

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-3
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У
С М Е Т Ы
Часть 2

Вариант со сборным железобетонным
каркасом и панельными стенами

1 8079-06

Ц Е Н А

18079-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-11-3
САНИТАРНЫЙ ПРОПУСКНИК НА 60 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ
ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛББОМ У
С М Е Т Ы
Часть 2

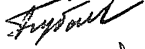


ВАРИАНТ СО СБОРНЫМ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫМ
КАРКАСОМ И ПАНЕЛЬНЫМИ СТЕНАМИ

Стоимость:

Общая	-	54,74 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-	44,71 тыс.руб.
I м ³ здания	-	26,09 руб.

Разработан институтом
"Гипронисельхоз"

Утвержден
Главсельстройпроектом МСХ СССР.
Сводное заключение № 88 от 21
августа 1981 года.
Введен в действие Гипронисель-
хозом
Приказ № 287 от 21 сентября
1981 года.

/ Директор института		С.Шестаков
Главный инженер проекта		С.Попов
Начальник сметного отдела		Ю.Сизорин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ п/п	№ № смет	Наименование	№ № страниц
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	6
3	-	Сводка объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете	9
4	I	Общестроительные работы	18
5	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для рас- четной зимней температуры -20°	51
6	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № I для расчет- ной зимней температуры -40°	57
7	-	Единичная расценка на уста- новку экрана из асбоцемент- ных листов в перегородках душевых кабин	67
8	-	Сводная ведомость потребнос- ти в производственных ресур- сах по объектной смете	69

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

к смете типового проекта на строительство санитарного пропускника на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

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

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I и Ia территориального района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям II-го пояса Московской области в ценах и Нормах введенных с I января 1969 г.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IV части СНиП издания 1965 г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.V-1973 г., а также Сборников дополнений и поправок к IV части СНиП выпуски № I-9.

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

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

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

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

На электросиловое оборудование учтены транспортные расходы, наценки снаба и заготовительно-складские расходы в размере 7% и начисления на комплектацию - 0,7%. На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определена по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценника № I часть У издания 1968 г. по таблицам с № I-I7, по I территориальному району.

6. Стоимость приобретения немонтируемого оборудования и производственного инвентаря принята по прейскурантам оптовых цен, ведомственным нормам и производственным калькуляциям.

7. При подсчете объемов работ и затрат в смете на общестроительные работы принято:

а) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1800 кг/м³; срезка растительного грунта толщиной 20 см при объемном весе 1250 кг/м³;

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 для расчетной зимней температуры -30°;

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/м².

8. Сметы составлены для районов с расчетной зимней температурой -30° .

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

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

Составила

Гунчикова

Гунчикова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек для
животноводческих и птицеводческих предприятий

Сметная стоимость 54,74 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных ра- бот	оборудова- ния, приспо- соблений, производ- ственного инвентаря	прочих затрат	все- го	наимено- вание единиц измере- ния	коли- чество единиц измере- ния	стоимость единицы в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Общестроительные работы	36,24				36,24	м3	1714	21,14
2	2	Вентиляция	2,82				2,82	"	1714	1,65
3	3	Теплоснабжение	0,06				0,06	"	1714	0,04

(7
2)
6
9
11
11
6

18079 - 06




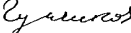
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	4	Отопление	0,94				0,94	м3	I7I4	0,55
4	5	Узел управления	0,27				0,27	"	I7I4	0,16
6	6	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления	0,20				0,20	"	I7I4	0,12
7	7	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,48				0,48	"	I7I4	0,28
8	8	Водопровод горячей воды	0,11				0,11	"	I7I4	0,06
9	9	Бытовая канализация	0,65				0,65	"	I7I4	0,38
10	10	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,30	0,40	5,69		6,39	"	I7I4	3,73
II	II	Электроосвещение	-	1,70	-		1,70	"	I7I4	0,99

(У ч.2) 807-4-3 7

18079-06

<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>	<u>10</u>	<u>11</u>	
I2	I2	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,42	0,08		0,50	м3	I7I4	0,29	
I3	I3	Автоматизация отопления и вентиляции	-	0,06	0,09		0,15	"	I7I4	0,09	
I4	I4	Сети связи и сигнализации		0,06	0,09		0,15	"	I7I4	0,09	
I5	I5	Приобретение шкафов				4,08	4,08	"	I7I4	2,38	
Итого				42,07	2,64	5,95	4,08	54,74	"	I7I4	31,94

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

Попов
 Сизорин
 Куприянова
 Гунчикова

(Г.Ч.2) 807-11-3 8

18079-06

С В О Д К А
 объемов и стоимости строительно-монтажных работ по
 объектной смете
 на санитарный пропускник на 60 человек для животно-
 водческих и птицеводческих предприятий

№ раз-делов	Наименование кон-структивных частей здания (сооружения) и видов работ	Еди-ница изме-ре-ния	Коли-чест-во	Стоимость по смете в руб.			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	
				прямые затра-ты	Накладные расходы и плановые накопления % от пря-мых затрат	Всего сумма		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. <u>Общестроительные работы</u>								
А. <u>Подземная часть</u>								
I	Земляные работы	м3	262	305	23,49	72	377	0,89
2	Фундаменты	"	37,75	1928	23,49	453	2381	5,29
Подпольные каналы:								
	а) строительные работы	м3	2,78	126	23,49	30	156	0,35

У 1.2) 807-4-39

18079-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	б) стальные конструкции	т	0,014	3	-	-	3	0,01
Итого по подземной части		руб.		2362		555	2917	6,54
Б. <u>Надземная часть</u>								
4	Каркас здания:							
	а) строительные работы	м3	9,14	1114	23,49	262	1376	3,06
	б) металлоконструкции	т	0,34	61	14,8	9	70	0,16
5	С т е н ы	м3	156,59	8740	23,49	2053	10793	24,00
6	Покрытие-кровля	м2	475,12	6865	23,49	1613	8478	18,84
7	Перегородки:							
	а) строительные работы	м2	549,74	1884	23,49	443	2327	5,17
	б) стальные конструкции	т	0,31	100	14,8	12	112	0,25

(У д.2)
807-11-3

10

18079-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
8	Проемы оконные	м2	42,57	816	23,49	192	1008	2,24	
9	Проемы дверные	"	79,68	1175	23,49	276	1451	3,23	
10	П о л н	"	410,60	3247	23,49	763	4010	9,47	
11	Отделка наружная	"	476	113	23,49	27	140	0,31	(У ч.2) 807-4-3 II
12	Отделка внутренняя	м2 площ. застр.	476	2444	23,49	574	3018	6,71	
13	Прочие работы: а)строительные работы	м2 площ. застр.	476	434	23,49	102	536	1,19	
Итого по надземной части		руб.		26993		6326	33319	74,64	
Итого общестроительных работ		руб.		29355		6881	36236	81,18	18079-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>П. Санитарно-технические работы</u>								
<u>Вентиляция</u>								
I	Санитарно-технические работы	мЗ	Г7I4	22I5	23,38	5I8	2733	6,08
2	Строительные работы	"	Г7I4	7I	23,49	I7	88	0,20
Итого по смете		мЗ		2286	23,39	535	282I	6,28
<u>Теплоснабжение</u>								
I	Санитарно-технические работы	"	Г7I4	49	23,38	II	60	0,13
Итого по смете		мЗ		49	23,38	II	60	0,13
<u>Отопление</u>								
I	Санитарно-технические работы	мЗ	Г7I4	735	23,38	Г72	907	2,02

(У ч. 2)
1807-11-3
12

18079-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2	Строительные работы	м3	1714	22	23,49	6	28	0,06
Итого по смете		м3		757	23,41	178	935	2,08
<u>Узел управления</u>								
I	Санитарно-технические работы	м3	1714	219	23,38	51	270	0,60
Итого по смете				219	23,38	51	270	0,60
Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления								
I	Строительные работы	м3	1714	158	23,49	37	195	0,43
Итого по смете				158	23,49	37	195	0,43

