ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-11-2

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА ЗО ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У

CMETH

часть 3

Вариант с несущими кирпичными стенами

18078-07

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА ЗО ЧЕЛОВЕК ДЛЯ животноводческих и птицеводческих предприятий

АЛЬБОМ У

СМЕТЫ

часть 3

Вариант с несущими кирпичными стенами

Стоимость:

общая

35.91 тыс.руб.

строительномонтажных работ

28,40 тыс.руб.

I м3 здания

26,35 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 сентября 1981 г.

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

C. Honob

СОДЕРЖАНИЕ

MM IIII	MM CMET	Наименование	№ страниц
I	224	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	42
6	***	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -20	43
7	wee.	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -40°	47
8	sui-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете	53

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

- I. 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 П-го пояса Московской области в ценах и Нормах введенных с I января 1969 г.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам ІУ части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.05.73 г., а также Сборников дополнений и поправок к ІУ части СНиП выпуски № 1-9.

- 3. Накладные расходы приняты: на общестроительные работы в размере I6,5%, на внутренние сантехнические работы I4,9xI,I=I6,4%, 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 - I,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 ценнику № 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 П группы при объемном весе I800 кг/м3, срезка растительного грунта 20 см при объемном весе I250 кг/м3;
- б) фундаменты ленточные монолитные при глубине заложения $0,5\mathrm{m};$
- в) стены наружные из кирпича с облицовкой силикатным кирпичом для расчетной температуры -30° ;
 - г) перегородки из красного кирпича;
 - д) полы из метлахской плитки и линолеума;
- е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;
- ж) покрытие из сборных ребристых плит с напрягаемой арматурой;
 - з) кровля рулонная для снеговой нагрузки IOO кг/м2.
- 8. Сметы составлены для районов с расчетной зимней температурой -30° .

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

Составила

Skyref -

Гунчикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

ж типовому проекту санитарного пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

Сметная стоимость 35,91 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

MeMe IIII	MW CMET	Наименование работ и затрат	См 		оборудо- вания, приспо- соблений, производ- ственного инвентаря	гыс.руб. прочих затрат	Beero		-экономи казатели Кол-во единиц изме- рения		3)r.n.807-11-2 6
Ī	2 _	3	4	5	6	7	8	9			
I	I	Общестроительные работы	21,87	-	· - :	_	21,87	мЗ	1078	20,29	
2	2	Вентиляция	I,64	_	-	-	1,64	11	11	1,52	18078
3	3	Теплоснабжение	0,05	-	-	-	0,05	11	11	0,05	0
4	4	Отопление	0.73	_	_	-	0,73	**	19	0,68	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	
5	5	Узел управления	0,16				0,16	Км	1078	0,15	
6	6	Изоляция трубопро- водов узла управ- ления, теплоснаб- жения и отопления	0,13	***	-	May	0,13	99	19	0,12	(Y.3)T.N.807-H-2
7	7	Водопровод хозяй- ственно-питьевой	0,47	-	Vent	Negra .	0,47	18	22	0,43	2-11-10
8	8	Водопровод горячей воды	0,13	-	mpai:	***	0,13	98	19	0,12	7
9	9	Бытовая канализа- ция	0,55	-	-biomi-	***	0,55	Ħ	48	0,5I	
IO	IO	Приобретение и монтаж технологи- ческого оборудова- ния	(ida)	0,32	3,81	***	4,13	99	88	3,83	18078-07
II	II	Электроосвещение	-	I,54	-	-	I,54	99	† P	I,43	-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	TIO T	II
I2	12	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,35	0,07	-	0,42	мЗ	1078	0,39
13	13	Автоматизация ото- пления и вентиляции	. Needer	0,40	0,09	ween.	0,49	99	17	0,46
14	14	Сети связи и сигна- лизации	- post	0,06	0,07		0,13	92	n	0,13
I 5	I 5	Приобретение шкафов	-	-	3,47	_	3,47	99	99	3,22
		Итого	25,73	2,67	7,51	9 40000 40400 41 4000	35,91	entido entrara montale, deviante, o	etimo escesa escicio escicio e	33,31

лавный инженер проект.
Начальник сметного отдела

— вила

— Краско

— Кумер

Попов

Сизорин

Куприянова

Гунчикова

СВОДКА

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете на санитарный пропускник на 30 человек для животноводческих и птицеводческих пред приятий

— — — — №% раз- делов	Наименование конструк- тивных частей здания (сооружения) и видов работ	Еди- ница изме- рения		Стоим Прямые затра- ты	Накладны коды и п. вые нако: % от прямых затрат	— — — е рас- лано-	Bcero	Удельный вес в % к общей стоимо-сти строи-тельно-монтаж-ных работ
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	I. Общестроительные работы							
т	А. Подземная часть	мЗ	204	o r o	92.40	E 0	262	0.02
Ι .	Земляные работы	MO	£∪ 4	213	23,49	50	263	0,93
2	Фундаменты	8.5	37,27	949	23,49	223	1172	4,I2

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Подпольные каналы и приям	жи						
	а) строительные работы	мЗ	2,49	II6	23,49	27	I43	0,50
	б) стальные конструкции	T	0,0148	2	14,8	_	2	0,01
	Итого по подземной части	руб.	AND AND AND AND	I280	23,48	300	I580	5,56
	Б.Надземная часть							
4	Стены	мЗ смеш. констр.	I73,46	4764	23,49	III9	5883	20,70
5	Покрытие-кровля	м2 кровли	326,4	4903	23,49	1152	6055	21,31
6	Перегородки	-						
	а) строительные работы	Ям	318,76	I094	23,49	257	I35I	4,75
	б) стальные конструкции	T	0,113	36	14,80	5	41	0,14
7	Проемы оконные	м2	32,93	68I	23,49	I 60	84I	2,96

(Y.3)T.N.807-11-2

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8	Проемы дверные	м2	63,II	963	23,49	226	1189	4,18
9	Полы	99	271,2	2158	23,49	507	2665	9,38
IO	Отделка наружная	" ПОВ-ТЬ ОТДЕЛКИ	20,9	47	23,49	II	58	0,20
II	Отделка внутренняя	11	1439,7	1454	23,49	342	1796	6,32
12	Прочие работы: строительные работы	м2 площ. застр.	337	333	23,49	78	411	I,45
	Итого по надземной части	руб.		I6433	23,49	3857	20290	71,39
	Итого общестроительных работ	руб.		17713	23,49	4157	21870	76,95

