

типовoy проeкт
807-11-1
санитарный пропускник на 15 человек для
животноводческих и птицеводческих
предприятий

альбом у
сметы
часть 2

вариант со сборным железобетонным
каркасом и панельными стенами

18077-07
цена

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 18077-07
807-11-1
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 15 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ

18077-07

АЛЬБОМ У

С м е т ы

Часть 2

ВАРИАНТ СО СБОРНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ

Стоимость:

Общая - 32,53 тыс.руб.

Строительно-монтажных
работ - 27,27 тыс.руб.

1 м³ здания - 34,35 руб.

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстройпроектом
МСХ СССР. Сводное заключение № 63
от 13 июля 1981 г.

Введен в действие Гипронисель-
хозом. Приказ № 287 от 21 сентя-
бря 1981 г.

Директор Института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

С.Шестаков

С.Попов

Ю.Сизорин

С О Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	№ страниц
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	6
3	-	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете	9
4	I	Общестроительные работы	18
5	-	Единичная расценка № I на установку экрана из асбестоцементных листов в перегородках душевых кабин	49
	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчетной зимней температуры -20°C	50
	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчетной зимней температуры -40°C	57
	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	68

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

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

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕПЕР 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 II части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.у-1973 г., а также Сборников дополнений и поправок к II части СНиП выпуски № I-9.

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

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

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

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

На электросиловое оборудование учтены транспортные расходы, наценки 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 сборные железобетонные башмаки и фундаментные балки при глубине заложения 0,45 и 0,85 м;
- в) стены наружные из керамзитобетонных панелей для расчетной температуры – 30°;
- г) перегородки из красного кирпича;
- д) полы из метлахских плиток и линолеума;
- е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;
- ж) перекрытие, покрытие из сборных железобетонных ребристых плит с напрягаемой арматурой;
- з) кровля рулонная для снеговой нагрузки 100 кг/м².

(у ч.2)т.п.807-11-1 5

18077-07

8. Сметы составлены для расчетной зимней температуры -30°C .

9. Для районов с расчетной зимней температурой -20°C и -40°C составлены ведомости изменения объемов работ к локальным сметам основного варианта.

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

Составила

А.Каган

Каган

бн

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту санитарного пропускника на 15 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

Сметная стоимость - 32,53 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Технико-экономические показатели				(т.н.2)
			строи- тель- ных ных работ	мон- таж- ных ных ных работ	оборудования, приспособлен., производствен- ного инвентаря	про- чи х зат- рат	все- го зат- рат	наиме- нова- ние еди- ницы затрат	количест- во единиц измерения		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I	I	Общестроительные работы	21,72	-	-	-	21,72	м3	794	27,36	6
2	2	Вентиляция	1,47	-	-	-	1,47	"	"	1,85	18077-07
3	3	Теплоснабжение	0,05	-	-	-	0,05	"	"	0,06	
4	4	Отопление	0,55	-	-	-	0,55	"	"	0,69	

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	5	Узел управления	0,15	-	-	-	-	0,15	м3	794	0,19	
6	6	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления	0,1	-	-	-	-	0,1	"	"	0,13	
7	7	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,41	-	-	-	-	0,41	"	"	0,52	
8	8	Водопровод горячей воды	0,12	-	-	-	-	0,12	"	"	0,15	
9	9	Бытовая канализация	0,40	-	-	-	-	0,40	"	"	0,5	
10	10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	-	0,32	3,81	-	4,13	"	"	5,20		
II	II	Электроосвещение	-	I,20	-	-	I,20	"	"	I,51		

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I2	I2	Приобретение и монтаж электрооборудования	-	0,32	0,06	-	0,38	м3	794	0,48			
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,40	0,09	-	0,49	"	"	0,62			
I4	I4	Сети связи и сигнализации	-	0,06	0,07	-	0,13	"	"	0,16			
I5	I5	Приобретение шкафов	-	-	I,23	-	I,23	"	"	I,55			
		Итого		24,97	2,30	5,26	32,53			40,97			

Гл.инженер проекта

С.А.

Попов

Начальник сметного отдела

М.С.

Сизорин

Составила ст.инженер

Р.Ф.Р.

Ксенофонтова

Проверила рук.группы

М.Г.

Каган

15 июня 1981 г.

С В О Д К А

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по
объектной смете
на санитарный пропускник на 15 человек для
животноводческих и птицеводческих предприятий

т.п. 807-11-1

6

18077-07

№ разде- лов	Наименование конструк- тивных частей здания (сооружения) и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мере- ния	Стоимость по смете в руб.			Всего	Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ (%)
				Прямые затра- ты	Накладные расходы и плановые накопле- ния	% от прямых затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
A. Подземная часть								
I	Земляные работы	м3 разраб. грунта	162,2	170	23,49	40	210	0,77
2	Фундаменты	м3 смеш. констр.	22,93	1150	23,49	270	1420	5,21

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Подпольные каналы и приямки:								
	а) строительные работы	м3	2,83	126	23,49	30	156		0,57
	б) металлоконструкции	т	0,0144	3	14,80	1	4		0,01
	Итого								
	по подземной части	руб.		-	1449	-	341	1790	6,56
	Б. Надземная часть								
4	Каркас здания:								
	а) строительные работы	м3	5,23	671	23,49	158	829		3,04
	б) металлоконструкции	т	0,605	108	14,80	16	124		0,45
5	С т е н ы	м3	103,45	5282	23,49	1241	6523		23,92
		смеш. констр.							
6	Покрытие-кровля	м2 кровли	244,0	3781	23,49	888	4669		17,12

	2	3	4	5	6	7	8	9	1.т.п. 807-11-1
7	Перегородки:								
	а)строительные работы	м ²	339,48	II93	23,49	280	I473	5,40	
	б)металлоконструкции	т	0,06	I9	I4,8	3	22	0,08	
8	Проемы оконные	м ²	26,36	5I9	23,49	I22	64I	2,35	
9	Проемы дверные	"	57,5I	896	23,49	2I0	II06	4,06	
10	П о л ы	м ²	I93,40	I704	23,49	400	2I04	7,72	
II	Отделка наружная	м ² площ. застр.	24I,0	66	23,49	I6	82	0,3	II
I2	Отделка внутренняя	"	24I,0	I582	23,49	37I	I953	7,I6	
I3	Прочие работы:								
	строительные работы	м ² площ. застр.	24I,0	325	23,49	76	40I	I,48	
	Итого по надземной части	руб.	-	I6I46	-	378I	I9927	73,08	
	Итого общестроитель- ных работ	руб.	-	I7595	-	4I22	2I7I7	79,64	

18077-07

1.т.п. 807-11-1

(УЧЕБНОЕ)

II

1 2 3 4 5 6 7 8 9

II. Санитарно-технические работы

Вентиляция

1	Санитарно-технические работы	м3	794	II38	23,38	267	I405	5,15
2	Строительные работы	"	794	54	23,49	13	67	0,25
	Итого по смете	руб.		II92	-	280	I472	5,40

Теплоснабжение

1	Санитарно-технические работы	м3	794	40	23,38	10	50	0,18
	Итого по смете	руб.	-	40	-	10	50	0,18

Отопление

1	Санитарно-технические работы	м3	794	432	23,38	101	533	I,95
---	------------------------------	----	-----	-----	-------	-----	-----	------

1.4.807-11-1

(24.2)

31

1807-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Строительные работы	м3	794	II	23,49	3	I4	0,06
	Итого по смете	руб.	-	443	-	104	547	2,01

Узел управления

I	Санитарно-технические работы	м3	794	I22	23,38	29	I51	0,55
	Итого по смете	руб.	-	I22	-	29	I51	0,55

Изоляция трубопроводов
узла управления, тепло-
снабжения и отопления

I	Строительные работы	м3	794	82	23,49	20	I02	0,37
	Итого по смете	руб.	-	82	-	20	I02	0,37

1.7.807-1-1-1
1 2 3 4 5 6 7 8 9

Водопровод хозяйственно-питьевой

1 Санитарно-технические работы м3 794 322 23,38 76 398 1,46

2 Строительные работы " 794 8 23,49 2 10 0,04

Итого по смете руб. - 330 - 78 408 1,50

Водопровод горячей
воды

1 Санитарно-технические работы м3 794 99 23,38 23 122 0,45

Итого по смете руб. - 99 - 23 122 0,45

Бытовая канализация

1 Санитарно-технические работы м3 794 309 23,38 73 382 1,40

1.7.807-1-1-1
1 2 3 4 5 6 7 8 9

14

18072-07

т.л. 807-11-1

(л. 4.2)

15

18077-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Строительные работы	м3	794	12	23,49	3	15	0,06
	Итого по смете	руб.	-	321	-	76	397	1,46
	Итого по санитарно-техническим работам	руб.	-	2629	-	620	3249	II, 92
	3. Монтажные работы							
	Приобретение и монтаж технологического оборудования							
I	Монтажные работы (без оборудования)						321	I, 18
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					321	I, 18
	Электроосвещение							
I	Монтажные работы						396	I, 45

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Материалы не учтенные ценником					801	2,94	
	Итого по смете		руб.			1197	4,39	
	Приобретение и монтаж силового электрообору- дования							
1	Монтажные работы (без оборудования)					239	0,88	
2	Материалы не учтенные ценником					76	0,28	
	Итого по смете (без оборудования)		руб.			315	1,16	
	Автоматизация отопления и вентиляции							
1	Монтажные работы (без оборудования)					53	0,19	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Материалы не учтенные цеником						349	1,28
<hr/>								
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					402	1,47
<hr/>								
<u>Сети связи и сигнализации</u>								
1	Монтажные работы (без оборудования)						59	0,21
2	Материалы не учтенные цеником						8	0,03
<hr/>								
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					67	0,24
<hr/>								
	Итого по монтажным работам	руб.					2302	8,44
<hr/>								
	Всего по объекту	руб.					27268	100%

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила рук.группы

С.А.
Р.Ф.
М.А.

