

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

АЛБЕОМ У

С м е т ы

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

АЛБЕОМ 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.

I 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 сентяб-
ря 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

№ п/п	№ № смет	Наименование	№№ страниц
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	6
3	-	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете	9
4	I	Общестроительные работы	18
5	-	Едиичная расценка № I на установку экрана из асбесто- цементных листов в перегород- ках душевых кабин	49
	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчетной зимней температу- ры -20°C	50
	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -40°C	57
	-	Сводная ведомость потребнос- ти в производственных ресур- сах	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 ЕРЕР Госстроя СССР для I и Ia территориального района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям II-го пояса Московской области в ценах и Нормах, введенных с I января 1969 г. Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.У-1973 г., а также Сборников дополнений и поправок к IV части СНиП выпуски № I-9.

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

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

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

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

На электросиловое оборудование учтены транспортные расходы, наценки 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-17, 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 группа 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.

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

Л.Каган

Каган

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

№№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	оборудования, приспособлен., производствен- ного инвентаря	про- чих зат- рат	все- го	наиме- нова- ние еди- ницы затрат	количес- во единиц измерения	стои- мость еди- ницы в руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	I	Общестроительные работы	21,72	-	-	-	21,72	м3	794	27,36	
2	2	Вентиляция	1,47	-	-	-	1,47	"	"	1,85	
3	3	Теплоснабжение	0,05	-	-	-	0,05	"	"	0,06	
4	4	Отопление	0,55	-	-	-	0,55	"	"	0,69	

Г.П.807-11-1

(У ч.2)

6

18077-07

I	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	-	1,20	-	-	1,20	"	"	1,51

г.п. 807-11-1 (У ч.2)

7

18077-07

I	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	-	-	1,23	-	1,23	"	"	1,55	
Итого				24,97	2,30	5,26	32,53			40,97	

Г.Д. 307-11-1 (У ч.2)

8

13077-07

Гл.инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила ст.инженер
 Проверила рук.группы
 15 июня 1981 г.

С.А. М.А.
Р.А. Р.
М.А.

Попов
 Сизорин
 Ксенофонтова
 Каган

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

№ раз- делов	Наименование конструк- тивных частей здания (сооружения) и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	
				Прямые затра- ты	Накладные расходы и плановые накопле- ния % от прямых затрат	сумма		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Общестроительные работы								
А. Подземная часть								
1	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

г. п. 807-11-1

(У ч. 2)

9

18077-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
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 смеш. констр.	103,45	5282	23,49	1241	6523	23,92	
6	Покрытие-кровля	м2 КРОВЛИ	244,0	3781	23,49	888	4669	17,12	

Т.п. 807-11-1

(У.ч.2)

10

1807-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9		
7	Перегородки:									Г.П.807-11-1
	а)строительные работы	м2	339,48	1193	23,49	280	1473	5,40		
	б)металлоконструкции	т	0,06	19	14,8	3	22	0,08		(У ч.2)
8	Проемы оконные	м2	26,36	519	23,49	122	641	2,35		
9	Проемы дверные	"	57,51	896	23,49	210	1106	4,06		
10	П о л ы	м2	193,40	1704	23,49	400	2104	7,72		
II	Отделка наружная	м2 площ. застр.	241,0	66	23,49	16	82	0,3		II
12	Отделка внутренняя	"	241,0	1582	23,49	371	1953	7,16		
13	Прочие работы:									18077-07
	строительные работы	м2 площ. застр.	241,0	325	23,49	76	401	1,48		
Итого по надземной части		руб.	-	16146	-	3781	19927	73,08		
Итого общестроительных работ		руб.	-	17595	-	4122	21717	79,64		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
<u>II. Санитарно-технические работы</u>									
Вентиляция									
I	Санитарно-технические работы	м3	794	1138	23,38	267	1405	5,15	
2	Строительные работы	"	794	54	23,49	13	67	0,25	
Итого по смете		руб.		1192	-	280	1472	5,40	
<u>Теплоснабжение</u>									
I	Санитарно-технические работы	м3	794	40	23,38	10	50	0,18	
Итого по смете		руб.	-	40	-	10	50	0,18	
<u>Отопление</u>									
I	Санитарно-технические работы	м3	794	432	23,38	101	533	1,95	

г.п.807-11-1

(У ч.2)

12

12077-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Строительные работы	м3	794	11	23,49	3	14	0,06	Т.п. 807-11-1
	Итого по смете	руб.	-	443	-	104	547	2,01	
	Узел управления								
I	Санитарно-технические работы	м3	794	122	23,38	29	151	0,55	(У ч.2)
	Итого по смете	руб.	-	122	-	29	151	0,55	13
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления								
I	Строительные работы	м3	794	82	23,49	20	102	0,37	18077-07
	Итого по смете	руб.	-	82	-	20	102	0,37	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I. П. 807-11-1 (У ч. 2)
Водопровод хозяйственно-питьевой									
I	Санитарно-технические работы	м3	794	322	23,38	76	398	1,46	14 18077-107
2	Строительные работы	"	794	8	23,49	2	10	0,04	
Итого по смете		руб.	-	330	-	78	408	1,50	
Водопровод горячей <u>В О Д Ы</u>									
I	Санитарно-технические работы	м3	794	99	23,38	23	122	0,45	
Итого по смете		руб.	-	99	-	23	122	0,45	
Бытовая канализация									
I	Санитарно-технические работы	м3	794	309	23,38	73	382	1,40	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I.П. 807-11-1
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	11,92	(У ч.2)
	<u>3. Монтажные работы</u>								
	Приобретение и монтаж технологического оборудования								15
I	Монтажные работы (без оборудования)						321	1,18	
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					321	1,18	18077-07
	Электроосвещение								
I	Монтажные работы						396	1,45	

I	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									
I	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									
I	Монтажные работы (без оборудования)						53	0,19	

Т.П.807-11-1

(У.Ч.2)

16

18077-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Материалы не учтенные ценником						349	1,28	Т.п.807-11-1
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					402	1,47	
	<u>Сети связи и сигнализации</u>								
1	Монтажные работы (без оборудования)						59	0,21	(У ч.2)
2	Материалы не учтенные ценником						8	0,03	17
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					67	0,24	
	Итого по монтажным работам	руб.					2302	8,44	
	Всего по объекту	руб.					27268	100%	18077-07

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


 Попов


 Сизорин
 Рыбкина
 Каган

15 июня 1981 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

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

КЖ1+КЖ7; КЖИ - 8 листов

Сметная стоимость 21,72 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года.

