

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-3-15

РОДИЛЬНАЯ НА 96 КОРОВ

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

ЧАСТЬ 3

ВАРИАНТ СО СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ

18186-08

ЦЕНА 1-78

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
804-3-15
РОДИЛЬНАЯ НА 96 КОРОВ

18186-08

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

ЧАСТЬ 3

ВАРИАНТ СО СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫМ КАРКАСОМ

Стоимость:

Общая

90,75 тыс. руб.

Строительно-монтажных работ

87,54 тыс. руб.

I мз здания

14,79 руб.

РАЗРАБОТАН
институтом "Гипронисельхоз"

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом
Минсельхоза СССР
Сводное заключение
№ 75 от 23.07.81г.
Введен в действие
Гипронисельхозом
Приказ № 297 от 24.09.81г.

/ Директор института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Нико
Мин
Ю.к.

С.А.Шестаков
Д.С.Клейн
Ю.П.Сизорин

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	5
3	-	Сводка объемов и стоимости работ	7
4	I	Общестроительные работы	10
5	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	40

Примечание: Сметы № 2+ I4 см.альбом У часть I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство
родильной на 96 коров

1. Смета составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства" Госстроя СССР СН.227-70.

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 1 января 1969 года.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам IU части СНиП издания 1965г. и последующих лет в соответствии с письмом Госстроя СССР № 20д от 3.У.1973г., а также Сборников дополнений и поправок к IU части СНиП выпуски № 1-6.

3. Накладные расходы приняты: на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние сантехнические работы - $14,9 \times 1,1 = 16,4\%$, металлические конструкции - 8,3%. Плановые накопления - 6%.

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

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 1968г. по таблицам с №№ 1-17, 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/м³, срезка растительного грунта 20 см;

б) фундаменты сборные железобетонные башмаки и фундаментные балки;

в) стены наружные панельные и кирпичные для расчетной температуры - 30°;

г) перегородки кирпичные и железобетонные;

д) полы бетонные и доски, линолеумные и керамические;

е) заполнение оконных проемов блоками со спаренными переплетами;

ж) покрытие из сборных железобетонных плит с утеплением минераловатными плитами;

з) кровля - асбестоцементные листы унифицированного профиля и рулонная для снеговой нагрузки 100 кг/м².

Составила

Мед

Медведева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту родильной на 96 коров

Сметная стоимость 90,75 тыс.руб.
Составлена в ценах 1969г.

№ п/п смет	№	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Технико-экономические показатели		
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспособ. произв. инвентаря	прочих затрат	Всего	Наимен. ед.изм.	Колич. ед.изм.	Стоим. единиц в руб.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	I	Общестроительные работы	73,05	-	-	-	73,05	м3	5920,0	12,34
2	2	Теплоснабжение калориферов	0,34	0,01	0,20	-	0,55	"	5920,0	0,09
3	3	Отопление	0,83	-	-	-	0,83	"	5920,0	0,14
4	4	Изоляция трубопроводов системы теплоснабжения главного стояка отопления	0,29	-	-	-	0,29	"	5920,0	0,05
5	5	Вентиляция	1,08	-	-	-	1,08	"	5920,0	0,18
6	6	Горячее водоснабжение	0,46	-	-	-	0,46	"	5920,0	0,08
7	7	Водопровод хозяйственно-питьевой производственный	0,33	-	-	-	0,33	"	5920,0	0,06
8	8	Водопровод подогретой воды	0,18	-	-	-	0,18	"	5920,0	0,03
9	9	Канализация бытовая	0,27	-	-	-	0,27	"	5920,0	0,04

(У.З) Г.п.801-3-15

5

18186-08

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10	10	Канализация производственная	0,27	-	-	-	0,27	м3	5920,0	0,04
11	11	Приобретение и монтаж технологического оборудования	0,13	6,14	2,66	-	8,93	-	-	-
12	12	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,42	0,17	-	0,59	-	-	-
13	13	Электроосвещение	-	3,57	-	-	3,57	-	-	-
14	14	Автоматизация вентсистем	-	0,17	0,18	-	0,35	-	-	-
И т о г о -			77,23	10,31	3,21		90,75	м3	5920,0	15,33

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

Клейн Клейн
Сизорин Сизорин
Медведева Медведева
Шарымова Шарымова

14 июля 1981 г.

(У.З) Г.п. 801-3-15

6

18186-08

С В О Д К А
объемов и стоимости работ
по объектной смете типового проекта
родильной на 96 коров

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Кол.	Стоим. ед. изм. руб.	Общая стоим. руб.
1	2	3	4	5	6
I. Общестроительные работы					
I	Земляные работы	м3	527,33	1,12	592
II	Фундаменты	"	90,25	62,10	5605
III	Каналы и приямки	"	32,42	82,59	2645
IV	Каркас здания:				
	а) общестроительные работы	м3	32,30	176,14	5657
	б) металлоконструкций	т	1,91	216,23	542
У	Стены	м3	332,39	62,27	20700
UI	Покрытие-кровля	м2	1323,0	14,67	19421
UII	Перегородки	"	324,0	4,59	1487
UIII	Проемы оконные	"	71,82	21,90	1573
IX	Проемы дверные	"	69,18	16,03	1109
X	Проемы воротные	"	87,0	45,62	3969
XI	П о л ы	"	1132,91	5,74	6501
XII	Отделка наружная	м2	1300,0	0,27	353
		площ. застр.			
XIII	Отделка внутренняя	"	1300,0	1,50	1945
XIV	Прочие работы:				
	строит. работы	"	1300,0	0,67	871
	металлоконструкции	т	0,396	209,60	83
	И т о г о :	руб.			73053
II. Санитарно-технические работы					
	а) теплоснабжение калориферов				
I	Оборудование:				

1	2	3	4	5	6
	а) монтажные работы	м3	5920,0	-	-
	б) оборудование	"	5920,0	0,02	12
2	Санитарно-технические работы	"	5920,0	0,03	202
	И т о г о -	руб.			552
	б) Отопление				
I	Санитарно-технические работы	м3	5920,0	0,12	714
2	Строительные работы	"	5920,0	0,01	45
3	Санитарно-техническое оборудование	"	5920,0	0,01	75
	И т о г о -	руб.			834
	в) Изоляция трубопроводов систем теплоснабжения и главного стояка отопления				
I	Строительные работы	м3	5920,0	0,05	290
	И т о г о -	руб.			290
	г) Вентиляция				
I	Санитарно-технические работы	м3	5920,0	0,22	1078
	И т о г о -	руб.			1078
	д) Горячее водоснабжение				
I	Санитарно-технические работы	м3	5920,0	0,07	456
	И т о г о -	руб.			456
	е) Водопровод хозяйственно-питьевой производственный				
I	Санитарно-технические работы	м3	5920,0	0,06	332
	И т о г о -	руб.			332

1	2	3	4	5	6
ж) Водопровод подогретой воды					
I	Санитарно-технические работы	м3	5920,0	0,03	172
2	Строительные работы	"	5920,0	-	8
И т о г о -		руб.			180
з) Канализация бытовая					
I	Санитарно-технические работы	м3	5920,0	0,04	254
2	Строительные работы	"	5920,0	-	14
И т о г о -		руб.			268
и) Канализация производственная					
I	Санитарно-технические работы	м3	5920,0	0,08	429
И т о г о -		руб.			429

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

Клейн
Сизорин
Медведева
Шарьмова

Клейн
Сизорин
Медведева
Шарьмова

14 июля 1981 г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I
к типовому проекту родильной на 96 коров
на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР I ÷ АР 8

