

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-6.83

САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Часть 2

Вариант со сборным железобетонным  
каркасом и панельными стенами

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-44-6.83  
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ  
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

18634-06

АЛБОМ У  
С М Е Т Ы  
Часть 2

ВАРИАНТ СО СБОРНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ  
КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ

Стоимость:

общая 74,61 тыс.руб.  
строительно-  
монтажных работ 57,33 тыс.руб.  
I м3 здания 25,37 руб.

Разработан институтом  
Гипропронисельхоз

Утвержден Минсельхозом СССР  
Сводное заключение от 17.05.82 г.  
№ 32

Введен в действие Гипропронисель-  
хозом. Приказ от 24 сентября  
1982 г. № 324.

Директор института  
Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела

*Шестаков*  
*С.А.*  
*Сизорин*  
С.Шестаков  
С.Попов  
Ю.Сизорин

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№№ смет	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	19
5	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчетной зимней темпе- ратуры -20°	51
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для рас- четной зимней температуры -40°	58
7	-	Сводная ведомость потреб- ности в производственных ресурсах по объектной смете	69

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

1. Смета составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" Госстроя СССР СН 227-70, с учетом дополнений и изменений принятых постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1979 г. № 253.
2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕФЕР Госстроя СССР для I и Ia территориального района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям II-го пояса Московской области в ценах и Нормах введенных с I января 1969 г.  
Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.05.73 г., а также Сборников дополнений и поправок к IV части СНиП выпуски № I-9.
3. Накладные расходы приняты: на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние сантехнические работы - 14,9хI, I=16,4%, металлические конструкции - 8,3%. Плановые накопления - 6%.
4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование подсчитана по ценникам на монтаж оборудования Госстроя СССР в соответствии с общей частью к ценникам на монтаж оборудования издания 1977 г.
5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, а стоимость материалов, не учтенных ценниками на монтаж оборудования - по ценнику № I средних районных сметных цен по I и Ia территориальным поясам и по прейскурантам оптовых цен.

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

На электросиловое оборудование учтены транспортные расходы, наценки снаб и заготовительно-складские расходы в размере 7% и начисления на комплектацию - 0,7%. На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценника № I часть У издания 1968 г. по таблицам с № I-17, по I территориальному району.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, ведомственным нормам и производственным калькуляциям.
7. При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:
  - а) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м<sup>3</sup>; срезка растительного грунта - 20 см при объемном весе 1250 кг/м<sup>3</sup>;
  - б) фундаменты под колонны - сборные 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 керамзитобетонных панелей с объемным весом керамзитобетона 900 кг/м<sup>3</sup>;
  - 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 100 кг/м<sup>2</sup>.

8. Сметы составлены для районов с расчетной зимней температурой  $-30^{\circ}$ .
9. Для районов с расчетной зимней температурой  $-20^{\circ}$  и  $-40^{\circ}$  составлены ведомости изменения объемов работ к локальным сметам основного варианта.
10. Сметы на технологическое оборудование, санитарно-технические устройства, электроснабжение, сети связи и сигнализации смотри в альбоме У часть I.

Составила

*Гунчикова*

Гунчикова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

Сметная стоимость 74,61 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.				Технико-экономические показатели			
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, приспо- соблений, производ- ственного инвентаря	прочих затрат	всего	Наименова- ние еди- ниц изме- рения	Кол-во единиц изме- рения	Стои- мость еди- ницы в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Общестроительные работы	45,4				45,4	м3	2260	20,09
2	2	Вентиляция	3,65				3,65	"	"	1,62
3	3	Теплоснабжение	0,13				0,13	"	"	0,06

(У.2) 6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	4	Отопление	1,31				1,31	м3	2260	0,58	
5	5 числи- тель	Узел управления	0,30				0,30	"	"	0,13	
6	6	Изоляция трубопро- водов узла управ- ления, теплоснаб- жения 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 воды	0,36				0,36	"	"	0,16	
9	9	Бытовая канализа- ция	0,92				0,92	"	"	0,41	
10	10	Приобретение и мон- таж технологичес- кого оборудования	0,40	0,29	5,57		6,26	"	"	2,77	

г.п. 301-К-6. 83

(7.2)

7

18634.06



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	II	Электроосвещение		2,36	0,04		2,40	м3	2260	1,06
I2	I2	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	0,01	0,52	0,30		0,83	"	"	0,37
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции		0,08	0,09		0,17	"	"	0,08
I4	I4	Сети связи и сигнализации	0,01	0,71	2,47		3,19	"	"	1,41
I5	I5	Приобретение шкафов				8,81	8,81	"	"	3,90
Итого			53,37	3,96	8,47	8,81	74,61		2260	33,01

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

*В.Куч*  
*В.И.Иванов*

*СК*

*Ю.В.*

Полов  
 Сизорин  
 Куприянова  
 Гунчикова

**С В О Д К А**  
 объемов и стоимости строительно-монтажных работ  
 по объектной смете  
 на санитарный пропускник на 120 человек для  
 животноводческих и птицеводческих предприятий

№	Наименование кон- структивных частей здания (сооружения) и видов работ	Еди- ница изме- рения	Кол-во	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно- монтажных работ	
				прямые затраты	накладные расходы и плановые накоп- ления  % от прямых затрат	сумма  сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Общестроительные работы</b>								
<b>А. Подземная часть</b>								
1	Земляные работы	м3	356	407	23,49	96	503	0,88
2	Фундаменты	"	47,20	2457	23,49	577	3034	5,29

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	Т.А.907-11-6,83
3	Подпольные каналы:								
	а) строительные работы	м3	3,55	166	23,49	39	205	0,36	
	б) стальные конструкции	т	0,014	3	-	-	3	-	(7.2)
<hr/>									
	ИТОГО по подземной части	руб.		3033		712	3745	6,53	
	Б. Надземная часть								10
4	Каркас здания:								
	а) строительные работы	м3	11,77	1386	23,49	326	1712	2,99	
	б) металлоконструкции	т	0,33	59	14,8	9	68	0,12	
5	С т е н ы	м3	187,37	10574	23,49	2484	13058	22,78	2634.06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
6	Покрытие-кровля	м2	628,0	9261	23,49	2175	11436	19,95	Г.П.801-И-В.83
7	Перегородки:								
	а) строительные работы	"	665,14	2837	23,49	666	3503	6,11	(У.2)
	б) стальные конструкции	т	1,045	27	14,8	4	31	0,05	
8	Проемы оконные	м2	50,53	1033	23,49	243	1276	2,23	И1
9	Проемы дверные	"	88,34	1310	23,49	308	1618	2,82	
10	П о л ы	"	543,10	3727	23,49	875	4602	8,04	
11	Отделка наружная	м2 плоч. застр.	637,83	153	23,49	36	189	0,33	78634.06
12	Отделка внутренняя	"	637,83	2898	23,49	681	3579	6,24	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
13	Прочие работы	м2 площ. застр.	637,83	474	23,49	III	585	1,02
	ИТОГО по надземной части	руб.		33739		7918	41657	72,68
	Итого общестроительных работ	руб.		36772		8630	45402	79,21
	<u>II. Санитарно-технические работы</u>							
	Вентиляция							
I	Санитарно-технические работы	руб.		2853	23,38	667	3520	6,14
2	Строительные работы	"		104	23,49	24	128	0,22
	ИТОГО по смете	руб.		2957	-	691	3648	6,36

Т.п.801-И-6.83

(У.2)

12

1834-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Теплоснабжение								
I	Санитарно-технические работы	руб.		105	23,38	24	129	0,22
ИТОГО по смете		руб.		105	-	24	129	0,22
Отопление								
I	Санитарно-технические работы	руб.		1039	23,38	243	1282	2,24
2	Строительные работы	"		23	23,49	6	29	0,05
ИТОГО по смете		руб.		1062	-	249	1311	2,29
Узел управления								
I	Санитарно-технические работы	руб.		246	23,38	57	303	0,53
ИТОГО по смете		руб.		246	-	57	303	0,53