Г.ч.2) 807-Н-3-13

18079-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Водопровод хозяйственно-питьевой								
I	Санитарно-технические работы	м3	1714	390	23,38	91	481	1,07
Итого по смете		м3		390	23,38	91	481	1,07
Водопровод горячей В О Д Н								
I	Санитарно-технические работы	м3	1714	88	23,38	20	108	0,24
Итого по смете		м3		88	23,38	20	108	0,24
Бытовая канализация								
I	Санитарно-технические работы	м3	1714	518	23,38	121	639	1,42
2	Строительные работы	"	1714	9	23,49	2	11	0,02
Итого по смете				527	23,34	123	650	1,44

(У ч.2) 807-Н-3-14

18079-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	Итого санитарно-технических работ			4474		1046	5520	12,27
	<u>3. Монтажные работы</u>							
	Приобретение и монтаж технологического оборудования							
I	Монтажные работы (без оборудования)						398	0,89
II	Строительные работы			240	23,49	57	297	0,66
	Итого по смете (без оборудования)			615	6	80	695	1,55
	Электроосвещение							
I	Монтажные работы						441	0,98
2	Материалы, не учтенные ценником						1260	2,8
	Итого по смете						1701	3,78

Гр. № 2) 807-11-3-15

180719-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	Приобретение и монтаж силового электрообору- дования									
I	Монтажные работы (без оборудования)						290	0,64		(У ч.2)
2	Материалы, не учтенные ценником						128	0,29		801-И-3
	И т о г о по смете (без оборудования)						418	0,93		16
	Автоматизация, отоп- ления и вентиляции									
I	Монтажные работы (без оборудования)						46	0,1		
2	Материалы, не учтен- ные ценником						15	0,03		18019-02
	Итого по смете (без оборудования)						61	0,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сети связи и сигнализации								
I	Монтажные работы (без оборудования)						58	0,14
2	Материалы, не учтенные ценником						9	0,02
Итого по смете (без оборудования)							67	0,16
Итого по монтажным работам		руб.					2942	6,55
ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ		руб.					44698	100%

(У ч.2) 81Г-11-3 17

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук.группы

С.А. Попов
С.С. Сизорин
В.В. Зайцева
Гунчикова Гунчикова

19079-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту санитарного пропускника на 60 человек
для животноводческих и птицеводческих предприятий

На общестроительные работы

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

Сметная стоимость 36,24 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№п/п	Наименование преискурантов, укрупненных сметных норм, единичных расценок и др. и № позиции	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость руб.
1	2	3	4	5	6	7
<u>А. Подземная часть</u>						
<u>I. Земляные работы</u>						
1	I-776-77 IO-I54-6	Планировка площадки механизированным способом	м ²	697	0,004	3
2	I-406-77 I-407-77 к-4 IO-48г	Срезка растительного грунта Цена: 0,0259+0,0158х4	м ³	110,3	0,089	10
3	I-93-77 IO-22з	Разработка грунта II группы в траншеях и котлованах экскаватором - обратной лопатой емкостью ковша 0,25 м ³ в отвал	"	53,6	0,172	9

I	2	3	4	5	6	7
4	I-635-77 т.ч. п.13	Доработка грунта в траншеях после работы экскава- тора вручную	м3	0,40	I,27	I
		Цена: I,06xI,2				
5	I-643-77 т.ч. п.13 IO-II56	Доработка грунта в котлованах пло- щадью до 2,5 м2 после работы экс- каватора вруч- ную	"	0,8	I,36	I
		Цена: I,I3xI,2				
6	I-635-77 IO-II4-6	Разработка грун- та вручную в траншеях под кан- налы и раид - балки	"	4,9	I,06	5
7	I-408-77 т.ч.п.39 I-409-77 К-5 IO-48д	Перемещение раз- работанного грунта бульдозе- ром мощностью 80-100 л.с. на расстояние 60 м	м3	59,7	0,123	7
		Цена: 0,329x0,85+ +0,019x5				
8	I-438-77 I-439-77 к-II IO-49д	Обратная засыпка грунта бульдозе- ром мощностью 80-100 л.с. с пе- ремещением на расстояние до 60 м	"	I6,4	0,093	2
		Цена: 0,0165+ +0,0069xII				

1	2	3	4	5	6	7
9	I-824-77 IO-150л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	м3	16,4	0,124	2
10	I-636-77 I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-II46 IO-48д	Обратная засыпка траншей вручную с перемещением грунта бульдозе- ром на расстоя- ние до 60 м Цена: 0,43+0,0329х х0,85+0,019х5=	"	2,2	0,55	1
11	I-644-77 I-408-77 Т.ч. п.39 I-409-77 к-5 IO-II56 IO-48д	Обратная засыпка котлованов вруч- ную с перемеще- нием грунта буль- дозером на рас- стояние до 60 м Цена: 0,31+0,0329х х0,85+0,019х5	м3	5	0,43	2
12	2I-12I 59-24г	Подсыпка грунта под полы	"	128,4	1,16	149
13	I-333-77 IO-42д	Разработка экска- ватором недостаю- щего грунта для подсыпки под по- лы с погрузкой на автосамосвалы	"	92,1	0,22	20
14	Ц.№ 3 ч.1	Подвозка грунта для подсыпки под полы из карьера на расстояние до 1 км автосамо- свалами	т	165,8	0,25	41

1	2	3	4	5	6	7
15	I-332-77 т.ч. п.27 10-42г	Погрузка экска- ватором расти- тельного грунта на автосамосвалы м3		110,3	0,155	17
		Цена: 0,171-0,165х х0,1				
16	П-к № 3 ч.1 стр.28	Отвозка раститель- ного грунта авто- самосвалами на расстояние до 1 км т		132,36	0,25	33
17	I-368-77 10-44е	Работа на отвале при транспортиро- вании раститель- ного грунта авто- самосвалами м3		110,3	0,0164	2
Итого			руб.			305
II. <u>Фундаменты</u>						
18	Доп.к ЕРЕР вып. II 12-305 20-1-х	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-50 под башмаки м3		0,56	20,11	11
		Цена: 1,85+17,9х х1,02				
19	Сб. доп. к ЕРЕР Моск. обл. в. IY II-10-7I II-12-7I 19-1-е прим.2	Укладка фунда- ментных башма- ков весом до 3 т на бетонную подготовку м3		0,81	4,75	4
		Цена: 3,66+1,09				

1	2	3	4	5	6	7
20	Сб. доп. к БРЕР Моск. обл. в. IY II-10-7I I9-I-e	Укладка фундамент- ных башмаков на грунтовое основа- ние весом элемен- та до 3 т	м3	13,96	3,66	5I
21	ЦТП п. 4459	Стоимость фундамен- тных башмаков из бетона М-200 марки IФI2.9-2, 2ФI5.15-2, 2ФI5.15-I	м3	14,77	38,80	573
22	ЦТП прил. 2 К-I, I5	Стоимость арматуры класса А-III Цена: 0,22xI,02=	кг	473,20	0,224	I06
23	"-	То же, класса А-I Цена: 0,20xI,02=	кг	6,3	0,204	I
24	"- т. ч. п. 22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,35xI,02+ +0,184=	кг	18,20	0,53I	I0
25	Сб. доп. к БРЕР Моск. обл. в. IY II-II4-7I I9-8-6	Укладка фундамен- тных балок весом до 3 т.	шт	I3	6,5I	85
26	ЦТП п. 437I прил. 3	Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба- лок из бетона М-300 ФБ6-II	м3	9,23	55,05	508

1	2	3	4	5	6	7
		Цена: 52,5+(1,00+ +1,50)x1,02=				
27	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-I	кг	332,8	0,173	58
		Цена: 0,17x1,02				
28	-"-	То же, класса А-III	кг	746,2	0,194	145
		Цена: 0,19x1,02				
29	-"- т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	36,40	0,48	17
		Цена: 0,30x1,02+ +0,174				
30	12-II 20-I-л	Устройство лен- точных бетонных фундаментов из бетона марки 100	м3	12,0	24,30	292
31	12-7 20-I-ж	Устройство набетон- ки из бетона марки 100 под фундамен- тные балки	"	1,17	28,20	33
32	II-200-7I 19-II-и прим.1	Установка сборных железобетонных пе- ремычек весом до 0,3 т	"	0,02	8,7	1
33	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бе- тона М-200 марки IIPI-12.12.6	м3	0,02	52,70	1