КЖ I - КЖ II
альбом II часть 2

Сметная стоимость 73,05 тыс.руб.
Составлена в ценах 1969 года

№№ п/п	Наимен. прейск. норм, единичн. расцен. и др.и № позиц.	Наименование работ или затрат	Ед. изм.	Кол.	Стоим. ед.изм. в руб.	Общая стоим. в руб.
I	2	3	4	5	6	7
I. Земляные работы						
1.	I-775/77 Ю-140-д	Планировка площадки под постройку меха- низированным спосо- бом	м2	1502,0	0,0036	5
2.	I-406/77 I-407/77 К-4,0 Ю-48-г	Срезка растительно- го грунта бульдозером мощностью 80-100л.с. с перемещением на расстояние 50м Цена: 0,0259+0,0158x x4=0,089	м3	300,40	0,089	27
3.	I-93/77 Ю-22-з	Разработка грунта экскаватором в от- вал с обратной ло- патовой с ковшом ем- костью 0,25м3 (в траншеях и котло- ванах)	"	150,4	0,172	26
4.	I-635/77 Ю-114-б	Разработка (добор после экскаватора) грунта вручную в траншеях Цена: 1,06x1,2=1,272	"	1,06	1,272	1

I	2	3	4	5	6	7
5.	I-663/77 К-1,2 К-0,8 т.ч. п.п.13, 66 Ю-115к	Разработка (добор после экскаватора) грунта вручную в котлованах Цена: I,13xI,2x0,8= =I,08	м3	2,03	I,08	2
6.	I-635/77 Ю-114б	Разработка вручную грунта без крепле- ний в траншеях (для лотков под навозные транспортеры, приво- ды и проч.)	"	64,34	I,06	68
7.	I-663/77 Ю-104-б	Разработка вручную грунта без крепле- ний в котлованах площадью до 2,50м2 в прямках	"	9,1	I,13	10
8.	I-408/77 К-0,85 I-409/77 К-5,0 т.ч.п.39 Ю-48-д	Перемещение ранее разработанного грун- та бульдозером мощ- ностью 80-100л.с. на расстояние 60м в резерв Цена: 0,0329x0,85+ +0,019x5= 0,123	"	226,93	0,123	28
9.	I-438/77 I-439/77 К-II Ю-49-д	Обратная засыпка траншей и котлованов бульдозером мощностью 80-100л.с. с переме- щением до 60м Цена: 0,0165+0,0069x xII=0,093	"	63,89	0,093	6
10.	I-824/77 Ю-156-л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	"	63,89	0,124	8
II.	I-636/77 I-408/77 К-0,85 I-409 К-5,0 Ю-114-б Ю-48-д	Обратная засыпка в траншее грунта вручную с перемеще- нием бульдозером на 60м Цена: 0,43+0,0329x x0,85+0,019=0,553	"	17,45	0,553	10

I	2	3	4	5	6	7
I2	I-644/77 I-408/77 K-0,85 I-409/77 K-5,0 IO-115-6 IO-48-д	Обратная засыпка в котлованы грунта вручную с перемеще- нием бульдозером на 60м. Цена: 0,31+0,0329х х0,85+0,019х5= =0,435	м3	26,66	0,435	I2
I3	2I-I2I 59-24-г	Подсыпка грунта под полы с трамбова- нием	"	74,06	I,16	86
I4	I-333/77 т.ч.п.27 IO-42-д	Разработка лишнего грунта экскаватором -обратной лопатой с ковшом емкостью 0,25м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: 0,22-0,21х0,1= =0,199	"	44,87	0,199	9
I5	I-332/77 K-0,9 на машины т.ч.п.27 IO-42-г	Разработка раститель- ного грунта экскава- тором-обратной лопа- той с ковшом емкостью 0,25м3 с погрузкой на автосамосвалы Цена: 0,171-0,165х х0,10=0,155	"	300,40	0,155	47
I6	I-368/77 IO-44-е	Работа на отвале при транспортировке грунта	"	345,27	0,0164	6
I7	Ц.Ш ч.1 стр.28	Транспорт недостаю- щего и растительного грунта на расстояние 1 км.	т	512,36	0,25	I28
		И т о г о -	руб.			479
		Накладные расходы 16,5%	"			79
		И т о г о -	руб.			558
		Плановые накопления 6%	"			33
		ИТОГО по I разделу	руб.			592

1	2	3	4	5	6	7
II. Фундаменты						
18	12-305 доп.к ЕРЕР в.11 20-1-х ЦТП р.1 п.13	Устройство бетонно- го основания из бетона марки 50 под фундаментные баш- маки Цена: 1,85+17,90x1,02= =20,10	м3	5,0	20,10	40
19.	12-3 20-1-в ЦТП п.4,5	Устройство железобетонных монолитных фундаментов из бетона марки 200 Цена: 25,80+(23,20-21,9)x1,02=27,13	"	3,35	27,13	91
20.	Ц.1 ч.П п.2	Стоимость арматуры	кг	54,96	0,162	9
21.	11-10/71 11-12/71 19-11-е 19-1 прим.2 сб.доп. Моск.обл. в.1У	Укладка сборных железобетонных фундаментных башмаков марки 2Ф15.15-2 весом до 3,0т на бетонное основание Цена: 3,66+1,09=4,75	м3	4,05	4,75	19
22.	ЦТП п.4471	Сборные железобетонные фундаментные башмаки марки 2Ф15.15-2 из бетона марки 200, объемом до 1,0м3	"	4,05	43,50	176
23.	11-10/71 19-1-е	Укладка сборных железобетонных фундаментных башмаков марки 2Ф15.15-2, 1Ф12.12-1 весом до 3,0т	"	28,0	3,66	102
24.	ЦТП п.4471	Сборные железобетонные фундаментные башмаки марки 2Ф15.15-2, 1Ф12.12-1 из бетона марки 200, объемом до 1,0м3	"	28,0	43,50	1218

I	2	3	4	5	6	7
25.	ЦТП прил.2 п.4 К-1,15	Стоимость арматуры А-III Цена: $0,210 \times 1,02 = 0,214$	кг	1007,01	0,214	216
26.	ЦТП прил.2 п.16 К-1,15	Стоимость закладных деталей Цена: $0,35 \times 1,02 = 0,357$	"	52,0	0,357	18
27.	I2-7 20-I-ж	Устройство набетонок и бетонных столбиков из бетона марки I00 под фундаментные балки	м3	22,60	28,20	637
28.	I2-20 20-3-а ЦТП п.3,4	Устройство бетонных фундаментов под обо- рудование из бетона марки I50 Цена: $25,70 + (21,90 -$ $-20,0) \times 1,02 = 27,63$	"	0,43	27,63	12
29.	II-II3/7I сбор. к Моск. обл.в.1У I9-8-а	Укладка фундаментных балок марки ФБ6-I5 весом до I,5 т	шт	6	5,49	33
30.	II-II4/7I сб.доп. к ЕРЕР Моск. обл.в.4 I9-8-б	Укладка фундаментных балок марки ФБ6-II, ФБ6-33 весом до 3,0 т	"	24	6,51	156
31.	ЦТП п.437I	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок марки ФБ6-33 из бетона 200	м3	1,78	52,20	93
32.	ЦТП п.437I	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок марки ФБ6-II, ФБ6-I5 из бе- тона марки 300 Цена: $52,50 + (1,02 + 1,53) =$ $= 55,05$	"	18,68	55,05	1028