I		3	4	5	6	7	8 -	9	
	П. Санитарно-технические работы								
	Вентиляция								(y.:
I	Санитарно-технические работы			12 69	23,38	297	I 566	5 , 5I	(Y.3)T.N.807-11-2
2	Строительные работы			63	23,49	14	77	0,27	11-10
	Итого по смете	MIN THE NO. 1		1332	23,35	311	I643	5,78	72
	Теплоснабжение								12
I	Санитарно-технические работы			43	23,38	IO	53	0,19	
	Итого по смете			43	23,38	IO	53	0,19	180
	Отопление								18078-07
I	Санитарно-технические работы			58I	23,38	136	717	2,52	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Строительные работы			I 4	23,49	3	17	0,06
	Итого по смете			595	23,36	I39	734	2,58
	Узел управления							
I	Санитарно-технические работы			133	23,38	3I	I64	0,58
	Итого по смете			I33	23,38	31	I64	0,58
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло- снабжения и отопления							
I	Строительные работы			107	23,49	26	133	0,47
	Итого по смете	a. mad still thing		I07	23,49	26	I33	0,47
	Водопровод хозяйственно- питьевой	•				~		
I	Санитарно-технические работы			370	23,38	87	457	I,6I

(Y.3)r.n.807-H-2
14
18078-07

I	2	3	4 5	6	7	8	9
2	Строительные работы		8	23,49	2	10	0,03
	Итого по смете	to began seems harter week and	378	23,54	89	467	I,64
	Водопровод горячей воды						
Ι	Санитарно-технические работы		102	23,38	24	I26	0,44
	Итого по смете	N 1000 1000 1000 1000 100	102	23,38	24	126	0,44
	Канализация бытовая			,			
I	Санитарно-технические работы		431	23,38	IOI	532	I,87
2	Строительные работы		16	23,49	4	20	0,07
	Итого по смете	in the second and the	447	23,49	105	552	I,94
	Итого по санитарно- техническим работам		3137	23,43	735	3872	13,62

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	Ш. Монтажные работы Приобретение и монтаж технологического оборудования								(Y.3)·
I	Монтажные работы						32I	I,I3	r.ก. 80°
	Итого по смете (без оборудования)	entide secure entire secure	mun. sinti kinik sina		a major store year along major.		321	1,13	(Y.3)1.n. 80 7-11-2
	Электроосвещение								IJ
I	Монтажные работы						460	1,62	
2	Материалы, не учтенные ценниками				- No. (98)		1078	3,79	*
	Итого по смете			Activities from the control			I538	5,41	8078
	Приобретение и монтаж силового электрообору-дования								18018-07
I	Монтажные работы						266	0,94	

T	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Материалы, не учтенные ценниками						86	0,30	
	Итого по смете (без оборудования)	,	- coming several several several	THE PARTY WATER STATE	to some survey survey, sauge		352	I,24	(Y.3)r.n. 807-11-2
	Автоматизация отопле- ния и вентиляции								.807-11
I	Монтажные работы						53	0,19	
2	Материалы, не учтенные ценниками					· finate affirm, and	350	I,23	16
	Итого по смете (без оборудования)						403	I,42	*
	Сети связи и сигнализации								18078
I	Монтажные работы						58	0,20	07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
2	Материалы, не учтенные ценником						7	0,03	
	Итого по смете (без оборудования)	. Appeal Appeal receipts and the special cond	THE PARTY AND SECURE SECURE				65	0,23	(У.3)т.п. 807- 11-2
	Итого по монтажным работам	руб.					2679	9,43	1. 807-1
	Всего по объекту	27					2842I	100	1-2
									17
	Начальни Составил Проверил	инженер прос к сметного с а я 1981 г.	екта отдела <i>И</i> јуце	inous 1	A Du		Попов Сизорин Крылов Гунчико	ва	18078-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І

к типовому проекту санитарного пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий на общестроительные работы

Основание: чертежи M API+6, КЖІ+3, КЖИ-8 Альбом П ч. 2 Альбом Ш

Сметная стоимость 21,87 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

пп	Наименова- ние прей- скурантов, укрупнен- ных норм, единичных расценок и др. и м позиций	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- рения	Кол-во	Стои- мость еди- ницы руб.	Общая стои- мость руб.
Ī	2	3	$-\frac{1}{4}$	5	6	7
		А. Подземная часть І. Земляные работы			0.004	•
Ι	I-776-77 IO- I 54-6	Планировка площадки	м2	493	0,004	2
2	I-406-77 I-407-77 K-4	Срезка растительного грунта Цена: 0,0259+0,0158x x4=0,089	Км	98,6	0,089	9
3	I-93-77 I0-22s	Разработка грунта П группы в тран- шеях и котлованах в отвал	мЗ	52	0,172	9

Ι 3 4 4 I-635-77 Доработка грунта в т.ч. п. З IO-44б траншеях после эксмЗ 2 I,27 3 каватора вручную Цена: I,06xI,2=I,27 5 I = 643 - 77Доработка грунта в т.ч. п.ІЗ ІО-ІІ5б котлованах площадью до 2,5 м2 после экс-99 2 I,36 3 каватора вручную Цена: I, I3xI, 2=I, 36 6 I-408-77 Перемещение разработ.ч. ц.39 танного грунта буль-56 0,I23 дозером на 60 м I - 409 - 77Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5=0,123 7 I-438-77 I-439-77 Обратная засыпка грунта бульдозером K-II с перемещением на 60 м 10-49п мЗ I6 0,093 Ι Цена: 0,0165+0,0069x x11=0,093 8 I-824 Уплотнение грунта 10-156-л пневматическим траммЗ **I**6 0,124 бованием 9 I-636-77 I-408-77 Засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозером на 60 м т.ч. п.39 мЗ 6 0,55 I - 409 - 77К-5 Цена: 0.43+0.032x x0.85+0.019x5=0.55 I0-II46 10-48д

I9

Ī	2	3	4	5	6	7
IO	I-644-77 I-408-77 T.Ч. I.39 I-409-77 К-5 IO-II56 IO-48д	Засыпка котлованов вручную с перемещением грунта бульдовером на 60 м Цена: 0,31+0,0329х х0,85+0,019х5=0,	мЗ 43	1,2	0,43	I
II	2I-I2I 59-24r	Подсыпка под полы	11	81,4	I,I6	94
12	I-333-77 I0-42д	Разработка недостаю- щего грунта для под- сыпки под полы с по- грузкой на машины	ŶŶ	48,6	0,22	II
13	Ц-к № 3 стр.28	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на I км	T	87,5	0,25	22
14	I-332-77 T.u. I.27 I0-42r	Погрузка раститель- ного грунта на авто- машины Цена:0,171-0,165x0,1= =0,155	мЗ	98,6	0,155	I 5
15	Ц-к № 3 стр.28	Отвозка растительно- го грунта на I км	T	116,3	0,25	29
16	I-368 I0-44-e	Работа на отвале растительного грунта	мЗ	98,6	0,0164	2
		Итого	руб.			213

