тиновой проект 807-41-6.83

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ВИВОТНОВОЛЧЕСКИХ И ПТИПЕВОЛЧЕСКИХ ПРЕЛПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У

CMETH

Часть 2

Вариант со сборным железобетонным каркасом и панельными стенами

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-44-6.83

CAHUTAPHNI POITYCKHIK HA ISO TEJOBEK JAH MUBOTHOBOJUECKUX U ITUJEBOJUECKUX UPEUUPURTUN

AJESOM J CMETH Vacte 2

BAPNAHT CO CEOPHIM KEJIESOBETOHHIM KAPKACOM U HAHEJIJHIMU CTEHAMU

CTOMMOCTE:

общая 74,61 тыс.руб. строительномонтажных работ 57,33 тыс.руб. I м3 эдания 25,37 руб.

Разработан институтом Гипрониселькоз

Утвержден Минселькозом СССР Сволное заключение от I7.05.82 г. № 32

Введен в действие Гипронисельхозом. Приказ от 24 сентября 1982 г. № 324.

Директор института Главный инжелер проекта Начальник сметного отдела С.Шестаков

С.Попов

Ю-Сизори

содержание

IIII IIII	Met CMet	Наименование	№ страниц
I	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	6
3	-	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете	9
4	I	Общестроительные работы	I9
5	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчетной зимней темпе-ратуры -200	51
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для рас-четной зимней температуры —400	58
7	-	Сводная ведомость потреб- ности в производственных ресурсах по объектной смете	69

выпуски № І-9.

пояснительная записка

- к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на I20 человек для животноводческих и птипеволческих предприятий
- I. Смета составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" Tocстроя СССР СН 227-70, с учетом дополнений и изменений принятых постановлением Госстроя СССР от 29 лекабря 1979 г. № 253.
- них работ исчислена по EPEP Госстроя СССР для I и Ia территориального района и Сборникам Единичных расценок. привязанних к местным условиям П-го пояса Московской области в пенах и Нормах введенных с І января 1969 г. Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам ІУ части СНиП изпания 1965 г. и последующих дет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.05.73 г., а также Соорников дополнений и поправок к ІУ части СНиП

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-техничес-

- 3. Наклашние расходы приняти: на общестроительные работы в размере 16.5%, на внутренние сантехнические работы -I4,9xI, I=I6,4%, металические 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 излания 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 раскоды в размере 5% и заготовительно-складские раскоды — I,2%. На электросиловое оборудование учтены транспортные раскоды, наценки снаба и заготовительно-складские раскоды 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 надбанки согласно ценника № I часть У издания 1968 г. по таблицам с № I-I7, по I территориальному району.

- Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, ведомственным нормам и производственным калькуляциям.
- 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 под колонны соорные железобетонные башмаки, под стеновые панели – фундаментные балки, под кирпичные стены – монолитные бетонные ленточные фундаменты при глубине заложения от 0,75 м до 1,65 м;
 - в) наружные стены из керамэнтобетонных панелей с объемным весом керамэнтобетона 900 кг/м3;
 - г) перегородки из обычного кирпича;
 - д) полы линолеумные, бетонные и из керамической плитки;
 - е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;
 - ж) покрытие из ребристых плит с напрягаемой арматурой;
 - з) кровля рулонная для снеговой нагрузки ТОО кг/м2.

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

Составила

Eyurunos

Гунчикова

0,06

11

0.13

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

Сметная стоимость 74,61 тнс.руб. Составлена в ненах 1969 г.

Теплоснабжение

0.13

3

3

Технико-экономические 126 Наименование работ Сметная стоимость тыс.руб. и затрат показатели CMCT ш Стоивсего Наименова- Кол-во MOHodopvпрочих строизатрат ние епиединиц мость тель-TOXпова́∽ нии измеизмених КИН RWH. еширабот рения рения ницы работ приспов руб. соблений. производственного инвентаря Ι Общестроительные 20,09 45.4 мЗ 2260 45.4 работы 11 I,62 3.65 3.65 Вентиляция

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 8 4 4 Отопление 1,31 1,31 м3 2260 0,58 3 5 Узел управления 0,30 0,30 " -"- 0,13 6 6 Изоляция трубопровод управления 0,28 0,28 " -"- 0,12 7 7 Водопровод хозяй- ственно-питьевой 0,60 0,60 " -"- 0,27 8 8 Водопровод горя- чей води 0,36 0,36 " -"- 0,16 9 Витовая канализа- ция 0,92 0,92 " -"- 0,41 10 10 Ириобретение и монтаж технологичес- " -"- 0,41											.n.807-11-6
5 Узел управления 0,30 0,30 " -" 0,13 6 6 Изоляция трубопровод узла управоления, теплоснаболения 0,28 " -" 0,12 7 7 Водопровод хозяйольно-питьевой о,60 0,60 " -" 0,27 8 8 Водопровод горячей води оли води води води води води оли води води оли води води води води води води води вод	<u> </u>	2		4	5	67	8	9			
ЧИСЛИ- ТЕЛЬ 6 6 Изоляция трубопровод узла управодения, теплоснабодения и отопления одения одения и отопления одения одения и одения о	4	4	Отопление	1,31			1,31	Вм	2260	0,58	(y.2)
Водов узла управляемия и отопления 0,28 0,28 " -"- 0,12 7 7 Водопровод хозяй- ственно-питьевой 0,60 0,60 " -"- 0,27 8 8 Водопровод горя- чей води 0,36 0,36 " -"- 0,16 9 9 Бытовая канализа- 0,92 0,92 " -"- 0,41 10 10 Приобретение и монтаж технологичес-	5	числи-	Узел управления	0,30			0,30	rr	_n_	0,13	
СТВЕНЙО-ПИТЬЕВОЙ 0,60 0,60 " -"- 0,27 8 8 Водопровод горя- чей воды 0,36 " -"- 0,16 9 9 Бытовая канализа- щия 0,92 0,92 " -"- 0,41 10 10 Приобретение и мон- таж технологичес-	6	6	водов узла управ- ления, теплоснаб-	0,28			0,28	u	¹⁴	0,12	
9 9 Бытовая канализа— приобретение и монтаж технологичес— приобре	7	7	Водопровод хозяй- ственно-питьевой	0,60			0,60	n	¹¹	0,27	7
ция 0,92 0,92 " -"- 0,41 10 10 Приобретение и мон- таж технологичес-	8	8		0,36			0,36	tr	~n~	0,16	
таж технологичес-	9	9		0,92			0,92	t r	_"_"	0,41	
8	10	10	таж технологичес-	0,40	0,29	5,57	6,26	π	_ ¹¹ -	2,77	18634-06

-

											1 1 1 1 1 1 108.n
<u>I</u>	2_		_ 4	5_		7		_9	<u>I</u> O	<u>I</u> I	-6.83
II	II	Электроосвещение		2,36	0,04		2,40	мЗ	2260	I,06	(A
12	12	Приобретение и монтаж силового электрообо- рудования	0,01	0,52	0,30		0,83	tr	-»-	0,37	(y.2)
13	13	Автоматизация отопле- ния и вентиляции		0,08	0,09		0,17	II	_"-	0,08	
14	14	Сети связи и сигнали- зации	0,01	0,71	2,47		3,19	ft	_"-	I,4I	
15	I 5	Приобретение шкафов				8,81	8,81	tr	_"-	3,90	œ
		Итого	53,37	3,96	8,47	8,81	74,6I		2260	33,0I	-
		Главный инже Начальник сы					Iloi OL Cus	юв зорин			

- Chyng En wrienos

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

Куприянова

Гунчикова

18634-06

СВОДКА объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете

на санитарний пропускник на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

Ida nn pas- ge- nob	Наименование кон- структивных частей здания (сооружения) и видов работ	Еци- ница изме- рения	Кол-во	Стоимость по прямие затраты	смете в г накладние и плановы ления 7 от прямых затрат	 расходы		Удельный вес в % к общей стоимости строительно- монтажных работ	(Y.2) 9
Ī		_ 3	4	5	<u> </u>	7	<u>8</u>	9	-
	I.Общестроительные работы								
	Λ. Подземная часть								
I	Землиные работы	мЗ	356	407	23,49	96	503	0,88	
2	Фунцаменты	11	47,20	2457	23,49	577	3034	5,29	*

Ī		_		5		· - -	<u>8</u> -	7.0.807-1/1-6.12
3	Подпольные каналы:							83
	а) строительные расоты	εм	3,55	I66	23,49	39	205	0,36
	б) стальные кон- струкции	Ŧ	0,014	3	-	-	3	(y.2)
	ИТОГО по подземной части Б. Надземная часть	 руб.		3033		712	3745	6,53
4	Каркас здания:							
-35	а) строительные работы	мЗ	II,77	I386	23,49	326	1712	2,99
	б) металлоконструкции	T	0,33	59	14,8	9	68	0,12
5	Стены	МЗ	187,37	10574	23,49	2484	13058	22,78 % 63 63 60 60

Ī_	2	3 - 3	4		6		8		- <u>-</u>
6	Покрытие-кровля	м2	628,0	926I	23,49	2175	II 43 6	19,95	T.A.80T-11-8.83
7	Перегородки:								9-11
	а) строительн ие работы	tr	665,14	2837	23,49	666	3503	6,11	. 8 3
	б) стальные кон- струкции	T	I,045	27	14,8	4	31	0,05	(y.2)
8	Проемы оконные	м2	50,53	1033	23,49	243	1276	2,23	
9	Проеми дверние	īī	88,34	1310	23,49	308	1618	2,82	II
10	Полн	11	543,10	3727	23,49	87 5	4602	8,04	
II	Отделка наружная	м2 площ. застр.	637,83	I53	23,49	36	189	0,33	186
12	Отделка внутренняя	11	637,83	2898	23,49	68I	3579	6,24	634-06