Попов
Сизорин
Рыбкина
Каган

15 июня 1981 г.

бн

т.н. 807-11-1

(Ук.2)

17

1807-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

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

На общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1-АР6
Альбом II ч. I
Альбом III
КЖI-КЖ7; КЖИ - 8 листов

Сметная стоимость 21,72 тыс. руб.

Составлена в ценах 1969 года.

№ пп	Наименова- ние прейс- курантов, укрупненных сметных норм, еди- ничных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или за- трат	Еди- ница	Коли- чество	Стои- мость	Общая стои- мость руб.
I	2	3	4	5	6	7

A. Подземная часть

I. Земляные работы

I	I-776-77 I0-I546	Планировка пло- щадки механизи- рованным спосо- бом	м2	391	0,004	2
2	I-406-77 I-407-77 K-4 I0-48г	Срезка раститель- ного грунта буль- дозером мощностью 80-100 л.с.	м3	78,2	0,089	7

Цена: 0,0259+0,0158x4

т.п. 809-11-1 (у ч.2) 19

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

3	I-93-77 т.ч.п.13 10-22з	Разработка грунта II группы в тран- шеях и котлованах экскаватором об- ратной лопатой с ковшом емкостью 0,25 м ³ в отвал	м3	35,9	0,172	6
4	I-635-77 т.ч.п.13 10-44б	Доработка грунта в траншеях после работы экскавато- ра вручную	м3	0,5	1,27	I
		Цена: 1,06x1,2				
5	I-643-77 т.ч.п.13 10-II56	Доработка грунта в котлованах пло- щадью до 2,5 м ² после работы эк- скаватора вручную	"	1,6	1,36	2
		Цена: 1,13x1,2				
6	I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 К=5 10-48д	Перемещение раз- работанного грун- та бульдозером мощностью 80- 100 л.с. на рас- стояние до 60 м	"	38	0,123	5
		Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5				
7	I-438-77 I-439-77 К=II 10-49д	Обратная засыпка грунта бульдозе- ром мощностью 80-100 л.с. с пе- ремещением на расстояние до 60 м	м3	14,1	0,093	I
		Цена: 0,0165+0,0069x xII				

т.п. 809-11-1 (у ч.2)

20

18077-07

		2	3	4	5	6	7	
8	I-824-77 I0-I56-л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками		m3	I4,I	0,I24	2	
9	I-636-77 I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 К-5 I0-II46 I0-48д	Обратная засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозе- ром на расстоя- ние до 60 м		m3	3,2	0,55	2	
		Цена: 0,43+0,0329x x0,85+0,019x5						
10	I-644-77 I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 К-5 I0-II56 I0-48д	Обратная засыпка котлованов вруч- ную с перемеще- нием грунта буль- дозером на рас- стояние до 60 м		m3	2,8	0,43	I	
		Цена: 0,31+0,0329x x0,85+0,019x5						
II	2I-I2I 59-24г	Подсыпка грунта под полы		m3	63,2	I,I6	73	
I2	I-333-77 I0-42д	Разработка эк- аватором недо- стающего грунта для подсыпки под полы с пог- рузкой на авто- самосвалы		m3	46	0,22	I0	
I3	Ц-к № 3 ч. I стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на расстоянии до 1 км автосамо- свалами		t	82,8	0,25	2I	

т.п. 807-11-1

(у ч.2)

21

18077-07

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

14 I-332-77 Погрузка экска-
т.ч. ватором расти-
п.27 тельного грунта
10-42г на автосамосва-
лы

м3 78,2 0,155 12

Цена: 0,171-0,165x
x0,1

15 Ц-к № 3 Отвозка раститель-
ч.1 ного грунта авто-
стр.28 самосвалами на
расстояние до 1 км т 97,75 0,25 24

16 I-368-77 Работа на отвале
10-44-е при транспортиро-
вании раститель-
ного грунта авто-
самосвалами

м3 78,2 0,0164 1

Итого руб. 170II. Фундаменты

17 I2-305 Устройство бетон-
20-Ix ной подготовки из
бетона М-50

м3 0,5 20,II 10

Цена: 1,85+17,9x
x1,02

18 Сб.доп. Укладка фундамент-
к ЕР ных башмаков под
Моск. колонны на грунто-
обл. вое основание ве-
в.ИУ сом до 3-х т

м3 8,44 3,66 31

II-10/71
19-1с

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

22

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

19	ЦПП п.4459	Стоимость фунда- ментных башмаков 2Ф15 I5-2; IФ12,9-2 из бе- тона М-200	м3	8,44	38,8	327
20	ЦПП прил.2 К=I, I5	Стоимость арма- туры из стали АШ Цена: 0,22xI,02= =0,224	кг	270,4	0,224	61
21	-"-	Закладные дета- ли Цена: 0,35xI,02	"	I4,0	0,357	5
22	Сб.доп. к ЕР Моск. обл. в.г.у II-II4 I9-86	Укладка фундамент- ных балок весом до 3-х т	шт	8	6,51	52
23	ЦПП п.4371	Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба- лок ФБ-6-II из бетона М-300 Цена: 52,5+I,02+ +I,53=55,05	м3	5,68	55,05	313
24	ЦПП прил.2	Стоимость арма- туры из стали класса АI Цена: 0,17xI,02= =0,173	кг	204,8	0,173	35

т.п.807-11-1 (у ч.2)

23

18077-07

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

25 ЦПП прил.2 Стоимость арматуры из стали класса АШ кг 459,2 0,194 89

Цена: 0,19x1,02=
=0,194

26 --"-- Закладные детали " 22,4 0,306 7

Цена: 0,30x1,02=
=0,306

27 12-II 20-Ил Устройство ленточных бетонных фундаментов из бетона М-100 м3 7,65 24,30 186

28 12-7 20-Иж Устройство набетонки из бетона М-100 м3 0,64 28,2 18

29 II-200/71 19-IIи (прим.) Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т м3 0,02 8,7 -

30 ЦПП п.4451 Стоимость сборных железобетонных перемычек ПР1-12.12.6 из бетона М-200 м3 0,02 52,7 1

31 ЦПП прил.2 Стоимость арматуры из стали класса В-1 кг 1,28 0,214 -

Цена: 0,21x1,02=
=0,214

т.п. 807-11-1 (У ч.2)

24

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

32	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	m2	26,7	0,58	I5
----	----------------	--	----	------	------	----

Итого	руб.	II50
-------	------	------

III. Подпольные каналы
и приемки

33	I6-43 25-6д	Устройство основа- ния из бетона мар- ки 100 под каналы и приемки	m3	0,62	23,6	I5
----	----------------	--	----	------	------	----

34	I2-8I 20-IIб	Устройство бетон- ных стенок прием- ка из бетона мар- ки 100	"	I,73	34,60	60
----	-----------------	---	---	------	-------	----

35	I2-80 20-II-а	Устройство бетон- ных стенок кана- лов из бетона марки 100	"	0,36	44,50	I6
----	------------------	---	---	------	-------	----

36	II-3I3-7I Доп. в. IУ Моск. обл. I9-I4л	Укладка плит покры- тия каналов пло- щадью до 0,5 м ²	шт	4	0,29	I
----	---	--	----	---	------	---

37	ЦПИ п.4715	Стоимость плит по- крытия каналов типа П2-15-4 из бетона марки 200	m3	0,12	55,50	7
----	---------------	---	----	------	-------	---