1	2	3	4	5	6	7
34	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса В-I Цена: 0,21х1,02	кг	1,28	0,214	1
35	I3-I6 2I-6-а	Горизонтальная гидроизоляция стен цементным раствором 1:3 с гидрофобными добавками	м2	53,31	0,58	31
Итого			руб.			1928
<u>III. Подпольные каналы</u>						
<u>и приямки</u>						
36	I6-43 25-6-д	Устройство основа- ния из бетона мар- ки 100 под каналы и приямки	м3	0,67	23,60	16
37	I2-8I 20-II-б	Устройство бетон- ных стенок приямка из бетона М-100	"	1,55	34,60	54
38	I2-80 20-II-а	Устройство бетон- ных стенок каналов из бетона марки 100	"	0,44	44,90	20
39	Доп.к ЕРЕР Моск.обл. в. IV II-3I3-7I I9-I4-л	Укладка плит пок- рытия каналов площадью до 0,5 м2	шт	3	0,29	1

I	2	3	4	5	6	7
40	ЦТП п.4715 прил.3	Стоимость плит по- крытия каналов из бетона марки 300 типа П4-Г5 Цена: 55,50+(1,0+ +1,5)х1,02	м3	0,12	58,05	7
41	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-1 Цена: 0,17х1,02	кг	0,9	0,173	1
42	ЦТП прил.2	То же, класса А-III Цена: 0,19х1,02	кг	4,2	0,194	1
43	ЦТП прил.2	То же, класса В-1 Цена: 0,21х1,02	кг	0,6	0,214	1
44	Доп.к БРЕБР вып.5 36-654 49-90	Перекрытие прямая рифленной сталью	м2	2,0	11,30	23
45	14-23-7I 22-7-а	Монтаж стальной балки	т	0,014	18,90	1
46	П.1 ч.П п.116	Стоимость стальной балки	т	0,014	161,0	2
47	12-42 20-5-в	Установка ходовых скоб	кг	5,15	0,309	2
Итого			руб.			129
в том числе:						
строительных работ			"			126
металлоконструкций			"			3
Итого по подземной части			руб.			2362

1	2	3	4	5	6	7
		в том числе:				
		строительных работ	руб.			2359
		металлоконструкций	"			3
		<u>Б. Надземная часть</u>				
		<u>IV. Каркас</u>				
48	Сб.доп. к ЕРЕР Моск.обл. в.ІУ ІІ-І07-7І І9-7-д	Установка колонн в стаканы фунда- ментов весом до 0,5 т	м3	2,84	26,60	76
49	ЦТП п.440І прил.3	Стоимость прямо- угольных колонн из бетона марки 200, высотой 3,3 м марки СК2-33-І Цена: 64,0-(1,80+ +1,20)х1,02	"	1,85	60,94	113
50	ЦТП п.4426 прил.3	Стоимость прямо- угольных колонн с консолями в две стороны из бетона марки 200 типа СКТ2-33-І Цена: 65,0-(1,20+ +1,80)х1,02	м3	0,99	61,94	61
5І	ЦТП прил.2 К-І,2	Стоимость арматуры колонн класса А-І Цена: 0,20х1,02	кг	23,10	0,204	5

1	2	3	4	5	6	7
52	ЦТП прил.2 К-1,2	Стоимость арма- туры колонн класса А-II Цена: 0,22х1,02	кг	262,5	0,224	59
53	---	То же, класса В-I Цена: 0,25х1,02	кг	62,16	0,255	16
54	---	Закладные детали Цена: 0,36х1,02	кг	82,04	0,367	30
55	II-II9-7I I9-8-д	Укладка сборных же- лезобетонных ба- локов весом до 2 т	шт	14	3,26	46
56	ЦТП п.433I прил.2	Стоимость сборных балок с параллель- ными поясами для плоской кровли из бетона марки 350 типа Б6-ЗШВ ве- сом 1,15 т Цена: 74,0-1,5х х1,02=	м3	6,3	72,47	457
57	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры сборных балок класса А-III Цена: 0,20х1,02	кг	411,6	0,204	84

1	2	3	4	5	6	7
58	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры сборных балок класса А-III Цена: 0,19хI,02	кг	267,4	0,194	52
59	"-	То же, класса В-I Цена: 0,2IхI,02	кг	65,80	0,2I4	I4
60	"- т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30хI,02+ +0,174	кг	2II,4	0,480	IOI
6I	I4-I2 22-6-a	Установка металлических колонн с насадками	т	0,34	I4,60	5
62	Ц.I ч.П п.44	Стоимость металлоконструкций	т	0,34	I64,0	56
Итого			руб.			II75
в том числе:						
строительные работы			"			III4
металлоконструкции			"			6I
<u>У. С т е н ы</u>						
63	II-388-7I I9-2I-д	Установка керамзитобетонных стеновых панелей площадью до 5 м2	шт	47	4,85	228

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
64	II-39I-7I I9-2I-e	Установка керамзи- тобетонных стено- вых панелей пло- щадью до 10 м ²	шт	23	10,0	230
65	Сб. доп. к ЕРЕР Моск. обл. В. IV II-403-7I I9-2I-к	Установка угловых блоков стен в зда- нии высотой до 15 м	шт	12	1,58	19
66	ПТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей объем- ным весом 900 кг/м ³ марки	м ³	100,55	49,10	4937
		<u>СПСЛ-40</u> I, 2x6	- III			
		<u>СПСЛ-40</u> I, 2xI, 5	- 20I			
		<u>СПСЛ-40</u> 0, 6x6	- 4I2			
		<u>СЕСЛ-40</u> I, 2x0, 75	- 20I			
		<u>СПСЛ-40</u> I, 2x6	- II2			
		<u>СПСЛ-40</u> 0, 6x6, 0	- 3II			
		<u>СПСЛ-40</u> I, 2x3	- IO2			
		<u>СПСЛ-40</u> 0, 9x6, 0	- 3II			

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
67	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³ марки	м ³	1,86	37,6	70
		<u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,9x0,4				
		<u>СБСЛ-40</u> - 80I 1,2x0,4				
		<u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,6x0,4				
68	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III Цена: 0,19x1,02	кг	632,2	0,194	123
69	"-	То же, класса В-I Цена: 0,21x1,02	кг	429,8	0,214	92
70	"- т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30x1,02+ +0,174	кг	1218,1	0,480	585
71	"-	То же, класса А-I Цена: 0,17x1,02	кг	43,20	0,173	7
72	II-457-7I I9-27-6	Укладка карнизных плит	шт	6	4,2	25

1	2	3	4	5	6	7
73	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит из бето- на М-150, длиной 6,0 м марки ПК-40-1	м3	6,42	55,18	354
		Цена: 56,2-1,0х х1,02=				
74	ЦТП прил.2	Стоимость арма- туры класса А-1	кг	20,40	0,173	4
		Цена: 0,17х1,02				
75	"-	То же, класса А-П	кг	84,6	0,184	16
		Цена: 0,18х1,02				
76	"-	То же, класса В-1	кг	58,80	0,214	13
		Цена: 0,21х1,02				
77	"- т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	45,6	0,480	22
		Цена: 0,30х1,02+ +0,174				
78	"- т.ч. п.22	Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией	кг	433,74	0,480	208
		Цена: 0,30х1,02+ +0,174				
79	II-447-7I I9-25-6	Герметизация сты- ков наружных сте- новых панелей мас- тикой УМС-50	м	361,80	0,46	166

I	2	3	4	5	6	7
80	II-452-7I I9-25-ж	Герметизация мастикой стыков коробок окон со стенами из разрезных панелей	м	II8,80	0,55	65
8I	II-449-68 I9-25-г-68	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	36I,80	0,29	I05
82	II-45I-7I I9-25-е	Солнцезащита стыков панелей	м	36I,80	0,07	25
83	I3-I25 2I-I4-б	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 5I0 мм при высоте этажа до 5 м	м3	29,55	30,2	892
84	I3-I23 2I-I4-а	Стены наружные из кирпича глиняного обыкновенного с облицовкой лицевым кирпичом общей толщиной 380 мм при высоте этажа до 5 м	"	6,9I	32,2	223
85	I3-39 2I-7-г	Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного	м3	9, I2	25, I	229