									-1)-708. D.T
Ī_	2	3	4	5	6	7	8	9	1 6.83
13	Прочие работы	м2 площ. застр.	637,83	474	23,49	III	585	1,02	3 (Y.2)
	итого по надземной части	руб.		33739		7918	41657	72,68	2)
	Итого общестроитель— ных работ	руб.		36772		8630	45402	79 , 2I	
	П. Санитарно-технические работы								Z
	Вентиляция								
I	Санитарно-технические работы	руб.		2853	23,38	667	3520	6,14	
2	Строительные работы	11		104	23,49	24	128	0,22	
	ИТОГО по смете	руб.		2957		69I	3648	6,36	18634-06

									. 8 . 9 – 11 – 1108. N.
Ī _	2	_ 3 4 _	5	6	7	8	9	}	ונר פע
	Теплоснабжение							:	٦ آخ
I	Санитарно-технические работы	руб.	105	23,38	24	129	0,22	į	(₹.2)
	ИТОГО по смете	руб.	105		24	129	0,22		
	Отопление								
I	Санитарно-технические работы	руб.	1039	23,38	243	1282	2,24		Η
2	Строительные работы	***	23	23,49	6	29	0,05		
	ИТОГО по смете	руб.	1062		249	I3II	2,29		
	Узел управления								
Ι	Санитарно-технические работи	руб.	246	23,38	57	303	0,53		
	ИТОГО по смете	руб.	246	-	57	303	0,53		
								à	4

<u> </u>		3 4						8.9-11-708.
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло- снабжения и отопления							(y.2)
I	Строительные работы	руб.	226	23,49	53	279	0,49	
	ИТОГО по смете	руб.	226		53	279	0,49	
	Водопровод хозяйственно- питьевой							
Ι	Санитарно-технические работы	руб.	488	23,38	114	602	I,05	I4
	ИТОГО по смете	pyd.	488		II4	602	I,05	
	Водопровод горячей воды							
I	Санитарно-технические работи	руб.	295	23,38	69	364	0,63	
	ИТОГО по смете	руб.	295	-	69	364	0,63	18634-06

÷

Ī_			 <u>5</u>			8		1 1 1 1 28.9-11
	Битовая канализация							.
I	Санитарно-технические работи	руб.	733	23,38	171	904	I,58	(y.2)
2	Строительние работи	11	9	23,49	2	II	0,02	
	ИТОГО по смете	руб.	742		173	915	I,60	
	Итого санитарно- технических работ	11	6ISI	_	I430	7 55I	13,17	H
Ш.	Монтажные работы							.
	Приобретение и монтаж технологического обо- рудования							
Ι	Монтажние работы (без оборудования)	руб.				288	0,50	
2	Строительние работи	TF .				405	0,71	
	ИТОГО по смете (без оборудования)	pyó.				693	1,21	- 786

<u> </u>	2 2	3 4 5 6 7	8	
	Электроосвещение			-∂.86
I	Монтажные работы	руб.	879	1,53 1,53
2	Материалы, не учтен- ные ценником	tt	I476	2,58 Š
		and one had not got don't been seen and bury long your love and were been been seen and seen love look. And		
	ИТОГО по смете	pyd.	2355	4,II G
	Приобретение и монтах силового электрообору-			(Y.2)
	силового электрооору- дования			1 6
_				တ်
Ι	Монтажные работы (без оборудования)	руб.	375	0,65
2	Материали, не учтенние			
~	ценником	π	140	0,24
3	Строительные работы	If	10	0,02
	ИТОГО по смете (без оборудования)	pyó₊	525	0,91
	'ore anothermus	<i>EU</i> ••		
				8634-06
				0

ī			 5	 - <u>6</u>	 8	9	7.0.807~H~6.83
	Автоматизация отопления и вентиляции						83
I	Монтажние работн (без оборудования)	руб.			54	0,10	(y.2)
2	Материалы, не учтен- ные ценником		 e soon some was one		 19	0,03	. ·
	Итого по смете (без оборудования)	руб.			73	0,13	17
	Сети связи и сигнали- зации						
Ι	Монтажные работн (без оборудования)	pyd.			566	0,99	
2	Материалы, не учтен- ные ценником	pyd.			142	0,25	*
							18634-06
							٧,

<u> </u>	2	3	4	_ 5	6	_ 7	8	9
3	Строительные работы	руб.					13	7.0.807-41- 0,02
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.	na man ann ann ann ann an				72I	I,26
	Итого монтажных работ	pyo.					4367	7,62 च
	всего по объекту	pyd.					573 20	100%
	Главный инженер Начальник Сметне Составила ст.ин Проверила рук.г	ого отдела женер	Amay Lywunos	450	Попов Сизорин Зайцева Гунчикова			18

ІЗ ноября І98І г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І

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

на общестроительные работы

Основание: чертежи № КЖІ÷7, API÷6

Альбом II у.I КЖИ — 39 форматок Альбом III

Сметная стоимость 45,40 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

	V	num satpar	Епи- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Стом- мость еди- ницы руб.	Общая стом- мость руб.
Ī.			4	_ <u>5</u>	6	7
		А. Подземная часть				
		I. Земляные работы				
I	I-776-77 IO-I54-6	Планировка площад- ки механизирован- ным способом	м2	90I	0,004	4
2	I-406-77 I-407-77 K-4	Срезка раститель- ного грунта	мЗ	144	0,089	13
	Ĭ0 - 48r	Цена: 0,0259+0,0158x x4				
3	I_93_77 IO-223	Разработка грунта в транцеях и котло- ванах экскаватором - - обратной лонатой емкостью ковша 0,25 м3 в отвал	n	80	0,172	14

11-Y08-n.T	1-6.83	(y.2)	20		1863	4-06	
<u> </u>		3		4	_ 5 _	_6	$\overline{\overline{2}}$
	I-643-77 T.4. H.I3 IO-II50	Доработка котлованах до 2,5 м2 боты экска	площадью после ра- ватора	мЗ	6	I,36	8
		Цена: І,ІЗ	xI,2				
5	I-635-77 IO-II46	Разработка под каналы даментные с вручную	и фун-	Ħ	7	I , 06	7
	I-408-77 Т.Ч. 1-439 I-409-77 к-5 IO-48д	Перемещение сотанного сульцоверог ностью 80—на расстоя 60 м	грунта м мощ- IOO л.с. ine	11	93	0,123	II
		+0,019x5	3020,004				
7	I—438—77 I—439—77 к—II IO—49д	Обратная за грунта бул мощностью & с перемеще расстояние	ьдозером 30—100 л.с. нием на	ττ	36	0,093	3
		Цена: 0,016 xII	65+0,0069x				
8	I-824-77 IO-I50 л	Уплотнение пневматичес трамбовкам		ti .	36	0,124	4
	I-636-77 T-408-77 T-4:39 I-409-77 K-5 IO-II46 IO-48 _H	Обратная за траншей вру перемещение бульдозером расстояние Цена: 0,43- х0,85+0,019	/чную с эм грунта л на до 60 м +0,0329x	11	3	0,55	2

I.0x

IO Обратная засыпка котлованов вручт.ч. п.39 ную с перемещением грунта буль-Î-409-77 дозерой на рас-стояние до 60 м к-5 ТО-II50 ТО-48д T3 мЗ 0.43 6 Цена: 0,3I+0,0329x x0,85+0,0I9x5 II Подсыпка грунта I60 I.I6 I86 пол полы I-333-77 I0-42д T2 Разработка экскаватором - обратная лопата емкостью ковша 0,25 м3 недостающего грунта пля подсынки пол полы с погрузкой ** 26 II9 0,22 на автосамосвалы **T3** Ц.Б 3 Подвозка грунта для ਧ.I подсыпки под полы из карьера на рас-стояние до I им 0,25 54 214,2 автосамосвалами T **I4** I-332-77 Погрузка экскаватором — обратная лопата емкостью ков-ша 0,25 м3 расти т.ч. п.27 IO-42 r тельного грунта на 22 мЗ T44 0,I55 автосамосвалы Цена: 0,171-0,165х

<u> </u>		3	4	. <u></u>		<u>- 7</u>
I5	H-k № 3 4.I cTp.28	Отвозка раститель- ного грунта авто- самосвалами на расстояние до I км	T	I80	0,25	45
I6	I_368_77 IO_44e	Работа на отвале при транспортиро— вании раститель— ного грунта авто— самосвалами	мЗ	I <u>44</u>	0,0164	2
		OTOTN	pyó.			407
		П. Фундаменты				
17	HOH, k EPEP ERI, II I2-305 20-I-x	Устройство бетон- ной подготовки из бетона 100 под башмаки Цена: I,85+20,8x xI,02	мЗ	I ,4 I	23,07	33
18	Сб.доп. к ЕРЕР Моск. обл. в.ТУ ПТ-Т2-71 ПТ-Т2-71 П9-Т-е прим.2	Укладка фундамент- ных башмаков весом до 3 т на бетонную подготовку Цена: 3,66+1,09	мЗ	0,8I	4,75	4
I 9	C6.HOH. K EPEP Mock. ool. E.IV II-IO-71 19-I-e	Уклалка фундамент- ных башмаков весом до 3 т на грунто- вое основание	мЗ	18,18	3,66	67