1	2	3	4	5	6	7
33.	ЦТП прил.2 п.1	Стоимость арматуры А-I Цена: 0,17х1,02=0,173	т	688,0	0,173	119
34.	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19х1,02=0,193	"	1474,4	0,193	284
35.	ЦТП прил.2 п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30х1,02=0,306	кг	80	0,306	24
36.	ЦТП т.ч.п.22	Металлизация заклад- ных деталей	"	132	0,174	23
37.	16-74 25-9-а	Устройство утепления из керамзитобетона вдоль фундаментных балок	м3	6,16	31,60	195
38.	13-16 21-6-а	Устройство горизон- тальной гидроизоля- ции цементным раст- вором толщиной 20мм	м2	79,4	0,58	46
		И т о г о -	руб.			4539
		Накладные расходы 16,5%	"			749
		И т о г о -	руб.			5288
		Плановые накопления 6%	руб.			317
		ИТОГО по II разделу	руб.			5605
		Ш. Подпольные каналы и прямки				
39.	16-43 25-6-д ЦТП п.п.13,14	Устройство бетонного основания под пря- мок из бетона марки 150 Цена: 23,60+(22,80- -20,8)х1,02=25,64	м3	0,25	25,64	6
40.	12-81 20-11-6	Устройство бетонных стенок прямка из				

I	2	3	4	5	6	7
		бетона марки I50	м3	0,25	34,60	9
41.	2I-I25 59-25-в	Укладка деревянного щита над приямок	м2	I,I2	3,6I	4
42.	I6-59I 26-9-е прил.I	Обивка деревянного щита кровельной сталью	"	I,I2	I,52	2
43.	I2-I55 20-22-д прим.	Устройство монолит- ных бетонных навоз- ных каналов из бе- тона марки 300	м3	I9,0	38,70	735
44.	2I-I79 K-I,5 с учетом стойм. на I м2 59-36-д	Укладка досок в каналах	м2	II,84	2,56	30
45.	2I-74 59-I7-в	Устройство каркаса (балок) из брусьев для переходного мо- стика	м3	0,29	70,0	20
46.	2I-I23 59-25-а	Покрытие из досок по уложенным балкам	м2	0,58	3,03	2
47.	2I-I25 59-25-в	Установка деревянных щитов над навозными каналами	"	4,92	3,6I	I8
48.	2I-I86 Сб.доп. к БРЕР вып.5 59-38-в	Установка сборных железобетонных кормушек марки КРУ-I20, КРУ-I50 Цена: I8,30+I7,90х х0,0I6=I8,59.	м3	I2,63	I8,59	235
49.	Сб.доп. к БРЕР Моск.обл. цен.п.6	Сборные железобетон- ные кормушки марки КРУ-I20, КРУ-I50 из бетона марки 200, объемом более 0,1м3	"	I2,63	70,00	884

I	2	3	4	5	6	7
50.	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры В-1 Цена: 0,21x1,02=0,214	кг	500,0	0,214	107
51.	"-" п.1	Стоимость арматуры А-1 Цена: 0,17x1,02=0,173	"	70,0	0,173	12
52.	I3-30 2I-6-ж	Обмазка битумом за два раза наружной поверхности навоз- ных лотков, вентиля- ционных каналов и колонн И т о г о Накладные расходы I6,5% И т о г о Плановые накоп- ления 6% ВСЕГО по III разделу	м2 руб. " руб. "руб.	I39,92	0,56	78 2142 353 2495 150 2645
IV. Каркас здания						
53.	II-I07/7I сб.доп. № 4 I9-7-д	Установка колонн мар- ки СК2-36-I, СК2-3I-Ia, СК2-33-I, СКТ2-33-I, СК2-42-I весом до 0,5 т в стаканы фундаментов	м3	5,23	26,60	139
54.	II-I09/7I сб.доп. № в.4 I9-7-ж	Установка колонн мар- ки СКТ3-54-I весом до 2,0 т в стаканы фундаментов	"	9,43	9,67	91
55.	ЦТП п.440I прил.3 К-1,2	Сборные железобетон- ные колонны марки СК2-36-I, СК2-3I-Ia, СК2-33-I, СК2-42-I из бетона марки 200 Цена: 64,00-(I,2-I,80)x xI,02=60,94	"	4,66	60,94	284

I	2	3	4	5	6	7
56.	ЦТП п.4428 прил.3 К-1,1	Сборные железобетон- ные колонны с консо- лями марки СКТ3-54-1, СКТ2-33-1 из бетона марки 200 Цена: 67,0-(1,1+1,65)х х1,02=64,19	м3	10,0	64,19	642
57.	ЦТП прил.2 п.1 К-1,2	Стоимость арматуры А-1 Цена: 0,20х1,02=0,204	кг	35,2	0,204	7
58.	ЦТП прил.2 п.2 К-1,2	Стоимость арматуры А-11 Цена: 0,22х1,02=0,224	"	411,0	0,224	92
59.	ЦТП прил.2 п.10 К-1,2	Стоимость арматуры В-1 Цена: 0,25х1,02=0,255	"	107,0	0,255	27
60.	ЦТП прил.2 п.16 К-1,2	Стоимость закладных деталей Цена: 0,36х1,02=0,367	"	102	0,367	37
61.	ЦТП прил.2 п.1 К-1,1	Стоимость арматуры А-1 Цена: 0,19х1,02=0,194	"	39,0	0,194	8
62.	ЦТП прил.2 п.2 К-1,1	Стоимость арматуры А-11 Цена: 0,20х1,02=0,204	"	479,0	0,204	98
63.	ЦТП прил.2 п.10 К-1,1	Стоимость арматуры В-1 Цена: 0,23х1,02=0,235	"	110,3	0,235	26
64.	ЦТП прил.2 п.16 К-1,1	Стоимость закладных деталей Цена: 0,33х1,02=0,337	"	239,02	0,337	80
65.	II-332/7I I9-17-6 сб.доп. Моск.обл. в.4	Установка сборных железобетонных стропильных балок марки Б6-4АШв, БС7,5-2 пролетом до 9м весом до 5т	шт	26	9,37	244

I	2	3	4	5	6	7
66.	ЦП п.4320	Сборные железобетон- ные стропильные балки марки БС7,5-2 из бето- на марки 300	м3	10,44	63,0	658
67.	ЦП п.433I	Сборные железобетон- ные стропильные балки марки Б6-4АШв из бетона марки 400	"	3,60	74,0	266
68.	ЦП прил.2 п.1	Стоимость арматуры А-I Цена: 0,17x1,02=0,173	кг	230,4	0,173	40
69.	ЦП прил.2 п.2	Стоимость арматуры А-II Цена: 0,18x1,02=0,184	"	720	0,184	132
70.	ЦП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19x1,02=0,194	"	1054,8	0,194	205
71.	ЦП прил.2 п.4	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,21x1,02=0,214	"	37,6	0,214	8
72.	п.5	Стоимость арматуры АШв Цена: 0,20x1,02=0,204	"	284,8	0,204	58
73.	ЦП прил.2 п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30x1,02=0,306	"	524,0	0,306	160
74.	II-332/7I I9-17-6	Установка сборных железобетонных стропильных ферм марки ФБТ6-5	шт	9	9,37	84
75.	ЦП п.4334 прил.3 п.1,2	Сборные железобетон- ные фермы из бетона марки 300 Цена: 104,0-(1,50+ +1,00)x1,02=101,45	м3	3,60	101,45	365

1	2	3	4	5	6	7
76.	ЦТП прил.2 п.1	Стоимость арматуры А-I Цена: 0,17х1,02=0,173	кг	2,70	0,173	1
77.	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19х1,02=0,194	"	973,8	0,194	188
78.	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,21х1,02=0,214	"	34,20	0,214	7
79.	ЦТП прил.2 п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30х1,02=0,306	"	257,0	0,306	79
80.	14-21/71 22-6-к	Устройство металли- ческого каркаса стен и перегородок (фахверка)	т	2,50	19,1	48
81.	Ц.1 ч.П п.112	Стоимость metallo- конструкций Цена: 175,0-5,62=169,38	"	2,50	169,38	423
82.	ЦТП т.ч.п.22	Металлизация заклад- ных деталей и монтаж- ных деталей	"	1,12	174,0	194
		ИТОГО общестроитель- ных работ	руб.			4580
		Накладные расходы 16,5%	"			756
		ИТОГО металлоконст- рукций	"			471
		Накладные расходы 8,3%	"			39
		И т о г о -	руб.			5846
		Плановые накопления 6%	"			353
		ИТОГО по IY разделу	руб.			6199