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

25

18077-07

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

38	ЦПП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-1	кг	1,4	0,173	I
		Цена: 0,17x1,02=				
		=0,173				
39	ЦПП прил.2	То же, АШ	кг	2,4	0,194	I
		Цена: 0,19x1,02=				
		=0,194				
40	-"-	То же, В-1	"	0,8	0,214	I
		Цена: 0,21x1,02=				
		=0,214				
41	36-654 Доп. в.5 49-9-0	Перекрытие при- ямка рифленой сталью	м2	2,0	II,30	23
42	I4-23-71 22-7а	Монтаж стальной балки	т	0,0144	18,90	I
43	Ц. I Ч. II п. II6	Стоимость сталь- ной балки	т	0,0144	161,0	2
44	I2-42 20-58	Установка ходовых скоб	кг	4	0,309	I

		Итого		руб.		129
		в том числе:				
		строительных				
		работ		руб.		126
		стальных кон- струкций	"			3
		Итого по подземной				
		части		руб.		1449

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

Б. Надземная часть

ГУ. Каркас

45	Сб. доп.к ЕР Моск. обл. в.ГУ II-107/ 71 I9-7д	Установка колонн в стаканы фунда- ментов весом до 0,5 т	м3	I,63	26,6	43
46	ЦТП п.4401	Стоимость пря- мо- угольных колонн СК2-33-1 из бето- на марки 200 вы- сотой 3,3 м	м3	I,06	61,45	65
		Цена: 64,0-(I,53+I,02)= =61,45				
47	ЦТП п.4428 прил.3 К=I,2	Стоимость пря- мо- угольных колонн СКТ2-33-1 с кон- солями в две сто- роны из бетона марки 200	м2	0,57	63,94	36
		Цена: 67,0-(I,2+I,8)x xI,02=63,94				
48	ЦТП прил.2 К-I,2	Стоимость армату- ры колонн из ста- ли класса А-1	кг	I4,4	0,204	3
		Цена: 0,20xI,02= =0,204				

T.P.807-11-1 (Y 2.2)

27

18077-07

49	ЦПИ прил.2 К-Г.2	Стоимость армату- ры колонн из ста- ли класса А-II	КГ	150,0	0,224	34
----	------------------------	--	----	-------	-------	----

Цена: $0,22 \times 1,02 =$
 $= 0,224$

50 " " То же, класса В-І " 35,52 0,255 9

Цена: $0,25 \times 1,02 =$
 $= 0,255$

51 -" - Закладные детали кг 46,9 0,367 17

Цена: $0,36 \times 1,02 =$
 $= 0,367$

52	Сб. доп. к ЕР Моск. обл. в. II II-I25-71 I9-8ж	Укладка сборных железобетонных балок весом до 5 т	шт	8	6,79	54
----	--	--	----	---	------	----

53	ЦП п.4331	Стоимость сборных железобетонных балок Б6-ЗАШВ для плоской кров- ли из бетона мар- ки 400	м3	3,6	74,0	266
----	--------------	--	----	-----	------	-----

54	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры из стали клас- са АШв	кг	235,2	0,204	48
----	---------------	--	----	-------	-------	----

Цена: $0,20 \times 1,02 =$
 $= 0,204$

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

28

18077-07

1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 —

55 ЦПИ Стоимость армату-
прил.2 ры из стали клас-
са АШ кг 152,8 0,194 30

Цена: 0,19x1,02=
=0,194

56 —"— То же, В-1 кг 37,8 0,214 8

Цена: 0,21x1,02=
=0,214

57 —"— Т.ч. Закладные детали
п.22 с металлизацией кг 120,8 0,48 58

Цена: 0,3x1,02+
+0,174=0,48

58 14-12 Установка метал-
22-6а лических колонн с
насадками т 0,605 14,6 9

59 Ц.1 ч.П Стоимость метал-
п.44 локонструкций т 0,605 164,0 99

Итого руб. 779

в том числе:

строительные
работы руб. 671

металлоконструк-
ции " 108

У. Стены

60 II-388/71 Установка керамзи-
19-21д тобетонных стено-
вых панелей пло-
щадью до 5 м² шт 30 4,85 146

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

29

18077-07

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

61	II-391/71 I9-21e	Установка керам- зитобетонных стеновых пане- лей площадью до 10 м ²	шт	I4	I0,0	I40
62	Сб. доп. к ЕР Моск. обл. в.ПУ II-403/71 I9-21к	Установка угло- вых блоков стен в зданиях высо- той до 15 м	шт	I2	I,58	I9
63	ЦПП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей <u>СПСЛ 40</u> - III, 1,2x6 <u>СПСЛ 40</u> - 20I, 1,2x1,5 <u>СБСЛ 40</u> - 20I, 1,2x0,75 <u>СПСЛ 40</u> - 4I2, 0,6x6 <u>СПСЛ 40</u> - II2, 1,2x6 <u>СПСЛ 40</u> - I02, 1,2x3 <u>СПСЛ 40</u> - 3II 0,6x6 объемным весом керамзитобетона 900 кг/м ³	м3	60,9	49,10	2990

T.O.807-11-1 (J 4.2)

30

18077-07

I 2 3 4 5 6 7

64	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков						
		<u>СБСЛ 40</u> - 80I, 0,9x0,4						
		<u>СБСЛ 40</u> - 80I, 1,2x0,4						
		<u>СБСЛ 40</u> - 80I 0,6x0,4						
		с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м3						
			м3	1,86	37,6	70		
65	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры из стали класса А-III	кг	283,4	0,194	55		
		Цена: 0,19x1,02						
66	—"—	То же, из стали класса В-І	кг	228,6	0,214	49		
		Цена: 0,21x1,02						
67	—"—	То же, из стали класса АІ	"	9,0	0,173	2		
		Цена: 0,17x1,02						
68	—"— т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	707,8	0,48	340		
		Цена: 0,30x1,02+ +0,174=0,48						
69	II-457/71 I9-276	Укладка карнизных плит	шт	3	4,2	13		

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

31

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

70 ЦПП Стоимость кар-
п.4760 низных плит
прил.3 ПК-40-1 из бе-
тона М-150 дли-
ной 6,0 м м3 3,21 55,18 177

Цена: 56,2-1,02=
=55,18

71 ЦПП Стоимость арма-
прил.2 турн из стали
класса А-1 кг 10,2 0,173 2

Цена: 0,17x1,02=
=0,173

72 -"- То же, из стали
класса А-П кг 47,1 0,184 9

Цена: 0,18x1,02=
=0,184

73 -"- То же, из стали
класса В-1 кг 29,4 0,214 6

Цена: 0,21x1,02=
=0,214

74 -"- Закладные детали
с металлизацией кг 18 0,48 9

75 -"- Стоимость крепеж-
ных элементов с
металлизацией кг 252,1 0,48 121

Цена: 0,30x1,02+
+0,174=0,48

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

32-

18077-07

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

76	II-447/71 I9-250	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	м	175,2	0,46	81
77	II-452/71 I9-25ж	Герметизация мас- тикой стыков ко- робок окон со стенами из раз- резных панелей	м	71,14	0,55	39
78	Сб. доп. к ЕР М.О. В.ИУ II-449 I9-25г	Уплотнение сты- ков наружных стеновых пане- лей прокладками	м	175,2	0,29	51
79	II-45/71 I9-25-е	Солнцезащита сты- ков панелей	м	175,2	0,07	12
80	II-450/71 I9-25-д	Перестановка лю- лек при гермети- зации стыков стеновых панелей	"	175,2	0,05	10
81	I3-I25 2I-I46	Стены наружные из кирпича глиня- ного обыкновен- ного с облицовкой силикатным кирпи- чом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м	м3	13,09	24,70	323
82	I3-I23 2I-I4a	Стены наружные из глиняного кирпича обыкновенного с облицовкой сили- катным кирпичом общей толщиной 380 мм при высо- те этажа до 5 м	м3	13,11	24,80	325

т.п.807-11-1 (у ч.2)

33

18077-07

 1 2 3 4 5 6 7

83 II-339
 21-7г Стены внутренние
 из обычновенного
 глиняного кирпи-
 ча м3 II,10 25,10 279

84 II-200/71 Установка сбор-
 19-IIи ных железобетон-
 прим.1 ных перемычек
 весом до 0,3 т м3 0,18 8,7 2

85 ЦПП
 п.4451 Стоимость сбор-
 ных железобетон-
 ных перемычек
 ИПР1-12-12,6,
 ИПР1.12.12.14,
 ИПР3-19.12.14,
 ИПР2-15,12,14
 из бетона М-200 м3 0,18 52,7 9

86 ЦПП
 прил.2 Арматура из ста-
 ли класса А-III кг 1,0 0,194 1
 Цена: 0,19x1,02=
 =0,194

87 -"- То же, из стали
 класса В-1 кг 8,48 0,214 2
 Цена: 0,21x8,48=
 =0,214

 Итого: руб. 5282

VI. Покрытие-кровля

88 II-327
 19-16и Укладка сборных
 Сб.доп. ребристых плит
 Моск. покрытий площадью
 обл. до 10 м² шт 8 3,39 27
 В.ЛУ

т.п.807-1-11 (у ч.2)