1	2	3	4	5	6	7
86	II-200-7I I9-II-и прим. I	Укладка сборных перемычек весом до 0,3 т	"	0,96	8,7	8
87	I3-33 2I-7-а	Кирпичная кладка наружных участков стен из кирпича глиняного обыкновенного	"	I,22	26,0	3I
88	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 марки IIPI-I2.I2.6, IIPI-I2.I2.I4, IIPI-I0.I2.6, IIP2-I5.I2.I4	м3	0,96	52,7	5I
89	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-II	кг	49,60	0,2I4	II
90	I3-6I 2I-9-г	Армирование рядовой перемычки над отверстием для стока воды	т	0,002	I79,0	I
Итого			руб.	8740		

VI. Покрытие-кровля

9I	Сб.доп. к ЕРЕР Моск.обл. в. IV II-327 I9-I6-и	Укладка сборных ребристых плит покрытий площадью до 10 м2	шт	I2	3,39	4I
----	--	--	----	----	------	----

1	2	3	4	5	6	7
92	Сб.доп. к ЕРЕР Моск.обл. в.ГУ II-222 I2-I2-к	Укладка сборных ребристых плит покрытия площадью до 20 м ² , длиной до 6 м, весом до 3 т	шт	18	7,87	142
93	ЦТП п.4350	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит пролетом до 6 м, размером более 5 м ² , из бетона марки 200 типа ПС2-2АШв, ПС2-2АШв(4) ПС2-2АШв(7) ПС2-2АШв(4)-б ПС2-2АШв-б	м ³	7,10	51,20	364
94	ЦТП п.4352 прил.3	То же, марки ПС1-4АШв ПС1-4АШв-б размером более 9 до 18 м ² , из бетона марки 250 Цена: 59,7-1,00х х1,02	м ³	15,30	58,68	898
95	ЦТП п.4352 прил.3	То же, из бетона марки 350 типа ПС1-5АШв(4)-б Цена: 59,7+1,5х х1,02	"	1,24	61,23	76
96	Сб.доп. к ЕРЕР вып.ГУ II-319-7I I9-I6-a	Укладка плоских плит площадью до 5 м ²	шт	4	1,7	7

1	2	3	4	5	6	7
97	ЦТП п.47Г5 прил.3	Стоимость плоских плит объемом бо- лее 0,1 м ³ , длиной до 3 м, из бетона М-300 типа П14д-3, П23д-3	м ³	0,90	58,05	52
		Цена: 55,5+ (1,0+1,5)х х1,02				
98	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-III	кг	680	0,194	132
		Цена: 0,19х1,02				
99	"-	То же, класса А-IIIв	кг	872,40	0,204	178
		Цена: 0,20х1,02				
100	"-	То же, класса В-I	кг	708,0	0,214	152
		Цена: 0,21х1,02				
101	"- Г.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	290,92	0,480	140
		Цена: 0,30х1,02+ +0,174				
102	ЦТП прил.2	Стоимость армату- ры класса А-I	кг	6,4	0,173	1
		Цена: 0,17х1,02				

I	2	3	4	5	6	7
I03	Доп.к ЕРЕР Моск.обл. В.ГУ II-47I I9-30-И	Установка опорных стаканов для вен- тиляционных шахт	шт	8	1,83	I5
I04	ЦТП п.4377	Стоимость железобетонных стаканов СБ4А-I из бетона марки 200 периметром до 2 м	м3	0,36	79,0	28
I05	ЦТП п.4378	Стоимость стаканов СБ7А-I периметром до 3 м	м3	0,24	70,0	I7
I06	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17xI,02	кг	22,40	0,173	4
I07	-"-	То же, класса В-I Цена: 0,21xI,02	кг	15,60	0,214	3
I08	-"- Т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией Цена: 0,30xI,02+ +0,174	кг	47,4	0,48	23
I09	II-474-7I I9-30-М	Установка соединительных деталей	кг	37,80	0,259	I0

1	2	3	4	5	6	7
II0	ЦШ прил.2 т.ч. п.22	Стоимость соеди- нительных дета- лей с металлиза- цией	кг	37,80	0,480	18
III	I6-6I8 26-10-з	Устройство паро- изоляции из одно- го слоя рубероида на битумной масти- ке под пенобетон- ный утеплитель	м2	474,37	0,48	228
II2	I6-6I8 26-10-з К-2	Пароизоляция из 2 слоев рубероида на битумной масти- ке под минерало- ватный утеплитель Цена: 0,48х2	"	21,08	0,96	20
II3	I6-600 26-10-в	Утепление покрытия пенобетонными пли- тами	"	474,37	0,145	69
II4	Доп.к БРЕР Моск. обл. вып. I стр. 43 п. 10 вып. II стр. 49	Стоимость пенобе- тонных плит $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ. 170 мм	м3	83,06	28,20	2342
II5	I6-600 26-10-в	Укладка минерало- ватных плит	м2	21,08	0,145	3

I	2	3	4	5	6	7
II6	Доп. I к пр-ту 06-15-01 п.322 II. I ч. I п.15I	Стоимость мине- раловатных плит повышенной жест- кости Цена: $57,0x \frac{37,9}{28,5} =$ =75,8	м3	4,64	75,80	352
II7	I6-556 26-6-г прим.2	Кровля четырех- слойная из рубе- ройда с защитным слоем из гравия на битумной мас- тике	м2	475,12	3,08	1463
II8	I6-59I 26-9-е прим. I	Покрытие парапет- тов оцинкованной кровельной сталью	"	32,82	1,52	50
II9	I6-585 26-9-в прим. I	Обделки на фаса- дах из оцинкован- ной кровельной стали	"	447,46	0,0777	35
I20	I6-626 26-II-в	Устройство цемент- ной стяжки по ко- зырьку главного входа	"	6,35	0,306	2
Итого			руб.			6865
<u>УП. Перегородки</u>						
I2I	I3-48 2I-7-и	Устройство кирпич- ных перегородок толщ. 120 мм	м2	542,06	3,44	1865

1	2	3	4	5	6	7
I22	I4-30 22-7-з	Монтаж стальных конструкций экра- нов в душевых	т	0,311	47,80	15
I23	Пр-т 01-09 1975 г. стр.16 п.145 Письмо Гос- строя СССР № 70Д от 30,06. 80 г.	Стоимость сталь- ных конструкций экранов Цена: 250х1,02+ +18,96=	т	0,311	273,96	85
I24		Установка экра- нов из асбесто- цементных лист- тов в перего- родках душевых кабин	м2	7,68	2,42	19
Итого			руб.			1984
в том числе:						
строительные работы			руб.			1884
металлокон- струкции			руб.			100
<u>УШ. Оконные проемы</u>						
I25	I5-I5I- -72 23-27-а	Установка оконных блоков со спарен- ными переплетами площадью до 2 м2	м2	41,20	3,04	125

1	2	3	4	5	6	7
I26	Ц.І ч.ІІ п.102	Стоимость окон- ных блоков марки ОС-12-15	м2	37,62	12,10	455
I27	"-" п.92	То же, марки ОС-18-09	"	3,08	12,20	38
I28	"-" п.85	То же, марки ОС-06-09	"	0,5	17,5	9
I29	Ц.І ч.І п.549	Стоимость прибо- ров для двухствор- чатых окон	к-т	22	3,34	73
I30	"-" п.548	То же, для одно- створчатого окна	"	3	1,94	6
I31	I7-856 к=I,II Доп.к БРЕБ вып.І 27-69-в	Остекление окон- ных блоков со спаренными пере- плетами 3-мм стеклом на штапи- ках по замаске	м2	41,20	2,25	93
		Цена: 2,03хI,II				
I32	I5-169- -72 23-3I-д	Установка переда- точного окна	"	0,25	4,23	I
I33	Ц.І ч.ІІ п.320	Стоимость окон- ных заполнений	"	0,25	9,9	3

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I34	Ц.1 ч.П п.243	Стоимость коробок оконных узких	м	0,78	0,5I	I
I35	Ц.1 ч.1 п.530	Стоимость прибора оконного	к-т	I	I,53	2
I36	I5-I85- -72 23-34-a	Установка подокон- ной доски при вы- соте проема до I,0 м	м2	0,25	I,29	I
I37	Ц.1 ч.П п.314	Стоимость подокон- ной доски	м	0,35	0,7I	I
I38	I5-202- -72 23-39-a	Установка деревян- ной коробки для воздухозаборного устройства	м2	I,12	3,84	4
I39	Ц.1 ч.П п.240	Стоимость деревян- ной коробки	м	4,4	0,88	4
Итого			руб.	-	-	8I6