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления							
I	Строительные работы	руб.		226	23,49	53	279	0,49
	ИТОГО по смете	руб.		226	-	53	279	0,49
	Водопровод хозяйственно-питьевой							
I	Санитарно-технические работы	руб.		488	23,38	114	602	1,05
	ИТОГО по смете	руб.		488	-	114	602	1,05
	Водопровод горячей воды							
I	Санитарно-технические работы	руб.		295	23,38	69	364	0,63
	ИТОГО по смете	руб.		295	-	69	364	0,63

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Бытовая канализация								
I	Санитарно-технические работы	руб.		733	23,38	171	904	1,58
2	Строительные работы	"		9	23,49	2	11	0,02
-----								
	ИТОГО по смете	руб.		742	-	173	915	1,60
	Итого санитарно-технических работ	"		6121	-	1430	7551	13,17
III. <u>Монтажные работы</u>								
Приобретение и монтаж технологического оборудования								
I	Монтажные работы (без оборудования)	руб.					288	0,50
2	Строительные работы	"					405	0,71
-----								
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.					693	1,21



1	2	3	4	5	6	7	8	9
-----								
Электроосвещение								
1	Монтажные работы	руб.					879	1,53
2	Материалы, не учтенные ценником	"					1476	2,58
-----								
	ИТОГО по смете	руб.					2355	4,11
-----								
Приобретение и монтаж силового электрооборудования								
1	Монтажные работы (без оборудования)	руб.					375	0,65
2	Материалы, не учтенные ценником	"					140	0,24
3	Строительные работы	"					10	0,02
-----								
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.					525	0,91
-----								

Т. 0.807-4-6.83

(У.2) 16

18634-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Автоматизация отопления и вентиляции								
I	Монтажные работы (без оборудования)	руб.					54	0,10
2	Материалы, не учтен- ные ценником	"					19	0,03
-----								
	Итого по смете (без оборудования)	руб.					73	0,13
Сети связи и сигнали- зации								
I	Монтажные работы (без оборудования)	руб.					566	0,99
2	Материалы, не учтен- ные ценником	руб.					142	0,25

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3	Строительные работы	руб.					13	0,02
	ИТОГО по смете (без оборудования)	руб.					721	1,26
	Итого монтажных работ	руб.					4367	7,62
	ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ	руб.					573 20	100%

Т.0.807-1-9.85

(7.2)

18

Главный инженер проекта  
 Начальник Сметного отдела  
 Составила ст.инженер  
 Проверила рук.группы

*Л.С.*  
*Попов*  
*Сизорин*  
*Зайцева*  
*Гунчинов*

Попов  
 Сизорин  
 Зайцева  
 Гунчинова

13 ноября 1981 г.

он

18634-06

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

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

Основание: чертежи № КЖ1-7, АР1-6  
Альбом П.ч. I  
КЖ1 - 39 форматок Альбом III

Сметная стоимость 45,40 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№п/п	Наименование прейскурантов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиций	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
А. Подземная часть						
I. <u>Земляные работы</u>						
1	I-776-77 IO-154-6	Планировка площадки механизированным способом	м2	901	0,004	4
2	I-406-77 I-407-77 к-4 IO-48г	Срезка растительного грунта Цена: 0,0259+0,0158х х4	м3	144	0,089	13
3	I-93-77 IO-22з	Разработка грунта в траншеях и котлованах экскаватором - обратной лопатой емкостью ковша 0,25 м3 в отвал	"	80	0,172	14

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
4	I-643-77 Т.ч. п.13 IO-II5б	Доработка грунта в котлованах площадью до 2,5 м2 после работы экскаватора	м3	6	1,36	8
		Цена: 1,13x1,2				
5	I-635-77 IO-II4б	Разработка грунта под каналы и фундаментные балки вручную	"	7	1,06	7
6	I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-48д	Перемещение разобранного грунта бульдозером мощностью 80-100 л.с. на расстояние 60 м	"	93	0,123	11
		Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5				
7	I-438-77 I-439-77 к-II IO-49д	Обратная засыпка грунта бульдозером мощностью 80-100 л.с. с перемещением на расстояние до 60 м	"	36	0,093	3
		Цена: 0,0165+0,0069x x11				
8	I-824-77 IO-150 л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	"	36	0,124	4
9	I-636-77 I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-II4б IO-48д	Обратная засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозером на расстояние до 60 м	"	3	0,55	2
		Цена: 0,43+0,0329x x0,85+0,019x5				

I	2	3	4	5	6	7
I0	I-644-77 I-408-77 т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-II56 IO-48д	Обратная засыпка котлованов вручную с перемещением грунта бульдозером на расстоянии до 60 м  Цена: 0,3I+0,0329x x0,85+0,019x5	м3	I3	0,43	6
II	2I-I2I 59-24г	Подсыпка грунта под поля	"	I60	I, I6	I86
I2	I-333-77 IO-42д	Разработка экскаватором - обратная лопата емкостью ковша 0,25 м3 недостающего грунта для подсыпки под поля с погрузкой на автосамосвалы	"	II9	0,22	26
I3	Ц.№ 3 ч. I	Подвозка грунта для подсыпки под поля из карьера на расстоянии до I км автосамосвалами	т	2I4,2	0,25	54
I4	I-332-77 т.ч. п.27 IO-42 г	Погрузка экскаватором - обратная лопата емкостью ковша 0,25 м3 растительного грунта на автосамосвалы  Цена: 0, I7I-0, I65x x0, I	м3	I44	0, I55	22

1	2	3	4	5	6	7
I5	Ц-к № 3 Ч. I стр. 28	Отвозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние до I км	т	I80	0,25	45
I6	I-368-77 IO-44e	Работа на отвале при транспортировании растительного грунта автосамосвалами	м3	I44	0,0164	2
		ИТОГО	руб.			407
<u>II. Фундаменты</u>						
I7	Доп. к БРЕР вып. II I2-305 20-I-x	Устройство бетонной подготовки из бетона I00 под башмаки  Цена: I,85+20,8x xI,02	м3	I,4I	23,07	33
I8	Сб. доп. к БРЕР Моск. обл. в. IV II-IO-7I II-I2-7I I9-I-e прим. 2	Укладка фундаментных башмаков весом до 3 т на бетонную подготовку  Цена: 3,66+I,09	м3	0,8I	4,75	4
I9	Сб. доп. к БРЕР Моск. обл. в. IV II-IO-7I I9-I-e	Укладка фундаментных башмаков весом до 3 т на грунтовое основание	м3	I8,18	3,66	67

I	2	3	4	5	6	7
20	ЦТП п.4459	Стоимость фунда- мент- ных башмаков марки Ф15.15-2, Ф12.9.2 из бетона 300	м3	18,99	38,80	737
21	ЦТП прил.2 к-1,15	Стоимость арматуры А-III  Цена: 0,22x1,02	кг	608,4	0,224	136
22	ЦТП прил.2 к-1,15	Стоимость закладных деталей  Цена: 0,35x1,02	кг	31,5	0,357	11
23	Сб.доп. к БРЕР Моск. обл. в. IV II-114-71 19-8-6	Укладка фундамен- тных балок весом до 3 т	шт	18	6,51	117
24	ЦТП п.4371 прил.3	Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок ФББ-11 из бетона 300  Цена: 52,5+(1,00+ +1,50)x1,02	м3	12,78	55,05	704
25	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-I  Цена: 0,17x1,02	кг	460,8	0,173	80
26	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III  Цена: 0,19x1,02	кг	1033,2	0,194	200



1	2	3	4	5	6	7
27	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали Цена: 0,30x1,02=	кг	50,4	0,306	15
28	12-11 20-1-л	Устройство ленточ- ных бетонных фун- даментов из бетона 100	м3	11,5	24,30	279
29	12-7 20-1-ж	Устройство набетон- ки из бетона 100 под фундаментные балки	м3	2,5	28,20	71
30	II-200-7I 19-11-и прим.1	Установка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	"	0,02	8,7	I
31	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки IIPI-12,12.6 из бетона 200	"	0,02	52,70	I
32	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры В-I Цена: 0,21x1,02	кг	1,28	0,214	I
33	13-16 21-6-a	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором 1:3 с гидрофобными добавками	м2	68,5	0,58	40
		ИТОГО	руб.			2457