34

18077-07

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

89	II-222 I9-I2к Сб.доп. Моск. обл. в.ГУ	Укладка сборных ребристых плит покрытия пло- щадью до 20 м ² длиной до 6 м весом до 3 т	шт	8	7,87	63
90	ЦПП п.4350	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит ПС2-2-АШВ, ПС2-2АШВ(4) про- летом до 6 м раз- мером более 5 м ² из бетона 200	м3	4,72	51,2	242
91	ЦПП п.4352 пр.3	То же, ПС1-4АШВ"В" из бетона М-250 Цена: 59,7-1,00x x1,02=58,63	м3	3,60	58,63	2II
92	ЦПП п.4352	То же, ПС1-5АШВ(4) из бетона М-350 Цена: 59,7+1,5x1,02=	м3	4,96	61,23	304
93	II-3I9 I9-I6а	Укладка плоских плит площадью до 10 м ²	шт	4	1,7	7
94	ЦПП п.4715 прил.3	Стоимость плоских плит П14д-3 и П23д-3 из бетона М-300 объемом более 0,1 м3 длиной до 3 м	м3	0,90	58,05	52
		Цена: 55,5+(1,0+1,5)x x1,2=58,05				

т.п.807-11-1 (у ч.2)

35

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

95	ЦПИ прил.2	Стоимость армату- ры А-І	кг	6,4	0,173	I
		Цена: 0,17x1,02= =0,173				
96	ЦПИ прил.2	То же, А-ІІ	кг	550,3	0,194	107
		Цена: 0,19x1,02= =0,194				
97	ЦПИ прил.2	Стоимость армату- ры А-ІІІ	кг	438,4	0,204	89
		Цена: 0,20x1,02= =0,204				
98	ЦПИ прил.2	То же, В-І	кг	347,3	0,214	74
		Цена: 0,21x1,02= =0,214				
99	-" тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	242,22	0,480	II6
		Цена: 0,30x1,02+ +0,174=0,480				
100	Сб.доп. Моск. обл. вып.ІУ ІІ-47І І9-30и	Установка опорных железобетонных стаканов для венти- ляционных шахт	шт	9	1,83	I6
101	ЦПИ п.4377	Стоимость сборных железобетонных стаканов СБ4А-І из бетона М200 пе- риметром до 2 м	м3	0,54	79,0	43

т.п.807-11-1 (у ч.2)

36

18077-07

— 1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 —

I02	ЦПП прил.2	Стоимость арматуры А-1	кг	20,7	0,173	4
		Цена: 0,17x1,02= =0,173				
I03	ЦПП прил.2	То же, В-1	кг	15,3	0,214	3
		Цена: 0,21x1,02= =0,214				
I04	ЦПП прил.2 тех.ч. п.22	Стоимость заклад- ных деталей с металлизацией	кг	53,10	0,480	25
		Цена: 0,30x1,02+ +0,174=0,480				
I05	II-474/71 I9-30м	Установка соедини- тельных деталей	кг	31,2	0,259	8
I06	ЦПП прил.2 тех.ч. п.22	Стоимость соедини- тельных деталей с металлизацией	кг	31,2	0,480	15
		Цена: 0,30x1,02+ +0,174=0,480				
I07	I6-618 26-I03	Устройство паро- изоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пено- бетонными плитами	м2	194,52	0,48	93
I08	I6-618 26-I03 к-2	Устройство паро- изоляции из 2-х слоев рубероида на битумной мас- тике под минерало- ватный утеплитель	м2	24,8	0,96	24

1 2 3 4 5 6 7

Цена: 0,48x2=0,96

I09	I6-600 26-I0в к-1,7 Сб.доп. Моск. обл. вып.1	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами $\gamma = 400\text{кг}/\text{м}^3$ I70 мм	m2	194,52	5,09	990
II0	I6-600 26-I0в	Укладка минерало- ватных плит повышенной жесткости	m2	24,8	0,145	4
III	Доп.1 к пр-ту 06-15 п.322 ц.№ 1 ч.1 п.151	Стоимость минераловатных плит Цена: $57 \times \frac{37,9}{28,5} =$ = 75,8	m3	5,46	75,8	414
II2	I6-625 26-IIб Сб.доп. к ЕР М.0. в.у I6-683 26-IIи	Устройство цементной стяжки толщиной 15 мм Цена: $0,439 - 0,088 =$ = 0,351	m2	219,32	0,351	77
II3	I6-556 26-6г прим.2	Кровля четырехслойная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мас-тике	m2	244,0	3,08	752
II4	I6-626 26-IIв	Устройство цементной стяжки покрытия центрального входа	m2	6,4	0,306	2

т.п.807-11-1 (у ч.2)

38

18077-07

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

II5	I6-59I 26-9е прим. I	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали	m2	II,85	I,52	I8
-----	----------------------------	--	----	-------	------	----

— — — — — Итого руб. 378I

УП. Перегородки

II6	I3-48 2I-7и	Устройство кирпич- ных перегородок толщиной в I/2 кир- пича	m2	338,2	3,44	II63
-----	----------------	--	----	-------	------	------

II7	II-200/7I I9-IIи прим. I	Установка сбор- ных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	m3	0,37	8,7	3
-----	--------------------------------	--	----	------	-----	---

II8	ЦПП п.445I	Стоимость сборных железобетонных пе- ремычек марки ИПР1-12.12.6, ИПР1-10.12.6 из бетона М-200	"	0,37	52,70	I9
-----	---------------	--	---	------	-------	----

II9	ЦПП прил.2	Арматура из стали кл.В-1	кг	2I,I	0,2I4	5
-----	---------------	-----------------------------	----	------	-------	---

Цена: 0,2IxI,02=
=0,2I4

I20	I4-30 22-73	Монтаж стальных конструкций экранов в душевых кабинах	т	0,06	47,8	3
-----	----------------	---	---	------	------	---

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

I21 Пр-нт 01-09 1975 г. стр. I6 п. 145 и письмо Госстроя СССР №70Д от 30.06.80г.

Стоимость стальных конструкций экранов т 0,06 274,34 I6

Цена: $(250,0 + 18,96) \times 1,02 = 274,34$

I22 ЕР № I Установка экранов из асбестоцементных плоских листов в перегородках душевых кабин м² 1,28 2,42 3

Итого руб. I2I2

в том числе:

строительные работы руб. II93

металлоконструкции "

I9

УШ. Проемы оконные

I23 I5-I5I/72 23-27а Установка оконных блоков площадью до 2 м² со спаренными переплетами без прирезки приборов м² 26,36 3,04 80

I24 Ц. I ч. II р. II п. I02 Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами ОС-I2-I5 " 24,10 I2,1 292

(У ч.2) т.п. 807-11-1 40

18077-07

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

I25	Ц.И ч.П р.П п.92	Стоимость оконных блоков со спарен- ными переплетами ОС-18-09	м2	I, 67	I2,2	20
I26	Ц.И ч.П р.П п.85	Стоимость оконных блоков со спарен- ными переплетами ОС-06-09	"	0,59	I7,5	I0
I27	I5-I61/72 23-296	Прирезка оконных приборов	к-т	I5	0,21	3
I28	Ц.И ч.1 п.549	Стоимость прибо- ров для окон со спаренными пере- плетами двухствор- чатых	к-т	I3	3,34	43
I29	Ц.И ч.1 п.548	Стоимость прибо- ров для окон со спаренными пере- плетами одно- створчатых	"	2	I, 94	4
I30	I7-856 Доп. к ЕРЕР стр.96 т.ч. п.8 27-69в	Остекление оконных блоков со спарен- ными переплетами 3-х мм стеклом Цена: 2,03xI, II= =2,25	м2	26,36	2,25	59
I31	I5-I69/72 23-31д	Установка переда- точного окна	"	0,25	4,23	I

T. # 807-11-1 (J pg. 2)

47

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

I32	Ц.І	Стоимость окон-				
	Ч.ІІ	ных заполнений	м ²	0,23	9,9	2
	Ц.ІІІ					

I33 Ц.П ч.П Стоимость коробок
п.293 оконных узких м 0,78 0,51 Г

I34 Ц.І ч.І Стоимость прибора
п.530 оконного к-т І І,53 2

I35	I5-I89/78 23-34а	Установка деревян- ных подоконных до- сок при высоте проема до 1,0 м	м ²	0,25	I,29	I
-----	---------------------	---	----------------	------	------	---

I36 Ц.І ч.ІІ Стоимость подокон-
ных досок м 0,35 0,71 І
р.ІІ
п.ЗІ4

Итого 519 руб.