IX. Дверные проемы

I40	I5-I88- -72 I5-I9I-72 23-35-a прим.1	Установка наруж- ных дверных бло- ков площадь до 3 м2 с прирез- кой приборов в каменных стенах	м2	I4,49	2,23	32
Цена: I,33+0,9						

I	2	3	4	5	6	7
I41	I5-I90- -72 23-35-в	Установка внутрен- них дверных бло- ков площадью до 3 м2 с прирезкой приборов в пере- городках	м2	62,39	2,15	I34
I42	Ц.І ч.П п.42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8	"	14,49	II,50	I67
I43	Ц.І ч.П п.19	Стоимость дверных блоков ДГ 21-9	"	34,39	II,10	382
I44	"- п.20	То же, ДГ 21-7	"	28,0	I2,30	344
I45	Ц.І ч.І п.527	Стоимость приборов для однопольных дверей входных в здание	к-т	7	5,23	37
I46	"- п.530	То же, для дверей входных в комнату	"	39	I,53	60
I47	I7-87I Доп.в.І т.ч. п.8 27-69-и Ц.І ч.І п.п.784, 785	Остекление двер- ных полотен 4-мм стеклом Цена: /I,56+(I,37- -0,98)хI,08/хI,13	м2	2,63	2,24	6

1	2	3	4	5	6	7
I48	I2-42 20-5-в	Устройство металличе- ского порога для дверей, входных в здание	кг	16,45	0,309	5
I49	I5-209- -71 23-39-Г	Обделка проема коробками без заполнения полот- нами	м2	2,8	1,44	4
I50	Ц.1 ч.П п.23I	Стоимость двер- ных коробок	м	6,47	0,63	4
Итого			руб.	1175		
<u>Х. П о л ы</u>						
I51	I6-39 25-6-а	Уплотнение грун- та щебнем	м2	410,60	0,39	160
I52	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ.80 мм	м3	56,1	23,60	1324
I53	I6-74 25-9-а	Утепление пола керамзитобетоном М-50 толщ.20 мм	"	4,83	31,6	153
I54	I6-101 I6-102 25-12-в, ж	Устройство чисто- го пола из бетона марки 200 толщ. 20 мм	м2	116,00	0,84	97
Цена: 1,11-0,27						

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I55	I6-230 25-17-д Письмо Госстроя СССР от 30/XI- 1973г. № 4-2806	Устройство чистого пола из керамической плитки толщ. 13 мм на цементно-песчаном растворе М-150 Цена: 3,88+1,05	м2	53,30	4,93	263
I56	I6-75 25-9-6	Утепление пола по грунту керамзитом толщ. 150 мм	м3	21,00	14,20	307
I57	I6-332 I6-347 25-23-6 прим.2	Покрытие из линолеума толщ. 3 мм на мастике с устройством плинтусов	м2	241,30	3,91	943
		Цена: 3,64+ 0,272 =				
Итого			руб.			3247
<u>XI. Отделка наружная</u>						
I58	I7-238 27-20-е	Высококачественная штукатурка откосов шириной более 200 мм цементно-известковым раствором	м	136,62	0,41	56
I59	I7-200 27-17-а	Штукатурка кирпичных участков стен	м2	5,83	1,06	6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I60	I7-604 27-52-б	Окраска фасадов силикатными крас- ками по подготов- ленной поверхнос- ти	м2	267,91	0,192	51
Итого			руб.			113
<u>XII. Отделка внутренняя</u>						
I61	I7-324 27-28-Г	Подготовка потол- ков из железобе- тонных плит под окраску	м2	651,39	0,12	78
I62	I7-576 27-48-б	Клеевая окраска потолков	"	372,83	0,0942	35
I63	I7-588 27-49-а	Известковая побел- ка потолков	"	32,96	0,0555	2
I64	Доп. II I7-776 27-75-Г	Водоземulsionная окраска потолков	"	245,60	0,69	169
I65	I7-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	1048,47	0,86	902
I66	I7-32I 27-28-а	Затирка панель- ных стен под окраску	"	257,40	0,05	13

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
I67	I7-325 27-29-a	Штукатурка по сетке стен	м2	37,90	2,7I	I03
I68	I7-576 27-48-б	Клеевая улучшен- ная окраска стен	"	2I4,15	0,0942	20
I69	I7-588 27-49-a	Известковая по- белка стен по штукатурке	"	I05,34	0,0555	6
I70	I7-649 27-55-з	Улучшенная мас- ляная окраска стен за 2 раза	"	I048,50	0,7I	744
I7I	I7-I40 27-I3-в	Облицовка стен глазурированной керамической плиткой	"	40,56	5,55	225
I72	Доп. II I7-775 27-75в	Водоэмульсионная окраска стен	м2	36,12	0,64	23
I73	I7-644 27-55-в	Масляная окраска плинтусов	"	24,13	0,85	2I
I74	I7-658 27-55-ж Доп. в.3 стр. I0 к ЕРЕР	Масляная окраска оконных блоков	"	90,64	0,29	26

1	2	3	4	5	6	7
I75	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверных блоков	м2	I77,22	0,22	39
I76	I7-655 27-55-г	Масляная окраска проолифленных элементов дверных блоков	"	I9,84	0,77	I5
I77	I4-I78- -7I 22-25-л	Масляная окраска металлического порога для две- рей	т	0,0I6	I0,50	I
I78	I7-656 27-55-д	Улучшенная масля- ная окраска пере- даточного окна	м2	0,6	0,96	I
I79	I4-I79- -7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0, I23	24,50	3
I80	I4-I70- -7I 22-25-в	Масляная окраска стальной балки прямка	т	0,0I44	4,35	I
I8I	I4-I8I- -7I 22-25-о	Масляная окраска щита из рифленой стали	м2	2	0,498	I
I82	Доп.к БРЕР вып. II I7-778 27-75-е	Водоэмульсионная окраска экрана из древесноволокнис- тых плит	"	6,57	0,55	4

I	2	3	4	5	6	7
I83	20-318 к-2 27.1-32е тех.ч. п.5	Окраска стальных конструкций экра- нов в душевых пентафталеовой эмалью за 2 раза	м2	23,25	0,344	8
		Цена: 0,172х2=				
I84	20-302 к-2 27.1- -31в	Окраска экранов из асбестоцемент- ного листа эмалью пентафталеовой за 2 раза	"	15,36	0,288	4
		Цена: 0,144х2				
Итого			руб.			2444

XIII. Прочие работы

I85	32-200 Сб.доп. в.у Моск.обл. 45-53-а	Устройство подго- товки из щебня толщ.слоя 100 мм	м2	89,93	1,47	132
I86	32-197 Сб.доп. в.у Моск.обл. 45-52-а	Асфальтобетонное покрытие отмост- ки толщ.25 мм	м2	89,93	0,80	72
I87	16-43 25-6-д	Устройство бетон- ного покрытия крылец из бетона М-100 толщ.200 мм	м3	2,91	23,60	69

1	2	3	4	5	6	7
I88	I5-49- -72 23-9-ж	Устройство деревян- ного каркаса под изоляция	м2	38,87	0,33	I3
I89	I3-30 2I-6-ж	Пароизоляция стен горячим битумом за 2 раза	"	38,87	0,56	22
I90	I9-66 28-3-ж	Изоляция стен по- лужесткими минерало- ватными плитами	м3	2,33	5,57	I3
I9I	Пр-нт 06-I5-0I п. I46 п. I ч. I п. I75	Стоимость полужест- ких минераловатных плит Цена: I4,00х $\frac{36,60}{29,50}$ =	м3	2,4	I7,37	42
I92	I2-42 20-5-в	Установка металли- ческих рамок в стены венткамеры	кг	I22,80	0,309	38
I93	ЦТИ т.ч. п.22	Металлизация метал- лических рамок	"	I22,80	0,174	2I
I94	I5-85- -72 23-I4-а	Установка экрана из древесноволок- нистой плиты в постирочной	м2	6,57	I,II	7

1	2	3	4	5	6	7
195	Ц.І ч.І стр.44 п.423	Стоимость древес- новолокнистой плиты толщ.6 мм	м2	6,57	0,61	4
196	II-472 Сб.доп. в.ІV Моск. обл. І9-30-к	Установка крепеж- ных элементов без сварки весом до 5 кг	т	0,002	40,1	-
197	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Стоимость крепеж- ных элементов с металлизацией Цена: 0,450хІ,02+ +0,174=	кг	1,96	0,633	1
Итого					руб.	26993
в том числе:						
строительных работ						26832
стальных конструк- ций						161