1	2	3	4	5	6	7
III. Подпольные каналы и приямки						
34	И6-43 25-6-д	Устройство основания из бетона 100 под каналы и приямки	м3	1,0	23,60	24
35	И2-81 20-11-б	Устройство бетонных стенок приямка из бетона 100	"	1,49	34,60	52
36	И2-80 20-11-а	Устройство бетонных стенок каналов из бетона 100	"	0,72	44,50	32
37	Доп.к ВРЕР Моск. обл. в.ЛУ II-313-7I I9-I4-л	Укладка плит покрытия каналов площадью до 0,5 м2	шт	4	0,29	I
38	ЦТП п.4715 прил.3	Стоимость плит покрытия каналов П4-15 из бетона 300  Цена: 55,50+(1,0+ +1,5)х1,02	м3	0,16	58,05	9
39	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-1  Цена: 0,17х1,02	кг	1,2	0,173	I
40	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III  Цена: 0,19х1,02	"	5,6	0,194	I

1	2	3	4	5	6	7
41	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1  Цена: 0,21х1,02	кг	0,8	0,214	1
42	Доп.к ЕРЕР Моск. обл. в.1У II-314-7I I9-I4м	Укладка плит покры- тия каналов пло- щадью до 1 м2	шт	3	0,64	2
43	ЦТП п.4715	Стоимость плит по- крытия каналов П-7д-3 из бетона 200	м3	0,18	55,5	10
44	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-1  Цена: 0,17х1,02	кг	0,93	0,173	1
45	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III  Цена: 0,19х1,02	кг	8,4	0,194	2
46	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1  Цена: 0,21х1,02	кг	0,9	0,214	1
47	Доп.к ЕРЕР вып.5 36-654 49-90	Перекрытие приямка рифленой сталью	м2	2,0	11,30	23
48	I4-23-7I 22-7-а	Монтаж стальной балки	т	0,014	18,90	1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
49	Ц. I ч. II п. 116	Стоимость стальной балки	т	0,014	161,0	2
50	I2-42 20-5-В	Установка ходовых скоб	кг	20,6	0,309	6
		ИТОГО	руб.			169
		в том числе:				
		строительных работ	руб.			166
		металлоконструкции	"			3
		ИТОГО по подземной части	руб.			3033

## Б. Надземная часть

IV. Каркас

51	Сб. доп. к КРМР Моск. обл. в. ГУ II-107-7I I9-7-д	Установка колонн в стаканы фундаментов весом до 0,5 т марки СК2-33-I, СК1-2-30-I	м3	3,67	26,60	98
52	ЦТП п. 440I прил. 3	Стоимость прямоугольных колонн марки СК2-33-I из бетона 200, высотой 3,3 м	"	2,38	60,94	145
		Цена: 64,0-(1,80+ +1,20)х1,02				

1	2	3	4	5	6	7
53	ЦТП п.4426 прил.3	Стоимость прямо- угольных колонн СКТ-2-30-1 с кон- солями в две стороны из бетона 200	м3	1,29	61,94	80
		Цена: 65,0-(1,20+ +1,80)х1,02				
54	ЦТП прил.2 к-1,2	Стоимость армату- ры А-1	кг	29,7	0,204	6
		Цена: 0,20х1,02				
55	ЦТП прил.2 к-1,2	Стоимость армату- ры А-П	кг	337,50	0,224	76
		Цена: 0,22х1,02				
56	ЦТП прил.2 к-1,2	Стоимость арматуры В-1	кг	79,92	0,255	20
		Цена: 0,25х1,02				
57	ЦТП прил.2 к-1,2	Закладные детали	кг	105,48	0,367	39
		Цена: 0,36х1,02				
58	Сб.доп. к ЕРЕР в.1У 11-119-71 19-8-д	Укладка сборных железобетонных балок весом до 2 т	шт	18	3,26	59
59	ЦТП п.4331 прил.2	Стоимость сборных балок Б6-ЗАИВ для плоской кровли из бетона 350	м3	8,10	72,47	587
		Цена: 74,0-1,5х1,02				

1	2	3	4	5	6	7
60	ЦП прил.2	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,20x1,02	кг	529,2	0,204	108
61	ЦП прил.2	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19x1,02	кг	343,8	0,194	67
62	ЦП прил.2	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,21x1,02	кг	84,60	0,214	18
63	ЦП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали Цена: 0,30x1,02	кг	271,8	0,306	83
64	14-12 22-6-а	Установка металлических колонн с насадками	т	0,33	14,60	5
65	Ц.1 ч.П п.44	Стоимость металлоконструкций	т	0,33	164,0	54
		ИТОГО		руб.		1445
		в том числе:				
		строительные работы	"			1386
		металлоконструкции	"			59

1    2    3    4    5    6    7

## У. С т е н ы

66	II-388-7I I9-2I-д	Установка керам- зитобетонных стеновых пане- лей площадью до 5 м2	шт	56	4,85	272
67	II-39I-7I I9-2I-е	Установка керамзи- тобетонных пане- лей до 10 м2	шт	3I	10,0	310
68	Сб.доп. к ЕРЕР Моск. обл. в. IV II-403-7I I9-2I-к	Установка угловых вкладышей стен в здании высотой до 15 м	шт	I2	I,58	I9
69	ЦТЦ п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей марки	м3	I30,85	49,10	6425

СПСЛ 40 - III

I,2x6

СПСЛ 40 - 20I

I,2xI,5

СЕСЛ 40 - 20I

I,2x0,75

СПСЛ 40 - 4I2

0,9x6

СПСЛ 40 - II2

I,2x6

СПСЛ 40 - 3II

0,6x0,6

1	2	3	4	5	6	7
		<u>СПСЛ 40</u> I,2x3	- IO2			
		<u>СПСЛ 40</u> 0,6x6	- 4I2			
		<u>СПСЛ 40</u> 0,9x6	- 3II			
70	ЦТП п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки	мЗ	I,86	37,6	70
		<u>СВСЛ 40</u> 0,9x0,4	- 80I			
		<u>СВСЛ 40</u> I,2x0,4	- 80I			
		<u>СВСЛ 40</u> 0,6x0,4	- 80I			
71	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-III Цена: 0,19xI,02	кг	698,8	0,194	I36
72	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-I Цена: I70,0xI,02	кг	4I,40	0,173	7
73	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры В-I Цена: 0,2IхI,02	кг	58I,20	0,2I4	I24
74	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30xI,02+ +0,174	кг	I548,10	0,480	743



1	2	3	4	5	6	7
75	II-457-7I I9-27-6	Укладка карниз- ных плит	шт	8	4,2	34
76	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит ПК-40-1 из бетона 150, дли- ной 6,0 м	м3	8,56	55,18	472
		Цена: 56,2-1,0х х1,02				
77	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-I	кг	27,20	0,173	5
		Цена: 0,17х1,02				
78	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-II	кг	125,6	0,184	23
		Цена: 0,18х1,02				
79	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры В-I	кг	78,40	0,214	17
		Цена: 0,21х1,02				
80	ЦТП прил.2 Т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	48,0	0,480	23
		Цена: 0,30х1,02+ +0,174				
81	ЦТП прил.2 Т.ч. п.22	Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией	кг	499,92	0,480	240
		Цена: 0,30х1,02+ +0,174				

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
82	II-447-71 I9-25-б	Герметизация сты- ков наружных сте- новых панелей мастикой УМС-50	м	458,7	0,46	2II
83	II-452-71 I9-25-ж	Герметизация масти- кой стыков коро- бок окон со сте- нами из разрезных панелей	м	151,2	0,55	83
84	II-449-68 I9-25-г	Уплотнение сты- ков наружных стеновых пане- лей прокладками	м	458,7	0,29	I33
85	II-451-71 I9-25-е	Солнцезащита сты- ков панелей	м	458,7	0,07	32
86	I3-I25 2I-I4-б	Стены наружные из кирпича гли- няного обыкно- венного с облицовкой сили- катным кирпичом об- щей толщиной 510 мм при высо- те этажа до 5 м	м3	19,46	24,70	48I
87	I3-I23 2I-I4-а	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	339
88	I3-39 2I-7-г	Стены внутренние из кирпича глиня- ного обыкновенного	"	II,34	25,10	285