№№ п/п	Наименова- ние прейс- курантов, укрупненных сметных норм, едич- ничных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или за- трат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ницы руб.	Общая стои- мость руб.
I	2	3	4	5	6	7

А. Подземная часть

I. Земляные работы

I	I-776-77 IO-1546	Планировка пло- щадки механиз- рованным спосо- бом	м2	391	0,004	2
2	I-406-77 I-407-77 К-4 IO-48г	Срезка раститель- ного грунта буль- дозером мощностью 80-100 л.с.	м3	78,2	0,089	7

Цена: 0,0259+0,0158x4

I	2	3	4	5	6	7
3	I-93-77 IO-223	Разработка грунта II группы в траншеях и котлованах экскаватором обратной лопатой с ковшом емкостью 0,25 м3 в отвал	м3	35,9	0,172	6
4	I-635-77 т.ч.п.13 IO-446	Доработка грунта в траншеях после работы экскаватора вручную Цена: 1,06x1,2	м3	0,5	1,27	1
5	I-643-77 т.ч.п.13 IO-1156	Доработка грунта в котлованах площадью до 2,5 м2 после работы экскаватора вручную Цена: 1,13x1,2	"	1,6	1,36	2
6	I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 K=5 IO-48д	Перемещение разрабатанного грунта бульдозером мощностью 80-100 л.с. на расстояние до 60 м Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5	"	38	0,123	5
7	I-438-77 I-439-77 K=II IO-49д	Обратная засыпка грунта бульдозером мощностью 80-100 л.с. с перемещением на расстояние до 60 м Цена: 0,0165+0,0069x xII	м3	14,1	0,093	1

1	2	3	4	5	6	7
8	I-824-77 IO-156-л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	14,1	0,124	2
9	I-636-77 I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 K=5 IO-II46 IO-48д	Обратная засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозе- ром на расстоя- ние до 60 м Цена: 0,43+0,0329х х0,85+0,019х5	м3	3,2	0,55	2
10	I-644-77 I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 K=5 IO-II56 IO-48д	Обратная засыпка котлованов руч- ную с перемеще- нием грунта буль- дозером на рас- стояние до 60 м Цена: 0,31+0,0329х х0,85+0,019х5	м3	2,8	0,43	I
11	2I-12I 59-24г	Подсыпка грунта под полы	м3	63,2	1,16	73
12	I-333-77 IO-42д	Разработка экс- каватором недо- стающего грунта для подсыпки под полы с пог- рузкой на авто- самосвалы	м3	46	0,22	10
13	Ц-к № 3 ч.1 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на расстоянии до 1 км автосамос- валами	т	82,8	0,25	2I

1	2	3	4	5	6	7
I4	I-332-77 Т.ч. п.27 IO-42г	Погрузка экскаватором растительного грунта на автосамосвалы	м3	78,2	0,155	I2
		Цена: 0,171-0,165х х0,1				
I5	Ц-к № 3 ч.1 стр.28	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до 1 км	т	97,75	0,25	24
I6	I-368-77 IO-44-е	Работа на отвале при транспортировании растительного грунта автосамосвалами	м3	78,2	0,0164	I
Итого			руб.			I70
<u>II. Фундаменты</u>						
I7	I2-305 20-1х	Устройство бетонной подготовки из бетона М-50	м3	0,5	20,11	IO
		Цена: 1,85+17,9х х1,02				
I8	Сб.доп. к ЕР Моск. обл. В.1У II-IO/7I I9-1с	Укладка фундаментных башмаков под колонны на грунтовое основание весом до 3-х т	м3	8,44	3,66	3I

1	2	3	4	5	6	7
19	ЦТП п.4459	Стоимость фунда- ментных башмаков 2Ф15 15-2; 1Ф12,9-2 из бе- тона М-200	м3	8,44	38,8	327
20	ЦТП прил.2 К=1,15	Стоимость арма- туры из стали АШ Цена: $0,22 \times 1,02 =$ $=0,224$	кг	270,4	0,224	61
21	"-	Закладные дета- ли Цена: $0,35 \times 1,02$	"	14,0	0,357	5
22	Сб.доп. к ЕР Моск. обл. в.ІУ ІІ-ІІ4 І9-86	Укладка фундамен- тных балок весом до 3-х т	шт	8	6,51	52
23	ЦТП п.4371	Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба- лок ФБ-6-11 из бетона М-300	м3	5,68	55,05	313
		Цена: $52,5 + 1,02 +$ $+1,53 = 55,05$				
24	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры из стали класса АІ	кг	204,8	0,173	35
		Цена: $0,17 \times 1,02 =$ $=0,173$				

1	2	3	4	5	6	7
25	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АIII Цена: 0,19х1,02= =0,194	кг	459,2	0,194	89
26	"--	Закладные детали Цена: 0,30х1,02= =0,306	"	22,4	0,306	7
27	12-11 20-1л	Устройство ленточных бетонных фундаментов из бетона М-100	м3	7,65	24,30	186
28	12-7 20-1ж	Устройство набетонки из бетона М-100	м3	0,64	28,2	18
29	11-200/71 19-11и (прим.)	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	м3	0,02	8,7	-
30	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных перемычек ПП1-12.12.6 из бетона М-200	м3	0,02	52,7	I
31	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса В-I Цена: 0,21х1,02= =0,214	кг	1,28	0,214	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
32	I3-16 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором	м2	26,7	0,58	I5

		Итого	руб.			II50
III. Подпольные каналы <u>и приямки</u>						
33	I6-43 25-6д	Устройство основа- ния из бетона мар- ки 100 под каналы и приямки	м3	0,62	23,6	I5
34	I2-8I 20-IIб	Устройство бетон- ных стенок приям- ка из бетона мар- ки 100	"	I,73	34,60	60
35	I2-80 20-II-a	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 покр- тия каналов пло- щадью до 0,5 м2	шт	4	0,29	I
37	ЦП п.47I5	Стоимость плит по- крытия каналов типа П2-15-4 из бетона марки 200	м3	0,12	55,50	7

1	2	3	4	5	6	7
38	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-1 Цена: 0,17x1,02= =0,173	кг	1,4	0,173	1
39	ЦТП прил.2	То же, АШ Цена: 0,19x1,02= =0,194	кг	2,4	0,194	1
40	"-"	То же, В-1 Цена: 0,21x1,02= =0,214	"	0,8	0,214	1
41	36-654 Доп. в.5 49-9-0	Перекрытие при- ямка рифленой сталью	м2	2,0	11,30	23
42	14-23-71 22-7а	Монтаж стальной балки	т	0,0144	18,90	1
43	Ц.1 ч.П п.116	Стоимость сталь- ной балки	т	0,0144	161,0	2
44	12-42 20-58	Установка ходовых скоб	кг	4	0,309	1
Итого			руб.			129
в том числе:						
строительных работ			руб.			126
стальных кон- струкций			"			3
Итого по подземной части			руб.			1449