IX. Проемы дверные

I37	I5-I88/72 23-35a I5-I91/72 23-35a (прим. I)	Установка наружных и тамбурных двер- ных блоков площадью до 3 м ² с прирезкой приборов в каменных стенах	m ²	10,35	2,23	23
-----	---	--	----------------	-------	------	----

Цена: $1,33 + 0,9 =$
 $= 2,23$

I38	I5-I90 23-35-8	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3 м ² с прирезкой приборов в перегородках	m ²	47,16	2,15	ЮК
-----	-------------------	--	----------------	-------	------	----

т.п.801-11-1 (У ч.2)

42

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

I39	Ц. I ч. II р. II п. 42	Стоимость наружных и тамбурных дверных однопольных блоков ДВ9-10/8	м2	10,35	II, 50	II9
I40	Сб. доп. к ЕРЕР вып. I2 п. 528	Стоимость внутренних однопольных дверных блоков ДГ-21-9	"	28,96	II, 60	336
I41	-" п. 526	Стоимость внутренних однопольных дверных блоков ДГ21-7 пло- щадью 1,46 м2	"	18,2	I2, 40	226
I42	Ц. I ч. I п. 527	Стоимость приборов для однопольных входных дверей в здание	к-т	5	5,23	26
I43	Ц. I ч. I п. 530	Стоимость приборов для однопольных внутренних дверей	к-т	32	I, 53	49
I44	I5-209/72 23-39г	Обрамление проема коробкой без за- полнения полотном	м2	2,80	I, 44	4
I45	Ц. I ч. II р. I п. 231	Стоимость дверной коробки	м	6,47	0,63	4
I46	I7-87I Доп. к ЕРЕР вып. I стр. 96 т. ч. п. 8 27-69и Ц. I ч. I пп. 784, 785	Остекление дверного полотна 4-х мм стек- лом Цена: /I, 56+(I, 37- 0,98)хI, 08/хI, 13= =2,24	м2	I, 88	2,24	4

т.п.807-11-1 (у ч.2)

43

18077-07

— 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 —

I47	I2-42 20-5	Устройство металлического порога для дверей входных в здание	кг	I2	0,309	4
-----	---------------	--	----	----	-------	---

Итого	руб.	896
-------	------	-----

X. П о л ы

I48	I6-39 т.25-6а	Уплотнение грунта щебнем	м2	I93,40	0,39	75
-----	------------------	--------------------------	----	--------	------	----

I49	I6-43 25-6д	Устройство подстилающего слоя из бетона М-100	м3	34,13	23,60	805
-----	----------------	---	----	-------	-------	-----

I50	I6-74 25-9а	Утепление пола керамзитобетоном М-50 толщ.20 мм	"	I,99	31,60	63
-----	----------------	---	---	------	-------	----

I51	I6-101 I6-102 25-12, е, ж	Покрытия полов сплошные (монолитные) из бетона М-200 толщ.20 мм	м2	77,6	0,84	65
-----	---------------------------------	---	----	------	------	----

Цена: I,II-0,27=0,84

I52	I6-230 25-17д ПИСЬМО Госстроя СССР № 4-2806 от 30/XI- 73 г.	Покрытия полов керамической плиткой с креплением на цементно-песчаном растворе М-150	"	I7,5	4,93	86
-----	--	--	---	------	------	----

Цена: 3,88+I,05

т.п.807-11-1 (у ч.2)

44

18077-07

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

I53	I6-44 25-7а	Оклеечная изоляция пола гидроизолом на битумной мастике	m ²	28,4	0,92	26
-----	----------------	---	----------------	------	------	----

I54	I6-332 I6-347 25-236 25-23 прим.2 ц.Г ч.1 пп.307, 309	Покрытие полов лино- леумом с устройством плинтусов	"	99,30	5,88	584
		Цена: 3,64+(4,8- 2,89)х1,03+ +0,272=5,88				

Итого руб. I704XI. Отделка наружная

I55	I7-238 27-20-е	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	m	27,22	0,41	II
-----	-------------------	---	---	-------	------	----

I56	I7-200 27-I7-а	Штукатурка кирпичных участков стен	m ²	I7,56	I,06	I9
-----	-------------------	---------------------------------------	----------------	-------	------	----

I57	I7-604 27-52-6 прим.2	Окраска фасадов сили- катными красками по подготовленной поверх- ности	m ²	206,20	0,192	36
-----	-----------------------------	---	----------------	--------	-------	----

Итого руб. 66XII. Отделка внутренняя

I58	I7-324 27-28г	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску	m ²	324,0	0,12	39
-----	------------------	--	----------------	-------	------	----

т.п.807-11-1 (у ч.2)

45

18077-07

1 2 3 4 5 6 7

I59	I7-576 27-48-б	Клеевая окраска потолков	м2	108,64	0,0942	10
I60	I7-588 27-49-а	Известковая побелка потолков	м2	115,04	0,0555	6
I61	Доп. II I7-776 27-75-г	Водоэмульсионная окраска потолков	м2	100,32	0,69	69
I62	I7-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	734	0,86	631
I63	I7-321 27-28-а	Затирка панельных стен под окраску	м2	183,60	0,05	9
I64	I7-325 27-29-а	Штукатурка по сетке стен	м2	25,49	2,71	69
I65	I7-576 27-48-б	Клеевая улучшенная окраска стен	м2	118,62	0,0942	11
I66	I7-588 27-49-а	Известковая побелка стен по штукатурке	м2	199,15	0,0555	II
I67	I7-649 27-55-з	Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза	м2	632	0,71	449
I68	I7-138 27-13-в	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	м2	52,6	4,07	214

 1 2 3 4 5 6 7

I69	20-318 К-2 27.1-32e т.ч.п.5	Окраска пентафталевыми эмалями ПФ223, стальных конструкций экранов в душевых за 2 раза	м2	1,74	0,344	I
Цена: 0,172x2=0,344						
I70	20-302 К-2 27.1-31-в	То же, асбестоцементного экрана "		2,56	0,288	I
Цена: 0,144x2=0,288						
I71	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	м2	9,93	0,85	8
I72	I7-658 27-55-ж Доп.в.3 стр.10	Масляная окраска оконных блоков	м2	26,36	0,64	I7
Цена: 0,29x2,2=0,64						
I73	I7-657 27-55-е I7-655 27-55-г	Масляная окраска дверных блоков, установленных в перегородках с глухими полотнами	м2	47,16	0,53	25
Цена: 0,22x(2,7-0,3)+0,77x0,3=0,53						
I74	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверных блоков, остекленных, установленных в каменных стенах	м2	10,35	0,40	4
Цена: 0,22x1,8=0,40						
I75	I4-I78-71 22-25-л	Масляная окраска металлического порога для дверей	т	0,012	10,50	-

т.п. 807-11-1

(у ч.2) 47

18077-07

 1 2 3 4 5 6 7

I76 I7-646 Улучшенная масля-
 27-55-д ная окраска пере-
 даточного окна м2 0,25 I,20 -

Цена: 0,8xI,5=I,20

I77 I7-645 То же, дверных
 27-55-г заполнителей м2 2,8 0,67 2

Цена: 0,74x0,9=
 =0,67

I78 I4-I79 Масляная окраска
 -71 стальных рамок т 0,086 24,50 2
 22-25-м

I79 I4-I70- Масляная окраска
 -71 стальной балки
 22-25-в прямка т 0,0144 4,35 -

I80 I4-I81- Масляная окраска
 -71 щита из рифленой
 22-25-0 стали т 0,085 49,8 4

 Итого руб. 1582

XIII. Прочие работы

Отмостка крыльца

I81 32-200 Устройство подго-
 Сб.доп. товки из щебня
 в.У толщ. слоя 100 мм м2 47,38 I,47 70
 Моск.
 обл.
 45-53-а

I82 I3-323 Устройство крылец
 21-24-а с входной площад-
 кой м2 II,84 I0,I0 I20

		2	3	4	5	6	7
I83	32-197 Сб. доп. в.у Моск.обл.	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщ. 25 мм		м2	47,38	0,80	38
		Изоляция венткамер и наружных кирпичных участков стен					
I84	15-49 -72 23-9-ж	Устройство деревянного каркаса под изоляцию		м2	25,49	0,33	8
I85	19-66 28-3ж	Изоляция стен легкими минераловатными плитами		м3	1,53	5,57	9
I86	Ц.1 ч.1 п.170	Стоимость мягких минераловатных плит		м3	1,58	24,30	38
I87	12-42 20-5-в	Установка металлических рамок		кг	86,52	0,309	27
I88	ЦТП т.ч.	Металлизация металлических рамок		кг	86,52	0,174	15
		Итого		руб.			325
		Итого по надземной части		"			16146
		Всего по смете прямых затрат		"			17595

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

Попов
Сизорин
Рыбкина
Каган

15 июня 1981 г.