1	2	3	4	5	6	7	
89	ИЗ-33 2I-7-а	Кирпичная кладка наружных участков стен из кирпича глиняного обжиго- венного	м3	0,65	26,0	17	
90	II-200-7I I9-II-и прим.1	Укладка сборных перемычек весом до 0,3 т	"	1,0	8,7	9	
91	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки IIPI-12.I2.6 IIPI-12.I2.I4 IIPI-10.I2.6 IIP2-15.I2.I4 из бетона 200	м3	1,0	52,7	53	
92	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры В-1	кг	48,70	0,214	10	
93	ИЗ-6I 2I-9-г	Армирование рядо- вой перемычки над отверстием для стока воды	т	0,002	179,0	I	
ИТОГО						руб.	10574

У1. Покрытие-кровля

94	Сб. доп. к ВРЕР Моск. обл. в. IV II-327 I9-I6-и	Укладка сборных ребристых плит покрытий фло- цадью до 10 м2	шт	12	3,39	4I
----	---	--	----	----	------	----

1	2	3	4	5	6	7
95	Сб.доп. к ЕРЕР Моск. обл. В. IV II-222 I9-I2-к	Укладка сборных ребристых плит покрытия площадь до 20 м <sup>2</sup> , длиной до 6 м, весом до 3 т	шт	26	7,87	205
96	ЦТП п.4350	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит марки ПС2-2АНВ, ПС2-2АНВ(4), ПС2-2АНВ(7), ПС2-2АНВ(4)-б пролетом до 6 м, размером более 5 м <sup>2</sup> , из бетона 200	м <sup>3</sup>	7,3	51,20	374
97	ЦТП п.4352 прил.3	То же, ПС1-4АНВ-в размером более 9 до 18 м <sup>2</sup> из бето- на 250  Цена: 59,7-1,00х х1,02	м <sup>3</sup>	21,60	58,68	1267
98	ЦТП п.4352	То же, ПС1-5АНВ(4)-б ПС1-5АНВ(4) из бетона 350  Цена: 59,7+1,5х х1,02	"	2,48	61,23	152
99	Сб.доп. к ЕРЕР В. IV II-319-7I I9-I6-а	Укладка плоских плит площадью до 5 м <sup>2</sup>	шт	4	1,7	7

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I00	ЦТП п.47Г7	Стоимость плоских плит типа П4 <sub>д</sub> -3, П23 <sub>д</sub> -3 объемом более 0,1 м <sup>3</sup> длиной до 3 м из бетона 300 Цена: 51,20+(1,0+ +1,5)х1,02	м <sup>3</sup>	0,90	53,75	48
I01	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-III Цена: 0,19х1,02	кг	908,6	0,194	176
I02	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-IIIв Цена: 0,20х1,02	кг	1158,8	0,204	236
I03	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры В-I Цена: 0,21х1,02	кг	955,2	0,214	204
I04	ЦТП прил.2 Т.Ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30х1,02+ +0,174	кг	485,10	0,480	233
I05	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-I Цена: 0,17х1,02	кг	6,4	0,173	1
I06	Доп.к БРЕБ Моск. обл. в. IV II-47Г-7Г I9-30-и	Установка опорных стаканов для вен- тиляционных шахт	шт	11	1,83	20

1	2	3	4	5	6	7
107	ЦТП п.4377	Стоимость железобетонных стаканов СВ7А-I, СВ4А-I из бетона 200 периметром до 2 м	м3	0,72	79,0	57
108	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-I Цена: 0,17х1,02	кг	27,3	0,173	5
109	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,21х1,02	кг	19,7	0,214	4
110	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30х1,02+ +0,174	кг	65,0	0,48	31
111	II-474-7I 19-30-м	Установка соединительных деталей	кг	97,20	0,259	25
112	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость соединительных деталей с металлизацией Цена: 0,3х1,02+ +0,174	кг	97,20	0,480	47
113	16-618 26-10-з	Устройство пароизоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике под пенобетонный утеплитель	м2	522,8	0,48	251

I	2	3	4	5	6	7
II4	I6-618 26-10-з к-2	Пароизоляция из 2 слоев рубероида на битумной мастике под минераловатный утеплитель	м2	56,8	0,96	57
		Цена: 0,48х2				
II5	I6-600 26-10-в	Утепление покрытия пенобетонными плитами	"	522,8	0,145	73
II6	Доп.к ЕРРР Моск. обл. вып. I стр. 43 п. 10	Стоимость пенобетонных плит $\gamma=400$ кг/м3 толщ. 170 мм	м3	91,55	28,20	2582
II7	I6-600 26-10-в	Укладка минераловатных плит	м2	56,8	0,145	9
II8	Доп. I к пр-ту 06-15-01 п. 322 п. 1 ч. I п. 151	Стоимость минераловатных плит повышенной жесткости	м3	12,87	75,80	976
		Цена: 57х $\frac{37,9}{28,5}$				
II9	I6-656 26-6-г прим. 2	Кровля четырехслойная из рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м2	602,6	3,08	1856

1	2	3	4	5	6	7
I20	16-591 26-9-е прим.1	Покрытие парапетов оцинкованной кровельной сталью	м2	38,94	1,52	59
I21	16-585 26-9-в прим.1	Обделки на фасадах из оцинкованной кровельной стали	"	547,87	0,0777	43
I22	16-626 26-11-в	Устройство цементной стяжки по парапетам	"	31,15	0,306	10
I23	16-625 Доп. Моск. обл. в.У	Цементная стяжка толщ.15 мм по плитному утеплителю	"	602,6	0,351	212
	16-683 26-11-б,и	Цена: 0,439-0,088				
		ИТОГО	руб.			9261
		<u>VII. Перегородки</u>				
I24	13-48 21-7-и	Устройство кирпичных перегородок толщ.120 мм	м2	665,14	3,44	2288
I25	14-23 22-7-в	Монтаж стальных конструкций перегородок в душевых	т	0,07	18,9	1
I26	Ц.№ 1 ч.П п.133	Стоимость стальных конструкций	т	0,07	375	26



	1	2	3	4	5	6	7
I27	И5-92-72 23-14-з	Устройство пере- городок из плит ДСП в душевых кабинах и сан- узлах		м	20,9	1,99	42
I28	Ц.И ч.И стр.46 п.433	Стоимость плит из плит ДСП в ка- бинах санузлов и душевых		м2	39,08	12,8	500
I29	Ц.И ч.И п.533	Приборы дверные	компл. 4			1,74	7
		ИТОГО		руб.			2864
		в том числе:					
		строительные работы		"			2837
		металлокон- струкции		"			27
		<u>УШ. Оконные проемы</u>					
I30	И5-151-72 23-27-а	Установка оконных блоков со спаренны- ми переплетами пло- щадью до 2 м2 с прирезкой приборов		м2	48,94	3,04	149
I31	И5-152-72 23-27-б	Установка оконных блоков со спаренными переплетами площадью более 2 м2 с прирез- кой приборов			4,14	2,19	9
I32	Ц.И ч.П п.102	Стоимость оконных блоков марки ОС 12-15в		м2	48,44	12,10	586

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
133	Ц.И ч.П п.93	То же, марки ОС 12-18г	м2	4,14	11,40	47
134	"- п.85	То же, марки ОС 06-09	"	0,5	17,5	9
135	Ц.И ч.И п.549	Стоимость приборов для двухстворча- тых окон	к-т	28	3,34	94
136	"- п.548	То же, для одно- створчатых окон	"	2	1,94	4
137	17-856 к-1,11 Доп.к ВРКР вып.1 27-69-в	Остекление окон- ных блоков со спаренными пере- плетами 3 мм стеклом на штапи- ках по замаске  Цена: 2,03х1,11	м2	53,08	2,25	119
138	15-169-72 23-31-д	Установка пере- даточного окна	"	0,25	4,23	1
139	Ц.И ч.П п.320	Стоимость окон- ных заполнений	"	0,23	9,9	2
140	"- п.243	Стоимость коробок оконных узких	м	0,78	0,51	1