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

Б. Надземная часть

IV. Каркас

- | | | | | | | |
|----|---|--|----|------|-------|----|
| 45 | Сб.
доп.к
ЕР
Моск.
обл.
В.ГУ
II-107/
7I
I9-7д | Установка колонн
в стаканы фунда-
ментов весом до
0,5 т | м3 | 1,63 | 26,6 | 43 |
| 46 | ЦТП
п.440I | Стоимость прямо-
угольных колонн
СК2-33-I из бето-
на марки 200 вы-
сотой 3,3 м | м3 | 1,06 | 61,45 | 65 |
| | | Цена: $64,0 - (1,53 + 1,02) =$
$= 61,45$ | | | | |
| 47 | ЦТП
п.4428
прил.3
К=I,2 | Стоимость прямо-
угольных колонн
СК2-33-I с кон-
солями в две сто-
роны из бетона
марки 200 | м2 | 0,57 | 63,94 | 36 |
| | | Цена: $67,0 - (1,2 + 1,8) \times$
$\times 1,02 = 63,94$ | | | | |
| 48 | ЦТП
прил.2
К-I,2 | Стоимость армату-
ры колонн из ста-
ли класса А-I | кг | 14,4 | 0,204 | 3 |
| | | Цена: $0,20 \times 1,02 =$
$= 0,204$ | | | | |

1	2	3	4	5	6	7
49	ЦТП прил.2 К-1,2	Стоимость арматуры колонн из стали класса А-П	кг	150,0	0,224	34
		Цена: $0,22 \times 1,02 = 0,224$				
50	"-"	То же, класса В-1	"	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.ГУ II-125-7I I9-8ж	Укладка сборных железобетонных балок весом до 5 т	шт	8	6,79	54
53	ЦТП п.433I	Стоимость сборных железобетонных балок Б6-3АШВ для плоской кровли из бетона марки 400	м3	3,6	74,0	266
54	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АШв	кг	235,2	0,204	48
		Цена: $0,20 \times 1,02 = 0,204$				

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
55	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АIII Цена: 0,19x1,02= =0,194	кг	152,8	0,194	30
56	"-	То же, В-I Цена: 0,21x1,02= =0,214	кг	37,8	0,214	8
57	"- т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,3x1,02+ +0,174=0,48	кг	120,8	0,48	58
58	I4-I2 22-6а	Установка металлических колонн с насадками	т	0,605	14,6	9
59	Ц.І ч.ІІ п.44	Стоимость металлоконструкций	т	0,605	164,0	99
Итого			руб.			779
в том числе:						
строительные работы			руб.			671
металлоконструкции			"			108
<u>У. С т е н ы</u>						
60	II-388/7I 19-2Iд	Установка керамзитобетонных стеновых панелей площадью до 5 м2	шт	30	4,85	146

I	2	3	4	5	6	7
61	II-39I/7I I9-2Ie	Установка керам- зитобетонных стеновых пане- лей площадью до 10 м ²	шт	I4	I0,0	I40
62	Сб.доп. к ЕР Моск.обл. В.ИУ II-403/7I I9-2Ik	Установка угло- вых блоков стен в зданиях высо- той до 15 м	шт	I2	I,58	I9
63	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей <u>СПСЛ 40</u> - III, I,2x6 <u>СПСЛ 40</u> - 20I, I,2xI,5 <u>СБСЛ 40</u> - 20I, I,2x0,75 <u>СПСЛ 40</u> - 4I2, 0,6x6 <u>СПСЛ 40</u> - II2, I,2x6 <u>СПСЛ 40</u> - IO2, I,2x3 <u>СПСЛ 40</u> - 3II 0,6x6 объемным весом керамзитобетона 900 кг/м ³	м ³	60,9	49,IO	2990

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
64	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков <u>СЭСЛ 40</u> - 80I, 0,9x0,4 <u>СЭСЛ 40</u> - 80I, 1,2x0,4 <u>СЭСЛ 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 Цена: 0,19x1,02	кг	283,4	0,194	55
66	"-	То же, из стали класса В-I Цена: 0,21x1,02	кг	228,6	0,214	49
67	"-	То же, из стали класса АI Цена: 0,17x1,02	"	9,0	0,173	2
68	"- т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30x1,02+ +0,174=0,48	кг	707,8	0,48	340
69	II-457/7I I9-276	Укладка карнизных плит	шт	3	4,2	I3

I	2	3	4	5	6	7
70	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость кар- низных плит ПК-40-I из бе- тона М-150 дли- ной 6,0 м	м3	3,21	55,18	177
		Цена: $56,2 - 1,02 =$ $= 55,18$				
71	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры из стали класса А-I	кг	10,2	0,173	2
		Цена: $0,17 \times 1,02 =$ $= 0,173$				
72	"-	То же, из стали класса А-II	кг	47,1	0,184	9
		Цена: $0,18 \times 1,02 =$ $= 0,184$				
73	"-	То же, из стали класса В-I	кг	29,4	0,214	6
		Цена: $0,21 \times 1,02 =$ $= 0,214$				
74	"-	Закладные детали с металлизацией	кг	18	0,48	9
75	"-	Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией	кг	252,1	0,48	121
		Цена: $0,30 \times 1,02 +$ $+ 0,174 = 0,48$				

I	2	3	4	5	6	7
76	II-447/7I I9-250	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	м	I75,2	0,46	8I
77	II-452/7I I9-25ж	Герметизация мастикой стыков коробок окон со стенами из разных панелей	м	7I,14	0,55	39
78	Сб. доп. к ЕР М.О. В. IV II-449 I9-25г	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	I75,2	0,29	5I
79	II-45/7I I9-25-е	Солнцезащита стыков панелей	м	I75,2	0,07	I2
80	II-450/7I I9-25-д	Перестановка люлек при герметизации стыков стеновых панелей	"	I75,2	0,05	I0
8I	I3-I25 2I-I46	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой силикатным кирпичом общей толщиной 510 мм при высоте этажа до 5 м	м3	I3,09	24,70	323
82	I3-I23 2I-I4a	Стены наружные из глиняного кирпича обыкновенного с облицовкой силикатным кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 5 м	м3	I3,II	24,80	325