Ī	2	3	4	5	6	entito ventro estado
		П. Фундаменты	ř			
17	I2-II 20-Iл	Ленточные фундаменты из бетона марки 100	мЗ	36,5	24,30	887
18	I2-7 20-Im	Фундаментный столб из бетона марки 100	мЗ	0,65	28,2	18
19	II-200-7I I9-II-и	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	мЗ	0,12	8,7	I
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IПРІ-12.12.6 из бе- тона марки 200	88	0,12	52,7	6
ZI	ЦТП прил.2 К-1,0	Стоимость арматуры класса B-I Цена: 0,2IxI,02=0,2I4	КГ	6,9	0,214	I
22	I3-I6 2I-6-a	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором с гид- рофобными добавками	м2	61,2	0,58	35
23	26-3 38-I-a	Установка асбоцемент- ной трубы диам. 100 мм для кабелей	M	0,75	1,14	I
		Итого	руб.		elizza elitto eluzio eletto	949

(Y.3)_{T.N.}807-11-2 22

I	2	3	4	5	6	7
		Ш. Подпольные каналы и приямки				
24	I6-43 25-6д	Устройство основания из бетона марки IOO под каналы и приямки	мЗ	0,52	23,6	12
25	12 - 81 20 - 116	Устройство бетонных стенок приямка из бетона марки 100	11	1,73	34,6	60
26	I2-80 20-IIa	Устройство бетонных стенок каналов из бетона марки IOO	ŧ¢	0,36	44,50	I 6
27	II-3I3-7I Доп.в.IУ к Сборн. ЕРЕР Моск.обл. I9-I4л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м2	ШТ	2	0,29	I
28	ЦТП п.47I5	Стоимость плит по- крытия каналов П2-15-4 из бетона марки 200	мЗ	0,06	55,50	3
29	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17xI,02=0,173	KP	0,7	0,173	es.
30	enter 11 mon	То же, А-Ш Цена: 0,19x1,02=0,194	11	1,2	0,194	sam.

I	2	3	4	5	6	17 antica district econom
31	ЦТП прил.2	To же, B-I Цена: 0,2IxI,02=0,2I4	кг	0,4	0,214	***
32	36-654 Доп. вып.5 49-90	Перекрытие приямка рифленой сталью	м2	2	II,30	23
33	I4-23-7I 22-7a	Монтаж стальной балки	T	0,0144	I8,9	659
34	I-П п.II6	Стоимость стальной балки	Ţ	0,0144	I6I	2
35	I2-42 20-5-в	Установка ходовых скоб	кг	4	0,309	I
		Итого	руб.			II8
		в том числе: строительных работ стальных конструкций	руб.			II6 2
		Итого по подземной части	руб.		1	1280
		Б. Надземная часть				
		IУ. <u>Стены</u>				
36	13-123 21-14a	Кладка кирпичных стен наружных с об- лицовкой кирпичом силикатным общей толщ. 380 мм	мЗ	18,84	24,80	467

1	40000 400000 400000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 400000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 40000 4000000	3	4	6 40000 40000 10000 5	6	
37	I3-I25 2I-I46	То же, толщ. 510 мм	мЗ	7,4	24,70	I83
38	I3-I27 2I-I4 _B	То же, толщ. 640 мм	\$\$	118	24,40	2879
39	I3-33 2I-7a	Кладка кирпичных внутренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	мЗ	22,05	26,0	573
40	13-50 2I-86	Кладка столба из обыкновенного кир- пича	ęv	0,8	27,2	22
41	II-200 I9-IIи прим. I	Укладка перемычек весом до 0,3 м	МЗ	3,4I	8,7	30
42	II-I88 I9-IIa	То же, весом до І т	ШT	Ι 7	I,63	28
43	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IIIPI-I2.I2.6 IIIPI-I2.I2.I4 IIIPI-I0.I2.6 IIIPI-I0.I2.I4 IIIP3-I5.I2.I4 IIIP3-I9.I2.I4 IIIP38-I2.I2.2y IIIP38-24.25.22y БПІ-І из бетона М-200 объемом до 0,5 мЗ	мЗ	5,90	52,7	311

I	2	3	4	5	6	7
44	<u>цтп</u> прим.2	Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17xI,02=0,173	KP	II8,7	0,173	21
45	_11_	То же, класса А-Ш Цена: 0,19x1,02=0,194	88	215	0,194	42
46	¹⁷	То же, класса B-I Цена: 0,2IxI,02=0,2I4	99	62,59	0,214	13
47	II-463 I9-30a	Укладка опорных подушек	мЗ	0,06	10,10	I
48	ЦТП п.4715	Стоимость опорных подушек СПО4-4 из бетона M-200 объемом до 0,2 м3, весом до 5 т, шириной до 3 м	N 2 N 2	0,06	55,50	3
49	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса A-I Цена: 0,17xI,02xI,4= =0,243	ĸr	0,78	0,243	((2)
50	_17_	То же, класса B-I Цена: 0,2IxI,02xI,4= =0,300	88	3,3	0,300	I
51	I3-61 2I-9r	Армирование рядовой перемычки над отвер- стием для стока воды	1	0,002	179	epides welcom exper
		Итого	руб.			4764

I	2 	3	4	5	6	7
		У. Покрытие-кровля				
52	II-327 I9-I6и Сб.доп. M.O. в. İУ	Укладка ребристых плит перекрытий и покрытий площадью до 10 м2	шт	6	3,39	20
53	II-324-7I I9-I6e	Укладка сборных ребристых плит по- крытия площадью до 20 м2 длиной до 6м весом до 3 т	wt	13	4,86	63
54	ЦТП п.4350	Стоимость железобетонных ребристых плит ПС2-2АШВ и ПС2-2АШВ(4) пролетом до 6 м размером более 5 до 9 м2 из бетона М-200	мЗ	3,58	51,2	I83
55	ЦТП п.4352 прим.3	То же, ПСІ-4АШВ(4) размером более 9 до 18 м2 весом до 5 т из бетона М-250 Цена: 59,7-I,0xI,02= =58,68	ee	13,06	58,68	766
56	II-457 Сб.доп. М.О. в. ју Г9-276	Установка карнизных плит	шт	4	4,2	17

I	2	3	4	5	6	7
57	ЦТП п.4760 прим.З	Стоимость карнизных плит ПК40-I из бетона М-I50, длиной более 3 до 6,5 м Цена: 56,20-I,0xI,02 = 55,18	мЗ	4,28	55 , I8	236
58	II-319-71 I9-16a	Укладка плоских плит площадью до 10 м2	шт	4	I,70	7
59	ЦТП п.4715 прим.3	Стоимость плоских плит П14д—3 и П23д—3 из бетона М—300, объемом более 0,1 м3 длиной до 3 м Цена: 55,50+(1,0+1,50)х х1,02=58,05	мЗ	I,04	58,05	60
60	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17хI,02=0,173	кг	8,32	0,173	I
61	_"_	То же, класса А-П Цена: 0,18х1,02=0,184	98	56,4	0,184	IO
62	tr	То же, класса А-Ш Цена: 0,19x1,02=0,194	11	550,I	0,194	107
63	_"_	То же, класса А-Шв Цена: 0,20хI,02=0,204	11	680,7	0,204	139