I	2	3	4	5	6	7
I41	Ц.И ч.И п.530	Стоимость прибора оконного	к-т	I	I,53	2
I42	I5-185-72 23-34-а	Установка подокон- ной доски при высо- те проема до I,0 м	м2	0,75	I,29	I
I43	Ц.И ч.П п.314	Стоимость подокон- ной доски	м	I,05	0,7I	I
I44	I5-206/72 23-39-в	Отделка коробкой оконного проема площадью до 2,0 м2 без заполнения переплетом	м2	0,5	2,0I	I
I45	Ц.И ч.П п.243	Стоимость коробок оконных узких	м	I,73	0,5I	I
I46	I5-202-72 23-39-а	Установка деревян- ной коробки для жалюзийной решетки воздухозаборного устройства	м2	0,84	3,84	3
I47	Ц.И ч.П п.240	Стоимость деревян- ной коробки	м	3,3	0,88	3
		ИТОГО	руб.			1033
		<u>IX. Дверные проемы</u>				
I48	I5-188-72 I5-191-72 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	2,23	32

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I49	I5-I90-72 23-35-в	Установка внут- ренних дверных блоков площадь до 3 м2 с при- резкой приборов в перегородках	м2	71,05	2,15	153
I50	Ц.И ч.П п.42	Стоимость двер- ных блоков ДН-20-9-4АМ	"	16,56	11,50	190
I51	И.И ч.П п.19	Стоимость дверных блоков ДГ 21-9	"	32,58	11,10	362
I52	"- п.20	То же, ДГ 21-7	"	36,40	12,30	448
I53	Ц.И з.И п.527	Стоимость прибо- ров для однополь- ных дверей вход- ных в здание	к-т	7	5,23	37
I54	"- п.530	То же, для две- рей входных в комнату	"	45	1,53	69
I55	I7-87I Доп.в.И т.ч. п.8 27-69-И Ц.И ч.И п.п.784, 785	Остекление двер- ных полотен 4 мм стеклом  Цена: /1,56+(1,37- -0,98)x1,08/x1,13	м2	3,12	2,24	7

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I56	I2-42 20-5-в	Устройство металличе- ского поро- га для дверей, входных в зда- ние	кг	18,8	0,309	6
I57	I5-209-7I 23-39-Г	Обделка проема коробками без заполнения по- лотнами	м2	1,8	1,44	3
I58	Ц.И ч.П п.23I	Стоимость двер- ных коробок	м	4,16	0,63	3
		ИТОГО	руб.			1310
		<u>Х. П о л ы</u>				
I59	I6-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	543,1	0,39	212
I60	I6-43 25-6-д	Утолщение бетон- ной подготовки под перегородки и стены из бето- на 100	м3	20,08	23,6	474
I61	I6-43 25-6-д	Подстиляющий слой из бетона 100 толщ.80 мм под полы	м3	43,05	23,06	1016
I62	I6-74 25-9-а	Утепление пола керамзитобетоном 50 толщ.20 мм	"	6,75	31,6	213

I	2	3	4	5	6	7
I63	I6-101 I6-102 25-15-е,ж	Устройство чистого пола из бетона 200 толщ.20 мм Цена: I,II-0,27	м2	150,58	0,84	I26
I64	I6-230 25-17-д Письмо Госстроя СССР от 30.II.73 № 4-2806	Устройство чистого пола из керамической плитки толщ.13 мм на цементно-песчаном растворе I50 Цена: 3,88+I,05	м2	52,90	4,93	26I
I65	I6-332 I6-347 25-23-б прим.2 п.1 ч.1 п.307 п.312	Покрытие из линолеума толщ. 2 мм на мастике с устройством плинтусов Цена: 3,64+(3,19- -2,89)х1,03+ +0,272	м2	337,7	4,22	I425
Итого			руб.			3727

#### XI. Отделка наружная

I66	I7-238 27-20-е	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	м	I68,7	0,4I	69
I67	I7-200 27-17-а	Штукатурка кирпичных участков стен	м2	3,0	I,06	3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I68	I7-604 27-52-б	Окраска фасадов силикатными крас- ками по подготов- ленной поверх- ности	м2	420,0	0,192	81
		ИТОГО	руб.			I53
<u>ХII. Отделка внутренняя</u>						
I69	I7-324 27-23-г	Подготовка потол- ков из железобе- тонных плит под окраску	м2	873,92	0,12	I05
I70	I7-576 27-48-б	Клеевая окраска потолков	"	656,8	0,0942	62
I71	I7-588 27-49-а	Известковая побел- ка потолков	"	58,4	0,0555	3
I72	Доп. II I7-776 27-75-г	Водоземulsionная окраска потолков	"	158,72	0,69	I10
I73	I7-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	1315,51	0,86	I131
I74	I7-321 27-28-а	Затирка панель- ных стен под окраску	"	440,18	0,05	22
I75	I7-325 27-29-а	Штукатурка по сетке стен венткамер и тамбуров	"	37,51	2,71	I02

1	2	3	4	5	6	7
I76	I7-576 27-48-б	Клеевая улучшен- ная окраска стен	м2	221,5	0,0942	2I
I77	I7-588 27-49-а	Известковая по- белка стен по штукатурке	"	348,9	0,0555	I9
I78	I7-649 27-55-з	Улучшенная масля- ная окраска стен за 2 раза	"	I2I8,3	0,7I	865
I79	I7-I40 27-I3-в	Облицовка стен глазурованной керамической плиткой	"	58,7	5,55	326
I80	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	"	33,77	0,85	29
I8I	I7-658 27-55-ж Доп.в.3 стр.10 к БРЕР	Масляная окраска оконных блоков  Цена: 0,29x2,2	"	53,08	0,64	33
I82	I7-657 27-55-е Доп.в.3	Масляная окраска дверных блоков с остекленными полот- нами в стенах  Цена: 0,22xI,8	"	I4,49	0,4	6
I83	I7-657 I7-655 Доп.в.3 27-55-е,г	Масляная окраска дверных блоков с остекленными по- лотнами в перего- родках Цена: 0,22xI,8+ +0,77x0,3	"	2,07	0,63	I
I84	I4-I78-7I 22-25-л	Масляная окраска металлического по- рога для дверей	т	0,0I9	I0,50	I
I85	I7-657 I7-655 Доп.в.3 27-55-е,г	Окраска дверных блоков с глухими полотнами в перего- родках	м2	68,98	0,76	5I



I	2	3	4	5	6	7
		Цена: 0,22x2,4+0,77x x0,3				
I86	I7-657 I7-655 Доп.в.3	Окраска дверных за- полнений без поло- тен	м2	1,8	0,42	I
		Цена: 0,22x0,5+0,77x x0,4				
I87	I7-656 27-55-д Доп.в.3	Улучшенная масляная окраска передаточ- ного окна	м2	0,75	2,11	2
		Цена: 0,96x2,2				
I88	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,156	24,50	4
I89	I4-I70-7I 22-25-в	Масляная окраска стальной балки прямка	т	0,0144	4,35	I
I90	I4-I8I-7I 22-25-о	Масляная окраска щита из рифленой стали	м2	2	0,498	I
I9I	Доп.к БРЕР вып. II I7-778 27-75-е	Водоземлюсионная окраска экрана из древесноволокнист- ых плит	"	3,06	0,55	2
		ИТОГО	руб.			2898
		<u>ХШ. Прочие работы</u>				
		Отмостка, крыльцо				
I92	32-200 Сб.доп. в.У Моск.обл. 45-53-а	Устройство подго- товки из щебня толщ.слоя 100 мм	м2	89,4	1,47	I3I
I93	32-I97 Сб.доп. в.У Моск.обл. 45-52-а	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщ. 25 мм	м2	89,4	0,80	72