<u> </u>	s		4	5_	6_	7_
20	ЦПП п.4459	Стоимость фундамент- ных башменов марки 2Ф15.15-2, ГФ12.9.2 из бетона 200	мЗ	18,99	38,80	737
21	ЦТН прыл.2 к-I,I5	Стоимость арматуры А-Ш Цена: 0,22хI,02	Kľ	608,4	0,224	136
22	ЦТП прил.2 к-I,15	Стоммость закладных деталей Цена: 0,35хI,02	KP	3I,5	0,357	II
23	Co. Hollow R EPEP Mock. Som. B.IV II-II4-7I I9-8-6	Укладка фундамент- ных балок весом до 3 т	mt	18	6,5I	II7
24	ЦТП п.4371 прил.3	Стоимость сборных железобетонных йундаментных балок ФБ6-II из бетона 300 Цена: 52,5+(I,00++I,50)хI,02	мЗ	12,78	55,05	704
25	ЦПП прил.2	Стоимость арматуры А-I Цена: 0,17xI,02	ĸŗ	460,8	0,173	80
26	UTII Ngan.2	Стоимость арматуры А-Ш Цена: 0,19х1,02	ĸr	1033,2	0,194	200

Ī.		3	4	<u> </u>		<u> </u>
27	ПТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали Цена: 0,30хI,02=	Kľ	50,4	0,306	15
28	I2-II 20-I-л	Устройство ленточ- ных бетонных фун- цаментов из бетона 100	мЗ	II,5	24,30	279
29	I2-7 20-I-m	Устройство набетон- ки вз бетона 100 нод фундаментные балки	мЗ	2,5	28,20	71
30	II-200-7I I9-II-u npum.I	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	н	0,02	8,7	I
3I	ЦТП п∙445I	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки IMPI-I2.12.6 из бетона 200	11	0,02	52,70	I
32	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры B-I Цена: 0,2IxI,02	ĸľ	1,28	0,214	I
33	I3–I6 2I–6 – a	Горизонтальная гипроизоляция стен цементным раствором 1:3 с гицоофобными добавками	M2	68,5	0,58	40
		OTOTO	pyd.			2457

Ī			4	5_5	6	_7_
	₩.	Подпольные каналы и приямки				
34	I6-43 25-6-д	Устройство основа- ния из бетона 100 под каналы и при- ямки	мЗ	1,0	23,60	24
35	28-8I-o	Устройство бетон- ных стенок приям- ка из бетона 100	"	I,49	34,60	52
36	I2 - 80 20 - II-a	Устройство бетон- ных стенок кана- лов из бетона 100	"	0,72	44,50	32
37	Mon.k EPEP Mock. oom. B.IV II-313-71 19-14-n	Укланка плит покры- тин каналов пло- щадью до 0,5 м2	шт	4	0,29	I
38	ЦП п.4715 прил.3	Стоимость илит по- крития каналов П2-15 из бетона 300 Цена: 55,50+(1,0+ +1,5)х1,02	мЗ	0,16	58,05	9
39	<u>ППП</u> прил.2	Стоимость армату- рн А-I Цена: 0,17xI,02	Kľ	1,2	0,173	I
40	UTU S.naqn	Стоимость армату- ры А-Ш Цена: 0,19x1,02	п	5,6	0,194	I

T.N.809-44	(-6.83	(y.2) 26	26 18			7634-06	
<u> </u>				_5_	6_	<u> </u>	
41	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-І Цена: 0,21х1,02	KP	0,8	0,214	I	
42	Hon.k EPEP Mock. oom. B.Iy II-314-71 I9-14m	Уклацка плит покрытин каналов пло- щадъю до I м2	WT	3	0,64	2	
43	ПТП п.4715	Стоимость плит по- крытия каналов П-7д-3 из бетона 200	мЗ	0,18	55,5	IO	
44	UTII npnn.2	Стоимость арматуры А-І Цена: 0,17х1,02	ĸr	0,93	0,173	I	
45	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-Ш Цена: 0,19x1,02	Kľ	8,4	0,194	2	
46	UTII npen.2	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,21xI,02	KF	0,9	0,214	I	
47	Поп. к ПР НР Вып. 5 36—654 49—90	Перекрытие приямка рифленой сталью	m2	2,0	II,30	23	
48	I4-23-7I 22-7-a	Монтаж стальной балки	Ŧ	0,014	18,90	I	

7.n.801-	{{ −3 . 83	(y.2) 27			1863	4-06
<u>I</u> _			4		_6	7
49	П.II.б. П.II.б.	Стоимость сталь- ной балки	T	0,014	16I,O	2
50	I2-42 20-5-в	Установка ходовых скоб	Kľ	20,6	0,309	6
		OTOTN	pyo.			I69
		в том числе:				
		строительных работ	pyó.			I66
		металлокон— струкций	Ħ			3
		ито по ОТОТИ части части	oй pyd.			3033
		Б. Надземная част	ъ			
		IУ. <u>Каркас</u>				
51	Сб.дон. к ЕРЕР Моск. обл. в.ІУ ІІ-107-71 19-7-д	Установка колонн в стаканы фунца- ментов весом до 0,5 т марки СК2-33-I, СКТ-2-30-I	ъЗ	3,67	26,60	98
52	ЦТП п.440I нрил.3	Стоимость прямо- угольных колонн марки СК2-33-1 из бетона 200, высотой 3,3 м	ŧŧ	2,38	60,94	145

Цена: 64,0-(I,80+ +I,20)хI,02

Ī_			 _4	5	6	7 _
53	<u>цтп</u> п.4426 прил.3	Стоимость прямо- угольных колонн СКТ-2-30-I с кон- солями в две стороны из бетона 200	мЗ	I,29	61,94	80
		Цена: 65,0-(I,20+ +I,80)хI,02				
54	ЦТП прил.2 к-1.2	Стоимость армату- ры A-I	ĸŢ	29,7	0,204	6
	11 u. ș. u	Цена: 0,20х1,02				
55	HTH прил.2	Стоимость армату— ры А-П	Kľ	337,50	0,224	76
	к -1, 2	Цена: 0,22х1,02				
56	ППП прил.2	Стоимость арматуры В-I	Kľ	79,92	0,255	20
	k-1,2	Цена: 0,25х1,02				
57	UTII LITII	Закладные детали	Kľ	I05,48	0,367	39
	k - 1,2	Цена: 0,36хI,02				
58	Со доп.	Укладка сборных железобетонных				
	в. IУ II-II9-7I I9-8-д	балок весом до 2 т	шт	18	3,26	5 9
59	ПТП п.4331	Стоимость сборных балок Б6—ЗАШВ для				
	прил.2	плоской кроели из бетона 350	Ем	8,10	72,47	587
		Цена: 74,0—I,5xI,0	2			

1.0	.807	[- [{	-6	.83
-----	------	-------	----	-----

<u> </u>		3	_4_ :	5_ :		
60	ЦШ прил.2	Стоимость арма- туры А-Шв	Kľ	529,2	0,204	108
		Цена: 0,20хI,02				
6I	HTH S.RWqn	Стоимость арма- туры А-Ш	KP	343,8	0,194	67
		Цена: 0,19х1,02				
62	ПТИ прил.2	Стоимость арма- туры B-I	Kľ	84,60	0,214	I8
		Цена: 0,21х1,02				
63	UTU S.r.uqu T.4.	Закладные детали Цена: 0,30х1.02	Kľ	271,8	0,306	83
	n.22	Monda, Cyconing, Co.				
64	I4-I2 22-6-a	Установка метал-		U 33	T4 60	5
		насацками	T	0,33	I4,60	J
65	Ц.І ч.П п.44	Стоимость металле конструкций)— T	0,33	I64,0	5 <u>4</u>
		OTOTN	D.V.C	•		I445
		в том числе:				
		строительные работы	11			I386
		металлокон- струкции	11			59

Ī_			<u>4</u>	_ 5	_ <u>6</u>	
	y	. <u>Стенн</u>				
66	II-388-7I I9-2I-д	Установка керам- зитобетонных стеновых пане- лей площадыю до 5 м2	шт	56	4,85	272
67	II-39I-7I I9-2I-e	Установка керамзи- тобетонных пане- лей до 10 м2	шт	3I	10,0	310
68	C6.HOH. R EPEP MOCK. COA. B.IV II-403-71 I9-21-K	Установка угловых вкладышей стен в здании высотой до 15 м	mT	12	I,58	19
69	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей марки	МЗ	I30,85	49,10	6425
		<u>СПСЛ 40</u> — III I,2x6				
		CHCJ 40 I,2xI,5 - 20I				
		CECJ 40 _ 201 I,2x0,75				
		<u>CHCJI 40</u> - 4I2 0,9x6				
		CHCJI 40 I,2x6				
		<u>CHCJ 40</u> 0,6x0,6				