ЕДИНАЯ РАСЦЕНКА № 1
на установку экрана из асбестоцементного листа в
перегородках душевых кабин

Основание:
СНиП-ІУ т.27-69к

Измеритель
1 м² экрана

№ пп	№ преиску- рантов, цен, расц. и др.	Наименование работ	Един. измер.	К-во ед.	Стоим. един.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6	7
1		Затраты труда	ч/дн.	0,12		
2		Зарплата	руб.		0,371	
3		Машины	руб.		0,08	
4	СНиП-ІУ т.27-69к прим.І Пр-нт 06-04 1967 г. доп.4 п.1021 Ц.І ч.І стр.20 п.47	Асбестоцемент- ные плоские листы толщиной 8 мм	м ²	1,04	1,73	1,80
		Цена: $\frac{2,84}{2,4} \times \frac{0,87}{0,8} =$ = 1,73				
5	Ц.І ч.І стр.50 п.496	Прокладки ре- зиновые	кг	0,27	0,9	0,24
6		Прочие материа- лы	руб.		0,002	
		Итого на 1 м ²	руб.		2,42	

Составила

М.Гунчикова

Гунчикова

15 июня 1981 г.

бн

т.п.807-И-1(У ч.2)

50

18077-07

Ведомость изменения объемов работ
к смете № I
для расчетной зимней температуры - 20°C

№ поз. основ- ной сметы	Обоснование стоимости (№ единич- ных расценок, шифр сметных норм и т.д.)	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Количест- во
1	2	3	4	5

В смету № I на
общестроительные
работы для рас-
четной зимней
температуры -30°C
внести следующие
изменения:

П.Фундаменты

Исключить:

27	I2-II 20-Іл	Устройство ленточ- ных бетонных фун- даментов из бетона М-100	м³	0,2
----	----------------	--	----	-----

32	I3-I6 21-6а	Горизонтальная гидроизоляция цементным расство- ром	м²	5,1
----	----------------	--	----	-----

Добавить:

28	I2-7 20-Іж	Устройство набе- тонки из бетона М-100	м³	0,06
----	---------------	--	----	------

У. Стены

Исключить:

63	ЦПИ п.4356	Стоимость керамзи- то-бетонных стено- вых панелей
----	---------------	---

т.п.807-11-1 (у ч.2)

51

18077-07

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

СБСЛ-40 20I
I,2x0,75

СПСЛ-40 III
I,2x6

СПСЛ-40 II2
I,2x6

СПСЛ-40 3II
0,6x6

СПСЛ-40 4I2
0,6x6

СПСЛ-40 20I
I,2x1,5

СПСЛ-40 I02
I,2x3

объемным весом
керамзитобетона
900 кг/м³

м3 60,87

64	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков			
		<u>СБСЛ-40</u> 80I 0,9x0,4			
		<u>СБСЛ-40</u> 80I I,2x0,4			
		<u>СБСЛ-40</u> 80I 0,6x0,4			
		с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м ³	м3	I,86	
65	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры из стали класса А-Ш	кг	283,4	

т.л.807-11-1 (у ч.2)

52

18077-07

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

66 ЦПП Стоимость арматуры
прим.2 из стали класса В-І кг 228,667 —"— То же, из стали
класса А-І кг 9,068 —"— Закладные детали с
металлизацией кг 707,870 ЦПП Стоимость карнизных
п.4760 плит ПК-40-І из бе-
прил.3 тона М-І50 м3 3,2171 ЦПП Стоимость арматуры
прим.2 из стали класса А-І кг 10,272 —"— То же, из стали
класса А-ІІ кг 47,173 ЦПП То же, из стали
прим.2 класса В-І кг 29,474 —"— Закладные детали,
с металлизацией кг 18

Добавить:

63 ЦПП Стоимость керамзи-
п.4356 тобетонных стеновых
панелейСПСЛ-30 III
I,2x6СПСЛ-30 2II
I,2x0,75СПСЛ-30 II2
I,2x3

т.п. 807-11-1 (у ч.2) 53

18077-07

1 2 3 4 5

СПСЛ-30 III
I, 2x3

СПСЛ-30 4I2
0,9x6

СПСЛ-30 3II
0,9x6

СПСЛ-30 2II
I, 2xI, 5

СПСЛ-30 II2
I, 2x6

объемным весом
керамзитобетона
900 кг/м3

м3 48,30

64	ЦПИ п.4368	Стоимость угловых блоков <u>СБСЛ-30</u> 80I 0,9x0,3 <u>СБСЛ-30</u> 80I I, 2x0,3 с объемным весом керам- зитобетона 900 кг/м3	м3	I,05
65	ЦПИ прим.2	Стоимость арматуры из стали класса А-III	кг	323,6
66	—“—	То же, из стали класса В-І	кг	356,1
67	—“—	То же, из стали класса А-І	кг	5,2
68	—“—	Закладные детали с металлизацией	кг	650,9

1 2 3 4 5

70	ЦПИ п.4760 прим.3	Стоимость карнизных плит ПК6-75-и из бетона М-150	м3	2,76
71	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-І	кг	24,0
72	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-ІІ	кг	105
73	-"-	То же, из стали класса В-І	"	43,5
74	-"-	Закладные детали с металлизацией	"	58,8

УІ. Покрытие-кровля

Исключить:

91	ЦПИ п.4352 прил.3	Стоимость плит ПСІ-4 АШВ "В" из бетона М-250	м3	3,60
92	ЦПИ п.4352 прил.3	То же, ПСІ-5 АШВ(4) из бетона М-350	м3	4,96
96	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-ІІ	кг	342,4
97	-"-	То же, А-ІІ в	кг	286,4
98	-"-	То же, В-І	кг	251,2

т.п.807-11-1 (у ч.2)

55

18077-07

I 2 3 4 5

99 ЦТП
прил.2
тех.ч.
п.22

Закладные детали с
металлизацией

кг

II5,4

I09 I6-600
К-1,7
Сб.доп.
Моск.
обл.
вып.1
26-10в

Утепление покрытия
пенобетонными пли-
тами $\gamma = 400$ кг/м³
толщиной 170 мм

м²

I94,52

III Доп.1
к пр-ту
06-15
п.322
Ц.1 ч.1
п.151

Стоимость минерало-
ватных плит

м3

I,0

Добавить:

91 ЦТП
п.4352
прил.3

Стоимость плит
ПС1-АШВ "В"
ПС1-4АШВ (4)"б"
из бетона М-250

м3

8,56

97 ЦТП
прил.2

Стоимость арматуры
из стали класса
АШВ

кг

261,6

96 —"—

То же, А-Ш

кг

279,2

98 ЦТП
прил.2

Стоимость арматуры
из стали класса
ВІ

кг

247,2

99 —"—
тех.ч.
п.22

Закладные детали с
металлизацией

кг

II6,8

т.л. 807-11-1 (у ч.2)

56

18077-07

1 2 3 4 5

I09 I6-600 Утепление покрытия
К-1,3 пенобетонными пли-
Сб. доп. тами $\delta = 400$ кг/м³
Моск. обл. толщ. 130 мм М2 I94,52
вып. I
26-10в

XII. Отделка наружная

Исключить:

I57 I7-604 Окраска панелей
27-526 силикатными крас-
прим. 2 ками М2 I,26

Составила

Рыбкин

Рыбкина

Проверила

Каган

Каган

15 июня 1981 г.

бн

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ

объемов работ к смете № I для расчетной зимней температуры - 40°C

№ поз. основ- ной сметы	Обоснова- ние стои- мости (№ еди- ничных расценок, шифр смет- ных норм и т.д.)	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- рения	Количест- во еди- ниц изме- рения
1	2	3	4	5

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

II. Фундаменты

Исключить:

18	Сб. доп. к ЕР Моск.обл. в.ІІ ІІ-І0/71 І9-Іе	Укладка фундамент- ных башмаков под колонны на грунто- вое основание ве- сом до 3-х т	м3	8,44
23	ЦТП п.437І	Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба- лок ФБ6-ІІ из бетона М-300	м3	5,68
24	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-І	кг	204,8

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

58

18077-07

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

25 ЦТП прил.2 Стоимость арматуры класса А-III кг 459,2

26 -"-" Закладные детали " 22,4

Добавить:

17 12-305 20-1-х доп. II Устройство бетонной подготовки из бетона М-50 м3 2,0

18 Сб. доп. к ЕРЕР Моск. обл. в. IV II-IO I9-IIe II-I2 I9-I прим.2 Укладка фундаментных башмаков весом до 3 т на бетонное основание м3 6,48

23 ЦТП п.437I Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок ФБ6-33 из бетона М-200 " 7,12