I	2	3	4	5	6	7
194	16-43 25-6-д	Устройство крылец из бетона 100 толщ. 200 мм	м3	3,43	23,60	81
195	15-49-72 23-9-ж	Устройство дере- вянного каркаса под изоляцию стен	м2	37,51	0,33	12
196	19-66 28-3-ж	Изоляция стен мягкими минерало- ватными плитами	м3	2,25	5,57	13
197	Пр-нт 06-15-01 п.145 Ц.1 ч.1 п.170 стр.152	Стоимость мягких минераловатных плит $\gamma = 75 \text{ кг/м}^3$  Цена: $9,5 \times \frac{24,3}{17,5}$	м3	2,25	13,19	30
198	12-42 20-5-в	Установка метал- лических рамок в проемах венткамер	кг	156,4	0,309	48
199	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	"	156,4	0,174	27
200	15-85-72 23-14-а	Установка экрана из древесно- волокнистой пли- ты в постирочной	м2	3,06	1,11	3

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
201	Ц.1 ч.1 стр.44 п.423	Стоимость древесно-волокнистой плиты толщ.6 мм	м2	3,06	0,61	2
202	II-472 Об.доп. в.1У Моск. обл. 19-30-к	Установка крепежных элементов без сварки весом до 5 кг	т	0,079	40,1	3
203	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость крепежных элементов с металлизацией  Цена: 0,450х1,02+ +0,174	кг	78,9	0,633	50
		ИТОГО		руб.		474
		Итого по надземной части		руб.		33739
		Всего по смете прямых затрат		руб.		36772
		в том числе				
		стальных конструкций		руб.		89

Главный инженер проекта  
Начальник сметного отдела  
Составила  
Проверила  
13 ноября 1981 г.

*См. л. 25*  
*Зайцева*  
*Гунчикова*

Попов  
Сизорин  
Зайцева  
Гунчикова

## ВЕДОМОСТЬ

изменения объемов работ к смете № I на общестроитель-  
ные работы для расчетной зимней температуры  $-20^{\circ}$

№ п/п основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Кол-во единиц измере- ния
1	2	3	4	5

В смету № I на обще-  
строительные работы  
для расчетной зимней  
температуры  $-30^{\circ}$   
внести следующие из-  
менения:

У. Стены

Исключить:

69	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей марки	м3	130,85
		<u>СПСЛ 40</u> I,2x6 -- III		
		<u>СПСЛ 40</u> I,2xI,5 -- 20I		
		<u>СПСЛ 40</u> 0,9x6 -- 4I2		
		<u>СБСЛ 40</u> I,2x0,75 -- 20I		
		<u>СПСЛ 40</u> I,2x6 -- II2		

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
		<u>СПСЛ 40</u> 0,6x6	- 3II	
		<u>СПСЛ 40</u> I,2x3	- IO2	
		<u>СПСЛ 40</u> 0,6x6	- 4I2	
		<u>СПСЛ 40</u> 0,9x6	- 3II	
70	ЦТП п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки	м3	I,86
		<u>СЕСЛ 40</u> 0,9x0,4	- 80I	
		<u>СЕСЛ 40</u> I,2x0,4	- 80I	
		<u>СЕСЛ 40</u> 0,6x0,4	- 80I	
71	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-III	кг	I59,5
72	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры А-I	кг	36,2
74	"--"	Закладные детали с металлизацией	кг	2I3,9
76	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит ПК 40-I из бетона I50, длиной 6 м	м3	8,56

I	2	3	4	5
78	ПТТ прил.2	Стоимость арматуры класса А-П	кг	125,6
81	--	Стоимость крепежных элементов с металли- зацией	кг	1,00
Добавить:				
69	ПТТ п.4356	Стоимость керамзито- бетонных стеновых панелей марки	м3	110,30
		<u>СПСЛ 30</u> - III 1,2x6		
		<u>СПСЛ 30</u> - 2II 1,2x1,5		
		<u>СВСЛ 30</u> - 2II 1,2x0,75		
		<u>СПСЛ 30</u> - 4I2 0,9x6		
		<u>СПСЛ 30</u> - II2 1,2x6		
		<u>СПСЛ 30</u> - II2 1,2x3		
		<u>СПСЛ 30</u> - 3II 0,9x6		
		<u>СПСЛ 30</u> - 4I2 0,6x6		
		<u>СПСЛ 30</u> - 3II 0,6x6		

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
70	ЦТП п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки	м3	1,06
		<u>СБСЛ 30</u> - 80I 0,9x0,3		
		<u>СБСЛ 30</u> - 80I 1,2x0,3		
		<u>СБСЛ 30</u> - 80I 0,6x0,3		
73	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-I	кг	143,8
76	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит ПК-6-75-п из бетона I50	м3	7,36
77	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-I	кг	36,80
78	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-II	кг	280,0
79	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-I	кг	37,6
80	ЦТП т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	"	108,8

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

VI. ПОКРЫТИЕ-КРОВЛЯ

Исключить:

97	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость плит ПСІ-4АНВ-в из бетона 250	м3	21,60
98	ЦТП п.4352 прил.3	То же, ПСІ-5АНВ(4)-6 ПСІ-5АНВ(4) из бето- на 350	м3	2,48
101	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III	кг	31,6
102	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-IIIв	"	148,8
103	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	"	2,0
116	Доп.к ЕРЕР Моск.обл. вып.І стр.43 п.10 вып.ІІ стр.49	Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma=400$ кг/м3 толщ.170 мм	м3	91,55
118	Доп.І к пр-ту 06-15-01 п.322 п.І ч.І п.151	Стоимость минерало- ватных плит	м3	2,38



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

Добавить:

97	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость плит ПСИ-4АНВ(4), ПСИ-4АНВ(4)-в, ПСИ-3АНВ-в из бетона 250	м3	24,08
----	-------------------------	---	----	-------

II6	Док.к КРЕР Моск. обл. вып. I стр.43 п.10 вып. II стр.49	Стоимость пено- бетонных плит $\gamma=400$ кг/м3 толщ.130 мм	"	70,00
-----	---	---	---	-------

### XII. Отделка внутренняя

Добавить:

I68	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,0048
-----	----------------------	------------------------------------	---	--------

I73	I7-268 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	I,I7
-----	-------------------	-------------------------------	----	------

Исключить:

I74	I7-32I 27-280	Затирка панельных стен под окраску	м2	I,I7
-----	------------------	---------------------------------------	----	------

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

III. Прочие работы

Добавить:

I98	I2-42 20-5-в	Установка металличе- ских рамок	кг	8,04
I99	ИТТ т.ч. п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	8,04

Составила

*Зайцева*

Зайцева

Проверила рук. группы *Цыпки* Гунчикова

13 ноября 1981 г.

## В Е Д О М О С Т Ь

изменения объемов работ к смете № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры  $-40^{\circ}$

№№ п/п основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Кол-во единиц измере- ния
1	2	3	4	5

В смету № I на общестроительные работы для расчетной зимней температуры  $-30^{\circ}$  внести следующие изменения:

II. Фундаменты

Исключить:

19	Сб. доп. к ЕРЕР Моск. обл. в. IV II-10-7I I9-Ie	Укладка фундаментных сапмаков весом до 3 т на грунтовое основа- ние	м3	18,18
24	ЦТП п.437I прил.3	Стоимость сборных железобетонных фун- даментных балок ФБ6-II из бетона 300	м6	12,78
25	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-I	кг	212,4

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

Добавить:

29	И2-7 20-1-ж	Устройство набетонки из бетона 100 под фундаментные балки	м3	0,6
17	Доп.к БРЕР вып. II И2-305 20-1-х	Устройство бетонной подготовки из бетона 100 под баппаки	м3	3,09
18	II-10-7I II-12-7I 19-1e	Установка фундаментных баппаков на бетонную подготовку	м3	18,18
24	ЦТП п.437I прил.3	Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок ФБ 6-33 из бетона 200	м3	16,02
26	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	137,8

IV. Каркас

Исключить:

59	ЦТП п.433I прил.2	Стоимость сборных балок Б6-ЗАШЕ для плоской кровли из бетона 350	м3	8,10
----	-------------------------	--	----	------

1      2      3      4      5

Добавить:

59	ЦТП п.433I	Стоимость обранных балок Б6-4АШВ для плоской кровли из бетона 400	м3	8,10
60	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Шв	кг	III,6
61	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III	кг	77,4

У. С т е н ы

Исключить:

67	II-39I-7I I9-2I-e	Установка керамзи- тобетонных стеновых панелей площадью до 10 м2	шт	20
69	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стеновых панелей марки	м3	130,85

СПСЛ 40 -III  
I,2x6

СПСЛ 40 -20I  
I,2xI,5

СПСЛ 40 -20I  
I,2x0,75

СПСЛ 40 -4I2  
0,9x6

I	2	3	4	5
		<u>СПСЛ 40</u> I,2x6 - II2		
		<u>СПСЛ 40</u> 0,6x6 - 3II		
		<u>СПСЛ 40</u> I,2x3 - IO2		
		<u>СПСЛ 40</u> 0,6x6 - 4I2		
		<u>СПСЛ 40</u> 0,9x6 - 3II		
70	ЦП п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки	м3	I,86
		<u>СЕСЛ 40</u> 0,9x0,4 - 80I		
		<u>СЕСЛ 40</u> I,2x0,4 - 80I		
		<u>СЕСЛ 40</u> 0,6x0,4 - 80I		
71	ЦП прил.2	Стоимость арматуры А-III	кг	54,0
73	ЦП прил.2	Стоимость арматуры В-I	кг	298,40
76	ЦП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит ПК 40-I из бе- тона I50 длиной 6 м	м3	8,56

1	2	3	4	5
78	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-III	кг	117,04
Добавить:				
66	II-388-7I I9-2I-д	Установка керамзи- тобетонных стеновых панелей площадью до 5 м2	шт	38
69	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стеновых панелей марки	м3	149,30
<u>СПСЛ 50</u> - 102 1,2x3				
<u>СПСЛ 50</u> - 20I 1,2x0,75				
<u>СБСЛ 50</u> - 20I 1,2x1,5				
<u>СПСЛ 50</u> - 4I2 0,9x6				
<u>СПСЛ 50</u> - 102 1,2x3				
<u>СПСЛ 50</u> - 3II 0,9x6				
<u>СПСЛ 50</u> - 4I2 0,6x6				
<u>СПСЛ 50</u> - 3II 0,6x6				

1	2	3	4	5
70	ЦТП п.4368	Стоимость угловых вкладышей марки <u>СБСЛ 50</u> - 80I 0,9x0,5 <u>СБСЛ 50</u> - 80I 1,2x0,5 <u>СБСЛ 50</u> - 80I 0,6x0,5	м3	2,97
72	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры А-1	кг	11,50
74	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	689,0
76	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит марки ПК 50-1 из бетона 150	м3	9,76
79	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-1	кг	5,6
80	"-" т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	40,0
82	II-447-7I I9-25-6	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	м	16,8



<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
84	II-449-7I I9-25-г	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладка- ми	м	16,8
85	II-45I-7I I9-25-е	Солнцезащита сты- ков панелей	м	16,8
88	I3-39 2I-7-г	Стены внутренние из кирпича глиня- ного обыкновенно- го	м3	3,0I
90	II-200-7I I9-II-м прим.1	Укладка сборных железобетонных перемычек из бе- тона 200	м3	0,02
9I	ЦИИ п.445I	Стоимость сборных железобетонных пе- ремычек марки IIPI-12.I2.6	м3	0,02
92	ЦИИ прил.2	Стоимость арматуры В-I	кг	I,28
<u>VI. Покрытие-кровля</u>				
Исключить:				
96	ЦИИ п.4350	Стоимость сборных же- лезобетонных ребрис- тых плит ПС2-2АШв(4) ПС2-2АШв(?) ПС2-2АШв(4)-б пролетом до 6 м, раз- мером более 5 м2, из бетона 200	м3	5,83

1	2	3	4	5
98	ЦТП п.4352 прил.3	То же, ПС1-5АШв(4) из бетона 350	м3	1,24
II6	Дон. к БРЕР Моск. обл. вып.1 стр.43 п.10 вып.II стр.49	Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma=400$ кг/м3 толщ.170 мм	м3	91,55
IO1	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	42,9
IO3	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры В-1	кг	14,0
IO4	ЦТП прил.2 Т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	7,8
		Добавить:		
96	ЦТП п.4350	Стоимость сборных железобетонных реб- ристых плит ПС2-3АШв(4) ПС2-3АШв(7) ПС2-3АШв(4)-6 пролетом до 6 м, размером более 5 м2 из бетона 200	м3	5,83
97	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-IIIв	кг	28,2

I	2	3	4	5
I16	Доп.к БРИФ Моск. обл. вып. I стр. 43 п. 10 вып. II стр. 49	Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma=400$ кг/м <sup>3</sup> толщ. 210 мм	м <sup>3</sup>	113,08
I18	Доп. I к пр-ту 06-15 п. 322 Ц. I ч. I п. 151	Стоимость минерало- ватных плит	м <sup>3</sup>	2,98
<u>IX. Дверные проемы</u>				
Добавить:				
I48	15-188/72 15-191/72 23-35а прим. I	Установка наружных дверных блоков площ. до 3 м <sup>2</sup> и прирезкой приборов в каменных стенах	м <sup>2</sup>	2,07
I50	Ц. I ч. II п. 42	Стоимость дверных блоков ДН-20-9-4АМ	м <sup>2</sup>	2,07
I53	Ц. I ч. I п. 527	Стоимость приборов для однопольных две- рей входных в зда- ние	к-т	I
I55	I7-87I доп. в. I т. ч. п. 8 27-69-ш Ц. I ч. I п. 784, 785	Остекление дверных положен 4 мм стеклом	м <sup>2</sup>	0,39

I	2	3	4	5
I56	I2-42 20-5-в	Устройство металличе- ского порога для дверей, входящих в здание	кг	2,35
		<u>ХП. Отделка внутрен-</u> <u>няя</u>		
		Исключить:		
I88	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,009
		Добавить:		
I73	I7-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	2I,03
I78	I7-649 27-55-з	Улучшенная масляная окраска стен за два раза	м2	IO,0
I77	I7-588 27-49а	Известковая побелка стен по штукатурке	м2	5,0
I83	I7-655 27-55-г I7-657 27-55-е Доп.в.3	Масляная окраска дверного блока с остекленными полот- нами	м2	2,07

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

XIII. Прочие работы

Исключить:

198	И2-42 20-5-в	Установка металличе- ческих рамок	кг	8,84
199	ЦТШ Г.ч. п.22	Металлизация металлических рамок	кг	8,84

Составила

*Зайцева*

Зайцева

Проверила рук. группы

*Гунчиной*

Гунчинова

13 ноября 1981 г.

## СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Кол-во для возведения конструкций
1	2	3	4

Общестроительные работы

## А. Подземная часть

1	Затраты труда	ч/дн.	116
2	Заработная плата	руб.	352
3	Строительные машины	руб.	172

Материалы

1	Гвозди строительные	кг	9,25
2	Доски III с толщ. 40 мм и более	м3	0,17
3	Доски IV с толщ. 40 мм и более	"	0,14
4	Скобы строительные	кг	20,6
5	Сталь круглая	кг	2,3
6	Сталь рифленая	т	0,082
7	Сталь угловая	кг	42,49
8	Стекло лицевое	кг	34,25
9	Прочие материалы	руб.	17

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

Полубрикаты

1	Бетон марки 100	м3	18,99
2	Бетон марки 200	"	1,12

Растворы

1	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 100	м3	0,11
2	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	0,13
3	Раствор кладочный тяжелый известковый	"	0,08
4	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	"	0,12
5	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3	"	2,12

Детали и изделия из дерева

1	Щиты опалубки	м2	21,97
---	---------------	----	-------

Б. Надземная часть

1	Затраты труда	ч/дн.	1078
2	Заработная плата	руб.	3277
3	Строительные машины	руб.	797

Материалы

1	Асфальтобетонная смесь	т	5,27
2	Белила цинковые тертые	кг	0,74
3	Бруски III с	м3	0,18
4	Войлок	м2	0,38