Ī	2	3	4	5	6	7
64	ЦТП Смицп	Стоимость арматуры класса B-I Цена: 0,2IxI,02=0,2I4	КГ	477,7	0,214	102
65	_"_ T.u. n.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30хI,02+0,174= =0,480	КГ	I84,8	0,480	89
66	ЦТП прим.2 т.ч. п. 2	Стоимость анкерных деталей с металли- зацией Цена: 0,45хI,02+0,174= =0,633	Kľ	25,I4	0,633	I6 ·
67	II-47I Сб.доп. М.О. в. IУ I9-30и	Установка опорных же- лезобетонных стаканов для вентиляционных шахт	шт	8	I,83	I5
68	ЦТП п.4377	Стоимость сборных железобетонных ста- канов СБ4А-I из бе- тона М-200, перимет- ром до 2 м	мЗ	0,48	79	38
69	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса A-I Цена: 0,17xI,02=0,173	кг	I8 , 4	0,173	3
70	_11_	То же, класса B-I Цена: 0,2IxI,02=0,2I4	Ħ	I3, 6	0,214	3

I	2	3	4	5	6	7
7I	ЦТП т.ч. п.22	Стоимость закладных деталей с металлиза- цией Цена: 0,3xI,02+0,174	кг	47,2	0,480	. 22
72	I6-6I8 26-I0a	Устройство пароизоля- ции из одного слоя ру- бероида на битумной мастике под утепление пенобетонными плитами	м2	284	0,48	I36
73	I6-618 26-I03 K-2	Пароизоляция в два слоя рубероидом на битумной мастике под минераловатный утеплитель Цена: 0,48x2	89	13	0,96	12
74	I6-600 26-I0 _B	Утепление покрытия пенобетонными плита- ми \$400 кг/м3 толщ. 170 мм Цена: 0,145+2,82х х1,03х1,7	11	284	5,09	I445
75	I6-600 26-I0в	Укладка минераловат- ных плит повышенной жесткости	ft	13	0,145	2
76	Доп. I к пр-ту М 06-I5 01-I975 п.322 Ц.І.ч.І п.15I	Стоимость минераловатных плит Цена: $57,0x \frac{37,9}{28,50}$	Ем	2,95	75,80	223

I	2	3	4	5	6	7
77	I6-625 26-II-6 I6-683 Lon. k EP M.O. B. Y 26-II-и	Устройство цементной стяжки толщиной I5 мм Цена: 0,439-0,088=0,38	Sm Ič	297	0,35I	I04
78	I6-556 26-6г прим.2	Кровля четырехслой- ная из руберойда с защитным слоем из гравия на битумной мастике по готовому бетонному основанию для здания шириной до 12 м	м2	326,4	3,08	1005
79	I2-7I 20-9и	Установка монолитных опорных подушек из бетона М-200 Цена: 38+(24,6-22,8)х х1,015	мЗ	0,31	39,83	I2
80	I6-59I 26-9-е прим. I	Покрытие парапетов оцинкованной кро- вельной сталью	м2	27,5	I,52	42
81	I6-626 26-IIв	Стяжка цементным раствором по парапетам	- tt	I4, 60	0,306	4
82	I6-585 26-9в прим.І	Мелкие покрытия на фасадах оцинкованной сталью	м2 фасал	276 ļa	0,078	21
		Итого	руб.		water with the	4903

Ī_		3	4	5	6	7
		УІ. <u>Перегородки</u>				
83	I3-48 2I-7и	Устройство перего- родок из кирпича глиняного обыкно- венного	м2	316,2	3,44	1088
84	I4-30 22-7-з	Установка стальной обвязки экрана	T	0,II3	47,80	5
85	Пр-нт ОІ-О9- 1975 г. стр. 16 п. 145 Письмо Госстрон СССР № 70-Д от 30.06.8	Стоимость стальных конструкций Цена: (250+18,96)х хІ,02=274,34	T.	0,113	274,34	31
86	EP № I	Установка экрана из асбестоцементного плоского листа толщ. 8 мм	м2	2,56	2,42	6
		Итого	руб.	· AND COME WHEN	MODEL MORRES MODELY PROGRA	1130
		в т.ч. строительные работы	99			I094
		металлоконструкции	11			3 6

Ī	2	3	4	5	6	7
		УП. Оконные проемы				
87	15–151 23–27a	Установка оконных бло ков со спаренными пер плетами площадью до 2,0 м2 без прирезки приборов в каменных стенах		32,15	3,04	97
88	Ц-к № I-П п. 102	Стоимость оконных блоков ОС I2-I5	м2	29,07	12,10	35I
89	Ц-к № І-П п. 92	Стоимость оконных блоков ОС 18-09	м2	3,08	12,20	37
90	I5/I6I/72 23 – 296	Установка оконных приборов	компл.	19	0,2I	4
91	Ц-к № І-І п. 549	Стоимость приборов для двухстворчатых окон	_11_	I7	3,34	57
92	Ц-к № І-І п. 548	Стоимость приборов для одностворчатых окон		2	I,94	4
93	I7-856 K-I,II Mon.a.I 27-69a	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами 3 мм стеклом на штапиках по замазке Цена: 2,03хI,II=2,25	м2	32,15	2,25	72

I	2	3	4	5	6	7
94	I3-329 2I-25-6	Установка подоконных плит железобетонных	м2	9,57	5,32	51
95	I5–202/72 23–39a	Заполнение проемов деревянными короб- ками	м2	0,53	3,84	2
96	Ц-к I-П п. 243	Коробки деревянные	M	I,59	0,51	I
97	I5-I69/72 23-3Iд	Установка переда- точного окна	м2	0,25	4,23	I
98	Ц-к I-П п. 320	Стоимость оконных заполнений	Sm	0,23	9,9	2
99	Ц-к I-П п. 243	Стоимость коробок оконных узких	M	0,78	0,51	_
I00	Ц-к I-I п. 530	Стоимость прибора оконного	компл	I	I,53	2
IOI	I5-I89/72 23-34a	Установка деревян- ных подоконных до- сок при высоте проема до 10 м	m2.	0,25	I,29	
102	Ц-к І-П п. 3І4	Стоимость подокон-	кг	0,35	0,71	
		Итого	руб.			68I

I	2	3	4	5	6	7
		УШ. Дверные проемы				
103	I5-I88/72 I5-I9I/72 23-35а прим.І	Установка наружных дверных блоков пло- щадью до 3,0 м2 с прирезкой приборов в каменных стенах Цена: I,33+0,9=2,23	м2	10,35	2,23	23
I04	I5-I88/72 23-35a	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3,0 м2 с прирезкой прибо- ров в каменных стенах	м2	12,67	I , 33	I6
I05	I5-I90/72 23-35 _B	Установка внутрен- них дверных блоков площадью до 3,0 м2 с прирезкой приборов в перегородках	Sm	40,09	2,15	86
106	Ц-к I-П п. 42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8 НМ	м2	10,35	II,50	119
I07	Сб.доп. к ЕРЕР вып.12 п.528	Стоимость дверных блоков ДГ-2I-9	м2	28,96	II,60	335
I08	_"_ п. 526	Стоимость дверных блоков ДГ 2I-7	м2	23,8	I2,40	295