I	2	3	4	5	6	7
83	ИЗ-39 21-7Г	Стены внутренние из обыкновенного глиняного кирпи- ча	м3	11,10	25,10	279
84	И1-200/71 И9-ИИ прим.1	Установка сбор- ных железобетон- ных перемычек весом до 0,3 т	м3	0,18	8,7	2
85	ЦТН п.445I	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	ЦТН прил.2	Арматура из ста- ли класса А-III Цена: 0,19х1,02= =0,194	кг	1,0	0,194	1
87	"-"	То же, из стали класса В-I Цена: 0,21х1,02= =0,214	кг	8,48	0,214	2
Итого:			руб.			5282

VI. Покрытие-кровля

88	И1-327 И9-И6и Сб.доп. Моск. обл. в.ИУ	Укладка сборных ребристых плит покрытий площадью до 10 м2	шт	8	3,39	27
----	--	--	----	---	------	----

I	2	3	4	5	6	7
89	II-222 I9-I2к Сб.доп. Моск. в.1V	Укладка сборных ребристых плит покрытия пло щадью до 20 м2 длиной до 6 м весом до 3 т	шт	8	7,87	63
90	ЦТП п.4350	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит ПС2-2-АШв, ПС2-2АШв(4) про- летом до 6 м раз- мером более 5 м2 из бетона 200	м3	4,72	51,2	242
91	ЦТП п.4352 пр.3	То же, ПСИ-4АШв"В" из бетона М-250 Цена: 59,7-1,00х х1,02=58,63	м3	3,60	58,63	211
92	ЦТП п.4352	То же, ПСИ-5АШв(4) из бетона М-350 Цена: 59,7+1,5х1,02= =61,23	м3	4,96	61,23	304
93	II-319 I9-I6а	Укладка плоских плит площадью до 10 м2	шт	4	1,7	7
94	ЦТП 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)х х1,2=58,05				

1	2	3	4	5	6	7
95	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-I Цена: 0,17х1,02= =0,173	кг	6,4	0,173	I
96	ЦТП прил.2	То же, А-III Цена: 0,19х1,02= =0,194	кг	550,3	0,194	107
97	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-IIIв Цена: 0,20х1,02= =0,204	кг	438,4	0,204	89
98	ЦТП прил.2	То же, В-I Цена: 0,21х1,02= =0,214	кг	347,3	0,214	74
99	-"- тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30х1,02+ +0,174=0,480	кг	242,22	0,480	116
100	Сб.доп. Моск. обл. вып. IУ II-47I I9-30и	Установка опорных железобетонных стаканов для венти- ляционных шахт	шт	9	I,83	I6
101	ЦТП п.4377	Стоимость сборных железобетонных стаканов СБ4А-I из бетона М200 пе- риметром до 2 м	м3	0,54	79,0	43

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
102	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-1 Цена: 0,17x1,02= =0,173	кг	20,7	0,173	4
103	ЦТП прил.2	То же, В-1 Цена: 0,21x1,02= =0,214	кг	15,3	0,214	3
104	ЦТП прил.2 тех.ч. п.22	Стоимость заклад- ных деталей с металлизацией Цена: 0,30x1,02+ +0,174=0,480	кг	53,10	0,480	25
105	II-474/7I I9-30м	Установка соедини- тельных деталей	кг	31,2	0,259	8
106	ЦТП прил.2 п.22	Стоимость соедини- тельных деталей с металлизацией Цена: 0,30x1,02+ +0,174=0,480	кг	31,2	0,480	15
107	I6-6I8 26-10з	Устройство паро- изоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под утепление пено- бетонными плитами	м2	194,52	0,48	93
108	I6-6I8 26-10з к-2	Устройство паро- изоляции из 2-х слоев рубероида на битумной мас- тике под минерало- ватный утеплитель	м2	24,8	0,96	24

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		Цена: 0,48x2=0,96				
109	16-600 26-10В к-1,7 Сб.доп. Моск. обл. вып.1	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma = 400\text{кг/м}^3$ 170 мм Цена: 0,145+2,82x x1,03x1,7=5,09	м2	194,52	5,09	990
110	16-600 26-10В	Укладка минераловатных плит повышенной жесткости	м2	24,8	0,145	4
111	Доп.1 к пр-ту 06-15 п.322 Ц.№ 1 ч.1 п.151	Стоимость минераловатных плит Цена: $57 \times \frac{37,9}{28,5} =$ $= 75,8$	м3	5,46	75,8	414
112	16-625 26-11б Сб.доп. к БР М.О. в.У 16-683 26-11и	Устройство цементной стяжки толщиной 15 мм Цена: 0,439-0,088= =0,351	м2	219,32	0,351	77
113	16-556 26-6г прим.2	Кровля четырехслойная из руберойда с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м2	244,0	3,08	752
114	16-626 26-11в	Устройство цементной стяжки покрытия центрального входа	м2	6,4	0,306	2

I	2	3	4	5	6	7
II5	I6-59I 26-9e прим. I	Мелкие покрытия из оцинкованной кровельной стали	м2	11,85	1,52	18
Итого			руб.			3781
<u>УП. Перегородки</u>						
II6	I3-48 2I-7и	Устройство кирпич- ных перегородок толщиной в 1/2 кир- пича	м2	338,2	3,44	1163
II7	II-200/7I I9-IIи прим. I	Установка сбор- ных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	м3	0,37	8,7	3
II8	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных пе- ремычек марки IIPI-12.12.6, IIPI-10.12.6 из бетона М-200	"	0,37	52,70	19
II9	ЦТП прим.2	Арматура из стали кл.В-I Цена: 0,21x1,02= =0,214	кг	2I,1	0,214	5
I20	I4-30 22-7з	Монтаж стальных конструкций экранов в душевых кабинах	т	0,06	47,8	3

1	2	3	4	5	6	7
I21	Пр-нт 01-09 1975 г. стр.16 п.145 и письмо Госстроя СССР №70Д от 30.06.80г.	Стоимость сталь- ных конструкций экранов Цена: (250,0+18,96)х х1,02=274,34	т	0,06	274,34	I6
I22	ЕР № I	Установка экранов из асбестоцемент- ных плоских листов в перегородках душевых кабин	м2	1,28	2,42	3
		Итого	руб.			I2I2
		в том числе:				
		строительные работы	руб.			II93
		металлоконструк- ции	"			I9
		УШ. <u>Проемы оконные</u>				
I23	I5-I5I/72 23-27a	Установка оконных блоков площади до 2 м2 со спарен- ными переплетами без прирезки прибо- ров	м2	26,36	3,04	80
I24	Ц.1 ч.П р.П п.102	Стоимость оконных блоков со спарен- ными переплетами 06-12-15	"	24,10	12,1	292