I _	2		4	5		$-\frac{7}{2}$
		<u>СПСЛ 40</u> - IO2 I,2x3				
		CHCJ 40 0,6x6 - 4I2				
		<u>СПСЛ 40</u> - ЗІІ 0,9x6				
70	ЦТП п .4 368	Стоимость угловых вкладышей марки	мЗ	I,86	37,6	70
		CECJI 40 0,9x0,4 - 80I				
		<u>СБСЛ 40</u> - 80I I,2x0,4				
		CECI 40 0,6x0,4 - 80I				
71	<u>ПТП</u> прил.2	Стоимость армату- ры А-Ш	KT	698,8	0,194	I 36
		Цена: 0,19x1,02				
72	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры A-I	KT	4I,40	0,173	7
		Цена: 170,0х1,02				
73	<u>ПТП</u> прил.2	Стоимость армату- ра B-I	KP	581,20	0,214	I24
		Цена: 0,21х1,02				
74	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали с метализацией	Kľ	I548,I	0,480	743
	п.22	Цена: 0,30хI,02+ +0,174				

<u> </u>	2	3	_4	5	6	<u> 7</u>
75	II-457-7I I9-27-d	Укладка карниз- ных плит	ШŦ	8	4,2	34
76	цтп п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит IK-40-1 из бетона I50, дл ной 6,0 м Цена: 56,2-1,0х х1,02	и — мЗ	8,56	55,18	472
77	UTII npun.2	Стоимость армату- ры A-1 Цена: 0,17х1,02	Kľ	27,20	0,173	5
78	<u> ПТП</u> прил.2	CTOMMOCTE ADMATY- PH A-II Hena: 0,18x1,02	KP	125,6	0,184	23
79	UTU S.naqu	Стоимость армату- ры B-I Цена: 0,2IxI,02	Kľ	78,40	0,214	17
80	ЦТП прыл.2 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30хI,02+ +0,174	Kľ	48,0	0,480	23
81	HTH HDMM.2 T.Y. H.22	Стоимость кренеж- ных элементов с метализацией Цена: 0,30хI,02+ +0,174	KF	499,92	0,480	240

<u> </u>		3	7_
82	II <u>-447</u> -7I I9 - 25-6	Герметизация сты- ков наружных сте- новых панелей мастикой УМС-50 м 458,7 0,46 21	Ι
83	II-452-71 I9-25-ж	Герметизация масти- кой стиков коро- бок окон со сте- нами из разрезных панелей м I5I,2 0,55 8	3
84	II <u>-44</u> 9-68 I9-25-r-	Уплотнение сти- ков наружных стеновых пане- лей прокладками м 458,7 0,29 I3	3
85	II-45I-7I I9-25-e	Солнцезащита сты- ков панелей м 458,7 0,07 3	2
86	I3-I25 2I-I4-d	Стены наружные из киримча гли— няного обыкно— венного с обыкно— венного с облицовкой сили— катным киримчом общей толщиной 510 мм при высо— те этажа до 5 м м3 19,46 24,70 48	Ι
87	13 - 123 21-14-a	Стены наружные из кирпича гли— няного обыкно— венного с обли— цовкой силикат— ным кирпичом об— щей толщиной 380 мм при вы— соте этажа до 5 м " 13,65 24,80 33	9
88	I3-39 2I-7-r	Стены внутренние из кирпича глиня- ного обыкновенного " II,34 25,10 28	5

т.п. 807 - (1-6.	. 83	(Y.2) 34		186	34-06	
<u> </u>		3		5 _ :		<u> </u>
89	ZI-7-a H	применая клада аружных участи тен из киримеа уминяного обыки венного	EOB E	0,65	26,0	17
90	II-200-7I I9-II-n npm.I	Укладка сборы перемычек вес до 0,3 т		I,0	8,7	9
91	ЦТП п. 445I	Стоимость сос железобетонны перемычек мар ППРТ-12.12.14 ППРТ-10.12.6 ППРТ-15.12.14 из бетона 200	r L	I , 0	52, 7	53
92	ЦТП прил . 2	Стоимость арм туры В-І	ia- Kr	48,70	0,2I4	IO
93	13 –61 21 – 9 – r	Армирование р вой перемычки отверстием дл стока воды	т над	0,002	I79 , 0	I
		OIOTN	pyo.			I0574
		УІ. Покрытие-	-кровля			
94	Сб.дон. к ЕРЕР Моск. обл. В.ТУ II-327 I9-I6-и	Укладка соорн ребристых пли покрытий пло- щадью до 10 м	T	12	3,39	4 I

Ī			_ 4	5	6_	<u> </u>
95	Co. Hon. K EPEP Mock. OGA. B.IY II-222 I9-I2-K	Укладка сборных ребристых плит покрытия площадью до 20 м2, длиной до 6 м, весом до 3 т	шт	26	7,87	205
96	ПП п.4350	CTOUMOCTE COOPHEX REJECTED COOPHEX PEOPUCTEX HIMT MADKE HCZ-ZAHB (4), HCZ-ZAHB (7), HCZ-ZAHB (4)-6 HDOJETOM NO 6 M, PASMEDOM GOJEE 5 MZ, NS GETOHA 200	мЗ	7,3	51,20	374
97	ПТП п.4352 прил.3	То же, ПСІ—4АШВ—в размером более 9 до 18 м2 из бетона 250 Цена: 59,7—I,00х хI,02	мЗ	21,60	58,68	1267
98	ЦТП п.4352	To me, HCI-5AHB(4) HCI-6AHB(4)	− б ″	2,48	6I,23	I52
99	C6 #0#. k EPEP B.IV II-319-71 I9-16-a	Укладка плоских плит площадъю до 5 м2	шт	4	I , 7	7

_ 7
48
I76
236
204
233
I
20

<u> </u>			_4	<u> </u>	6	7
107	ЦПП п.4377	Стоимость железо- бетонных стаканов СБ7А-I, СБ4А-I из бетона 200 пери- метром до 2 м	мЗ	0,72	79,0	57
108	ЦТП прил . 2	Стоимость армату- ры А-I	Kľ	27,3	0,173	5
109	цтн прил.2	Цена: 0,17xI,02 Стормость армату- ры B-I Цена: 0,2IxI,02	KT	19,7	0,2I4	4
IIO	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Saknanhne detam c metalumsannen Hena: 0,30xI,02+ +0,174	ĸŢ	65,0	0,48	31
III	II—474—7I I9—30-м	Установка соедини- тельных деталей	KT	97,20	0,259	25
IIS	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость соедини- тельных деталей с металлизацией Цена: 0,3хI,02+ +0,174	KF	97,20	0,480	47
II3	I6-6I8 26-I0-3	Устройство пароизо- лиции из одного слоя рубероида на битумной мастике под пенобетонный утеплитель	м2	522,8	0,48	251

<u> </u>			 _4_		<u>-</u> -	$-\frac{7}{2}$
II4	16-618 26-10-s k-2	Пароизолния из 2 слоев руберонда на битумной масти- ке под минерало- ватный утеплитель Цена: 0,48x2	SM	56,8	0,96	57
II5	I6—600 26—10—в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами	11	522,8	0,145	73
II6	Honer EPHP Mock. oom. BHH.I cTp.43 n.IO	Стоимость пенобе- тонных плит У=400 кг/м3 толщ.170 мм	мЗ	9I,55	28,20	2582
II7	I6-600 26-IO-E	Укладка минерало- ватных плит	Sm	56,8	0,145	9
II8	Hon.I k HD-TY 06-15-01 H.322 H.I Y.I H.I51	Стоимость минера- ловатных плит повышенной жест- кости Цена: 57х 37,9 28,5	мЗ	12,87	75,80	976
II9	I6—556 26—6-г прим.2	Кровля четырех— слойная из рубе— роида с защитным слоем из гравия на бытумной мас— тике	SM	602,6	3,08	I856

<u> </u>		3	4_	5	<u></u>	7_
120	I6—59I 26—9—е прим.І	Покрытие парапетов оцинкованной кровельной сталью	м2	38,94	I,52	59
IZI	IG-585 26-9-в прим.І	Обделки на фаса- дах из оцинкован- ной кровельной стали	11	547,87	0,0777	43
122	I6-626 26-II-B	Устройство цемент ной стяжки по парапетам		31,15	0,306	IO
123	16-625 Hon. Mock. com. 16-683 26-11-6,m	Цементная стякка толщ.15 мм по плитному утепли- телю Цена: 0,439-0,088	17	602,6	0,351	212
	·	NTOTO	pyd.	•		926I
		УП. Перегородки				
I24	I3-48 2I-7-H	Устройство кирпич- ных перегородок толц.120 мм	м2	665,I4	3,44	2288
125	I4-23 22-7-b	Монтаж стальних конструкций пере- городок в душевих	т	0,07	16,9	I
126	Ц.% I ч.П п.ІЗЗ	Стоимость стальных конструкций	K T	0,07	375	26

T. N. 807-11-6.83	,	(y.2) 40	1	8634-06	
<u> </u>		3		6	<u> </u>
127	15-92-72 23-14-9	Устройство пере городок из плит ДСП в душевых кабинах и сан- узлах	м 20,9	I , 99	42
128	Ц.І ч.І стр.46 п.433	Стоимость шитов из илет ДСИ в к бинах санузлов душевых		12,8	500
129	И.І ч.І п.533	Приборы дверные	компл. 4	I,74	7
	11,000	OTOTN	руб.		2864
		в том числе:			
		отроительные работы	ŧτ		2837
		металлокон- струкции	Ħ		27
		УШ. Оконные про	емн		
I30	I5-I5I-72 23-27-a	Установка окон блоков со спаре ми переплетами щадью до 2 м2 с прирезкой прибо	нны - пло-	3,04	149
I3I	15–152–72 23–27–6	Установка окон блоков со спаре переплетами пло более 2 м2 с пр кой приборов	нными шалью	2,19	9
132	H.I T.II	Стоимость оконн блоков марки ОС I2—I5в	ых м2 48,44	12,10	586