I	2	3	4
5	Вода	м3	1,79
6	Грунтовка битумная	т	1,41
7	Гвозди строительные	кг	1,62
8	Грунтовка масляная	кг	106,22
9	Гипс строительный (алебастр)	т	0,14
10	Гравий	м3	6,53
11	Доски III с толщ.25-32 мм	м3	0,69
12	Колер масляный	кг	298,97
13	Закрепы	кг	29,56
14	Замазка меловая	"	35,44
15	Купорос медный	кг	5,27
16	Краски силикатные	кг	189,0
17	Краски сухие	"	18,72
18	Кирпич строительный	тыс.шт.	46,55
19	Кирпич силикатный	"	4,84
20	Краска поливиниллаце- татная	кг	101,92
21	Краски тертые	"	6,56
22	Известь негашеная	кг	73,31
23	Клей малярный	кг	8,79
24	Линолеум	м2	347,83
25	Мел молотый	кг	222,61
26	Мастика (клебемасса би- тумная)	т	10,44
27	Мастика УМС	"	79,29
28	Мыло хозяйственное	"	6,15



1	2	3	4
29	Олифа	кг	175,48
30	Песок	м3	0,45
31	Прокладки резиновые	кг	8,7
32	Паста антисептическая	кг	0,18
33	Пахла пеньковая	кг	109,55
34	Проволока стальная	кг	4,5
35	Плиты древесно-волокнистые	м2	36,57
36	Плитки рядовые	"	55,53
37	Плитки керамические для полов	"	54,49
38	Плиты минераловатные	м3	2,32
39	Плитки карнизные	м	32,29
40	Плитки плинтусные	м	32,29
41	Приборы для однопольных внутренних дверей	компл.	45
42	Приборы для однопольных входных дверей	"	7
43	Приборы оконные	"	31
44	Руберойд	м2	3843,2
45	Стекло оконное 4 мм	м2	3,37
46	Стекло оконное листовое 3 мм	"	78,56
47	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,46
48	Сетка проволочная тканая	м2	77,90
49	Сталь катанка круглая	т	0,14
50	Сурик железный густотертый	кг	3,66

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
51	Смола	кг	0,09
52	Толь	м2	74,38
53	Шпаклевка масляная	кг	549,38
54	Щебень	м3	36,22
55	Электроды	кг	62,34
56	Прочие материалы	руб.	429
<u>Полуфабрикаты</u>			
1	Бетон марки 100	м3	67,90
2	Бетон марки 200	"	7,17
3	Керамзитобетон	"	7,02
<u>Растворы</u>			
1	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	м3	10,25
2	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	17,60
3	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	"	5,57
4	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4	"	0,88
5	Раствор отделочный тяжелый известковый	"	29,48
6	Раствор тяжелый цементный марки 75	м3	10,26
7	Раствор отделочный тяжелый цементный М-200	"	0,24
8	Раствор цементный марки 100	"	3,10

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>Детали и изделия из дерева</u>			
1	Галтели	м	2,75
2	Наличники	"	42,58
3	Подоконные доски	м	1,53
4	Плинтусы	"	354,59
5	Коробки дверные	м	13,39
6	Н ащельники	м	3,21
7	Раскладки	м	10,56
8	Полотна для однопольных дверей гладковязаные	м2	3,61
Приведенные данные:			
	Сталь (общий расход)	т	14,31
	Сталь (без учета расхода на сборные конструкции)	т	5,05
	Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	18,19
	Лесоматериалы	м3	13,12
	Лесоматериалы (без рас- хода на изделия)	м3	1,94
	Лесоматериалы, приведен- ные к круглому лесу	"	20,20
	Цемент, приведенный к М-400	т	121,31
	Цемент, приведенный к М-400 (без расхода на сборные конструкции)	т	35,48
	Бетон и железобетон	м3	421,73
	в т.ч. сборный	"	319,54
	монолитный	"	102,19

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

II. Санитарно-технические  
работы

Вентиляция

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

Материалы

I	Белла цинковые тертые	кг	38,90
2	Краски тертые	"	7,39
3	Крепления	"	235,83
4	Минераловатные плиты	м3	0,72
5	Олифа	кг	19,28
6	Проволока стальная отожженная черная	"	2,47
7	Ткань стеклянная	м	12,6
8	Канат стальной	м	4,44
9	Прочие материалы	руб.	II3

Приведенные данные:

Сталь	т	0,24(0,24)
Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	0,24

Теплоснабжение

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

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

Материалы

1	Крепления	кг	12,50
2	Вода	м3	0,41
3	Прочие материалы	руб.	2
	Приведенные данные:		
	Сталь	т	0,01(0,01)
	Сталь, приведенная к классу А-1 и С-38/23	т	0,01

Отопление

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

Материалы

1	Белила цинковые тертые	кг	10,57
2	Вода	м3	4,83
3	Краски тертые	кг	2,02
4	Кронштейны	кг	141,05
5	Олифа	кг	8,63
6	Крепления	кг	69,29
7	Прочие материалы	руб.	15
	Приведенные данные:		
	Сталь	т	0,22(0,22)
	Сталь, приведенная к классу А-1 и С-38/23	т	0,22

I	2	3	4
<u>Узел управления</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	II
2	Зарплата	руб.	34
3	Строительные машины	руб.	3
<u>Материалы</u>			
1	Болты с гайками	кг	13,8
2	Крепления	"	9,0
3	Прочие материалы	руб.	5
Приведенные данные:			
	Сталь	т	0,024(0,024)
	Сталь, приведенная к классу А-1 и С-38/23	т	0,024
Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления			
1	Затраты труда	ч/дн.	40
2	Зарплата	руб.	II4
3	Строительные машины	"	I
<u>Материалы</u>			
1	Белила цинковые тертые	кг	45,15
2	Грунт	кг	1,66
3	Краски тертые	"	8,63
4	Лак	"	1,09
5	Лакостеклоткань	м2	23,25

1	2	3	4
6	Минвата	м3	0,52
7	Олифа	кг	36,85
8	Проволока стальная отожженная черная	"	1,0
9	Растворитель	кг	0,40
10	Рулонные материалы	м2	23,25
11	Пудра алюминиевая	кг	0,13
12	Сталь листовая кровельная оцинкованная	м2	0,07
13	Прочие материалы	руб.	2
Приведенные данные:			
	Сталь	т	0,001(0,001)
	Сталь, приведенная к классу А-1 и С-38/23	т	0,001
<u>Водопровод хозяйственно- питьевой</u>			
1	Затраты труда	ч/дн.	16
2	Зарплата	руб.	54
3	Строительные машины	"	2
<u>Материалы</u>			
1	Болты с гайками	кг	4,19
2	Вода	м3	1,69
3	Крепления	кг	0,6
4	Кронштейны	кг	2,8
5	Прочие материалы	руб.	8

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

## Приведенные данные:

Сталь т 0,01(0,01)

Сталь, приведенная к  
 классу А-I и С-38/23 т 0,01

## Водопровод горячей воды

I	Затраты труда	ч/дн.	15
2	Зарплата	руб.	50
3	Строительные машины	"	2

Материалы

I	Вода	м3	2,01
2	Прочие материалы	руб.	3

Канализация бытовая

I	Затраты труда	ч/дн.	28
2	Зарплата	руб.	90
3	Строительные машины	руб.	4
4	Прочие материалы	"	25

Приобретение и монтаж  
технологического  
оборудования

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



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

Материалы

I	Гвозди	кг	14
2	Доски II с. 40 мм и более	м3	3
3	Прочие материалы	руб.	I

Электроосвещение

I	Затраты труда	ч/дн.	93
2	Заработная плата	руб.	272
3	Строительные машины	руб.	161

Приобретение и монтаж силового электрооборудования

I	Затраты труда	ч/дн.	40
2	Заработная плата	руб.	126
3	Строительные машины	руб.	40

Автоматизация отопления и вентиляции

I	Затраты труда	ч/дн.	6
2	Заработная плата	руб.	21
3	Строительные машины	руб.	2

Сети связи и сигнализации

I	Затраты труда	ч/дн.	75
2	Заработная плата	руб.	267
3	Строительные машины	руб.	31

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

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

Начальник сметного отдела

*Сизорин* Сизорин

Составил

*Крылов*

Крылов

Проверила рук. группы

*Гунчикова*

Гунчикова

13 ноября 1981 г.