,02
4	Кронштейны	"	141,05
5	Олифа	"	8,63
6	Крепления	кг	69,29
7	Прочие материалы	руб.	15

1 — — — — — 2 — — — — — — — — — 3 — — — — — 4 — —

Приведенные данные:

Сталь	т	0,22(0,22)
-------	---	------------

Сталь, приведенная к классу А-I и С-38/23	т	0,22
-------------------------------------------------	---	------

Узел управления

1	Затраты труда	ч/дн.	10
---	---------------	-------	----

2	Зарплата	руб.	32
---	----------	------	----

3	Строительные машины	руб.	2
---	---------------------	------	---

Материалы

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 АI 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	"	I
---	---------------------	---	---

т.п. 807-11-6.83 (У.Ч.3)

63

18634-07

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

Материалы

I	Белила цинковые терты	кг	45,15
2	Грунт	"	1,66
3	Краски терты	кг	8,63
4	Лак	"	1,09
5	Лакостеклоткань	м ²	23,25
6	Минвата	м ³	0,52
7	Олифа	кг	36,85
8	Проволока стальная отожженная черная	"	1,0
9	Растворитель	кг	0,40
10	Рулонные м-лы	м ²	23,25
II	Пудра алюминиевая	кг	0,13
I2	Сталь листовая кров. оцинков.	м ²	0,07
I3	Прочие материалы	руб.	2

Приведенные данные:

Сталь т 0,001(0,001)

Сталь, приведенная к
классу АТ и С-38/23 т 0,001Водопровод хозяйственно-
питьевой

I	Затраты труда	ч/дн.	16
2	Зарплата	руб.	54
3	Строительные машины	"	2

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

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-І	т	0,01

Водопровод горячей
воды

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

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

Технологическое оборудование

1	Затраты труда	ч/дн.	75
2	Зарплата	руб.	236
3	Машины	"	7

Материалы

1	Гвозди	кг	14
2	Доски П с, 40 мм и более	м3	3
3	Прочие материалы	руб.	1

Электроосвещение

1	Затраты труда	ч/дн.	93
2	Зарплата	руб.	272
3	Машины	руб.	161

Силовое электрооборудование

1	Затраты труда	ч/дн.	40
2	Зарплата	руб.	126
3	Машины	"	40

Автоматизация отопления и
вентиляции

1	Затраты труда	ч/дн.	6
2	Зарплата	руб.	21
3	Машины	руб.	2

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

Сети связи и сигнализации

1	Затраты труда	ч/дн.	75
2	Зарплата	руб.	267
3	Машины	"	31

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

Ку Сизорин

Сизорин

Составил

Крылов

Крылов

Проверила рук.группы

Гунчикова

Гунчикова

13 ноября 1981 г.

бн