I	2	3	4	5	6	7
У. С т е н ы						
83.	II-388/71 I9-2I-д	Установка двухслой- ных стеновых панелей марки СПСЛ-40 из легких бетонов, площадью до 5,0 м ²	шт	79	4,85	383
84.	II-391/71 I9-2I-е	Установка двухслой- ных стеновых панелей марки СПСЛ-40 из лег- ких бетонов, площадью до 10,0 м ²	"	66	10,00	660
85.	II-403/71 I9-2I-к	Установка угловых блоков марки СБСЛ-40 из легких бетонов	"	24	1,58	38
86.	ЦТП п.4356	Стоимость двухслой- ных стеновых панелей марки СПСЛ-40 из лег- ких бетонов из бетона объемным весом 900 кг/м ³	м ³	177,35	49,10	8708
87.	ЦТП п.4362	Стоимость двухслой- ных простеночных панелей марки СПСЛ-40 из легких бетонов из бетона объемным весом 900 кг/м ³	"	30,21	45,30	1369
88.	ЦТП п.4365	Стоимость двухслой- ных простеночных блоков марки СБСЛ-40 из легких бетонов объемным весом 900 кг/м ³	"	5,44	37,80	206
89.	ЦТП п.4368	Стоимость двухслой- ных угловых блоков марки СБСЛ-40 из лег- ких бетонов из бетона объемным весом 900 кг/м ³	"	4,20	37,60	158
90.	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19х1,02=0,194	кг	476	0,194	92

I	2	3	4	5	6	7
91.	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,2IхI,02=0,2I4	кг	962	0,214	206
92.	п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30хI,02=0,306	"	2296,0	0,306	703
93.	п.16	Стоимость монтажных деталей Цена: 0,30хI,02=0,306	"	888,1	0,306	272
94.	II-447/7I I9-25-б	Герметизация стыков наружных стеновых панелей мастикой УМС-50	м	330,2	0,46	152
95.	II-450/7I I9-25-д	Перестановка люлек при герметизации стыков стеновых па- нелей снаружи здания	"	330,2	0,05	17
96.	ЦТП т.ч. п.22	Металлизация монтаж- ных и закладных деталей	т	3,25	174,0	566
97.	I3-33 2I-7-а	Кладка кирпичных наружных стен из обыкновенного гли- няного кирпича на растворе марки 25	м3	35,77	26,0	929
98.	I3-39 сб.доп. М.0. в.1 2I-7-г	Кладка кирпичных внутренних стен из обыкновенного кир- пича на растворе марки 25	"	78,78	24,80	1954
99.	I3-50 2I-8-б	Кладка кирпичных пилястр из обыкно- венного глиняного кирпича	"	2,75	27,20	75
100.	II-I96/7I I9-II-ж	Укладка сборных железобетонных пе- ремычек марки БП1-Iа, БП1-I весом до 0,5 т	шт	12	0,92	11

1	2	3	4	5	6	7
Ю1.	ЦТП п.1495	Сборные железобетонные перемычки марки БП1-1, БП1-1а из бето- на 200	м3	2,40	74,0	178
Ю2.	ЦТП прил.2 п.16	Стоимость дополни- тельных закладных деталей Цена: 0,30x1,02=0,306	кг	68,67	0,306	21
Ю3.	П1-200/71 19-П1-и прим.1	Укладка сборных желе- зобетонных перемычек марки ПП1-12.12.6, ПП1-10.12.6, ПП1-15.12.14, ПП3-22.12.14 весом до 0,3т	м3	0,93	8,70	9
Ю4.	ЦТП п.4451	Сборные железобетон- ные перемычки марки ПП1-12.12.6, ПП1-10.12.6, ПП1-15.12.14, ПП3-22.12.14 из бето- на марки 200	"	0,93	52,70	49
Ю5.	ЦТП прил.2 п.4	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19x1,02= =0,194	кг	4,02	0,194	1
Ю6.	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арматуры В-1 Цена, 0,21x1,02=0,214	кг.	23,53	0,214	5
		И т о г о -	руб.			16762
		Накладные расходы 16,5%	"			2766
		И т о г о -	руб.			19528
		Плановые накопления 6%	"			1172
		ИТОГО по У разделу	руб.			20700
		У1. Покрытие-кровля				
Ю7.	П1-215/71 сб.дон.к ЕРЕР М.О.	Укладка ребристых плит покрытия марки ПС2-1АШв; ПС2-2АШв(7);				

I	2	3	4	5	6	7
	в. IY I9-I2-ж	ПС2-2АШв(10) пло- щадью до 10м2	шт.	48	5,77	277
IO8.	II-222/7I сб. доп. к ЕРЕР М.0. вып. IY I9-I2-к	Укладка сборных желе- зобетонных плит пок- рытия марки ПС1-2АШвкп, ПС1-5АШв кп, ПС1-5АШв (7) кп, ПС1-5АШв(4) кп площадью до 20м2	"	43	7,87	338
IO9.	ЦТП п. 4350 прил. 3	Сборные железобетон- ные плиты марки ПС2-1АШв, ПС2-2АШв(7) кп, ПС2-2Шв(10) кп из бето- на 200 водонепрони- цаемостью В-6 Цена: 5I,20+0,75x2x xI,02=52,74	м3	26,90	52,74	1418
IOO.	ЦТП п. 4352 прил. 3	Сборные железобетон- ные плиты марки ПС1-2АШв кп из бетона марки 200 водонепроницаемостью В-6 Цена: 59,70-(I,50+I,0)x xI,02+0,75xI,02x2= =58,69	"	29,0	58,69	1702
III.	ЦТП п. 4352 прил. 3	Сборные железобетон- ные плиты марки ПС1-5АШв-кп, ПС1-5 АШв(7) кп, ПС1-5АШв(4) кп из бетона 350 водонепро- ницаемостью В-6 Цена: 59,70+I,50xI,02+ +0,75xI,02x2=62,77	"	II,23	62,77	705
II2.	ЦТП прил. 2 п. 5 --	Стоимость арматуры А-Шв Цена: 0,20xI,02=0,204	кг	1997,8	0,204	408
II3.	п. IO	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,2IxI,02=0,2I4	"	1443,I	0,2I4	309
II4.	п. 4	Стоимость арматуры А-III Цена: 0,19xI,02=0,194	"	134I,2	0,194	260

I	2	3	4	5	6	7
II5.	ЦТП прил.2 п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30x1,02=0,306	кг	750,4	0,306	230
II6.	II-474/7I I9-30-м	Установка крепежных элементов весом до 5кг. со сваркой	т	0,74	259,0	I92
II7.	ЦТП прил.2 п.16	Стоимость крепежных элементов Цена: 300x1,02=306,0	"	0,74	306,0	229
II8.	ЦТП т.ч.п.22	Металлизация заклад- ных деталей	"	I,49	I74,0	259
II9.	II-406/7I I9-2I-л	Установка карнизных панелей марки ПК40-I	шт	6	2,60	I6
I20.	ЦТП п.4368 прям.	Сборные железобетон- ные карнизные панели марки ПК40-I	м3	6,42	48,0	308
I2I.	ЦТП прил.2 п.2	Стоимость арматуры А-II Цена: 0,18x1,02=0,184	кг	64,2	0,184	I2
I22.	прил.2 п.1	Стоимость арматуры А-I Цена: 0,17x1,02=0,173	"	20,4	0,173	4
I23.	ЦТП прил.2 п.10	Стоимость арматуры В-I Цена: 0,21x1,02=0,214	"	58,5	0,214	I3
I24.	ЦТП прил.2 п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30x1,02=0,306	"	66,0	0,306	20
I25.	II-474/7I I9-30-м	Установка анкеров	т	0,06	259,0	I6
I26.	ЦТП прил.2 п.17	Стоимость анкеров Цена: 450x1,02=459,0	"	0,06	459,0	28