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Составила
Проверила

Гунчикова

Попов
Сизорин
Зайцева
Гунчикова

В Е Д О М О С Т Ь
изменения объемов работ к смете № I на общестроительные
работы для расчетной зимней температуры -20°

№№ ш основ- ной смет- ты	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Едини- ца из- мере- ния	Количес- тво единиц измерения
1	2	3	4	5

В смету № I на обще-
строительные работы
для расчетной зимней
температуры -30°
внести следующие из-
менения:

У. С т е н ы

Исключить;

66	ЦТТ п.4356	Стоимость керамзито- бетонных стеновых па- нелей объемным весом 900 кг/м ³	м ³	100,55
		<u>СПСЛ-40</u> - I02 I,2x3		
		<u>СПСЛ-40</u> - III I,2x6		
		<u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2xI,5		
		<u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2x0,75		
		<u>СПСЛ-40</u> - 3II 0,9x6		

1	2	3	4	5
		<u>СПСЛ-40</u> 0,6x6	- 4I2	
		<u>СПСЛ-40</u> I,2x6	- II2	
		<u>СПСЛ-40</u> 0,6x6	- 3II	
67	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³	м ³	I,86
		<u>СБСЛ-40</u> 0,9x0,4	- 80I	
		<u>СБСЛ-40</u> I,2x0,4	- 80I	
		<u>СБСЛ-40</u> 0,6x0,4	- 80I	
68	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	I23,20
69	"-	Закладные детали с металлизацией	кг	I67,6
7I	"-	То же, класса А-I	кг	38,0
73	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит из бетона М-150, длинной 6 м марки ПК-40-I	м ³	6,42

I	2	3	4	5
75	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-II	кг	84,6
78	"-	Стоимость крепежных элементов с металли- зацией	кг	73,04
		Добавить:		
66	ЦТП п.4356	Стоимость керамзито- бетонных стеновых па- нелей объемным весом 900 кг/м ³ марки	м ³	84,01
		<u>СПСЛ-30</u> - III I, 2x6		
		<u>СПСЛ-30</u> - 2II I, 2xI, 5		
		<u>СБСЛ-30</u> - 2II I, 2x0,75		
		<u>СПСЛ-30</u> - 4I2 0,6x6		
		<u>СПСЛ-30</u> - II2 I, 2x6		
		<u>СПСЛ-30</u> - II2 I, 2x3		
		<u>СПСЛ-30</u> - 3II 0,6x6		
		<u>СПСЛ-30</u> - 3II 0,9x6,0		

I	2	3	4	5
67	ЦТП п.4368	Стоимость угловых вкладышей объемным весом 900 кг/м ³	м ³	1,05
		<u>СБСЛ-30</u> - 80I 0,9х0,3		
		<u>СБСЛ-30</u> - 80I 1,2х0,3		
		<u>СБСЛ-30</u> - 80I 0,6х0,3		
69	ЦТП прил.2	То же, класса В-I	кг	132,3
73	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит из бето- на М-150 типа ПК6-75-п	м ³	5,52
74	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I	кг	27,6
75	"-"	То же, класса А-III	кг	210,0
76	"-"	То же, класса В-I	"	28,2
77	"-" т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	"	72
		У1. <u>Покрытие-кровля</u>		
		Исключить:		
94	ЦТП п.4352	Стоимость плит из бетона М-250 ПС1-4АШв, ПС1-4АШв-б	м ³	15,30

1	2	3	4	5
95	ЦТП п.4352 прил.3	То же, из бетона М-350 ПСІ-5АШ.в(4)-б	м3	1,24
99	"-"	То же, класса А-Шв	кг	162,0
100	"-"	То же, класса В-І	"	38,0
101	"-" т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	"	13,0
114	Доп.к БРЕР Моск. обл. вып.І стр.43 п.10 вып.ІІ стр.49	Стоимость пенобето- нных плит $\gamma = 400 \text{ кг/м}^3$ толщ.170 мм	м3	83,06
116	Доп.І к пр-ту 06-15-01 п.322 п.І ч.І п.151	Стоимость минерало- ватных плит Добавить:	м3	0,85
98	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры А-Ш	кг	57,2
94	ЦТП п.4352 прил.3	Стоимость плит из бетона М-250 типа ПСІ-3АШв, ПСІ-4АШв(4)-б, ПСІ-3АШв-б		18,24

1	2	3	4	5
I14	Доп.к. БРЕР Моск.обл. вып.1 стр.43 п.10 вып.10 стр.49	Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma = 400$ кг/м ³ толщ.130 мм	м ³	63,52
		<u>УП. Перегородки</u> Исключить:		
I21	I3-48 21-7-и	Устройство кирпич- ных перегородок толщ.120 мм	м ²	0,06
		<u>XI. Отделка наружная</u> Исключить:		
I60	I7-604 27-52-с	Окраска панелей силикатными краска- ми	м ²	1,26
		<u>XII. Отделка внутренняя</u> Добавить:		
I79	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,0048
		<u>XIII. Прочие работы</u> Добавить:		
I92	I2-42 20-5-в	Установка металличе- ских рамок	кг	4,8
I93	ЦП т.ч. п.22	Металлизация метал- лических рамок	кг	4,8

Составила

Зайцева

Зайцева

Проверила рук. группы

Гунчикова

Гунчикова

ВЕДОМОСТЬ

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

№№ п/п основ- ной сметы	Обоснование стоимости	Наименование работ или затрат	Еди- ница изме- рения	Количес- тво единиц измерения
1	2	3	4	5
		В смету № I на об- щестроительные ра- боты для расчетной зимней температуры -30° внести следу- ющие изменения:		
		<u>II. Фундаменты</u>		
		Исключить:		
26	ЦТП п.437I прил.3	Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок из бетона М-300 ти- па ФБ6-II	м3	9,23
27	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I	кг	153,4
		Добавить:		
30	I2-II 20-I-л	Устройство ленточ- ного фундамента из бетона марки 100	м3	0,9
18	Доп.к ЕФЕР вып. II I2-305 20-I-х	Устройство бетонной подготовки из бето- на марки 50 под баш- маки	м3	4,84

I	2	3	4	5
26	ЦТП п.437I прил.3	Стоимость сборных железобетонных фундаментных ба- лок из бетона М-200 типа ФБ6-33	м3	II,57
28	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	98,8
IV. <u>К а р к а с</u>				
Исключить:				
56	ЦТП п.433I прил.2	Стоимость сборных балок для плоской кровли из бетона марки 350 Б6-3АШв	м3	6,3
Добавить:				
56	ЦТП п.433I	Стоимость сборных балок для плоской кровли из бетона М-400 Б6-4АШв	м3	6,3
57	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-IIIв	кг	86,8
58	"-"	То же, класса А-III	кг	60,2
У. <u>С т е н ы</u>				
Исключить:				
64	II-39I-7I I9-2I-e	Установка керамзи- тобетонных стеновых панелей площадью до 10 м2	шт	I4

I	2	3	4	5
66	ЦТП п.4356	Стоимость керамзитобетонных стеновых панелей объемным весом 900 кг/м ³	м ³	100,55
		<u>СПСЛ-40</u> - III I,2x6		
		<u>СПСЛ-40</u> - 3II 0,9x6		
		<u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2xI,5		
		<u>СПСЛ-40</u> - 20I I,2x0,75		
		<u>СПСЛ-40</u> - 4I2 0,6x6		
		<u>СПСЛ-40</u> - II2 I,2x6		
		<u>СПСЛ-40</u> - 3II 0,6x6		
		<u>СПСЛ-40</u> - IO2 I,2x3		
67	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³	м ³	I,86
		<u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,9x0,4		
		<u>СБСЛ-40</u> - 80I I,2x0,4		
		<u>СБСЛ-40</u> - 80I 0,6x0,4		