I man and an		3	4	5	6	7
109	Ц-к I-I п. 527	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в здание	комп.	5	5,23	26
IIO	Ц-к I-I п. 530	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в комнату	11	33	I,53	50
III	I7-87I доп.в.I т.ч.п.3 27-69и Ц-к I-I пп. 784, 785	Остекление дверных полотен 4 мм стек- лом Цена: I,56+(I,37- -0,98)xI,08x xI,13=2,24	м2	I,88	2,24	4 35.,
II2	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога для дверей входных в здание	КГ	II,8	0,302	3
II3	15-209/72 23-39r	Обделка проема ко- робками без запол- нения полотнами	м2	I,80	I,44	3
II4	Ц-к І-П п. 23І	Стоимость дверных коробок	M	4,16	0,63	3
		Итого	руб.	ecutive ecosido (9000 eum ein	963

I seems on	2 2	3	4	5	6	77
		IX. <u>Полы</u>				
115	I6-39 25-6a	Уплотнение грунта щебнем	м2	271,2	0,39	I05
II6	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона М-100	мЗ	37	23,60	873
II7	I6-74 25-9a	Утепление пола керамзитобетоном М-50 толщ. 20 мм	мЗ	2,98	31,60	94
II8	I6-I0I I6-I02 25-I2е,ж	Устройство чистого пола из бетона М-200 толщ. 20 мм Цена: I,II-0,27=0,84	м2	102,0	0,84	85
II9	I6-230 25-I7д Письмо Госстроя СССР M 4-2806 от 30.II. I973 г.	Устройство чистого пола из керамичес-кой плитки толщиной 13 мм на цементно - песчаном растворе М-150 Цена: 3,88+1,05=4,93	м2	19,7	4,93	97
120	I6–44 25–7–a	Оклеечная изоляция пола гидроизолом на битумной мастике	м2	27,77	0,92	25
121	I6-332 I6-347 25-236 прим.2 Ц-к I-I п. 309 п. 307	Покрытие из линоле- ума толщ. 5 мм на мастике с устройст- вом плинтусов Цена: 3,64+(4,80-2,89 x1,03+0,272=5,6	м2 Э)х 38	149,5	5,88	879
		Итого	руб.			2158

I		3	4	5	6	7
		Х. Отделка наружная				
122	17–238 27–20e	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	M _.	II5,84	0,4I	47
		Итого	руб.		,	47
		XI. <u>Отделка внутренн</u>	<u>яя</u>			
123	I7-324 27-28-г	Подготовка потолков из железобетонных плит под окраску	м2	415,12	0,12	50
I24	I7-576 27-48-б	Клеевая окраска потолков	м2	125,62	0,0942	12
I25	I7-588 27-49-a	Известковая побелка потолков	м2	167,12	0,0555	9
I26	Доп.II 17-776 27-75-I	Водоэмульсионная окраска потолков	м2	122,38	0,69	84
I27	I7-288 27-23-в прим. 2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	729	0,86	627
I28	17–325 27–29–a	Штукатурка по сетке стен в венткамере	м2	4,85	2,71	13

I	2	3		5	6	7
I29	17-576 27-48-б	Клеевая улучшенная окраска стен	м2	II8,66	0,0942	II
I30	I7-588 27-49-a	Известковая побел- ка стен по штука- турке	м2	219,01	0,0555	I2
131	17–649 27–55–3	Улучшенная масля- ная окраска стен по штукатурке за 2 раза	m2	445	0,7I	316
132	I7-I38 27-I3-в	Облицовка стен глазурованной ке- рамической плиткой	м2	59,2	4,07	240
133	20-318 К-2 27,І-32-е т.ч.п.5	Окраска пентайта- левыми эмалями ПФ223 стальных конструкций за 2 раза Цена: 0,172x2=0,344	м2	3,28	0,344	I
I34	20-302 К-2 27.І-ЗІ-в	То же, асбестоце- ментного листа Цена: 0,144x2=0,288	м2	5,12	0,288	I
I35	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	м2	14,9	0,85	13

I	2	3	4	5	6	7
I3 6	17-658 27-55-ж Доп.в.з стр.10	Масляная окраска оконных блоков Цена: 0,29x2,2=0,64	м2	32,I5	0,64	21
137	I7–657 27–55–e	Масляная окраска дверных блоков, уста- новленных в каменных стенах с глухими по- лотнами	м2	12,67	0,53	7
		Цена: 0,22x2,4=0,53				
138	17-657 27-55-e 17-655	To же, в перегород- ках	м2	40,09	0,71	28
	27-55-r	Цена: 0,22x(2,7-0,3)+ +0,77x0,3=0,7I	•			
139	17–657 27–55–e	Масляная окраска дверных блоков остекленных, установленных в каменных стенах	м2	10,35	0,40	4
		Цена: 0,22xI,8=0,40				
I 40	I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска металлического по- рога для дверей	T	0,012	10,50	***
I4I	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	T	0,122	24,5	3
I42	I4-I70-7I 22-25-в	Масляная окраска стальной балки приямка	т	0,0144	4,35	te ss.

Ī	2	3	4	5	6	7
I43	14-181-71 22-25-a	Масляная окраска щит из рифленой стали	а м2	0,02	49,80	I
144	17-646 27-55-д	Улучшенная масляная окраска передаточ- ного окна	м2	0,25	I,20	_
		Цена: 0,80xI,5=I,20				
I45	I7-645 27-55-г	То же, дверных заполнений	м2	0,78	0,67	I
		Цена: 0,74х0,9=0,67				
		Итого	руб.			I454
		XII. <u>Прочие работы</u>				
I46	32-200 Сб.доп. в. У Моск.обл. 45-53а	Устройство подго- товки из щебня толщиной слоя IOOмм	м2	55,8	I,47	82
I47	I3-323 2I - 24a	Устройство крылец с входными площад- ками	м2	13,7	10,1	I38
148	32-197 Сб.доп. Моск.обл. Ш 45-52a	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25 мм	м2	55,8	0,80	44

Ī	2	3	4	5	6	7
149	I5_49_72 23_9ж	Устройство деревян- ного каркаса под изоляцию	м2	4,76	0,33	2
I50	I9-66 28-3ж	Изоляция стен мяг- кими минераловат- ными плитами	мЗ	0,29	5,57	2
I5I	Ц.І,ч.І п.І70	Стоимость мягких минераловатных плит	Ем	0,3	24,30	7
152	I2-42 20-5в	Установка металли- ческих рамок	кг	121,7	0,309	37
153	ЦТП т.4 п.22	Металлизация метал- лических рамок	Kľ	121,7	0,174	21
-		Итого	руб.			333
		Итого по надземной ча сти	руб.		16	43 3
		Всего по смете прямых затрат	руб.		I7	713

Главный инженер проекта

Начальник Сметного отдела

Составила

Проверила

15 июня 1981 г.