24 ЦТП прил.2 Стоимость арматуры из стали класса А-І кг 110,4

25 -"-" То же, класса А-III " 520,0

26 -"-" Закладные детали " 22,4

27 12-II 20-Іл Устройство ленточных бетонных фундаментов из бетона М-100 м3 0,25

(У ч.2) т.п. 807-11-1 59

18077-07

1 2 3 4 5

32 13-16 21-6а Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором м2 5,1

У. Каркас

Добавить:

54 ЦПП прил.2 Стоимость арматуры сборных железобетонных балок из стали класса АШв кг 49,6

55 —"— То же, класса АШ кг 34,4

У. Стены

Исключить:

61 II-391/71 19-21-е Установка керамзитобетонных стеновых панелей площадью до 10 м² шт 8

63 ЦПП п.4356 Стоимость керамзитобетонных стеновых панелей

СПСЛ-40 201
1,2x0,75

СПСЛ-40 112
1,2x6

СПСЛ-40 412
0,6x6

СПСЛ-40 102
1,2x3

СПСЛ-40 III
1,2x6

т.п. 807-11-1 (у ч.2)

60

18077-07

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

СПСЛ-40 3II
0,6x6

СПСЛ-40 20I
1,2x1,5

объемным весом
керамзитобетона
900 кг/м³

м3 60,87

64	ЦПИ п.4368	Стоимость угловых блоков <u>СБСЛ-40</u> 80I 0,9x0,4			
		<u>СБСЛ-40</u> 80I 0,6x0,4			
		<u>СБСЛ-40</u> 80I 1,2x0,4			
		с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м ³		м3	1,86
65	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АIII	кг		283,4
66	—"—	То же, из стали класса ВI	"		228,6
68	—"—	Закладные детали с металлизацией	"		707,8
70	ЦПИ п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК 40-I из бе- тона М-150	м3		3,21
71	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-I	кг		10,2

т.п. 807-11-1 (У ч.2)

61

18077-07

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

72 ЦПИ Стоимость арматуры
прил.2 из стали класса А-П кг 47,1

73 -" - То же, из стали
класса В-1 "

29,4

74 -" - Закладные детали
с металлизацией "

18

Добавить:

60 II-388/71 Установка керамзито-
I9-21д бетонных стеновых
панелей площадью
до 5 м² шт 16

63 ЦПИ Стоимость керамзито-
п.4356 бетонных стеновых
панелей объемным ве-
сом керамзитобетона
900 кг/м³ м³ 80,05

СПСЛ50 - 101
1,2x3

СПСЛ50 - 201
1,2x1,5

СПСЛ50 - 201
1,2x0,75

СПСЛ50 - 412
0,9x6

СПСЛ50 - 102
1,2x3

СПСЛ50 - 311
0,9x6

т.п.807-11-(У ч.2)

62

18077-07

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

64	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков с объемным весом керамзитобе- тона 900 кг/м ³	м ³	2,97
		<u>СБСЛ50</u> — 80I 0,9x0,5		
		<u>СБСЛ50</u> — 80I 1,2x0,5		
		<u>СБСЛ50</u> — 80I 0,6x0,5		
65	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-III	кг	380,2
67	—"—	То же, класса А-I	"	34,5
66	—"—	То же, из стали класса В-I	"	139,8
68	—"—	Закладные детали с металлизацией	кг	898,7
70	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК50-I из бе- тона М-150	м ³	3,66
71	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-I	кг	10,2
72	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-II	"	32,1
73	—"—	То же, из класса В-I	кг	31,5

— — — — — 1 — — — — — 2 — — — — — 3 — — — — — 4 — — — — — 5 — — —

74	ЦТП прил.2	Закладные детали с металлизацией	кг	33,0
76	II-447/71 I9-25д	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	м	9,6
78	II-449/71 I9-25-г	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	9,6
79	II-451/71 I9-25е	Солнцезащита стыков панелей	м	9,6
83	I3-39 21-1г	Стены внутренние из обыкновенного глиняно- го кирпича	м3	I,25
84	II-200/71 I9-IIм прим.1	Установка сборных железобетонных пере- мычек из бетона М-200	м3	0,02
85	ЦТП п.4451	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек из бетона М-200 ПР1-12-12.6	м3	0,02
87	ЦТП прил.2	Арматура из стали класса ВI	кг	I,28

У1. Покрытие-кровля

Исключить:

90	ЦТП п.4350	Стоимость сборных же- лезобетонных ребристых
----	---------------	---

т.п.807-11-1 (У ч.2)

64

18077-07

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

плит ПС2-2АШВ(4)
 пролетом до 6 м
 размером более
 5 м² из бетона
 М-200

м3 3,25

97	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АШВ	кг	95,0
96	-"-	То же, А-III	кг	141,5
98	-"-	То же, В-I	кг	64,5
99	ЦПИ прил.2 тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	55,5
I09	I6-600 к-1,7 Сб.доп. Моск. обл. вып.1 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами $\delta = 400$ кг/м ³ толщ. 170 мм	м2	194,52
		Добавить:		
90	ЦПИ п.4350	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит ПС2-3АШВ(4) проле- том до 6 м разме- ром более 5 м ² из бетона М-200	м3	3,25
97	ЦПИ прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АШВ	кг	95,0
98	-"-	То же, В-I	кг	67,5
96	-"-	То же, А-III	кг	150,5

т.п.807-11-1 (у ч.2)

65

18077-07

1 2 3 4 5

99	ЦТП прил.2 тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	139,5
----	---------------------------------	-------------------------------------	----	-------

I09	I6-600 к-2,10 Сб.доп. Моск. обл. вып.1 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами $\gamma=400$ кг/м ³ толщ.210 мм	м ²	194,52
-----	---	--	----------------	--------

III	Доп.1 к пр-ту 06-15 п.322 Ц.1 ч.1 п.151	Стоимость минерало- ватных плит	м ³	1,24
-----	--	------------------------------------	----------------	------

IX. Проемы дверные

Добавить:

I37	I5-I88/72 23-35-а I5-I91/72 23-35а (прим.)	Установка тамбурных дверных блоков пло- щадью до 3 м ² с при- резкой приборов в каменных стенах	м ²	2,07
-----	--	--	----------------	------

I39	Ц.1 ч.П р.П п.42 т.ч. п.43	Стоимость тамбурных дверных однопольных блоков ДВ9-10/8	м ²	2,07
-----	--	---	----------------	------

I42	Ц.1 ч.1 п.527	Стоимость приборов для однопольных тамбурных дверей	к-т	1
-----	------------------	---	-----	---

т.н.807-11-1 (у ч.2)

66

18077-07

1 2 3 4 5 -----

I46	I7-871 доп.к ЕРЕР вып.1 т.ч.п.8 27-69и Ц.1 ч.1 п.784, 785	Остекление дверных полотен 4-х мм стеклом	m ²	0,375
I47	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога для дверей, входных в здание	кг	2,35

Х. П о л ы

Исключить:

I52	I6-230 25-I7д	Покрытия полов кера- мической плиткой с креплением на це- ментно-песчаном растворе М-150	m ²	2,7
-----	------------------	--	----------------	-----

Добавить:

I51	I6-101 I6-102 25-I2 е, ж	Покрытия полов сплош- ные (монолитные) из бетона М-200 толщи- ной 20 мм	m ²	2,7
-----	-----------------------------------	--	----------------	-----

XI. Отделка наружная

Добавить:

I57	I7-604 27-52-6 прим.2	Окраска панелей силикат- ными красками	m ²	I,26
-----	-----------------------------	---	----------------	------

т.п.807-11-1 (у ч.2)

67

18077-07

1 2 3 4 5

XII. Отделка внутренняя

Добавить:

I62	I4-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	5
I67	I7-649 27-55-з к-2	Улучшенная масляная окраска стен за 2 ра- за	м2	5
I74	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверного блока, установленного в каменной стене	м2	2,07
I78	I4-I79- 71 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,0047

XIII. Прочие работы

Добавить:

I87	I2-42 20-5-в	Установка металличес- ких рамок	кг	4,74
I88	ЦПП т.ч. п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	4,74

Составила

Рада
Макар

Ксенофонтова

Проверила

Каган

15 июня 1981 г.