Ī	_2	3	4		6	7
133	Ц.І ч.П п.93	To me, mapku OC 12-18r	MS	4,14	II,40	47
I34	<u>-"-</u> п.85	То же, марки ОС Об-ОЭ	Ħ	0,5	I7 , 5	9
I35	Ц.І ч.І п.549	Стоимость приборов для двухстворча— тых окон	к-т	28	3,34	94
136	_"_ п. 548	То же, для одно- створчатых окон	11	2	I,94	4
137	I7-856 к-I,II Допк брир енп.I 27-69-в	Остекление окон- ных блоков со спаренным пере- плетами 3 мм стеклом на штапи- ках по замазке Цена: 2,03хI,II	м2	53,08	2,25	II9
I3 8	I5-I69-72 23-3I-д	Установка пере- даточного окна	Ħ	0,25	4,23	I
139	п.326.П	Стоммость окон- ных заполнений	n	0,23	9,9	2
140		Стоимость коробок оконных узких	M	0,78	0,5I	I

<u>-</u>	2	3	_4	 _5	<u>6</u>	<u> </u>
I4I	Ц.І ч.І п.530	Стоимость прибора оконного	R − T	I	1,53	2
142	15–185–72 23–34–a	Установка подокон- ной доски при высо- те проема до I,0 м	м2	0,75	I , 29	I
I43	H.I 9.II I.314	Стоимость подокон- ной доски	M	I,05	0,7I	I
I44	I5-206/72 23-39-в	Отделка коробкой оконного проема площадъю до 2,0 м2 без заполнения переплетом	NS	0,5	2,01	I
I45	H.I ч.II n.243	Стоимость коробок оконных узких	M	I,73	0,5I	I
I46	15–202–72 23–39–a	Установка деревян- ной коробки для жалюзийной решетки воздухозаборного устройства	m2	0,84	3,84	3
I47	Ц.І ч.П п.240	Стоимость деревян- ной коробки	М	3,3	0,88	3
		ИТОГО	pyd.			1033
		Іх. Дверные проемы				
I48	15-I88-72 I5-I9I-72 23-35-а прим.I	Установка наруж- ных дверных блоков площадью до 3 м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах Цена: I,33+0,9	м2	I4 , 49	9 2,23	32

Ī		3	4 _	5		7
I49	I5-I90-72 23-35-в	Установка внут- ренних дверных слоков площадыю до 3 м2 с при- резкой приборов в перегородках	м2	71,05	2,15	153
I50	Ц.І ч.П п.42	Стоимость двер- ных блоков ДН-20-9-4АМ	11	I6 , 55	II,50	I90
I5I	I.I q.II	Стоимость пверных блоков ЛГ 21-9	77	32,58	II,IO	362
I52	n.20	То же, ЛТ 21-7	n	36,40	12,30	448
153	Ц.І т.І п.527	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей вход- ных в здание	к-т	7	5,23	37
I54	_"_ n.530	То же, для две- рей входных в комнату	π	45	I,53	69
I55	17-871 MOM.B.I T.W. 1.8 27-69-M H.I W.I M.H.Z. 785	Остекление двер- ных полотен 4 мм стеклом Пена: /I,56+(I,37- -0,98)хI,08/хI,13	Sm -	3,12	2,24	7

<u> </u>	_ 2		 4		_ 6	<u> </u>
I56	I2-42 20-5-B	Устройство металического поро- га для дверей, входных в зда- ние	r -	18,8	0,309	6
I57	I5-209-7I 23-39-r	Обделка проема коробками без заполнения по- лотнами	м2	I , 8	I,44	3
I58	Ц.І ч.П п.23І	Стоимость двер- ных коробок	м	4,16	0,63	3
		OTOTO	pyó.			1310
		Х. <u>Полы</u>				
I59	I6–39 25–6–a	Уплотнение грунта щебнем	m2	5 4 3,I	0,39	212
I60	I6—43 25—6д	Утолщение бетонной подготовки под перегородки и стены из бетона 100		20,08	23,6	474
I6I	I6 -4 3 25-6-д	Подстилающий слой из бетона 100 толц, 80 мм под полн	мЗ	4 3,05	23,06	1016
162	I6 – 74 25 – 9–a	Утепление пола керамзитобетоном 50 толщ.20 мм	Λ.	6,75	31,6	213

<u> </u>			- <u>-</u> <u>4</u>	5	 6_	<u></u> <u>7</u>
163	16-101 16-102 25-15-e,x	Устройство чисто- го пола из бетона 200 толц.20 мм		150,58	0,84	126
		Цена: I,II-0,27				
I64	16-230 25-17-ц Письмо Госстроя СССР от 30.11.73 № 4-2806	Устройство чисто- го йола из кера- мической илитки толщ.13 мм на цементно-песча- ном растворе 150 Цена: 3,88+1,05		52,90	4,93	261
I65	I6-332 I6-347 25-23-0 HDMM.2 II.I 4.I H.307 H.312	Покрытие из ли- нолеума толщ. 2 мм на мастике с устройством плинтусов	м2	337,7	4,22	I425
	п.312	Цена: 3,64+(3,19- -2,89)х1,03+ +0,272	•			
		OTOPN	pyc			3727
		XI. <u>Отделка наружн</u>	ая			
I66	17-238 27-20-e	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-из вестковым раствором	1	I68 , 7	0,4I	69
I67	17–200 27–17–a	Штукатурка кирпич- ных участков стен		3,0	I,06	3

τ.	n.	ጸ ከኅ	(~ [4-	6.	23
١.	11 •	OU'I	-17	v٠	03

<u> </u>	2		<u>-</u>	5	6	7
I68	17-604 27-52-6	Окраска фасадов силикатными крас- ками по подготов- ленной поверх- ности	SM	420,0	0,192	81
		MTOIO	руб	•		I53
		XII. <u>Отделка внутре</u>	нняя			
I6 9	I7-324 27-28-r	Подготовка потол- ков из железобе- тонных плит под окраску	м2	873,92	0,I2	105
I70	17 - 576 27 -4 8-d	Клеевая Окраска потолков	11	656,8	0,0942	62
171	17–588 27–49–a	Известковая побел- ка потолков	**	58,4	0,0555	3
172	Поп.II 17-776 27-75-г	Водоэмульсионная окраска потолков	n	158,72	0,69	IIO
173	I7-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	1315,51	0,86	II3I
174	17–321 27–28–a	Затирка панель- ных стен под окраску	π	440,I8	0,05	22
I75	17–325 27–29–a	Штукатурка по сетке стен венткамер и тамбуров	ŧī	37,51	2,71	102

<u> </u>		3	_4_	<u>5</u>	6	7
I76	I7-576 27-48-6	Клеевая улучшен- ная окраска стен	м2	221,5	0,0942	21
I77	17–588 27–49–a	Известковая по- белка стен по штукатурке	11	348,9	0,0555	19
I78	17–649 27–55–3	Улучшенная масля- ная окраска стен за 2 раза	n	1218,3	0,71	865
I79	I7-I40 27-I3-e	Облицовка стен гиазурованной керамической плиткой	tt	58,7	5,55	326
180	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	11	33,77	0,85	29
ISI	17-658 27-55-ж Доп.в.3 стр.10 к ЕРЕР	Масленая окраска оконных блоков Цена: 0,29x2,2	Ħ	53,08	0,64	33
182	I7-657 27-55-е Доп.в.З	Масляная окраска пверных блоков с остекленными полот- нами в стенах Цена: 0,22хI,8	π	I4 , 49	0,4	6
183	17-657 17-655 Доп.в.З 27-55-е,г	Масляная окраска дверных блоков с остекленными по- лотнами в перего- родках Цена: 0,22xI,8+ +0,77x0,3	11	2,07	0,63	I
184	I4—I78—7I 22—25—л	Масляная окраска металлического по- рога для дверей	T	0,019	IO,50	I
I85	17-657 17-655 Доп.в.3 27-55-е,г	Окраска дверных блоков с глухими полотнами в перего- родках	SM	68,98	0,76	5I

<u> </u>		 3	4_	5		
		Цена: 0,22x2,4+0,77x x0,3	:			
I86	I7-657 I7-655 Доп.в.З	Окраска дверных за- полнений без поло- тен Цена: 0,22x0,5+0,77x x0,4	MZ :	I , 8	0,42	I
187	17-656 27-55-д Доп.в.З	Улучшенная масляная окраска передаточ- ного окна Цена: 0,96x2,2	м2	0,75	2,II	2
I88	I4—I79—7I 22—25 — м	Масляная окраска стальных рамок	T	0,156	24,50	4
189	I4—I70—7I 22—25—в	Масляная окраска стальной балки приямка	T	0,0144	4,35	I
190	I4-I8I-7I 22-25 - 0	Масляная окраска щита из рифленой стали	м2	2	0,498	I
191	Доп.к ЕРЕР вып.II 17-778 27-75-е	Водоэмульсионная окраска экрана из древесноволокнистих плит	" 	3,06	0,55	2
		NTOPO	pyo.			2898
		ХШ. Прочие работы				
		Отмостка, крыльца				
192	32-200 Сб.доп. в.У Моск.обл. 45-53-а	Устройство подго- товки из щебня толщ.слоя IOO мм	м2	89,4	I,47	I3I
I93	32-197 Сб.доп. в.У Моск.обл. 45-52-а	Асбальтобетонное пойрытие отмостки толщ. 25 мм	SM	89,4	0,80	72