оекта Попов отдела Мримо Зайцева Куме Тин

Гунчикова

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА № І

на установку экрана из асбестоцементного листа в перегородках душевых кабин

Измеритель: І м2 экрана Основание: СНиП ІУ табл. 27-69к

1616 1717	Наименова— ние прей— скурантов, укрупнен— ных смет— ных норм, единичных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- рения	Кол-во	мость ели-	Общая стои-мость руб.
I		Затраты труда	ч/дн	0,12		
2		Заработная плата	руб.			0,371
3		Машины	руб.			0,08
4	СНиП ІУ табл.27-69к прим. І Пр-нт 06-04 1967 г. доп. 4 п.1021 Ц-к І-І стр. 20 п. 47	Асбестоцементные плоские листы толщиной 8 мм Цена: 2,84	м2	1,04	1,73	1,80
5	Ц-к I-I стр. 50 п. 496	Прокладки резиновые	кг	0,27	0,90	0,24
6		Прочие материалы	руб.			0,002
		Итого на І м2	р уб.	***************************************		2,42

Составила

15 июня 1981 г.

Гунчикова

ведомость

изменения объемов работ к смете $^{\text{M}}$ I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры — 20^{O}

MM III OCHOB- HOЙ CMETH	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Кол-во единиц измере- ния
Ī		3	4	5
5		В смету № I на обще- строительные работы для расчетной зимней температуры -30° внести следующие из- менения		
		П. Фундаменты		`
		Исключить:		
17	I2-II 20-Iл	Ленточные фундаменты из бетона М-100	МЗ	6,3
19	II-200/7I I9-IIи прим.I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т	мЗ	0,02
20	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IПРІ-12.12.6 из бе- тона М-200	мЗ	0,02
21	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса B-I	Kr	1,28

I come come come	2	3	4	5
22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- фобными добавками	M2	4,0
23	26-3 38-Ia	Установка асбестоце- ментной трубы 100 мм для кабелей	M	0,15
		ІУ. Стены		
1		Исключить:		
38	I3-I27 2I-I4 _B	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой кирпичом сили- катным общей толщ. 640 мм	мЗ	II8
41	II-200/7I I9-IIи прим.I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	мЗ	0,61
43	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек марок IIIPI-I2.I2.I4 IIIPI-I9.I2.I4 IIIPI-I9.I2.I4		
1		из бетона M-200 объе- мом до 0,5 м3	мЗ	0,6I
45	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса А-Ш	KP.	12,75
46		То же, класса В-І	91	8,28

Ī		3	4	5
36	I3-I23 2I-I4a	Кладка кирпичных наруж- ных стен с облицовкой кирпичом силикатным об- щей толщиной 380 мм	мЗ	0,11
		Добавить:		
37	I3-I25 2I-I46	Кладка кирпичных наруж- ных стен с облицовкой кирпичом силикатным об- щей толщиной 510 мм	мЗ	93,58
		У. Покрытие-кровля		
		Исключить:		
55	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость железобетон- ных ребристых плит ПСІ-4AI ПСІ-4AIIB(4) пролетом до 6,0 м размером бо-	Шв,	
		до 6,0 м размером бо- лее 9,0 до 18,0 м2 из бетона M-250	мЗ	13,06
69	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Шв	кг	80,60
74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плита- ми %400 кг/м3 толщ. 170 мм	m2	284
	»			
76 ×	Доп.I к пр-ту № 05-I5 -0I-I975r. п.322 Ц-к I-I п.15I	Стоимость минерало- ватных плит	мЗ	0,54

Ī	2	3	A service science species science of the service science scien	5
		Добавить:		
55	ЦТП п.4352 прим.3	Стоимость железобетон- ных ребристых плит ПСІ—ЗА ПСІ—ЗАШв(4) пролетом до 6.0 м размером бо- лее 9 до 18 м2 из бето- на М—250	Шв,	
		лее 9 до 18 м2 из бето- на M-250	мЗ	13,06
74	I6-600 26-I0 _B	Утепление покрытия пенобетонными плита- ми Y=40 кг/мЗ толщ. I30 мм	м2	284
		XII. <u>Прочие работы</u>		
		Добавить:		
I52	I2-42 20-5в	Установка металли- ческих рамок	ĸr	3,50
I53	ЦТП т.ч.п. ч.2	Металлизация метал- лических рамок	Kľ	3,50

Составила

Проверила

Кри об Зайцева Куне Гунчикова

I5 июня I98I г.

ведомость

изменения объемов работ к смете \mathbb{N} I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры — 40°

№ пп основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини— ца из- мере- ния	Кол-во единиц измере- ния
Ī	2 magain and and and and and and and and and an	3	4	5
		В смету № I на обще- строительные работы для расчетной зимней температуры -30° внести следующие изменения		
		П. Фундаменты		
		Добавить:		
17	I2-II 20-Iл	Ленточные фундаменты из бетона М-IOO	мЗ	4,5
19	II-200/7I I9-IIи прим.I	Монтаж перемычек весом до 0,3 т ППРІ-12.12.6	мЗ	0,01
20	ЦТП п.4 4 5І	Стоимость перемычек ППРІ-12.12.6 из бето- на М-200	мЗ	0,01
21	ЦТП прим.2	Стоимость арматуры класса B-I	KP	0,64

I	2	3	4	5
22	I3-I6 2I-6a	Горизонтальная гидро- изоляция стен цемент- ным раствором с гидро- фобными добавками	м2	IO
23	26 - 3 38-Ia	Установка асбестоце- ментной трубы диам. 100 мм для кабелей	M	0,10
		ІУ. <u>Стены</u> Исключить:		4
38	I3-I27 2I-I4 _B	Кладка кирпичных на- ружных стен с облицов- кой кирпичом силикат- ным общей толщиной 640 мм	Ем	II8
		Добавить:		
36	I3-I23 2I-I4a	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой кирпичом сили- катным общей толщ. 380 мм	мЗ	0,13
38	I3-I27 К-I,2 на толщ. 2I-I4в	Кладка кирпичных на- ружных стен с обли- цовкой кирпичом сили- катным общей толщ. 770 мм	мЗ	142,36
39	I3-33 2I-7a	Кладка кирпичных внут- ренних стен из кирпича глиняного обыкновенного	мЗ	0,85

I	2	3	4	5
41	II-200 I9-IIи прим.I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	МЗ	0,66
43	ЦТП п.445I	Стоимость перемычек IПРІ-I2.12.6 IПРІ-I2.12.14 IПРЗ-I9.12.14 IПРІ-I0.12.14 из бетона М-200 объемом до 0,5 мЗ	мЗ	0,66
45	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Ш	KI	I2,7
46	#F	То же, класса В-І	29	II,I5
		У. Покрытие-кровля		
		Исключить:		
57	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК40-I из бето- на М-I50, длиной бо- лее 3 до 6,5 м	мЗ	4,28
54	ЦТП п.4350	Стоимость железобетон- ных плит ПС2-2АШв(4) пролетом до 6 м размером более 5 м2 до 9 м2 из бетона марки 200	$\mathbb{E}_{\mathbb{M}}$	2,6
74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плитами $\chi = 400~{\rm kr/m3}$ толщ. 170 мм	м2	284