I	2	3	4	5	6	7
I27.	I6-6I8 26-IO-3	Устройство паро- изоляции из одного слоя рубероида на битумной мастике	m2	I224,0	0,48	588
I28.	I6-600 26-IO-B	Утепление покрытия минераловатными мяг- кими плитами М-75	"	IO08,0	0,145	I48
I29.	I6-600 26-IO-B	Утепление покрытия пенобетонными плитами	"	2I6,0	0,145	32
I30.	П-т 06- -I5-0I п.145 Ц.1 ч.1 п.170	Стоимость минерало- ватных мягких плит М-75 Цена: $9,50 \times \frac{24,3}{17,5} = 13,19$	m3	I66,II	I3,19	2I9I
I3I.	Цен.М.0. в.1 стр.43 п.9	Стоимость пенобетон- ных плит	"	64,80	26,80	I737
I32.	I5-I/72 23-I-a	Укладка прогонов из брусков под обрешет- ку	"	2,7I	84,0	228
I33.	I5-I2/72 23-3-a	Укладка обрешетки из досок по прогонам	"	4,03	72,0	290
I34.	I6-625 26-II-6	Устройство цементной стяжки по плитному утеплителю	m2	2I6,0	0,439	95
I35.	2I-4I 59-II-6	Прибивка металличе- ской сетки к карнизу	"	4,80	I,II	5
I36.	2I-I59 59-32-a	Установка вытяжных вентиляционных шахт сечением до 1м2 из доштых щитов с прок- ладкой войлока и обив- кой с двух сторон кро- вельной сталью	"	84,80	8,73	740
I37.	24-355 33-6-6	Установка зонтов над шахтами из тонколис- товой стали периметром до I600	шт	8	2,3I	I8

I	2	3	4	5	6	7
I38.	24-357 33-6-г	Установка зонтов над шахтами из тонко- листовой стали пери- метром до 2800мм	шт.	3	5,01	15
I39.	24-358 33-6-д	Установка зонтов над шахтами из тонколистовой стали диаметром до 3500мм	"	8	6,74	54
I40.	Ц.1 ч.Ш п.860	Стоимость зонтов периметром до 1600мм	кг	141,6	0,54	76
I41.	Ц.1 ч.Ш п.861	Стоимость зонтов периметром до 2800мм	"	69,6	0,40	28
I42.	Ц.1 ч.Ш п.862	Стоимость зонтов пери- метром более 2800мм	"	272,8	0,34	93
I43.	I7-699 27-60-з	Масляная окраска зонтов	м2	34,47	0,588	20
I44.	I5-25I/72 23-49-а	Огнезащита деревян- ной обрешетки, про- гонов	м3	6,74	3,61	24
I45.	I6-505 26-3-б	Устройство кровли из волнистых асбесто- цементных листов уни- фицированного профиля УВ-7,5	м2	1080,0	1,76	1901
I46.	I6-5I8 I6-6I8 26-5-б прим.3 26-10-з	Покрытие кровли 4-мя слоями рубероида с защитным слоем из гравия Цена: 2,42+0,48=2,90	"	243	2,90	705
		И т о г о -	руб.			15443
		Накладные расходы I6,5%	"			2548
		ИТОГО по п.п. I37-I42	руб.			284
		Накладные расходы I6,4%	"			47
		И т о г о -	руб.			18322

I	2	3	4	5	6	7
		Плановые накопления 6%	руб.			1099
		ИТОГО по УI разделу	руб.			19421
		УII. Перегородки				
I47.	Сб. доп. вып.5 Моск. обл. 21-197 59-40-а	Ограждение станков высотой 1,6 м из досок с прозорами	м2	61,76	2,33	144
I48.	Сб. доп. вып.5 Моск. обл. 21-193 59-39-б	Установка калиток из досок на планках с прозорами	"	8,64	1,80	16
I49.	Ц. I ч. I п. 533	Стоимость приборов для калиток	к-т	4	1,74	7
I50.	I3-47 21-7-з	Устройство армированных кирпичных перегородок толщиной в 1/2 кирпича	м2	281,0	3,69	1037
		И т о г о	руб.			1204
		Накладные расходы 16,5%	"			199
		И т о г о	руб.			1403
		Плановые накопления 6%	"			84
		ИТОГО по УII разделу	руб.			1487
		УIII. Проемы оконные				
I51.	I5-I57/72 23-27-а	Установка оконных блоков до 5 м2 со спаренными переплетами без прирезки приборов в каменных стенах	м2	71,82	2,89	208
I52.	Сб. доп. к ЕРЕР вып.6 п.461 т.ч.п.43	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами ОС I2-I5 площадью 1,71 м2 Цена: 12,10-0,50= =11,60	"	71,82	11,60	833

1	2	3	4	5	6	7
I53.	I5-I60/72 23-29-a	Установка фрамужных приборов для блоков в каменных стенах	компл.	42	0,44	I8
I54.	Ц.І ч.І п.55	Стоимость фрамужных приборов для окон со спаренными переплетами	"	42	0,82	34
I55.	I7-888 Сб.доп. к КРЕР Моск. обл. вып.І К-2 27-70-a	Остекление оконных спаренных переплетов 3мм стеклом Цена: I,18x2=2,36	м2	7I,82	2,36	I70
I56.	I6-59I 26-9-e прим.І	Устройство сливов из оцинкованной стали	"	7,56	I,52	II
		И т о г о -	руб.			I274
		Накладные расходы I6,5%	"			2I0
		И т о г о -	руб.			I484
		Плановые накопления 6%	"			89
		ИТОГО по УШ разделу	руб.			I573
		IX. Проемы дверные				
I57.	I5-I89/72 23-35-б	Установка внутренних дверных блоков более 3м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	м2	4,52	I,03	5
I58.	I5-I88/72 23-35-a	Установка внутренних дверных блоков до 3м2 с прирезкой приборов в каменных стенах	"	23,37	I,33	3I
I59.	I5-I90/72 23-35-в	Установка внутренних дверных блоков до 3м2 с прирезкой приборов в перегородках	"	28,28	2,15	6I

1	2	3	4	5	6	7
160.	15-189/72 23-35-0	Установка наружных дверных блоков бо- лее 3м2 с прирезкой приборов в каменных стенах Цена: 1,03+0,66=1,69	м2	4,49	1,69	8
161.	15-188/72 23-35-а 15-191/72 прим.1	Установка наружных дверных блоков пло- щадью до 3м2 с прирез- кой приборов в камен- ных стенах Цена: 1,33+0,90=2,23	"	8,52	2,23	19
162.	Ц.1 ч.П Т.ч.п.43 Доп.к ЕРЕР в.6 п.445	Стоимость наружных дверных двухпольных блоков площадью 4,49м2 Д-71 Цена: 13,0-0,60=12,40	"	4,49	12,40	56
163.	Ц.1 ч.П Т.ч.п.43 Доп.к ЕРЕР в.6 п.416	Стоимость внутренних дверных двухпольных блоков площадью 4,52м2 Д-65 Цена: 11,30-0,60=10,70	"	4,52	10,70	48
164.	Ц.1 ч.П Т.ч.п.43 Доп.к ЕРЕР в.6 п.449	Стоимость наружных дверных однопольных блоков площадью 2,84м2 Д-72 Цена: 13,30-0,60=12,70	"	8,52	12,70	108
165.	Ц.1 ч.П Т.ч.п.43 Доп.к ЕРЕР в.6 п.423	Стоимость внутренних однопольных блоков площадью 1,65м2 Д-70 Цена: 12,10-0,60=11,50	"	6,59	11,50	76
166.	Ц.1 ч.1 Т.ч.п.43 Доп.к ЕРЕР в.6 п.422	Стоимость внутренних дверных однопольных блоков площадью 2,06м2 Д-69 Цена: 11,90-0,60=11,30	"	18,58	11,30	210
167.	Ц.1 ч.1 Т.ч.п.43 Доп.к ЕРЕР в.6 п.420	Стоимость внутренних дверных двухпольных блоков площадью 2,48м2 Д-66 Цена: 10,80-0,60=10,20	"	19,88	10,20	223