I		<u> </u>	_4		<u></u>	_7
I94	I6-43 25-6-д	Устройство крылец из бетона IOO толщ. 200 мм	мЗ	3,43	23,60	81
I95	I5-49-72 23-9-ж	Устройство дере- вянного каркаса под изоляцию стен	SM	37,51	0,33	12
I96	19 – 66 28–3–ж	Изоляция стен мягкими минерало— ватными плитами	мЗ	2,25	5,57	13
19.7	Пр-нт 06-15-01 н.145 П.Т ч.Т п.170 стр.152	Стоимость мятких минераловатных илит $\chi = 75 \text{ кг/м3}$ Цена: 9,5х $\frac{24,3}{17,5}$	M3	2,25	13,19	30
198	I2-42 20-5-B	Установка метал- лических рамок в проемах венткамер	ĸľ	I56 , 4	0,309	48
I99	ЦТП Т.Ч. п.22	Металлизация металлических рамок	11	I56 , 4	0,174	27
200	15-85-72 23-14-a	Установка экрана из древесно— волокнистой пли— тн в постирочной	Sw	3,06	I,II	3

<u> </u>			_4	5	_6	7_
201	П.І ч.І стр.44 п.423	Стормость древес- но-волокнистой нлиты толп, 6 мм	м2	3,06	0,61	2
202	II-472 Co.mon. B.IY Mock. oom. 19-30-k	Установка крепеж- ных элементов без сварки весом до 5 кг	T	0,079	40 , I	3
203	ЦПП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией Цена: 0,450xI,02+ +0,174	KP	78,9	0,633	50
		итого	pyó.			474
		Итого по надзем- ной части	pyó.			33739
		Всего по смете прямых затрат	pyo.			36772
		в том числе				
		струкций стальных кон-	руб.			89

Іланний инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила
Проверила
Зуктико

13 ноября 1981 г.

Гунчикова

ведомость

изменения объемов работ к смете % I на общестроительные работы для ресчетной зымней температуры -20°

MH MI OCHOB- HOЙ CMETH			CHO:			-	Ha	 110	ле) И.				a par		_ 50:	r	И	EMI EMI		_	e) M:	IND IND IND IND IND IND	IM	Į
I	_	_	_z_	_	<u>-</u>	_	-	_	_	_	3	-	<u>-</u>	_	_	_	_	_ <u>_</u>	 _	_	_	<u>5</u>	_	_

В смету й I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры —30 внести следующие изменения:

У. Стены

Исключить:

69 UTII n.4356 Стоимость керамзитобетонных стеновых цанелей марки

м3 Ізо,85

<u>CHCJI 40</u> - III I,2x6

 $\frac{\text{CHCJI } 40}{\text{I,}2\text{xI,}5} - 20\text{I}$

CHCJ 40 - 412

 $\frac{\text{CECJI } 40}{\text{I,2x0,75}} - 20\text{I}$

CHCJI 40 I.2x6 - II2

Ī.			<u>4</u>	5
		<u>СПСЛ 40</u> — ЗІІ 0,6х6		
		<u>СПСЛ 40</u> — 102 1,2x3		
		<u>СПСЛ 40</u> - 412 0,6x6		
		<u>СПСЛ 40</u> - ЗІІ 0,9х6		
70	ЦТП п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки	мЗ	I,86
		CBCJ 40 0,9x0,4 - 80I		
		<u>CECJI 40</u> - 80I I,2x0,4		
		CECJ 40 0,6x0,4 - 801		
71	UTH S.nuqn	Стоимость арма— туры А-Ш	KP	I59,5
72	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-І	Kľ	36,2
74		Закладные детали с металлизацией	KT	213,9
76	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит IK 40-I из бетона I50, длиной 6 м	мЗ	8,56

<u>=</u> -		3	_4	5
78	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-П	Kľ	I25 , 6
81	H	Стоимость крепежных элементов с металли- зацией	KT	I , 00
		Добавить:		
69	ПТП п.4356	Стоимость керамзито- бетонных стеновых панелей марки	мЗ	IIO,30
		<u>CHCJ 30</u> - III I,2x6		
		<u>СПСЛ 30</u> I,2xI,5		
		<u>СБСЛ 30</u> — 2II I,2x0,75		
		<u>CNCJ 30</u> - 412 0,9x6		
		<u>СПСЛ 30</u> — II2 I,2x6		
		<u>СПСЛ 30</u> — II2 I,2x3		
		<u>СПСЛ 30</u> — ЗІІ 0,9x6		
		CHCM 30 0,6x6		
		<u>СПСЛ 30</u> — ЗІІ 0,6x6		

Ī_		3	4	5_5
70	<u>ПТП</u> п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки	МЗ	I,06
		<u>CECJ 30</u> - 80I 0,9x0,3		
		<u>CECI 30</u> - 801 1,2x0,3		
		CECJ 30 0,6x0,3 - 80I		
73	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	кт	I43,8
76	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных илет ПК-5-75-и из бетона I50	мЗ	7,36
77	UTU S.ruqu	Стоимость арматуры А-I	KI	36,80
78	UTU npun.2	Стоимость арматуры А-Ш	KT	280,0
79	ПТЦ ходил•2	Стоимость арматуры В-I	Kľ	37,6
80	ПТИ п.22	Заклациие детали с металлизацией	п	108,8

7.n.807~	H-6.83	(Y.2) 5	55	18634-	06
<u> </u>			_ 3	_4	
			нтие-кровля		
		Y	ckjioqu te :		
97	ЦТП п.4352 прил.3	CTOMMOCTI NCI-4AMB- derona 25	ы плит -в из 50	мЗ	21,60
98	ЦТП п.4352 прил.3	То же, ПО ПСІ-5АШа(на 350	I-5AWB(4)-6 4) ns 6eto-	мЗ	2,48
IOI	UTII C.ruqu	Стоимості А-Ш	арматуры	ĸŗ	31,6
102	ПТП прил.2	Стонмості А-Шв	э арматуры	Ħ	I48,8
103	ЦП нрил.2	Ctommocte B-I	арматуры	11	2,0
II6	Hon.k EPEP Mock.oon. EMU.I cTp.43 n.IO EMU.II cTp.49	Стоимоств тонных пл =400 толц.170	DIT.	МЗ	91,55
II8	Hon.1 k Hp-Ty 06-15-01 h.322 H.I 4.I h.151	CTOHMOCTE BATHELX IIJ	минерало— ит	мЗ	2,38

т.п.801	1-11-	6.83	(y.2)	56	18634	18634-06	
]	I _ :		 _ Добавит:	_3	4	_5	
			доольни	D •			
ξ	97	ЦТП п.4352 прил.3	CTOMMOCTS IICI—4AIIB(4 IICI—4AIIB(4 IICI—3AIIB—) GETOHA 25	4), 4)-в, в из	мЗ	24,08	
3	II6	HOH.K MOCK. OOM. BHI.I CTD.43 I.IO	Стоимость оетонных и у=400 и толщ. IЗО м	пено— плит кг/м3 мм	п	70,00	
		вып.П стр.49	XII. Отдел	ка внутренняя			
			Добавить:				
1	I8 6	I4—I79—7I 22—25—м	Масляная с стальных I	okpacka pamok	T	0,0048	
I	173	17-268 27-23-в	Штукатурка по кирпичј	а стен У	м2	I,I7	

Исключить:

Затирка панельных стен под окраску м2 I,I7

174 <u>17</u>–32<u>1</u> 27–280

Т.п.807-44-6.83 (У.2) 57 /2634-06

I 2 3 4 5

XII. <u>Прочие работы</u>

Добавить:

198 I2-42 Установка металли— кг 8,04

199 ЦПП Металлизация метал— кг 8,04

п.22

Составила Лугаст Зайцева

Проверила рук. группы 24 микя Гунчикова

ІЗ ноября І98І г.