I		3	4	5
		Добавить:		
54	ИТП п.4350	Стоимость железобетон- ных плит ПС2-ЗАШв(4) пролетом до 6 м разме- ром более 5 м2 до 9 м2 из бетона марки 200	мЗ	2,6
62	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Ш	KP .	7,2
63	_11_	То же, класса А-Шв	KI	24,0
57	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК50-I из бетона М-I50 длиной более 3,0 до 6,5 м	мЗ	4,88
64	ПТЦ .2	Стоимость арматуры класса B-I	кг	5,8
74	I6-600 26-I0в	Утепление покрытия пенобетонными плита-ми %=400 кг/м3 толщ. 210 мм	м2	284
76	Доп.I к пр-ту № 05-15 01-1975г. п.322 Ц-к I-I п.151	Стоимость минерало- ватных плит	мЗ	0,67

I	2	3	4	5
		УШ. Дверные проемы		
		Добавить:		
103	I5-I88/72 I5-I9I/72 23-55а прим.I	Установка наружных двер- ных блоков площадью до 3,0 м2 с прирезкой при- боров в каменных стенах	м2	2,07
I06	Ц-к І-П п. 42	Стоимость дверных блоков ДВ 9-I0/8 НМ	м2	2,07
109	Ц-к I-I п. 527	Стоимость приборов для однопольных дверей	компл.	I
III	I7-87I К-I,I3 Ц-к I-I пп.784 785 Доп.в.І т.ч.п.8 стр.96 27-69и	Остекление дверных по- лотен 4 мм стеклом на штапиках по замазке	m2	0,38
II2	I2-42 20-5в	Устройство металли- ческого порога	кг	2,35
		IX. <u>Полы</u> Добавить:		
II6	I6-43 25-6д	Подстилающий слой из бетона M-100	мЗ	0,26

I	2 2	3	4	5
		XI. <u>Отделка внутренняя</u>		
		Добавить:		
I27	17-288 27-23-в прим.2	Штукатурка стен по кирпичу	м2	6,44
131	17-649 27-55-з К-2	Улучшенная масляная окраска стен по шту-катурке за 2 раза	м2	6,44
I39	17–657 27–55–e	Масляная окраска дверного блока	м2	2,07
	i.	XII. <u>Прочие работы</u>		
		Исключить:		
I52	I2-42 20-5в	Установка металли- ческих рамок	кг	9,20
I53	ЦТП т.ч.п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	9,20

Составила Проверила жүн байцева Гунчиког

I5 июня I98I г.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете типового проекта санитарно-го пропускника на 30 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

TITI TITI	Наименование ресурсов	Единица измере— ния	Количество для возве- дения кон- струкций
Ī	2	3	4
	Общестроительные работы		
I	Затраты труда	प/дн	818
2	Стоимость затрат труда	руб.	2303
3	Строительные машины	руб.	474
	Материалы		
I	Асбестоцементные листы плоские	м2	2,66
2	Асфальтобетонная смесь	T	3,29
3	Белила цинковые тертые	Kr	153,22
4	Бруски Ш с	мЗ	0,032
5	Войлок	м2	0,13
6	Вода	мЗ	I, I 2
7	Грунтовка	T	0,66
8	Гвозди строительные	Kľ	11,52
9	Гипс строительный (алебастр)	T	0,08
IO	Гравий	мЗ	3,39
II	Доски Шс толщ. 25-32 мм	мЗ	0,06
12	Доски Шс толщ. 40 мм и более	u	0,14

Ī	2	3	4
13	Доски IУ с толщ. 40 мм и более	мЗ	0,42
14	Известь негашеная	кг	69,50
15	Лак	кг	1,02
16	Купорос медный	КГ	1,32
17	Закрепы	кг	18,33
18	Замазка меловая	кr	21,46
19	Краски поливинилацетатные	u	77,0
20	Краски тертые	39	25,29
21	Краски сухие	11	6,14
22	Кирпич строительный	тыс.шт	64,23
23	Кирпич силикатный	ir.	16,26
24	Клей малярный	КГ	2,22
25	Линолеум	S_{M}	I54
26	Мел молотый	КГ	339,44
27	Мыло хозяйственное	КГ	I,55
28	Мастика (клебемасса битумная)	Ŧ	5,17
29	Олифа	KP	275,I
30	Песок	МЗ	0,28
31	Кольца резиновые	шт	I
32	Муфты	tt.	I
33	Пакля пеньковая	КГ	69,52
34	Проволока стальная	tt	0,58
35	Плитки рядовые	м2	55,86

Ī	2	3	And white the state and and all all all all all all all all all al
36	Плитки керамические для полов	м2	21,29
37	Плиты минераловатные	мЗ	3,25
38	Плитки карнизные	M	32,48
39	Плитки плинтусные	M	32,48
40	Приборы для однопольных внутренних дверей	компл.	33
41	Приборы для однопольных входных дверей	ŤŶ	5
42	Приборы оконные	99	20
43	Плиты пенобетонные	мЗ	49,73
44	Сурик железный	KP	2,03
45	Руберойд	м2	1930,6
46	Скобы строительные	Kľ	4
47	Стекло оконное листовое 4 мм	м2	2,03
48	Стекло оконное листовое 3 мм	м2	47,58
49	Сталь кровельная листовая оцинкованная	T	0,35
50	Сетка проволочная тканая	м2	25,35
5I	Сталь угловая	КГ	42,50
52	Сталь катанка	Ħ	0,024
53	Сталь швеллерная	n	0,50
54	Смола	KP	0,03
55	Толь	м2	58,40
56	Шпаклевка масляная	KL	45,3
57	Стекло жидкое	KP	30,6

I	2	3	4
THOUS TABLES	eren enen eren eren eren eren eller eller enn eren eller eurs enn eren eren eren eller eren eller eren		
58	Трубы асбестоцементные	М	0,75
59	Сталь рифленая	КГ	82,4
60	Щебень	мЗ	19,78
6I	Прочие работы	руб.	I37
	Полуфабрикаты		
62	Бетон марки 100	мЗ	76,32
63	Бетон марки 200	99	I,64
64	Керамзитобетон	66	3,I
65	Сборные железобетонные плиты крылец	мЗ	I,37
	Растворы		
66	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый мар-ки 25	мЗ	38,15
67	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый мар- ки 50	17	7,45
68	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	68	I,I7
69	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый I:I:6	19	3,41
70	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	19	17,89
7I	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4	11	I,95
72	Раствор отделочный тяжелый известковый	99	0,15