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
68	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-III	кг	37,8
69	"-	То же, класса В-I	кг	208,4
73	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карниз- ных плит из бетона М-150 длиной 6 м, марки ПК-40-I	м3	6,42
		Добавить:		
63	II-388-7I I9-2I-д	Установка керамзи- тобетонных стено- вых панелей пло- щадью до 5 м2	шт	28
66	ЦТП п.4356	Стоимость керамзи- тобетонных стено- вых панелей объем- ным весом 900 кг/м3	м3	102,99
		<u>СПСЛ-50</u> - 10I I,2x3		
		<u>СПСЛ-50</u> - 20I I,2xI,5		
		<u>СБСЛ-50</u> - 20I I,2x0,75		
		<u>СПСЛ-50</u> - 4I2 0,6x6		
		<u>СПСЛ-50</u> - 102 I,2x3		
		<u>СПСЛ-50</u> - 3II 0,6x6		
		<u>СПСЛ-50</u> - 3II 0,9x6,0		

I	2	3	4	5
67	ЦТП п.4368	Стоимость угловых блоков объемным весом 900 кг/м ³	м ³	2,97
		<u>СБСЛ-50</u> - 80I 0,9x0,5		
		<u>СБСЛ-50</u> - 80I 1,2x0,5		
		<u>СБСЛ-50</u> - 80I 0,6x0,5		
71	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-I	кг	12,00
70	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	250
73	ЦТП п.4760 прил.3	Стоимость карнизных плит из бетона М-150 марки ПК 50-I	м ³	7,32
76	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	4,2
79	II-447-7I I9-25-6	Герметизации стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	м	10
8I	II-449-68 I9-25-г-68	Уплотнение стыков наружных стеновых панелей прокладками	м	10

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
82	II-45I-7I I9-25-e	Солнцезащита стыков панелей	м	10
85	I3-39 2I-7-г	Стены внутренние из кирпича глиняного обыкновенного	м3	1,06
86	II-200-7I I9-II-м прим. I	Укладка сборных железобетонных перегородок из бето- на М-200	м3	0,02
88	ЦТП п.445I	Стоимость сборных железобетонных перегородок марки IIPI-I2.I2.6	м3	0,02
89	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса В-I	кг	1,28
		<u>У I. Покрытие-кровля</u>		
		Исключить:		
93	ЦТП п.4350	Стоимость сборных железобетонных реб- ристых плит пролетом до 6 м, размером бо- лее 5 м2, из бетона М-200	м3	5,14
		ПС2-2АШВ(4) ПС2-2АШВ(7) ПС2-2АШВ(4)-6		
II4	Доп.к БФЕР Моск.обл. вып. I стр.43 п.10 вып. II стр.49	Стоимость пенобетон- ных плит $\gamma=400$ кг/м3 толщ.170 мм	м3	83,06

I	2	3	4	5
		Добавить:		
93	ЦТП п.4350	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит пролетом до 6 м, размером более 5 м ² из бетона М-200 ПСЗ-ЗАШв(4) ПСЗ-ЗАШв(7) ПСЗ-ЗАШв(4)-6	м ³	5,14
99	ЦТП прил.2	Стоимость арматуры класса А-Шв	кг	400
98	"-	То же, класса А-III	кг	14,10
100	"-	То же, класса В-I	кг	4,8
101	ЦТП прил.2 т.ч. п.22	Закладные детали с металлизацией	кг	16,32
114	Доп.к ЕРЕР Моск.обл. вып. I стр.43 п.10 вып. II стр.49	Стоимость пенобетонных плит $\gamma=400$ кг/м ³ толщ.210 мм	м ³	97,72
116	Доп. I к пр-ту 06-15 п.322 Ц. I ч. I п.151	Стоимость минераловатных плит	м ³	1,05

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>
VII. <u>Перегородки</u>				
Исключить:				
I21	I3-48 21-7-и	Устройство кирпич- ных перегородок толщ.120 мм	м2	0,26
IX. <u>Дверные проемы</u>				
I40	I5-I88/72 I5-I91/72 23-35а прим.1	Установка тамбурных дверных блоков площ. до 3 м2 и прирезкой приборов в каменных стенах	м2	2,07
I42	Ц.1 ч.П п.42	Стоимость дверных блоков ДВ9-10/8	м2	2,07
I45	Ц.1 ч.1 п.527	Стоимость приборов для однопольных две- рей входных в здание	к-т	1
I47	I7-87I доп.в.1 т.ч. п.8 27-69-и Ц.1 ч.1 п.784, 785	Остекление дверных полотен 4-мм стеклом	м2	0,375

I	2	3	4	5
I48	I2-42 20-5-в	Устройство металличе- ского порога для дверей, вход- ных в здание	кг	2,35
<u>XI. Отделка наружная</u>				
Добавить:				
I60	I7-604 27-52-б	Окраска панелей силикатными крас- ками	м2	1,26
<u>XII. Отделка внутренняя</u>				
Добавить:				
I65	I7-288 27-23-в	Штукатурка стен по кирпичу	м2	6,8
I70	I7-649 27-55-з К-2	Улучшенная масляная окраска стен за 2 раза	м2	6,8
I75	I7-657 27-55-е	Масляная окраска дверного блока, уста- новленного в камен- ной стене	м2	4,97
I76	I7-655 27-55г	Масляная окраска проолифленных эле- ментов дверных блоков	м2	0,62
I79	I4-I79-7I 22-25-м	Масляная окраска стальных рамок	т	0,0162

I 2 3 4 5

XIII. Прочие работы

Добавить:

I92	I2-42 20-5-в	Установка металлических рамок	кг	I6,2
I93	ЦП Т.ч. п.22	Металлизация металличе- ских рамок	кг	I6,2

Составила

Зайцева

Проверила рук. группы

Гунчикова

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА
на установку экрана из асбестоцементного листа
в перегородках душевых кабин

Основание: СНиП IV таб.27-69к

Измеритель I м2 экрана

№ пп	Наименование преис-курантов, укрупнен-ных смет-ных норм, единичных расценок и др. и № по-зиции	Наименование работ или затрат	Еди-ница изме-ре-ния	Коли-чест-во	Стои-мость еди-ницы руб.	Общая стои-мость руб.
1	2	3	4	5	6	7
		Затраты труда	ч-дн.	0,12		
		Заработная плата	руб.			0,371
		Машины	"			0,008
	СНиП IV табл. 27-69к прим. I Пр-т 06-04 1967г. доп. 4 п. 1021 Цен. № I ч. I стр. 20 п. 47	Асбестоцементные плоские листы тол-щиной 8 мм	м2	1,04	1,73	1,80
		Цена:				
		$\frac{2,84}{2,4 \times 0,8} \times \frac{0,87}{0,741} =$				
		= 1,73				
	Ц-к № I ч. I стр. 50 п. 496	Прокладки резино-вые	кг	0,27	0,90	0,24

(У ч.2) 807-11-3 68

18019-06

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
		Прочие материалы	руб.			0,02
		Итого на 1 м2	руб.			2,42

Составила

Зульфия

Гунчикова

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете к типовому проекту на строительство санитарного пропускника на 60 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество для возведения конструкций
1	2	3	4
I	Затраты труда	ч/дн.	960
2	Заработная плата	руб.	2656
3	Строительные машины	руб.	1035
	<u>Материалы</u>		
I	Асбоцементные плоские листы	м2	7,99
2	Антисептическая паста	кг	0,06
3	Асфальтобетонная смесь	т	5,3
4	Белила цинковые тертые	кг	168,5
5	Бруски III с	м3	0,19
6	Битум БН-III	т	1,07
7	Войлок	м2	0,13
8	Вода	м3	1,8
9	Грунтовка	т	1,07
10	Гвозди строительные	кг	17,36
II	Гипс строительный (алебастр)	т	0,1
12	Гравий	м3	7,78

1	2	3	4
13	Гравий керамзитовый	м3	23,76
14	Доски III с толщ.25-32 мм	"	0,06
15	Доски III с толщ.40 мм и более	"	0,33
16	Доски IV с толщ.40 мм и более	"	0,04
17	Доски необрезные IV с толщ. 19-22 мм	"	0,001
18	Известь негашеная	кг	25,12
19	Краска поливинилацетатная	"	144,03
20	Закрепы	кг	23,48
21	Замазка битумная	кг	1,24
22	Замазка меловая	"	29,27
23	Краски силикатные	"	115,38
24	Краски тертые	"	29
25	Краски сухие	кг	12,3
26	Кирпич строительный	тыс.шт.	40,81
27	Кирпич лицевой керамический	"	5,08
28	Мыло хозяйственное	кг	4,3
29	Клей малярный	кг	6,1
30	Линолеум	м2	248,54
31	Мел молотый	кг	457
32	Мастика (клебемасса битумная)	т	8,56
33	Мастика УМС-50	кг	140,29
34	Купорос медный	"	3,7