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I25	Ц.І ч.П р.П п.92	Стоимость оконных блоков со спарен- ными переплетами ОС-18-09	м2	1,67	12,2	20
I26	Ц.І ч.П р.П п.85	Стоимость оконных блоков со спарен- ными переплетами ОС-06-09	"	0,59	17,5	10
I27	15-161/72 23-296	Прирезка оконных приборов	к-т	15	0,21	3
I28	Ц.І ч.І п.549	Стоимость прибо- ров для окон со спаренными пере- плетами двухствор- чатых	к-т	13	3,34	43
I29	Ц.І ч.І п.548	Стоимость прибо- ров для окон со спаренными пере- плетами одно- створчатых	"	2	1,94	4
I30	17-856 Доп. к ЕРКР стр.96 т.ч. п.8 27-69в	Остекление оконных блоков со спарен- ными переплетами 3-х мм стеклом Цена: 2,03х1,11= =2,25	м2	26,36	2,25	59
I31	15-169/72 23-31д	Установка переда- точного окна	"	0,25	4,23	1

1	2	3	4	5	6	7
I32	Ц.І ч.П п.320	Стоимость окон- ных заполнений	м2	0,23	9,9	2
I33	Ц.І ч.П п.293	Стоимость коробок оконных узких	м	0,78	0,51	1
I34	Ц.І ч.І п.530	Стоимость прибора оконного	к-т	1	1,53	2
I35	І5-189/78 23-34а	Установка деревян- ных подоконных до- сок при высоте проема до 1,0 м	м2	0,25	1,29	1
I36	Ц.І ч.П р.П п.314	Стоимость подокон- ных досок	м	0,35	0,71	1
Итого			руб.			519

IX. Проемы дверные

I37	І5-188/72 23-35а І5-191/72 23-35а (прим.І)	Установка наружных и тамбурных двер- ных блоков площадью до 3 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	10,35	2,23	23
		Цена: 1,33+0,9= =2,23				
I38	І5-190 23-35-8	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3 м2 с прирезкой приборов в перегородках	м2	47,16	2,15	101

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	11,50	119
I40	Сб. доп. к ЕРЕР вып. I2 п. 528	Стоимость внутренних однопольных дверных блоков ДГ-21-9	"	28,96	11,60	336
I41	"-" п. 526	Стоимость внутренних однопольных дверных блоков ДГ21-7 пло- щадью 1,46 м2	"	18,2	12,40	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	1,53	49
I44	15-209/72 23-39г	Обрамление проема коробкой без за- полнения полотном	м2	2,80	1,44	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 пш. 784, 785	Остекление дверного полотна 4-х мм стек- лом Цена: /1,56+(1,37- -0,98)х1,08/х1,13= =2,24	м2	1,88	2,24	4

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I47	I2-42 20-5	Устройство металлического порога для дверей входных в здание	кг	I2	0,309	4
Итого			руб.			896
<u>Х. П о л ы</u>						
I48	I6-39 г.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	3I,60	63
I5I	I6-10I I6-102 25-12, е, ж	Покрyтия 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.	Покрyтия полов керамической плиткой с креплением на цементно-песчаном растворе М-150	"	I7,5	4,93	86
Цена: 3,88+I,05						

I	2	3	4	5	6	7
I53	I6-44 25-7a	Оклеенная изоляция пола гидроизолом на битумной мастике	м2	28,4	0,92	26
I54	I6-332 I6-347 25-236 25-23 прим.2 П.1 ч.1 шп.307, 309	Покрытие полов лино- леумом с устройством плинтусов Цена: 3,64+(4,8- -2,89)х1,03+ +0,272=5,88	"	99,30	5,88	584

Итого

руб.

1704

XI. Отделка наружная

I55	I7-238 27-20-e	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	м	27,22	0,41	11
I56	I7-200 27-17-a	Штукатурка кирпичных участков стен	м2	17,56	1,06	19
I57	I7-604 27-52-б прим.2	Окраска фасадов сили- катными красками по подготовленной поверх- ности	м2	206,20	0,192	36

Итого

руб.

66

XII. Отделка внутренняя

I58	I7-324 27-28г	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску	м2	324,0	0,12	39
-----	------------------	--	----	-------	------	----

I	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 побел- ка 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 побел- ка стен по штукатурке	м2	199,15	0,0555	11
I67	I7-649 27-55-в	Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза	м2	632	0,71	449
I68	I7-138 27-13-в	Облицовка стен гла- зурованной керами- ческой плиткой	м2	52,6	4,07	214

1	2	3	4	5	6	7
I69	20-3I8 K=2 27.I-32e т.ч.п.5	Окраска пентафтале- выми эмалями ПФ223, стальных конструк- ций экранов в душе- вых за 2 раза Цена: 0,172x2=0,344	м2	1,74	0,344	I
I70	20-302 K=2 27.I-3I-B	То же, асбестоцемент- ного экрана Цена: 0,144x2=0,288	"	2,56	0,288	I
I71	I7-644 27-55-B	Масляная окраска плинтусов	м2	9,93	0,85	8
I72	I7-658 27-55-Ж Доп.в.3 стр.10	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,29x2,2=0,64	м2	26,36	0,64	I7
I73	I7-657 27-55-е I7-655 27-55-г	Масляная окраска дверных блоков, установленных в перегородках с глу- хими полотнами Цена: 0,22x(2,7- -0,3)+0,77x0,3=0,53	м2	47,16	0,53	25
I74	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверных блоков, остекленных, установленных в каменных стенах Цена: 0,22x1,8=0,40	м2	10,35	0,40	4
I75	I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска металлического порога для дверей	т	0,012	10,50	-

1	2	3	4	5	6	7
I76	I7-646 27-55-д	Улучшенная масляная окраска перекладочного окна Цена: 0,8х1,5=1,20	м2	0,25	1,20	-
I77	I7-645 27-55-г	То же, дверных заполнителей Цена: 0,74х0,9= =0,67	м2	2,8	0,67	2
I78	I4-I79 -71 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,086	24,50	2
I79	I4-I70- -71 22-25-в	Масляная окраска стальной балки прямка	т	0,0144	4,35	-
I80	I4-I81- -71 22-25-о	Масляная окраска шита из рифленой стали	т	0,085	49,8	4
Итого			руб.			1582
<u>ХIII. Прочие работы</u>						
Отмостка крыльца						
I81	32-200 Сб.доп. в.У Моск. обл. 45-53-а	Устройство подготовки из щебня толщ.слоя 100 мм	м2	47,38	1,47	70
I82	I3-323 21-24-а	Устройство крылец с входной площадкой	м2	11,84	10,10	120

1	2	3	4	5	6	7
I83	32-197 Об.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	I5-49 -72 23-9-ж	Устройство деревян- ного каркаса под изоляцию	м2	25,49	0,33	8
I85	I9-66 28-3ж	Изоляция стен лег- кими минераловатны- ми 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	I2-42 20-5-в	Установка металли- ческих рамок	кг	86,52	0,309	27
I88	ЦТП т.ч.	Металлизация метал- лических 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.