(У.3) т.п. 801-3-15

3I

18186-08

I	2	3	4	5	6	7
I68.	Ц.І ч.І п.530	Стоимость приборов для внутренних одно- польных дверей	компл.	I9	I,53	29
I69.	Ц.І ч.І п.53I	Стоимость приборов для внутренних дву- польных дверей	"	I	I,88	2
I70.	Ц.І ч.І п.527	Стоимость приборов для наружных одно- польных дверей	"	3	5,23	I6
I7I.	Ц.І ч.І п.528	Стоимость приборов для наружных дверей	"	I	6,44	6
		И т о г о -	руб.			898
		Накладные расходы I6,5%	"			I48
		И т о г о -	руб.			I046
		Плановые накопления 6%	"			63
		ИТОГО по IX разделу	руб.			II09
		X. Проемы воротные				
I72.	I5-2I6/72 23-4I-a	Установка ворот со стальными коробками с распахивающимися утепленными полотнами с калитками	м2	87,0	2,8I	244
I73.	Сб.доп. к ЕРЕР вып.І2 п.6I5 стр.55	Стоимость полотен ворот утепленных с калитками	"	87,0	I9,80	I723
I74.	Ц.І ч.II п.462	Металлоконструкции для обрамления ворот	т	4,03	272,0	I096
I75.	Ц.І ч.І п.468	Стоимость приборов для ворот	кг	36I,92	0,37	I34

1	2	3	4	5	6	7
I76.	Ц.І ч.І п.533	Стоимость приборов для калиток	компл.	10	1,74	17
		И т о г о -	руб.			3214
		Накладные расходы 16,5%	"			530
		И т о г о -	руб.			3744
		Плановые накопления 6%	"			225
		ИТОГО по X разделу	руб.			3969
		XI. П о л н ы				
I77.	I6-39 25-6-а	Уплотнение грунта щебнем	м2	1132,91	0,37	419
I78.	I6-43 25-6-д	Устройство подготовки под полы, стены и перегородки из бетона М-100	м3	40,75	23,60	962
I79.	I6-95 примен. 25-11-е	Укладка лаг, втошлен- ных в бетон М-100	м2	281,25	0,32	90
I80.	I6-101 I6-102 25-12-е,ж	Покрытие пола из бетона М-200 толщиной 20мм Цена: $1,11 \cdot 0,27 = 0,84$	"	96,76	0,84	31
I81.	I6-336 I6-347 25-23-б примеч.2	Покрытие пола лино- леумом с плитусами Цена: $3,85 \cdot 0,272 = 4,122$	"	19,04	4,122	78
I82.	I6-74 25-9-а	Устройство керамзито- бетонного основания под полы из линолеума	м3	0,38	31,60	12
I83.	I6-230 25-17-д	Покрытие пола керами- ческой плиткой с красителем на цемент- ном растворе	м2	52,87	3,88	205

1	2	3	4	5	6	7
I84.	I6-3I2 I6-347	Устройство дощатого покрытия пола толщи- ной 37мм Цена: (3,72-0,27)+0,30+ +0,11=3,86	м2	28I,25	3,86	I086
I85.	I6-60 I6-6I 25-22-в 25-7-ж 25-23 I6-43 25-6д ЦП п.п. I3, I7	Покрытие пола из бето- на М-300 Цена: 23,60+(28,40- -20,8)х1,02=3I,35	м3	75,82	3I,35	2377
I86.	I3-6I 3I-9-г	Армирование бетонной подготовки для вырав- нивания потенциалов	т	0,02I	I79,0	4
		И т о г о -	руб.			5264
		Накладные расходы I6,5%	"			869
		И т о г о -	руб.			6I33
		Плановые накопления 6%	"			368
		ИТОГО по XI разделу	руб.			650I
		XII. Отделка наружная				
I87.	I7-236 27-20-г	Высококачественная штукатурка откосов с фасада цементно- известковым раство- ром по камню шириной до 200мм	м	I99,88	0,26	52
I88.	I7-200 27-I7-а	Улучшенная штукатур- ка по камню стен цементно-известковым раствором	м2	7I,7I	I,06	76
I89.	I7-605 27-52-б прим. I,2	Силикатная окраска фасадов	"	747,55	0,2II	I58
		И т о г о -	руб.			286

I	2	3	4	5	6	7
		Накладные расходы 16,5%	руб.			47
		И т о г о -	руб.			333
		Плановые накопления 6%	"			20
		ИТОГО по XII разделу	руб.			353
		XIII. Отделка внутренних				
I90.	I7-32I 27-28-а	Затирка панельных стен под окраску	м2	561,33	0,05	28
I91.	I7-324 27-28-г	Отделка потолков из сборных железобетонных плит под окраску	"	1973,76	0,12	237
I92.	I7-336 27-29-е	Штукатурка оконных откосов в панельных стенах по металличе- ческой сетке	"	19,28	4,25	82
I93.	I7-588 27-64-д	Известковая окраска по штукатурке и затирке	м2	3243,59	0,0556	180
I94.	20-3I 27-1-3-а	Гидрофобизация стен и потолков по бетону и кирпичу водным рас- твором ГЖ-10	"	2333,11	0,101	236
I95.	I7-63I I7-629 Сб.доп. к ЕФЕР вып.3 27-54-ж,д	Простая масляная окраска оконных бло- ков со спаренными переплетами, подго- товленных под вторую окраску белилами с добавлением колера Цена: 0,14х(2,5-0,3)+ +0,4х0,3=0,43	"	71,82	0,43	31
I96.	I7-630 Сб.доп. к ЕФЕР вып.3 27-54-е	Простая масляная окраска по дереву дверных блоков без наличников, подготов- ленных под вторую окраску белилами с				

1	2	3	4	5	6	7
		добавлением колера Цена: 0,13x2,40=0,31	м2	40,90	0,31	13
197.	17-630 17-628 сб. доп. к БРЕР вып. 3 27-54-е, г	Простая масляная окраска по дереву дверных блоков с наличниками, подготовленных под вторую окраску белилами с добавлением колера Цена: 0,13x(2,7-0,3)x0,36x0,3=0,42	"	28,28	0,42	12
198.	17-628 сб. доп. к БРЕР вып. 3 27-54-г	Простая масляная окраска ворот белилами с добавлением колера Цена: 0,36x2,4=0,86	"	87,03	0,86	75
199.	17-325 27-29-а	Штукатурка по сетке стен венткамеры с устройством каркаса цементно-известковым раствором	"	25,96	2,71	70
200.	17-283 27-23-а	Штукатурка по кирпичу стен и перегородок цементно-известковым раствором	"	141,30	0,57	81
201.	17-138 27-13-в	Облицовка стен керамическими глазурованными плитками по кирпичу и бетону	"	88,60	4,07	361
202.	17-632 27-54-з	Простая масляная окраска по штукатурке стен белилами с добавлением колера	"	209,20	0,45	94
203.	17-591 27-49-г	Окраска стен в профилактории водоэмульсионными красками	"	174,85	0,258	45
204.	20-56 27.1-40 К-2,0	Нанесение на металлоконструкции грунта ХС-010 в 2 слоя Цена: 0,0895x2=0,179	"	64,99	0,179	12