1	2	3	4
35	Олифа	кг	330
36	Л а к	кг	1,10
37	Песок	м3	0,45
38	Прокладки уплотнительные	м	403,92
39	Прокладки резиновые	кг	2,07
40	Плиты пенобетонные	м3	83,06
41	Пахля пеньковая	кг	90,6
42	Проволока стальная	кг	4,66
43	Плиты древесноволокнистые	м2	6,57
44	Плитки рядовые	м2	38,4
45	Плитки керамические для полов	"	54,4
46	Плиты минераловатные	м3	7,04
47	Плиты карнизные	м	22,4
48	Плитки плитусные	м	22,4
49	Приборы для однополюсных внутренних дверей	компл.	39
50	Приборы для однополюсных входных дверей	"	7
51	Приборы оконные	"	26
52	Растворитель	кг	1,35
53	Руберойд	м2	3113,37
54	Скобы ходовые	кг	5,15
55	Стекло оконное 4-х мм	м2	2,84
56	Стекло оконное листовое 3-х мм	"	47,37

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
57	Стекло жидкое	кг	26,66
58	Сталь рифленая	кг	82,4
59	Сталь кровельная листовая оцинкованная	т	0,48
60	Сетка проволочная тканая	м2	69,67
61	Сталь угловая	кг	42,49
62	Сталь катанка	м	2,30
63	Сталь швеллерная	кг	0,50
64	Сурик	кг	3,13
65	Смола	кг	0,03
66	Т о л ь	м2	61,39
67	Шпаклевка масляная	кг	82,36
68	Щебень	м3	41,6
69	Электроды	кг	54,7
70	Эмаль	"	9,42
71	Прочие работы	руб.	374
<u>Полуфабрикаты</u>			
72	Бетон марки 50	м3	0,57
73	Бетон марки 100	"	85,0
74	Бетон марки 200	"	5,6
75	Керамзитобетон М-50	"	5,02

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

Растворы

76	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25	м3	10,84
77	Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 50	"	12,54
78	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 25	"	1,65
79	"-"- марки 75	"	0,08
80	Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50	"	2,26
81	Раствор цементный М-100	м3	2,1
82	Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6	"	4,6
83	Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4	"	2,7
84	Раствор отделочный тяжелый известковый	м3	21,58

Детали и изделия

а) из дерева

85	Галтели	м	5,91
86	Коробки оконные узкие	"	4,64
87	Коробки дверные	"	6,47
88	Наличники	"	358,25
89	Нащельники	"	1,07
90	Раскладки	"	22,67

1	2	3	4
91	Подоконные доски	м	0,51
92	Плинтусы	"	253,37
93	Полотна дверные глухие	м ²	0,23
94	Щиты опалубки	м ²	25,3
<u>Стальные конструкции:</u>			
95	Закладные детали	т	0,123
96	Крепежные элементы	т	0,002
<u>Приведенные данные:</u>			
	Сталь (общий расход)	т	10,30
	Сталь (без учета расхода на сборные конструкции)	т	3,9
	Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	12,92
	Лесоматериалы	м ³	11,43
	Лесоматериалы (без расхода на изделия)	"	0,62
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	16,67
	Цемент, приведенный к М-400	т	97,33
	Цемент, приведенный к М-400 (без расхода на сборные конструкции)	т	29,30
	Бетон и железобетон	м ³	345,46
	в т.ч.		
	сборный	"	249,27
	монолитный	"	96,19

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

Вентиляция

1	Затраты труда	ч/дн.	103
2	Зарплата	руб.	322
3	Строительные машины	руб.	8

Материалы

1	Белила цинковые тертые	кг	28,3
2	Краски тертые	кг	5,42
3	Крепления	"	183,56
4	Минераловатные плиты	м3	0,24
5	О л и ф а	кг	23,1
6	Проволока стальная отожженная черная	"	0,69
7	Ткань стеклянная	м	2,94
8	Прочие материалы	руб.	85

Приведенные данные:

Сталь	т	0,19 (0,19)
Сталь, приведенная к классу А1 и С-38/23	т	0,19

Теплоснабжение

1	Затраты труда	ч/дн.	2
2	Зарплата	руб.	8
3	Строительные машины	руб.	1

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

Материалы

I	Вода	м3	0,29
2	Прочие материалы	руб.	I

Отопление

I	Затраты труда	ч/дн.	38
2	Зарплата	руб.	II9
3	Строительные машины	руб.	8

Материалы

I	Белила цинковые тертые	кг	9,84
2	Вода	м3	3,08
3	Краски тертые	кг	1,88
4	Олифа	"	8,03
5	Прочие материалы	руб.	I2

Узел управления

I	Затраты труда	ч/дн.	10
2	Зарплата	руб.	3I
3	Строительные машины	"	2

Материалы

I	Болты с гайками	кг	10,8
2	Крепления	кг	5,4I
3	Прочие материалы	руб.	5

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

Приведенные данные:

Сталь	т	0,017(0,017)
-------	---	--------------

Сталь, приведенная к классу А-I и С-38/23	т	0,017
---	---	-------

Изоляция трубопроводов узла управления, тепло-снабжения и отопления

1	Затраты труда	ч/дн.	16
2	Зарплата	руб.	49
3	Строительные машины	руб.	1

Материалы

1	Белила цинковые тертые	кг	4,08
2	Винты самонарезные	кг	0,07
3	Г р у н т	"	1,02
4	Краски тертые	"	0,78
5	Л а к	"	0,67
6	Лакостеклоткань	м ²	14,88
7	Минвата	м ³	1,03
8	О л и ф а	кг	3,33
9	Проволока стальная отожженная черная	"	2,0
10	Пухшнур	т	0,1
11	Растворитель	кг	0,25
12	Рулонные материалы	м ²	14,88
13	Скобы навесные	кг	0,49
14	Сталь листовая кровельная оцинкованная	кг	9,07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
I5	Прочие материалы	руб.	I
	<u>Приведенные данные:</u>		
	Сталь	т	0,01(0,01)
	Сталь, приведенная к классу А-I и С-3В/23	т	0,01
	<u>Водопровод хозяйственно-питьевой</u>		
I	Затраты труда	ч/дн.	II
2	Зарплата	руб.	37
3	Строительные машины	"	2
	<u>Материалы</u>		
I	Болты с гайками	кг	0,29
2	В о д а	м3	I,24
3	Крепления	кг	0,6
4	Прочие материалы	руб.	5
	<u>Водопровод горячей</u>		
	<u>в о д ы</u>		
I	Затраты труда	ч/дн.	7
2	Зарплата	руб.	24
3	Строительные машины	"	I
	<u>Материалы</u>		
I	В о д а	м3	I,14
2	Прочие материалы	руб.	I

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

Канализация бытовая

I	Затраты труда	ч/дн.	20
2	Зарплата	руб.	64
3	Строительные машины	руб.	3
4	Прочие материалы	руб.	17

Приобретение и монтаж
технологического обо-
рудования

I	Затраты труда	чел/дн.	75
2	Зарплата	руб.	235
3	Машины	руб.	8
4	Прочие материалы	руб.	1
5	Гвозди	кг	13,5
6	Доски II с 40 мм и более	м3	3,15

Приведенные данные:

	Лесоматериалы	м3	3,15
	Лесоматериалы (без расхода на изделия)	"	3,15
	Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	4,57

Электроосвещение

I	Затраты труда	чел/дн.	46
2	Зарплата	руб.	133
3	Машины	руб.	74

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

Приобретение и монтаж силового
электроборудования

I	Затраты труда	чел/дн.	31
2	Зарплата	руб.	97
3	Машины	руб.	33

Автоматизация отопления и
вентиляции

I	Затраты труда	чел/дн.	5
2	Зарплата	руб.	18
3	Машины	руб.	2

Сети связи и сигнализации

I	Затраты труда	чел/дн.	13
2	Зарплата	руб.	35
3	Машины	руб.	1

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

Составил

Проверила рук. группы

Ю.В. Сизорин
Крылов
Гунчикова

Сизорин

Крылов

Гунчикова

ОН