бн

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных по объектной смете
к типовому проекту санитарного пропускника на 15
человек для животноводческих и птицеводческих пред-
приятий

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведения кон- струкций
1	2	3	4

Общестроительные работы

1	Затраты труда	ч/дн.	601
2	Заработка плата	руб.	1819
3	Строительные машины	руб.	574

Материалы

1	Антисептическая паста	кг	0,06
2	Асфальтобетонная смесь	т	2,8
3	Асбестоцементные листы плоские	м ²	1,33
4	Белила цинковые тертые	кг	103,6
5	Бруски Ш с	м ³	0,13
6	Войлок	м ²	0,13
7	Вода	м ³	0,95
8	Грунтовка битумная	т	0,5
9	Гвозди строительные	кг	7,8

	2	3	4	
I0	Гипс строительный (алебастр)	т		0,08
II	Гравий	м3		2,54
I2	Доски II с толщ. 40 мм и более	"		0,07
I3	Доски III с толщ. 40 мм и более	"		0,15
I4	Доски III с толщ. 25-32 мм	"		0,05
I5	Закладные детали	т		0,98
I6	Крепежные элементы	кг		97,5
I7	Закрепы	кг		15
I8	Известь негашеная	кг		56,6
I9	Замазка меловая	"		17,8
20	Купорос медный	кг		1,9
21	Краски водоэмульсионные	кг		63,0
22	Краски тертые	"		17
23	Краски силикатные	"		98
24	Кирпич строительный	тыс.шт.		29,09
25	Кирпич силикатный	"		4,77
26	Лак	кг		1,14
27	Клей малярный	кг		2,0
28	Линолеум	м2		102,3
29	Мел молотый	кг		245
30	Мыло хозяйственное	кг		1,4
31	Мастика (клебемасса битумная)	кг		40,7

т.п.807-11-1 (у ч.2)

70

18077-07

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

32	Мастика для герметизации швов	кг	32,0
33	Олифа	кг	199
34	Песок	м3	0,23
35	Пакля пеньковая	кг	60,5
36	Проволока стальная	кг	3,1
37	Плитки рядовые	м2	49,4
38	Плитки керамические для полов	"	18,4
39	Плиты минераловатные мягкие	м3	1,58
40	Плиты минераловатные жесткие	м3	27,1
41	Плитки карнизные	м	29
42	Плитки плинтусные	м	29
43	Приборы для однопольных внутренних дверей	компл.	32
44	Приборы для однопольных входных дверей	"	5
45	Приборы оконные	"	15
46	Прокладки для уплотнения	м	193
47	Плиты пенобетонные	м2	200,4
48	Рубероид	"	1457
49	Скобы строительные	кг	4
50	Стекло оконное листовое 3 мм	м2	43,2
51	Сталь рифленая	кг	82,4
52	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,12
53	Сетка проволочная тканая	м2	47,0

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

54	Сталь угловая	т	0,043
55	Сталь катанка (круглая)	т	0,092
56	Сталь швеллерная	кг	0,5
57	Смола	кг	0,03
58	Стекло жидкое	"	13,4
59	Сурик	"	1,7
60	Толь	м ²	41,0
61	Шпаклевка масляная	кг	37,1
62	Щебень	м ³	15,23
63	Электроды	кг	34,8
64	Прочие работы	руб.	198,5

Полубрикаты

65	Бетон марки 50	м ³	0,51
66	Бетон марки 100	"	46,61
67	Бетон марки 200	"	4,0
68	Керамзитобетон	"	2,07

Растворы

69	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25	м ³	2,28
70	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м ³	7,78
71	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	"	8,64

	2	3	4	
72	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	м3		1,96
73	Раствор кладочный тяжелый известковый	"		0,001
74	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый I:I:6	"		3,13
75	Раствор отделочный тяжелый цементный I:4	"		0,78
76	Раствор отделочный тяжелый известковый I:3	"		15,48
77	Раствор тяжелый цементный марки 75	"		0,08
78	Раствор отделочный тяжелый цементный M-200	"		0,13
79	Раствор цементно-песчаный марки 150	"		1,57
80	Раствор цементный марки 100	"		0,70

Детали и изделияa) из дерева

81	Коробки оконные узкие	м	0,8
82	Коробки дверные	м	6,5
83	Наличники	м	268,4
84	Переплеты оконные	м2	0,23
85	Подоконные доски	м	0,35
86	Плинтусы	"	104,3
87	Нашельники	"	1,1

1 2 3 4

88 Щиты опалубки м2 12,3

б) металлоконструкции:

89 Стальные рамки т 0,085

Приведенные данные:

Цемент - общий расход т 52,44
приведенный к марке 400 50,50

Сталь - общий расход т 7,64
приведенная к А1 " 10,22

в т.ч. арматура т 3,88
приведенная к А1 т 6,49

прокат т 3,73

Лесоматериалы:

Общий расход м3 6,37
приведенный к круглому лесу " 9,24

II. Санитарно-технические работы

Вентиляция

1	Затраты труда	ч/дн.	54
2	Заработка плата	руб.	171
3	Строительные машины	руб.	4

Материалы

1	Белила цинковые терты	кг	22,64
2	Краски терты	кг	4,32
3	Крепления	кг	68,03

т.п.807-11-1 (у ч.2)

74

18077-07

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

4	Олифа	кг	18,48
5	Прочие материалы	руб.	44

Приведенные данные

Сталь - общий расход	т	1,03
в т.ч. прокат	т	1,03
Сталь (общий расход) приведенная к А1	т	1,03

Теплоснабжение

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

Материалы

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

Отопление

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

Материалы

1	Белила	кг	48,8
2	Вода	м3	2,4
3	Кронштейны	шт	65
4	Краски тертые	кг	0,93
5	Олифа	кг	3,95

т.п.807-11-1 (у ч.2)

75

18077-07

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

6	Прочие материалы	руб.	8
---	------------------	------	---

Узел управления

I	Затраты труда	ч/дн.	II
2	Заработка плата	руб.	33
3	Строительные машины	руб.	2

Материалы

I	Болты с гайками	кг	16
2	Прочие материалы	руб.	7

Приведенные данные:

Сталь общий расход	т	0,017
--------------------	---	-------

в том числе:

прокат	т	0,017
--------	---	-------

Сталь (общий расход) приведенный к А1	т	0,017
--	---	-------

Изоляция трубопроводов узла
управления, теплоснабжения и
отопления

I	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Заработка плата	руб.	30

Материалы

I	Белила цинковые тертые	кг	2,7
2	Винты самонарезные	кг	0,004
3	Грунт	кг	0,89
4	Краски тертые	кг	0,52

1	2	3	4	
5	Лакостеклоткань	м2		12,09
6	Л а к	кг		0,59
7	Минвата	м2		0,103
8	Олифа	кг		2,22
9	Пудра алюминиевая	кг		0,07
10	Пухшнур	т		0,06
II	Проволока ст.отожженная	кг		0,2
I2	Растворитель	кг		0,21
I3	Руберойд	м2		3,9
I4	Сталь лист.оцинк.	м2		6,34
I5	Скобы навесные	кг		0,28
I6	Прочие материалы	руб.		1

Приведенные данные

Сталь общий расход	т	0,03
в том числе:		
прокат	т	0,03

Водопровод хозяйственно-питьевой

I	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Заработка плата	руб.	30
3	Строительные машины	"	1

Материалы

I	Вода	м3	0,85
2	Кронштейны	кг	4,20
3	Фланцы стальные	шт.	2

т.п.807-11-1 (у ч.2)

77

18077-07

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

4	Прочие материалы	руб.	3
---	------------------	------	---

Приведенные данные

Сталь общий расход	т	0,004
--------------------	---	-------

в том числе:

прокат	т	0,004
--------	---	-------

Сталь (общий расход)	т	0,004
----------------------	---	-------

приведенная к А1	т	0,004
------------------	---	-------

Водопровод горячей воды

1	Затраты труда	ч/дн.	5
---	---------------	-------	---

2	Зарплата	руб.	17
---	----------	------	----

3	Машины	руб.	1
---	--------	------	---

Материалы

1	Вода	м3	0,80
---	------	----	------

2	Прочие материалы	руб.	1
---	------------------	------	---

Бытовая канализация

1	Затраты труда	ч/дн.	15
---	---------------	-------	----

2	Зарплата	руб.	48
---	----------	------	----

3	Машины	"	2
---	--------	---	---

Материалы

1	Муфты	шт	1
---	-------	----	---

2	Прочие материалы	руб.	9
---	------------------	------	---

Приобретение и монтаж технологоческого оборудования

1	Затраты труда	ч/дн.	32
---	---------------	-------	----

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

2	Основная зарплата	руб.	110
3	Машины	"	6

Электроосвещение

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

Приобретение и монтаж силового
электрооборудования

I	Затраты труда	ч/дн.	28
2	Основная зарплата	руб.	79
3	Машины	руб.	35

Автоматизация отопления и
вентиляции

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

Сети связи и сигнализации

I	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Основная зарплата	руб.	28
3	Машины	руб.	1

ПРИМЕЧАНИЕ: данной сводной ведомостью не учитываются
(в соответствии с формой № 5 СН227-70)
производственные ресурсы, включенные в
спецификации на рабочих чертежах и в за-
казные спецификации

Составила

У. Коненкова

Коненкова

Проверила

М. Каган

Каган

15 июня 1981 г.

бн

*Г.П. Коненкова
М. Каган*