ведомость

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

CMe1		Наименование расот или затрат	Единица измере- ния	Кол-во единиц измере- ния
<u> </u>		3	 4	
		В смету № I на обще- строительные работы для расчетной зимней температуры —30 внести следующие из- менения:		
		П. Фундаменты		
		Norman:		
19	C6. HOH. REPEP MOCK.OOM. B.IV II-10-71 I9-1e	Укладка фундаментных башмаков весом до 3 т на грунтовое основа- ние	Бм	18,18
24	итп п.4371 прил.3	Стоимость сборных железобетонных фун- цаментных балок ФБ6-II из бетона 300	мЗ	12,78
25	UTH S.rugn	Стоимость арматуры А-I	Kľ	212,4

Ī.			_4	
		Добавить:		
29	I2-7 20-1-x	Устройство набетонки из бетона 100 под фундаментные балки	мЗ	0,6
17	HOH.K EPEP ESH.II I2-305 20-I-x	Устройство бетонной полготовки из бето- на ТОО под башмаки	мЗ	3,09
18	II-IO-7I II-I2-7I I9-Ie	Установка фундамент- ых башмаков на бе- тонную подготовку	мЗ	I8 , I8
24	ПТП п.437I прил.3	Стоимость сборных железобетонных фун- цаментных балок ФБ 6-33 из бетона 200	мЗ	16,02
26	HTH S.rngn	Стоимость арматуры класса А—Ш	KP	137,8
		IV. <u>Каркас</u>		
		MCKJEOTMTE:		
59	ЦТП п.433 <u>Т</u> прил.2	Стоимость соорных балок Б6-ЗАШЕ для плоской кровли из бетона 350	мЗ	8,10

T.08.01-1	и-6.83 (У.	2) 6.0	18634-06	
<u> </u>				<u> </u>
		Добавить:		
59	ЦТП п.4331	Стоимость сборенх балок Б6-4АШВ для плоской кровли из бетона 400	мЗ	8,10
60	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса Л-Шв	Kľ	III,6
61	HTH S.ruqu	Стоимость арматуры А-Ш	Kľ	77,4
		У. Стены		
		Исключить:		
67	II-39I-7I I9-2I-e	Установка керамзи- тобетонных степовых панелей площадыю до 10 м2	шт	20
69	ЦТП п.4356	Стоимость керамзито- бетонных стейовых панелей марки	мЗ	130,85
		CHCJ 40 I,2x6		
		CTICI 40 I,2xI,5 -20I		
		<u>СНСЛ 40</u> 1,2x0,75 —201		

CHCJ 40 0,9x6

<u> </u>			4	
		<u>СПСЛ 40</u> — II2 I,2x6		
		<u>CHCJI 40</u> - 3II 0,6x6		
		<u>СПСЛ 40</u> - IO2 I,2x3		
		CNCJI 40 0,6x6 - 4I2		
		<u>СПСЛ 40</u> — ЗІІ 0,9х6		
70	ЦТП п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки	мЗ	I,86
		$\frac{\text{CECJI } 40}{0,9\text{x}0,4} - 80\text{I}$		
		<u>CECJI 40</u> - 80I I,2x0,4		
		CECJ 40 0,6x0,4 - 80I		
7I	HTH S.rugh	Стоимость арматуры А-Ш	KT	54,0
73	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	KP	298,40
76	<u>ЦТП</u> н.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК 40—Т из бе— тона I50 длиной 6 м	мЗ	8,56

Ī_		3	_4	5
78	ITH S.rnqn	Стоимость арматуры А-Ш	Kľ	II7,04
		Добавить:		
66	II-388-7I I9-2I-д	Установка керамзи- тобетонных стеновых панелей площадыю до 5 м2	шт	38
69	ПП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стеновых панелей марки	мЗ	149,30
		<u>CHCJ 50</u> - IO2 I,2x3		
		<u>СПСЛ 50</u> — 201 I,2x0,75		
		<u>CECJ 50</u> - 20I 1,2x1,5		
		<u>СПСЛ 50</u> — 4I2 0,9x6		
		<u>СПСЛ 50</u> - IO2 I,2x3		
		<u>СПСЛ 50</u> - ЗІІ 0,9x6		
		CHCJ 50 0,6x6 - 4I2		
		CHCJ 50 0,6x6		

<u> </u>	2		 - <u>-</u> 4	5
70	ЦТП п .4 368	Стоимость угловнх вкладышей марки	мЗ	2,97
		<u>CECJ 50</u> - 80I 0,9x0,5		
		<u>СБСЛ 50</u> I,2x0,5 - 80I		
		<u>СБСЛ 50</u> - 801 0,6x0,5		
72	UTU S.angu	Стоимость армату— ры А-1	KT	II,50
74	ЦТП прил.2 п.22	Закладные детали с металлизацией	KP	689,0
76	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит марки IIR 50-I из бетона I50	мЗ	9,76
79	HIII Sanda	Стонмость арматуры класса B-I	Kľ	5,6
80	-"- т.ч. п.22	Заклацные детали с метализацией	KP	40,0
82	II-447-7I I9-25-6	Герметизания стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	M	I6 , 8

84 Уплотнение стиков наружных стеновых панелей проклапка-I6.8 ΜИ М II-45I-7I I9-25-e 85 Солицезанита стиков панелей I6.8 M Стены внутренние из киримча глиня-88 ного обикновенномЗ 3.0I ro II-200-7I I9-II-m 90 Укладка сборных железобетонных перемичек из бе-I. wwgn мЗ 0.02 9I ПЛП Стоимость сборных m.445I железобетонных пеpembyek mapku INPI-12.12.6 мЗ 0,02 92 ПТП Стоимость арматуры B-1 I,28 прил.2 KT УІ. Покрытие-кровля Исключить: Стоимость сборных же-96 $\Pi \Pi \Pi$ DESCRIPTION OF THE RESIDENCE THE LIMIT ICC-2Allis(4)

ICC-2Allis(7)

ICC-2Allis(4)-6 π.4350 пролетом до 6 м.раз-мером более 5 м2, из бетона 200 ъм 5,83

<u> </u>	3		
98 ЦТП п.4352 прил.3	To же, HCI-5AMB(4) из бетона 350	мЗ	I,24
IIG Hon. R EPEP Mock. oon. Hall crp.43 n.10 Hall crp.49	Стоимость пенобе- тонных плит у=400 кг/м3 толщ.170 мм	мЗ	91,55
IOI UTU S.naqu	Стоимость арматуры класса А-Ш	KI	42,9
IO3 ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	KP	I4,0
ПТЦ 401 2. г. т. 1. т. т. 22. п.	Закладные детали с металлизацией Добавить:	KP	7,8
96 UTΠ π.4350	CTOMMOCTE CCOPHEN MEMEROCO TOHEN POC-PMCTEN INFT IC2-3AIIB(4) IC2-3AIIB(7) IC2-3AIIB(4)-6 IPONETOM NO 6 M, PASMEDOM CONEE 5 MZ NS CETOHA 200	мЗ	5 , 83
97 ЦТП прил . 2	Стоимость арматуры А-Шв	ĸr	28,2

Ī.	<u>-</u>	3		55
II6	Mon.k EPEP Mock. oom. HSH.I cTp.43 H.IO HSH.II cTp.49	Стоимость пенобетон- ных плет У=400 кг/м3 толщ. 210 мм	мЗ	II3,08
II8	Mon.I k np-ty 06-15 n.322 H.I q.I n.151	Стоимость минерало- ватных плит	МЗ	2,98
		IX. <u>Дверные проемы</u>		
		Добавить:		
I48	I5-I88/72 I5-I9I/72 23-35a npww.I	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м2 и прирезкой приборов в каменных стенах	м2	2,07
I50	Ц.І ч.П п.42	Стоимость дверных блоков ДН-20-9-4AM	м2	2,07
I53	Ц.І ч.І п.527	Стоммость приборов для однопольных две- рей входных в зда- ние	k-T	I
I55	17-871 дон.в.1 т.ч. п.8 27-69-ш Ц.1 ч.1 п.784, 785	Остекление дверних полотен 4 мм стеклом	m2	0,39

Ī.	2		_4	55
I56	I2 -4 2 20-5-в	Устройство металли- ческого порога для дверей, входных в здание	ĸr	2,35
		XII. <u>Отделка внутрен</u> няя		
		Исключить:		
188	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	T	0,009
		Добавить:		
173	I7-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	M2	21,03
178	17–649 27–55–3	Улучшенная масляная окраска стен за два раза	м2	IO,0
177	17–588 27–49a	Известковая победка стен по штукатурка	w2	5,0
I83	I7-655 27-55-г I7-657 27-55-е Доп.в.3	Масляная окраска дверного блока с остекленными полот- нами	m2	2,07

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к типовому проекту на строительство санитарного пропускник на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

III Mile	Наименование ресурсов	Еди- ница изме- рения	Кол-во для возведения конструк- ций
Ī		3	4
	Общестроительные работы		
	А. Подземная часть		
I	Затрати труда	ч/дн.	IIe
2	Заработная плата	pyo.	352
3	Строительные машины	pyo.	I72
	Материалы		
I	Гвозди строительные	KP	9,25
2	Доски II с толщ. 40 мм и более	мЗ	0,17
3	Доски IУ с толщ. 40 мм и более	17	0,14
4	Скобы строительные	KT	20,6
5	Сталь круглая	KP	2,3
6	Сталь рифленая	Ŧ	0,082
7	Сталь угловая	Kľ	42,49
8	Стекло жилкое	KP	34,25
9	Прочие материалы	pyo.	17

Ī_		3	4
	Полубабрикаты		
I	Бетон марки 100	n/3	18,99
2	Бетон марки 200	**	I,IS
	Растворы		
I	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 100	мЗ	0,11
2	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	tt	0,13
3	Раствор кладочный тяжелый известковый	tt	0,08
4	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	11	0,12
5	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	n	2,12
	Детали и изделия из дерева		
I	Шитн опалубки	м2	21,97
	Б. Надземная часть		
I	Затраты труда	ч/дн.	1078
2	Заработная плата	pyo.	3277
3	Строительные машины	pyo.	79 7
	Материалы		
I	Асфальтобетонная смесь	T	5,27
2	Белила цинковые тертые	Kľ	0,74
3	Бруски Ш с	мЗ	0,18
4	Войлок	M2	0,38