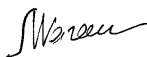
ЕДИНАЯ РАСЦЕНКА № I
на установку экрана из асбестоцементного листа в
перегородках душевых кабин

Основание:
СНиП-IV т.27-69к

Измеритель
I м2 экрана

№ пп	№№ преискурантов, цен, расц. и др.	Наименование работ	Един. измер.	К-во ед.	Стоим. ед. руб.	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-IV т.27-69к прим. I Пр-нт 06-04 1967 г. доп.4 п.1021 Ц. I ч. I стр.20 п.47	Асбестоцементные плоские листы толщиной 8 мм	м2	1,04	1,73	1,80
		Цена: $\frac{2,84}{2,4 \times 0,8} \times 0,87 =$				
		= 1,73				
5	Ц. I ч. I стр.50 п.496	Прокладки резиновые	кг	0,27	0,9	0,24
6		Прочие материалы	руб.			0,002
		Итого на I м2	руб.			2,42

Составила



Гунчикова

15 июня 1981 г.

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:		
		<u>П. Фундаменты</u>		
		Исключить:		
27	I2-II 20-Iл	Устройство ленточ- ных бетонных фун- даментов из бетона М-100	м3	0,2
32	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидроизоляция цементным раство- ром	м2	5,1
		Добавить:		
28	I2-7 20-Iж	Устройство набе- тонки из бетона М-100	м3	0,06
		<u>У. С т е н ы</u>		
		Исключить:		
63	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- то-бетонных стено- вых панелей		

I	2	3	4	5
		<u>СБСЛ-40</u> 20I I,2x0,75		
		<u>СПСЛ-40</u> III I,2x6		
		<u>СПСЛ-40</u> II2 I,2x6		
		<u>СПСЛ-40</u> 3II 0,6x6		
		<u>СПСЛ-40</u> 4I2 0,6x6		
		<u>СПСЛ-40</u> 20I I,2xI,5		
		<u>СПСЛ-40</u> IO2 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/м3	м3	I,86
65	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры из стали класса А-III	кг	283,4

1	2	3	4	5
66	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры из стали класса В-I	кг	228,6
67	"-	То же, из стали класса А-I	кг	9,0
68	"-	Закладные детали с металлизацией	кг	707,8
70	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК-40-I из бе- тона М-150	м3	3,21
71	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры из стали класса А-I	кг	10,2
72	"-	То же, из стали класса А-II	кг	47,1
73	ЦТП прим.2	То же, из стали класса В-I	кг	29,4
74	"-	Закладные детали, с металлизацией	кг	18
Добавить:				
63	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стеновых панелей		
		<u>СПСЛ-30</u> III		
		I, 2x6		
		<u>СПСЛ-30</u> 2II		
		I, 2x0,75		
		<u>СПСЛ-30</u> II2		
		I, 2x3		

I	2	3	4	5
		<u>СПСЛ-30</u> I, 2x3 III		
		<u>СПСЛ-30</u> 0,9x6 4I2		
		<u>СПСЛ-30</u> 0,9x6 3II		
		<u>СПСЛ-30</u> I, 2xI, 5 2II		
		<u>СПСЛ-30</u> I, 2x6 II2		
		объемным весом керамзитобетона 900 кг/м3	м3	48,30
64	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков		
		<u>СБСЛ-30</u> 0,9x0,3 80I		
		<u>СБСЛ-30</u> I, 2x0,3 80I		
		с объемным весом керам- зитобетона 900 кг/м3	м3	I,05
65	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры из стали класса А-III	кг	323,6
66	"-	То же, из стали класса В-I	кг	356,1
67	"-	То же, из стали класса А-I	кг	5,2
68	"-	Закладные детали с металлизацией	кг	650,9

1	2	3	4	5
70	ЦТП п.4760 прим.3	Стоимость карнизных плит ПК6-75-й из бетона М-150	м3	2,76
71	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-1	кг	24,0
72	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-III	кг	105
73	---	То же, из стали класса В-1	"	43,5
74	---	Закладные детали с металлизацией	"	58,8
<u>VI. Покрытие-кровля</u>				
Исключить:				
91	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость плит ПС1-4 АШВ "В" из бетона М-250	м3	3,60
92	ЦТП п.4352 прил.3	То же, ПС1-5 АШВ(4) из бетона М-350	м3	4,96
96	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-III	кг	342,4
97	---	То же, А-III в	кг	286,4
98	---	То же, В-1	кг	251,2

I	2	3	4	5
99	ЦТП прил.2 тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	115,4
109	I6-600 К-1,7 Сб.доп. Моск. обл. вып.1 26-10В	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\gamma=400$ кг/м ³ толщиной 170 мм	м ²	194,52
III	Доп.1 к пр-ту 06-15 п.322 Ц.1 ч.1 п.151	Стоимость минераловатных плит Добавить:	м ³	1,0
91	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость плит ПСІ-АНВ "В" ПСІ-4АНВ (4)"6" из бетона М-250	м ³	8,56
97	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АНВ	кг	261,6
96	"-	То же, А-III	кг	279,2
98	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса В1	кг	247,2
99	"-" тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	116,8

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

I09	I6-600 К-1,3 Сб.доп. Моск.обл. вып.1 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами $\delta=400$ кг/м ³ толщ.130 мм	м ²	I94,52
-----	--	--	----------------	--------

ХП. Отделка наружная

Исключить:

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

Составила

Рыбкина

Рыбкина

Проверила

Каган

Каган

15 июня 1981 г.