Ī	2	3	
73	Раствор цементный М-150	мЗ	I,83
74	Раствор отделочный тяжелый цементный M-200	89	0,05
75	Раствор цементно-известковый M-I00	Ħ	0,01
76	Раствор цементный марки 100	ŧŧ	I,53
	Детали и изделия		
	из дерева		
77	Нащельники	М	I,07
78	Наличники	M	233,8
79	Переплеты оконные створные	M2	0,23
80	Подоконные доски	M	0,35
81	Плинтуса	99	I57
82	Коробки оконные узкие	M	2,57
83	Коробки дверные	M	6,47
84	Щиты опалубки	м2	33,25
	Стальные конструкции		
85	Металлические рамки	кг	121,76
86	Металлический порог	кг	12
87	Закладные детали	Kľ	I5
	Приведенные данные:		
	сталь общий расход	T	3,27
	в т.ч. прокат	T	I,14

Ī	2	3	4
-	Арматура	T	2,13
	в т.ч. приведенная к ст.3	**	3,I3
	Сталь (общий расход) при- веденная к ст.3	T	4,27
	Лесоматериалы		
	общий расход	мЗ	9,74
	приведенный к круглому лесу	24	14,88
	II		
	Цемент общий расход	Т	49,59
	приведенный к марке 400	T	45,72
	Бетон и железобетон		*
	общий расход	мЗ	I60,57
	в т.ч. сборный	8.8	79,25
	йынтилоном	99	81,32
	тяжелый	11	107,74
	легкий	19	52,83
	Вентиляция		
I	Затраты труда	ч/дн	60
2	Заработная плата	руб.	I94
3	Строительные машины	FT	5
	Материалы		
I	Блочки	шт	I
2	Белила цинковые тертые	KP	14,37
3	Краски тертые	КГ	2,75
4	Канат (трос) стальной	M	2,16

I	2	3	4
	77	AUTON COURS TOWNS TOWNS COURS SAID	NO CT
5	Крепления	T	78,6I
6	Олифа	Kr	II,72
7	Плиты минераловатные	мЗ	0,3I
8	Проволока стальная отожжен- ная черная	кг	0,9
9	Прочие материалы	руб.	50
	Приведенные данные:	ş	
	Сталь общий раход	T	I,37
	в т.ч. прокат	T	I,37
	арматура	29	Me
вт	.ч. приведенная к ст.3	T	Name
	Сталь (общий расход) приведенная к ст.3	Ŧ	I,37
	Теплоснабжение		
I	Затраты труда	ч/дн.	3
23	аработная плата	руб.	8,40
3	Строительные машины	руб.	I
	Материалы		
Ι	Вода	мЗ	0,33
2	Крепление	кг	7,5
3	Прочие материалы	руб.	I

Ī	2	3	4
	Приведенные данные:		
	Сталь общий расход	T	0,008
	в т.ч. прокат	T .	0,008
	арматура	T	-
	в т.ч. приведенная к СТЗ	T	-
	Сталь (общий расход) при- веденная к СТЗ	T.	0,008
	Отопление		
I	Затраты труда	ч/дн	32
2	Заработная плата	руб.	100
3	Строительные машины	руб.	60
	Материалы		v
I	Белила цинковые тертые	КГ	6,5
2	Вода	мЗ	3,13
3	Крепление (кронштейны)	шт	I34
4	Краски тертые	КГ	I,24
5	Олифа	КГ	5,33
6	Прочие материалы	руб.	9
	Узел управления		
Ι	Затраты труда	ч/дн	6
2	Заработная плата	руб.	20
3	Строительные машины	руб.	I

Ī	2	3	4
	Материалы		
I	Прочие материалы	руб.	3
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло- снабжения и отопления		
I	Затраты труда	ч/дн	12
2	Зарплата	руб.	36
3	Строительные машины	руб.	2
	Материалы		,
I	Белила цинковые тертые	Kr	3,81
2	Винты оцинкованные	кг	0,0042
3	Грунт ГФ-020	99	1,02
4	Краски тертые	КГ	3,81
5	Краска БТ-117	КГ	0,67
6	Лакостеклоткань	m2	13,95
7	Олифа	кг	3,11
8	Пудра алюминевая	кг	0,08
9	Пухшнур	T	0,08
IO	Проволока стальная отоженная	кг	0,4
II	Φ утляры минватные	мЗ	0,21
I2	Руберойд	м2	13,95
I3	Растворитель	KP	0,24

I	2	3	4
14	Сталь листовая кровельная оцинкованная	м2	4,76
15	Скобы навесные	КГ	0,03
16	Прочие материалы	руб.	I
	Приведенные данные:		
	Сталь общий расход	T	0,02
	в т.ч. прокат	Ŧ	0,02
	арматура	Ŧ	-
	в т.ч. приведенная к СТЗ	T	***
	Сталь (общий расход) приве- денная к СТЗ	T	0,02
	Водопровод хозяйственно- питьевой		
I	Затраты труда	ч/дн	15
2	Зарплата	руб.	45
3	Машины	руб.	I
	Материалы		
I	Болты с гайками	КГ	0,29
2	Вода	мЗ	0,99
3	Кронштейны	КГ	4,20
4	Фланцы стальные	ШT	2
5	Прочие материалы	руб.	4

Ī	2	3	4
	Приведенные данные:		
	Сталь общий расход	Ŧ	0,004
	в т.ч. прокат	Т	0,004
	арматура	T	=
	в т.ч. приведенная к ст.3	Ť	No.
	Сталь (общий расход) при- веденная к СТЗ	T	0,004
	Водопровод горячей воды		
I	Затраты труда	ч/дн	6
2	Зарплата	руб.	19
3	Машины	17	I
	Материалы		
I	Вода	мЗ	0,89
2	Прочие расходы	руб.	2
	Бытовая канализация		
I	Затраты труда	ч/дн	21
2	Основная зарплата	руб.	67
3	Машины	11	2
	Материалы		
I	Муфты	шт	I
2	Прочие материалы	руб.	12

Ī	2	3	
	Приобретение и монтаж технологического обо- рудования		
I	Затраты труда	ч/дн	32
2	Основная зарплата	руб.	IIO
3	Машины	руб.	6
	Электроосвещение		
I	Затраты труда	ч/дн	49
2	Основная зарплата	руб.	I44
3	Машины	руб.	84
	Приобретение и монтаж силового электрообо- рудования		
I	Затраты труда	ч/дн	28
2	Основная зарплата	руб.	85
3	Машины	99	36
	Автоматизация отопления и вентиляции		
I	Затраты труда	ч/дн	6
2	Основная зарплата	руб.	21
3	Машины	99	3

$\overline{}$	$\overline{}$
6	F)
v	υj

Ī	2	3	4
	Сети связи и сигнализации		
Ι	Затраты труда	ч/дн	IO
2	Основная зарплата	руб.	27
3	Машины	11	I

Примечание: Данной сводной ведомостью не учитываются (в соответствии с письмом Госстроя СССР от 22.08.80 г. № 4-1680) производственные ресурсы, включенные в спецификации на рабочих чертежах и в заказные спецификации.

Shipsef-

Составил

Проверила

15 июня 1981 г.

Крылов

Гунчикова