т.п.807~44-6.83 (У.2) 71

<u> </u>	²	3	
5	Вода	мЗ	I,79
6	Грунтовка битумная	T	I,4I
7	Гвозди строительные	KP	1,62
8	Грунтовка масляная	Kľ	106,22
9	Гипс строительный (алебастр)	T	0,14
IO	Гравий	мЗ	6,53
II	Доски Ш с толщ.25-32 мм	мЗ	0,69
I2	Колер масляный	Kľ	298,97
I3	Закрепы	KT	29,56
14	Замазка меловая	11	35,44
I 5	Купорос медный	Kľ	5,27
I 6	Краски силикатные	Kr	189,0
I 7	Краски сухне	11	18,72
18	Кирпич строительный	THC.HT.	46,55
I 9	Кирпич силикатный	n	4,84
20	Краска поливинилаце- татная	KT	IOI,92
21	Краски тертые	स	6,56
22	Известь негашеная	KT	73,3I
23	Клей малярный	Kľ	8,79
24	Линолеум	м2	347,83
25	Мел молотый	KP	222,6I
26	Мастика (клебемасса би- тумная)	T	I0,44
27	Мастика УМС	n	79,29
28	Мыло козяйственное	11	6,15

T.N.807-44-6.83 (Y.2) 72

<u> </u>	2	3 :	4
29	Олифа	Kľ	175,48
30	Песок	мЗ	0,45
3I	Прокладки резиновые	RT	8,7
32	Паста антисептическая	KI	0,18
33	Пакля пеньковая	KP	I09,55
34	Проволока стальная	KI	4,5
35	Плиты древесно-волокнистые	м2	36,57
36	Плитки рядовые	55	55,53
37	Плитки керамические для полов	n	54,49
38	Плиты минераловатные	мЗ	2,32
39	Плитки карнизные	M	32,29
40	Плитки плинтусные	M	32,29
4 I	Приборы для однопольных внутренних дверей	компл.	45
42	Приборы для однопольных входных дверей	**	7
43	Приборы оконные	ft.	31
44	Руберойц	м2	3843,2
45	Стекло оконное 4 мм	$_{ m M2}$	3,37
46	Стекло оконное листовое 3 мм	Ħ	78,56
47	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,46
4 8	Сетка проволочная тканая	м2	77,90
49	Сталь катанка круглая	T	0,14
50	Сурик железный густотертый	RT	3,66

3_ 5I Смола 0.09 Kľ 52 Толь м2 74.38 549,38 53 Шпаклевка масляная KT 54 Шебень мЗ 36,22 55 62,34 Электроды $\mathbf{K}\mathbf{\Gamma}$ 429 56 Прочие материалы py₫. Полуфабрикаты Ι Бетон марки 100 мЗ 67,90 2 Бетон марки 200 17 7.17 3 11 7.02 Керамзитобетон Растворы Ι Раствор кладочний тяжелый цементный марки 25 мЗ IO.25 2 Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50 I7.60 Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый I:I:6 3 72 5,57 4 Раствор отделочный тяжелый цементный I:4 0.88 Раствор отделочный тяжелый известковый 5 29.48 Раствор тяжелый цементный марки 75 6 мЗ IO.26 7 Раствор отделочный тяжелый цементный M-200 0,24 8 3,I0

Раствор пементный марки IOO

35,48

421,73

319.54

I02.I9

T

мЗ

сборные конструкции)

Бетон и железобетон

интиконом

в т.ч. сборный

Детали и изделия из дерева 2.75 Ι Галтели M 42.58 2 Наличники 3 I.53 Подоконные доски М 4 Плинтусы 354,59 I3,39 5 Коробки дверные M 3,2I 6 Н ашельники М IO.56 7 Раскланки M 8 Полотна для однопольных пверей глапковязаные м2 3.6I Приведенные данные: I4,3I Сталь (общий расход) Ŧ Сталь (без учета расхода на сборние конструкции) 5,05 T Сталь, приведенная к классу АІ и С-38/23 I8,I9 T мЗ I3.I2 Лесоматериалы Лесоматериалы (без расмЗ I.94 хола на изпелия) Лесоматериалы, приведен-ные к круглому лесу 20,20 Цемент, приведенный к M-400 I2I,3I Ŧ Цемент, приведенный к м—400 (без расхода на

2

3

Зарплата

Строительные машины

<u> </u>	2 2		
	II. Санитарно-технические работы		
	Вентиляция		
I	Затраты труда	ч/дн.	IIO
2	Зарилата	pyo.	338
3	Строительные машины	pyo.	II
	Материалы		
I	Белила цинковые тертне	KT	38,90
2	Краски тертне	44	7,39
3	Крепления	11	235,83
4	Минераловатные плиты	мЗ	0,72
5	Олифа	KI	19,28
6	Проволока стальная отожженная черная	tr.	2,47
7	Ткань стеклянная	M	12,6
8	Канат стальной	M	4,44
9	Прочие материалы	pyo.	II3
	Приведенные данные:		
	Сталь	T	0,24(0,24)
	Сталь, приведенная к классу AI и C-38/23	T	0,24
	Теплоснабжение		
I	Затратн труда	ч/дн.	5

pyo.

pyd.

I7 I

Ī_		3	4
	Материалы		
I	Крепления	KP	12,50
2	Вода	мЗ	0,41
3	Прочие материалы	pyo₊	2
	Приведенные данные:		
	Сталь	T	0,01(0,01)
	Сталь, приведенная к классу А-I и С-38/23	T	0,01
	Отопление		
I	Затраты труда	प/म्म.	55
2	Зарплата	pyo.	I73
3	Строительные машины	pyo.	I2
	Материалы		
I	Белила цинковие тертне	KF	IO,57
2	Вода	Ем	4,83
3	Краски тертые	KT	2,02
4	Кронштейны	KT	I4I,05
5	Олифа	KI	8,63
6	Крепления	KT	69,29
7	Прочие материалы	pyó.	I5
	Приведенные данные:		
	Сталь	T	0,22(0,22)
	Сталь, приведенная к классу A-I и C-38/23	T	0,22

<u> </u>			
	Узел управления		
I	Затраты труда	4/m.	II
2	Зарплата	pyo.	34
3	Строительные машины	pyo.	3
	Материалы		
I	Болтн с гайками	KF	I3,8
2	Крепления	tr	9,0
3	Прочие матерналы	pyd.	5
	Приведенные данные:		
	Сталь	Т	0,024(0,024)
	Сталь, приведенная к классу A-I п C-38/23	T	0,024
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло- снабжения и отопления		
I	Затраты труда	ч/дн.	40
2	Зарплата	pyo.	114
3	Строительные машины	**	I
	Материалы		
I	Белила пинковые тертые	KP	45,15
2	Грунт	Kľ	1,66
3	Краски тертые	11	8,63
4	Лак	Ħ	1,09
5	Лакостеклоткань	м2	23,25

0.52 6 Минвата мЗ 36,85 7 олиба КГ 8 Проволока стальная отожженная черная I.O 9 Растворитель 0.40 $K\Gamma$ TO Рулонные материалы м2 23.25 0.13 II Пунра алюминиевая RT 12 Сталь листовая кровельная м2 0.07 опинкованная 13 Прочие материалы 2 DVO. Приведенные данные: 0,001(0,001) Сталь m. Сталь, приведенная к классу A-I и C-38/23 T00,0 ηı Волопровол козяйственнопитьевой ч/лн. 16 Ι Затраты труда 2 Зарилата руб. 54 3 2 Строительные машины Материалы 4.I9 Ϊ Болты с гайками KT 2 ъЗ I,69 Вода 3 0,6 Крепления $K\Gamma$ 2.8 4 Кронштейны KT 8 5 Прочие материалы pyo.

<u> </u>		- 	4
	Приведенные данные:		
	Сталь	Ť	0,01(0,01)
	Сталь, приведенная к классу А-I и С-38/23	T	o,or
	Водопровод горячей воды		
I	Затраты труда	ч/дн.	I5
2	Зарплата	pyd.	50
3	Строительные машины	17	2
	<u>Материалы</u>		
I	Вода	MS	2,01
2	Прочие материалы	pyd.	3
	Канализация бытовая		
I	Затраты труда	ч/дн.	28
2	Зарплата	pyo.	90
3	Строительные машины	pyo.	4
4	Прочие материалы	Ħ	25
	Приобретение и монтаж технологического оборудования		
I	Затраты труда	ч/дн.	75
2	Зарплата	pyo.	236
3	Машины	11	7

<u> </u>		3	4
	Материалы		
I	Гвозди	KT	14
2	Доски II с. 40 мм и более	мЗ	3
3	Прочие материалы	pyo.	I
	Электроосвещение		
I	Затратн труда	ч/дн.	93
2	Заработная плата	pyo.	272
3	Строительные машины	руб.	IGI
	Приобретение и монтаж силового электрообору- дования		
I	Затрати труда	ч/дн.	40
2	Заработная плата	pyo.	I26
3	Строительные машины	pyo.	40
	емнеллото кинаситамотаА минелитам и		
I	Затрати труда	ч/дн.	6
2	Заработная плата	pyo.	21
3	Строительные машины	pyo.	2
	Сети связи и сигнализации		
I	Затратн труда	ч/дн.	75
2	Заработная плата	pyo.	267
3	Строительные машины	pyo.	3I

HAPAMIAII :

данной сводной ведомостью не учитываются (в соответствии с письмом Госстроя СССР от 12.Х1.80 г. № 4-1680) производственные ресурсы, включенные в спецификации на рабочих чертежах и в заказные спецификации.

Начальник сметного отдела

Составил

Проверила рук.группы

Гунчикова

IЗ ноября I98I г.