ВЕДОМОСТЬ ИЗМЕНЕНИЯ

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

№ поз. основной сметы	Обоснование стоимости (№ единичных расценок, шифр сметных норм и т.д.)	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения
1	2	3	4	5
<p>В смету № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры -30°C внести следующие изменения</p> <p>II. <u>Фундаменты</u></p> <p>Исключить:</p>				
18	Сб. доп. к ЕР Моск. обл. В. IV II-10/71 I9-Ie	Укладка фундаментных башмаков под колонны на грунтовое основание весом до 3-х т	м3	8,44
23	ЦТН п.4371	Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба-лок ФББ-II из бетона М-300	м3	5,68
24	ЦТН прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-I	кг	204,8

I	2	3	4	5
25	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	459,2
26	"-"	Закладные детали	"	22,4
		<u>Добавить:</u>		
I7	I2-305 20-1-х доп.11	Устройство бетонной подготовки из бето- на М-50	м3	2,0
I8	Сб.доп. к ЕРЕР Моск. обл. В.ЛУ II-10 I9-IIe II-I2 I9-I прим.2	Укладка фундамен- тных 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-I	кг	110,4
25	"-"	То же, класса А-III	"	520,0
26	"-"	Закладные детали	"	22,4
27	I2-II 20-1л	Устройство ленточ- ных бетонных фунда- ментов из бетона М-100	м3	0,25

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
32	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором	м2	5,1
		<u>У. Каркас</u>		
		Добавить:		
54	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры сборных железобетон- ных балок из стали класса АШв	кг	49,6
55	"-"	То же, класса АШ	кг	34,4
		<u>У. Стены</u>		
		Исключить:		
61	II-39I/7I I9-2I-e	Установка керамзито- бетонных стеновых панелей площадью до 10 м2	шт	8
63	ЦТП п.4356	Стоимость керамзито- бетонных стеновых панелей		
		<u>СПСЛ-40</u> 20I I,2x0,75		
		<u>СПСЛ-40</u> II2 I,2x6		
		<u>СПСЛ-40</u> 4I2 0,6x6		
		<u>СПСЛ-40</u> IO2 I,2x3		
		<u>СПСЛ-40</u> III I,2x6		

1	2	3	4	5
		<u>СПСЛ-40</u> 0,6x6 3II		
		<u>СПСЛ-40</u> I,2xI,5 20I		
		объемным весом керамзитобетона 900 кг/м3	м3	60,87
64	ЦТП п.4368	Стоимость угловых <u>СБСЛ-40</u> 0,9x0,4 80I		
		<u>СБСЛ-40</u> 0,6x0,4 80I		
		<u>СБСЛ-40</u> I,2x0,4 80I		
		с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м3	м3	1,86
65	ЦТП 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	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК 40-I из бе- тона М-150	м3	3,2I
7I	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-I	кг	10,2

I	2	3	4	5
72	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса А-II	кг	47,1
73	-"-	То же, из стали класса В-I	"	29,4
74	-"-	Закладные детали с металлизацией	"	18
Добавить:				
60	II-388/7I I9-2Iд	Установка керамзито- бетонных стеновых панелей площадью до 5 м2	шт	16
63	ЦТП п.4356	Стоимость керамзито- бетонных стеновых панелей объемным ве- сом керамзитобетона 900 кг/м3	м3	80,05
		<u>СПСЛ50</u> - 10I I,2x3		
		<u>СПСЛ50</u> - 20I I,2xI,5		
		<u>СПСЛ50</u> - 20I I,2x0,75		
		<u>СПСЛ50</u> - 4I2 0,9x6		
		<u>СПСЛ50</u> - 102 I,2x3		
		<u>СПСЛ50</u> - 3II 0,9x6		

1	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>СВСЛ50</u> - 80I 0,9x0,5		
		<u>СВСЛ50</u> - 80I 1,2x0,5		
		<u>СВСЛ50</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-I50	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-447/7I I9-25д	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	м	9,6
78	II-449/7I I9-25-г	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	9,6
79	II-45I/7I I9-25е	Солнцезащита стыков панелей	м	9,6
83	I3-39 2I-Iг	Стены внутренние из обыкновенного глиняно- го кирпича	м3	1,25
84	II-200/7I I9-IIм прим.1	Установка сборных железобетонных пере- мычек из бетона М-200	м3	0,02
85	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек из бетона М-200 IIPI-I2-I2.6	м3	0,02
87	ЦТП прил.2	Арматура из стали класса ВI	кг	1,28
		<u>VI. Покрытие-кровля</u>		
		Исключить:		
90	ЦТП п.4350	Стоимость сборных же- лезобетонных ребристых		

1	2	3	4	5
		плит ПС2-2АНВ(4) пролетом до 6 м размером более 5 м ² из бетона М-200	м ³	3,25
97	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АНВ	кг	95,0
96	"-	То же, А-III	кг	141,5
98	"-	То же, В-I	кг	64,5
99	ЦТП прил.2 тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	55,5
109	16-600 к-1,7 Сб.доп. Моск. обл. вып.1 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами $\delta = 400$ кг/м ³ толщ. 170 мм	м ²	194,52
		Добавить:		
90	ЦТП п.4350	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит ПС2-3АНВ(4) проле- том до 6 м разме- ром более 5 м ² из бетона М-200	м ³	3,25
97	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры из стали класса АНВ	кг	95,0
98	"-	То же, В-I	кг	67,5
96	"-	То же, А-III	кг	150,5

I	2	3	4	5
99	ЦТП прил.2 тех.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	139,5
109	I6-600 к-2, I0 Сб.доп. Моск. обл. вып. I 26-10в	Утепление покрытия пенобетонными плит- тами $\gamma = 400$ кг/м ³ толщ. 210 мм	м ²	194,52
III	Доп. I к пр-ту 06-15 п. 322 Ц. I ч. I п. I5I	Стоимость минерало- ватных плит	м ³	1,24
		IX. <u>Проемы дверные</u>		
		Добавить:		
137	I5-188/72 23-35-а I5-191/72 23-35а (прим.)	Установка тамбурных дверных блоков пло- щадью до 3 м ² с при- резкой приборов в каменных стенах	м ²	2,07
139	Ц. I ч. II р. II п. 42 т. ч. п. 43	Стоимость тамбурных дверных однопольных блоков ДВ9-10/8	м ²	2,07
142	Ц. I ч. I п. 527	Стоимость приборов для однопольных тамбурных дверей	к-т	I

I	2	3	4	5
I46	I7-87I доп.к ЕРЕР вып. I т.ч.п.8 27-69и Ц. I ч. I п.784, 785	Остекление дверных положен 4-х мм стеклом	м2	0,375
I47	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога для дверей, входных в здание	кг	2,35
<u>Х.П о л ы</u>				
Исключить:				
I52	I6-230 25-17д	Покрyтия полов кера- мической плиткой с креплением на це- ментно-песчаном растворе М-150	м2	2,7
Добавить:				
I5I	I6-10I I6-102 25-12 е, ж	Покрyтия полов сплош- ные (монолитные) из бетона М-200 толщи- ной 20 мм	м2	2,7
<u>XI. Отделка наружная</u>				
Добавить:				
I57	I7-604 27-52-6 прим.2	Окраска панелей силикат- ными красками	м2	I,26

 I 2 3 4 5

ХII. 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

ХIII. Прочие работы

Добавить:

I87	I2-42 20-5-в	Установка металличе- ских рамок	кг	4,74
I88	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	4,74

Составила

Рубц

Ксенофонтова

Проверила

Морин

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

№ ц/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведения кон- струкций
1	2	3	4
<u>Общестроительные работы</u>			
1	Заграты труда	ч/дн.	601
2	Заработная плата	руб.	1819
3	Строительные машины	руб.	574
<u>Материалы</u>			
1	Антисептическая паста	кг	0,06
2	Асфальтобетонная смесь	т	2,8
3	Асбестоцементные листы плоские	м2	1,33
4	Белила цинковые тертые	кг	103,6
5	Бруски III с	м3	0,13
6	Войлок	м2	0,13
7	Вода	м3	0,95
8	Грунтовка битумная	т	0,5
9	Гвозди строительные	кг	7,8

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
10	Гипс строительный (алебастр)	т	0,08
11	Гравий	м3	2,54
12	Доски II с толщ.40 мм и более	"	0,07
13	Доски III с толщ.40 мм и более	"	0,15
14	Доски III с толщ.25-32 мм	"	0,05
15	Закладные детали	т	0,98
16	Крепежные элементы	кг	97,5
17	Закрепы	кг	15
18	Известь негашеная	кг	56,6
19	Земазка 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	Л а к	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

1	2	3	4
32	Мастика для герметизации швов	кг	32,0
33	Олифа	кг	199
34	Песок	м3	0,23
35	Пахля 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 однополюсных внутренних дверей	компл.	32
44	Приборы для однополюсных входных дверей	"	5
45	Приборы оконные	"	15
46	Прокладки для уплотнения	м	193
47	Плиты пенобетонные	м2	200,4
48	Руберойд	"	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	м2	41,0
61	Шпаклевка масляная	кг	37,1
62	Щебень	м3	15,23
63	Электроды	кг	34,8
64	Прочие работы	руб.	198,5
<u>Полуфабрикаты</u>			
65	Бетон марки 50	м3	0,51
66	Бетон марки 100	"	46,61
67	Бетон марки 200	"	4,0
68	Керамзитобетон	"	2,07
<u>Растворы</u>			
69	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25	м3	2,28
70	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	м3	7,78
71	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	"	8,64

1	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 1:1:6	"	3,13
75	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4	"	0,78
76	Раствор отделочный тяжелый известковый 1:3	"	15,48
77	Раствор тяжелый цементный марки 75	"	0,08
78	Раствор отделочный тяжелый цементный М-200	"	0,13
79	Раствор цементно-песчаный марки 150	"	1,57
80	Раствор цементный марки 100	"	0,70

Детали и изделияа) 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	Нащельники	"	1,1

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

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

I	Затраты труда	ч/дн.	54
---	---------------	-------	----

2	Заработная плата	руб.	171
---	------------------	------	-----

3	Строительные машины	руб.	4
---	---------------------	------	---

Материалы

I	Белила цинковые тертые	кг	22,64
---	------------------------	----	-------

2	Краски тертые	кг	4,32
---	---------------	----	------

3	Крепления	кг	68,03
---	-----------	----	-------

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
4	Олифа	кг	18,48
5	Прочие материалы	руб.	44
<u>Приведенные данные</u>			
	Сталь - общий расход	т	1,03
	в т.ч. прокат	т	1,03
	Сталь (общий расход) приведенная к А1	т	1,03
<u>Теплоснабжение</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	2
2	Заработная плата	руб.	6
<u>Материалы</u>			
1	Вода	м3	0,33
2	Прочие материалы	руб.	1
<u>Отопление</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	24
2	Заработная плата	руб.	76
3.	Строительные машины	руб.	5
<u>Материалы</u>			
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

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
6	Прочие материалы	руб.	8
	<u>Узел управления</u>		
I	Затраты труда	ч/дн.	II
2	Заработная плата	руб.	33
3	Строительные машины	руб.	2
	<u>Материалы</u>		
I	Болты с гайками	кг	I6
2	Прочие материалы	руб.	7
	<u>Приведенные данные:</u>		
	Сталь общий расход	т	0,017
	в том числе:		
	прокат	т	0,017
	Сталь (общий расход) приведенный к AI	т	0,017
	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления		
I	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Заработная плата	руб.	30
	<u>Материалы</u>		
I	Белила цинковые тертые	кг	2,7
2	Винты самонарезные	кг	0,004
3	Грунт	кг	0,89
4	Краски тертые	кг	0,52

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
5	Лакостеклоткань	м2	12,09
6	Л а к	кг	0,59
7	Минвата	м2	0,103
8	Олифа	кг	2,22
9	Пудра алюминиевая	кг	0,07
10	Пушпур	т	0,06
11	Проволока ст.отожженная	кг	0,2
12	Растворитель	кг	0,21
13	Руберойд	м2	3,9
14	Сталь лист.оцинк.	м2	6,34
15	Скобы навесные	кг	0,28
16	Прочие материалы	руб.	1

Приведенные данные

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

Водопровод хозяйственно-питьевой

1	Заграты труда	ч/дн.	10
2	Заработная плата	руб.	30
3	Строительные машины	"	1

Материалы

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

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
4	Прочие материалы	руб.	3
	<u>Приведенные данные</u>		
	Сталь общий расход	т	0,004
	в том числе:		
	прокат	т	0,004
	Сталь (общий расход) приведенная к АІ	т	0,004
	<u>Водопровод горячей воды</u>		
I	Затраты труда	ч/дн.	5
2	Зарплата	руб.	I7
3	Машины	руб.	I
	<u>Материалы</u>		
I	Вода	м3	0,80
2	Прочие материалы	руб.	I
	<u>Бытовая канализация</u>		
I	Затраты труда	ч/дн.	I5
2	Зарплата	руб.	48
3	Машины	"	2
	<u>Материалы</u>		
I	Муфты	шт	I
2	Прочие материалы	руб.	9
	<u>Приобретение и монтаж техно- логического оборудования</u>		
I	Затраты труда	ч/дн.	32

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
2	Основная зарплата	руб.	110
3	Машины	"	6
<u>Электроосвещение</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	42
2	Основная зарплата	руб.	123
3	Машины	руб.	72
<u>Приобретение и монтаж силового электрооборудования</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	28
2	Основная зарплата	руб.	79
3	Машины	руб.	35
<u>Автоматизация отопления и вентиляции</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	6
2	Зарплата	руб.	21
3	Машины	руб.	3
<u>Сети связи и сигнализации</u>			
1	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 заказные спецификации

Составила

Проверила

15 июня 1981 г.

Жант
Маган

Коненкова

Каган