I	2	3	4	5	6	7
205.	20-79 27.I-5-н прим.	Окраска металло- конструкций эмалью ХВ-784 в 3 слоя Цена: $0,0923 \times 3 = 0,277$	м2	64,99	0,277	18
		И т о г о -	руб.			1575
		Накладные расходы 16,5%	"			260
		И т о г о -	руб.			1835
		Плановые накопления 6%	"			110
		ИТОГО по XIII разделу	руб.			1945
		XIV. Прочие работы				
206.	12-42 20-5-в	Установка металли- ческих рамок в венткамере	т	0,20	309,0	62
207.	2I-177 59-36-в К-I,25	Устройство бетонных лотков	м	20,40	1,9I	39
208.	19-123 23-7-л	Изоляция перегородок венткамер полужест- кими минераловатными плитами марки 125 на битумной мастике с устройством деревян- ного каркаса	м3	1,56	35,10	55
209.	П-т 06-15- -01 Ц. Исч. I п. 169	Стоимость полужестких минераловатных плит марки 125 Цена: $16,0 \times \frac{33}{24,50} = 21,60$	"	1,36	21,60	29
210.	13-30 2I-6-ж	Обмазка кирпичных перегородок битумом за 2 раза	м2	25,96	0,56	15
211.	32-200/7I сб. доп. Моск. обл. вып. У 45-53-а	Устройство щебеноч- ной подготовки под отмостку	"	99,89	1,47	147

I	2	3	4	5	6	7
2I2.	32-197/7I об.доп. Моск.обл. вып.У 45-52-а	Устройство асфальто- вого покрытия отмостки	м2	99,89	0,80	80
2I3.	I6-43 25-6-д	Устройство пандусов из бетона марки 200 Цена: $23,60 + 23,60 -$ $-20,0) \times 1,02 = 26,86$	м3	5,70	26,86	I53
2I4.	I6-82 25-10-а	Устройство цементной стяжки толщиной 20мм на площадке для вент- камеры	м2	8,76	0,54	5
2I5.	I6-82 I6-83 К-4,0 25-10-а 25-10-б	Устройство цементной стяжки толщиной 40мм на площадке венткамеры Цена: $0,54 + 0,10 \times 4 = 0,94$	"	5,76	0,94	5
2I6.	I9-II6 28-7-и	Утепление пола вент- камеры жесткими минера- ловатными плитами марки I50	м3	0,35	20,10	7
2I7.	П-т 06-I5- -0I Ц. I ч. I р. Лу п. I5I	Стоимость минераловат- ных жестких плит марки I50 Цена: $I9 \times \frac{37,90}{28,50} = 25,27$	"	0,34	25,27	9
2I8.	I3-6I 2I-9-г	Армирование цементной стяжки в венткамере сетками	т	0,036	I79,0	6
2I9.	II-463/7I 10-30-и	Укладка сборных железобетонных опорных подушек марки СП02,5-4 весом до 0,10т	м3	0,078	10,10	I
220.	ЦП п. 47I5	Стоимость сборных же- лезобетонных опорных подушек марки СП02,5-4 из бетона 200	"	0,078	55,50	4

1	2	3	4	5	6	7
221.	ЦТП прил.2 п.1	Стоимость арматуры А-1 Цена: $0,17 \times 1,02 = 0,173$	кг	1,56	0,173	-
222.	п.10	Стоимость арматуры В-1 Цена: $0,21 \times 1,02 = 0,214$	"	4,08	0,214	1
223.	п.16	Стоимость закладных деталей Цена: $0,30 \times 1,02 = 0,31$	"	20,52	0,31	6
224.	14-23/71 22-7-а т.ч.п.6	Установка металличе- ских балок из швелле- ров и двутавров Цена: $18,90 + (8,90 + 6,10) \times$ $\times 0,15 = 21,15$	т	0,38	21,15	8
225.	Ц.1 ч.П п.116 т.ч.п.5	Стоимость metallo- конструкций Цена: $161,0 - 5,52 = 155,48$	"	0,38	155,48	59
226.	14-29/71 22-7-ж т.ч.п.6	Установка металли- ческого ограждения площадки Цена: $26,10 + (7,70 + 13,60) \times$ $\times 0,15 = 29,30$	"	0,016	29,30	1
227.	Ц.1 ч.П п.452	Стоимость metallo- конструкций Цена: $239,0 - 6,30 = 232,70$	"	0,016	232,70	4
228.	12-41 20-5-6	Установка анкеров в кирпичную кладку для крепления плит покрытия	"	0,001	488,0	1
229.	11-315/71 19-14-н	Укладка сборных желе- зобетонных плит пере- крытия площадки мар- ки ПЖ1-3	шт	10	1,84	18
230.	ЦТП п.1654	Стоимость сборных железобетонных плит марки ПЖ1-3 из бетона 200	"	10	5,97	60

1	2	3	4	5	6	7
231.	12-7 20-1-ж прим.	Залить уложенные металлические балки бетоном марки 100	м3	0,10	28,20	3
		ИТОГО строительные работы	руб.			706
		Накладные расходы 16,5%	"			116
		ИТОГО металлоконст- рукции	"			72
		Накладные расходы 8,3%	"			6
		И т о г о -	руб.			900
		Плановые накопления 6%	"			54
		ИТОГО по XIV разделу	руб.			954
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.			73053

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

Медведева
Шарьмова

Клейн
Сизорин
Медведева
Шарьмова

14 июля 1981 г.

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту родильной на 96 коров

№№ пп	Наименование ресурсов	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
I. Общестроительные работы			
1.	Затраты труда	ч/дн	1605
2.	Заработная плата	руб.	4829
3.	Строительные машины	руб.	1835
Материалы			
1.	Асбестоцементные волнистые листы	м ²	1317,60
2.	Асбестоцементные кораба	м	15,67
3.	Асфальтобетонная смесь	т	5,89
4.	Битум марки БН-3	"	0,20
5.	Битум марки БН-5	"	0,20
6.	Болты строительные	кг	154,28
7.	Белила цинковые тертые	кг	102,47
8.	Бревна Шс. диам. до 240мм	м ³	0,01
9.	Бруски и брусья Пс. диам. 70мм и более	"	2,82
10.	Бруски Шс. 50-60мм	"	0,30
11.	Войлок	м ²	83,71
12.	В о д а	м ³	2,00
13.	Грунтовка битумная	т	1,61
14.	Гвозди строительные	кг	164,30
15.	Грунт ХС-010	"	14,30
16.	Гипс строительный	т	0,61
17.	Гравий	м ³	2,67
18.	Д р о в а	"	0,37
19.	Доски Пс. толщиной 40мм и более	"	4,07
20.	Доски Пс. толщиной 40мм и более	"	0,33
21.	Доски Шс. толщиной 25-32мм	"	0,65
22.	Доски Шс. толщиной 40мм и более	"	1,76
23.	Доски Iyc. толщиной 19-22мм	"	0,01
24.	Доски Iyc. толщиной 25-32мм	"	0,31
25.	Доски Iyc. толщиной 40мм и более	"	1,35
26.	Доски строгавные Пс. толщиной 25-32мм	"	0,34
27.	Диаммоний фосфат	кг	48,53
28.	Зонты из тонколистовой стали	шт.	14
29.	Закрепы	кг	41,91
30.	Замазка битумная	"	101,47
31.	Известь негашенная	"	583,85
32.	Краски силикатные	"	336,40
33.	Краски тертые	"	35,27
34.	Краски сухие	"	16,22
35.	Краски эмульсионные	"	62,76
36.	Кирпич строительный М-75	тыс. шт.	58,81

1	2	3	4
37.	Контакт керосиновый	кг	7,21
38.	Линолеум	м2	19,61
39.	Мастика битумная	т	8,09
40.	Мазут топочный	кг	42,37
41.	Мастика УМС-50	"	42,93
42.	Мел молотый	"	7,91
43.	О л и ф а	"	84,90
44.	Поковки строительные	"	86,81
45.	Поковки оцинкованные	"	183,60
46.	П е с о к	м3	0,50
47.	Пахла пеньковая	кг	142,64
48.	Плитки рядовые	м2	83,82
49.	Плитки керамические для полов	"	53,46
50.	Плитки карнизные	м	48,73
51.	Плитки плитусные	"	48,73
52.	Плиты минераловатные полу- жесткие марки 125	м3	1,36
53.	Плиты минераловатные мягкие марки 75	"	166,11
54.	Плиты минераловатные жесткие марки 150	"	0,34
55.	Плиты пенобетонные толщиной 16мм	"	64,80
56.	Приборы фрамужные	КОМПЛ.	43
57.	Приборы воротные	кг	361,92
58.	Приборы для однополюсных входных дверей	КОМПЛ.	3
59.	Приборы для однополюсных внутренних дверей	"	15
60.	Приборы для двухполюсных входных дверей	"	1
61.	Приборы для двухполюсных внутренних дверей	"	1
62.	Приборы для калиток ворот	"	10
63.	Растворитель	кг	6,95
64.	Раствор водный 30% ГКС-10	"	158,65
65.	Рубероид	м2	2563,83
66.	Стекло жидкое	кг	39,70
67.	Стекло оконное листовое 3мм	м2	120,59
68.	Сетка стальная оцинкованная	"	4,03
69.	Сетка проволочная тканая	"	52,59
70.	Сталь кровельная листовая черная	т	0,92
71.	Сталь кровельная листовая оцинкованная	"	0,58
72.	Сталь полосовая	"	0,59
73.	Сталь катанка	"	0,20
74.	С м о л а	кг	11,72
75.	Сульфат аммония	"	12,06
76.	Т о л ь	м2	115,13
77.	Цемент марки 300	т	0,03
78.	Шаблоны коньковые асбестоцементные	тыс.шт.	0,22
79.	Шпаклевка купоросная	кг	60,01
80.	Ш е б е н ь	м3	62,56
81.	Электроды	кг	114,00

I	2	3	4
82. Эмаль ХВ-784		кг	20,47
83. Прочие материалы		руб.	623
Полуфабрикты			
84. Бетон марки 50		м ³	5,10
85. Бетон марки 100		"	65,73
86. Бетон марки 150		"	0,96
87. Бетон марки 200		"	23,15
88. Бетон марки 300		"	96,72
89. Керамзитобетон		"	6,81
Растворы			
90. Раствор кладочный тяжелый цементно-известковый марки 25		м ³	33,42
91. Раствор кладочный тяжелый цементный марки 50		"	2,95
92. Раствор кладочный тяжелый цементный марки 100		"	2,04
93. Раствор отделочный тяжелый цементно-известковый 1:1:6		"	8,77
94. Раствор отделочный тяжелый цементный 1:3		"	2,61
95. Раствор отделочный тяжелый цементный 1:4		"	1,33
96. Раствор отделочный тяжелый цементный марки 200		"	0,06
97. Раствор отделочный тяжелый известковый		"	1,00
98. Раствор отделочный тяжелый цементный марки 75		"	4,54
Детали и изделия из дерева			
99. Галтели		м ²	22,50
100. Доски для чистого пола толщиной 37мм		м ³	10,97
101. Наличники		м	72,28
102. Плинтусы		"	20,00
103. Раскладки		м ²	86,25
104. Щиты для перегородок		"	25,00
105. Щиты опалубки		"	85,54

Приведенные данные:

1. Цемент приведенный к М-400	т	184,42/57,91/
2. Сталь	"	32,96/5,16/
3. Сталь, приведенная к классам А-I С 38/23	"	38,57
4. Лесоматериалы	м ³	55,08/36,65/
5. Лесоматериалы, приведенные к круглому лесу	"	79,86

Примечание: В скобках указывается потребность строительных материалов без учета расходов на изготовление сборных изделий, конструкций.

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

II. Санитарно-технические работы

а) Теплоснабжение калориферов

1.	Затраты труда	ч/дн	13
2.	Заработная плата	руб.	41
3.	Строительные машины	руб.	3

Материалы

1.	Болты с гайками	кг	5,2
2.	Крепления		15
3.	Прочие материалы	руб.	6

б) Отопление

1.	Затраты труда	ч/дн	37
2.	Заработная плата	руб.	114
3.	Строительные машины	руб.	6

Материалы

1.	Белила цинковые тертые	кг	11,26
2.	Вода	м3	3,5
3.	Краски тертые	кг	2,15
4.	Олифа		9,19
5.	Прочие материалы	руб.	10

в) Изоляция трубопроводов системы теплоснабжения и главного стояка отопления

1.	Затраты труда	ч/дн	25
2.	Заработная плата	руб.	80
3.	Строительные машины	руб.	3

Материалы

1.	Лак БТ-577	кг	2,0
2.	Лента стальная отожженная черная	кг	23,04
3.	Лакостеклоткань	м2	55,8
4.	Пергамин	"	55,8
5.	Растворитель	кг	0,4
6.	Скорлупы минераловатные	м3	1,85
7.	Сталь кровельная листовая оцинкованная	кг	18,0
8.	Прочие материалы	руб.	3

г) Вентиляция

1.	Затраты труда	ч/дн	33
2.	Заработная плата	руб.	105
3.	Строительные машины	руб.	3

I	2	3	4
Материалы			
1. Крепления		кг	71,6
2. Прочие материалы		руб.	35
д) Горячее водоснабжение			
1. Затраты труда		ч/дн	10
2. Зарботная плата		руб.	32
3. Строительные машины		руб.	1
Материалы			
1. В о д а		м3	1,27
2. Прочие материалы		руб.	4
е) Водопровод хозяйственно-питьевой производственный			
1. Затраты труда		ч/дн	9
2. Зарботная плата		руб.	30
3. Строительные машины		руб.	2
Материалы			
1. В о д а		м3	1,35
2. Стволы ручные		шт.	1
3. Шкафчик пожарный		"	1
4. Рукава пожарные		м	10
5. Прочие материалы		руб.	3
ж) Водопровод водогретой воды			
1. Затраты труда		ч/дн	5
2. Зарботная плата		руб.	17
3. Строительные машины		руб.	1
Материалы			
1. Белила цинковые тертые		кг	1,56
2. В о д а		м3	0,61
3. Краски тертые		кг	1,35
4. Олифа		"	1,27
5. Прочие материалы		руб.	1
з) Канализация бытовая			
1. Затраты труда		ч/дн	12
2. Зарботная плата		руб.	35
3. Строительные машины		руб.	1
Материалы			
1. Прочие материалы		руб.	5

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

и) Канализация производственная

1.	Затраты труда	ч/дн	63
2.	Заработная плата	руб.	167
3.	Строительные машины	руб.	2

Материалы

1.	Муфты асбестоцементные цилиндрические	шт.	24
2.	Прядь смоляная	кг	13,58
3.	Прочие материалы	руб.	12

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

Начальник сметного отдела *Н. И. Сизорин* Сизорин
 Составила ст.техник *Захарова* Захарова
 Проверила рук. группы *Шарымова* Шарымова

14 июля 1981 г.