

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-59.85

Коровник на 200 коров привязаного содержания с утилизацией
тепла

/ Неполный железобетонный каркас /

МОЛОЧНЫЙ БЛОК

АЛЬБОМ У

С м е т ы	вариант с неполным железобетонным каркасом	вариант с рамным каркасом
Стоимость общая	24,07 т.руб	24,18 т.руб
в том числе:	25,11	25,22
- строительно-монтажные работы	12,90 т.руб	13,01 т.руб
	13,94	14,05
- I МЗ здания	36,03 руб	36,34 .руб
	38,94	39,25
- I т. молока	8023,33 руб	8040,00 руб
	8370,00	8405,67

Разработан институтом
"УкрНИИгипросельхоз"

Утвержден
М С Х У С С Р

Приказ № 21-Э от
20.03-1985 г.
Введен в действие
институтом
"УкрНИИгипросельхоз"

Приказ № 38 от 4.04-
1985 г.

ц 1-69

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

С.Ковальчук

Л.Володина

Н.Трофимов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№/п № смет	Наименование
	Состав проекта
1	Пояснительная записка
2	Объектная смета № I - Молочный блок / вариант с неполным железобетонным каркасом /
3	Локальная смета № I-I Общестроительные работы
4	К смете №I-I Сводка об"емов и стоимости работ
5	Лок.сметы №I-2 Отопление
6	"- №I-3 Вентиляция
7	"- №I-4 Водопровод
8	"- №I-5 Горячее водоснабжение
9	"- № I-6 Канализация
10	"- №I-7 Электроосвещение
11	"- № I-8 Силовое электрооборудование
12	"- № I-9 КИП и автоматика
13	"- № I-10 Телефонизация
14	"- № I-11 Радиофикация
15	"- №I-12 Молниезащита
16	"- № I-13 Технологическое оборудование
17	"- №I-10а Телефонизация / вариант с кабельным вводом /
18	"- №I-11а Радиофикация /вариант с кабельным вводом/
19	Объектная смета № Iа Молочный блок / вариант с рамным каркасом /
20	Лок.сметы №I-1а Общестроительные работы
21	К смете № I-1а Сводка об"емов и стоимости работ
22	Недомость потребности в материалах

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

К смете на типовой проект молочного блока
/вариант с неполным железобетонным каркасом
и рамный каркас /

Сметы составлены в соответствии с инструкцией СН-227-82 Госстроя СССР в ценах и нормах, введенных в действие с 1 января 1984 г.

Сметная стоимость строительных и санитарно-технических работ исчислена для базисных цен по I тер. району и зональных цен по IV тер. району Киевской области/II зона/.

Стоимость местных строительных материалов и изделий принята по ценнику сметных цен для строек Киевской области II зона и II пояса Московской области.

Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое оборудование подсчитана по ценникам на монтаж оборудования Госстроя СССР, издание 1984 г.

Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I.I-1982 г., а стоимость материалов не учтенных ценником на монтаж оборудования по ценнику средних районных сметных цен и прейскурантам оптовых цен.

Накладные расходы приняты:

- на общестроительные - 16,5 %
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%

Плановые накопления приняты в размере - 8%

В числителе указаны цены для базисного района, в знаменателе для зонального.

Составила вед. инженер

О. Гвоздик

ОБЪКТНАЯ СМЕТА № I
к типовому проекту молочного блока с неполным железобетонным
каркасом

Сметная стоимость 24,07 т.руб
 25,11

Стоимость на:

I. Расчетную единицу 8023,33 т.руб
 8370,00
 2. I мЗ здания 67,23 руб
 70,14

Составлена в ценах 1984 г.

№/ц	№ смет и расчетов	Наименование работ	Сметная стоимость, т.руб						Нормативн. Технико-экономн.-усл. четост. чековые показатели продукции					
			отр. работ	монтаж. работ	оборуд. работ	прочих работ	всего в т.ч. за зар. маш	в т.ч. по осн. экон. зар. маш	ед. изм.	к-во стонм. ед. в руб	ед.	к-во стонм. ед. в руб		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-I	Общестроительные работы	<u>8,24</u> 9,23	-	-	-	<u>8,24</u> 9,23	-	-	-	мЗ	358	<u>23,02</u> 25,78	
2	I-2	Отопление	<u>0,68</u> 0,70	-	-	-	<u>0,68</u> 0,70	-	-	-	"	"	<u>1,9</u> 1,96	
3	I-3	Вентиляция	<u>0,47</u> 0,49	-	-	-	<u>0,47</u> 0,49	-	-	-	"	"	<u>1,34</u> 1,37	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	I-4	Водопровод колоды.	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	м3	358	0,39
5	I-5	Горячее водоснабжение	0,10	-	-	-	0,10	-	-	-	"	"	0,28
6	I-6	Канализация	<u>0,24</u> 0,25	-	-	-	<u>0,24</u> 0,25	-	-	-	"	"	0,67
7	I-7	Электроосвещение	-	0,22	-	-	0,22	-	-	-	м3	358	0,61
8	I-8	Силовое электро- оборудование	-	0,36	0,09	-	0,45	-	-	-	"	"	1,26
9	I-9	КИП и автоматика	-	0,01	0,02	-	0,03	-	-	-	"	"	0,08
10	I-10	Телефонизация	-	0,02	0,01	-	0,03	-	-	-	"	"	0,08
11	I-11	Радиофикация	-	0,03	0,01	-	0,04	-	-	-	"	"	0,11
12	I-12	Молниезащита	-	0,01	-	-	0,01	-	-	-	"	"	0,03
13	I-13	Технологическое обо- рудование	-	2,39	11,04	-	13,43	-	-	-	"	"	37,52
		Итого:	<u>9,86</u>	3,04	11,17	-	<u>24,07</u>	-	-	-	м3	358	<u>67,23</u>
			10,90				25,11						70,14

В числителе приведены данные для базисных цен,
в знаменателе - для зональных цен

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Составила : инженер
Проверила: рук. группы

С.Ковальчук
Л.Володина
Н.Трофимов

В.Командир
Г.Шашева

Handwritten signatures and initials

ПШ 801-2-59, 85

- 5 -

9/12/5

К-Ф ЦИТИИ являг. Дипло 3 52827

аб

19825 К 00002 К. уч. № 1111 Ф. Ф. Д. М. П. Х

3172/5

6

ПП 601-2-59.85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания с утилизацией тепла, Молочный блок / вариант неполного железобетонного каркаса / на общестроительные работы

Основание: чертежи АС1-АС5
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 8,24 т. руб
НУЧП 9,23 т.р.

Показатели по смете:

Стоимость на:
1. Расчетную единицу 41,18 руб
46,18
2. I м3 объема здания 23,02 руб
25,78

№/п	№ пр-нта, УСН, ЕРЕР, цен. и др.	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоимость един. руб всего в т. числе	Общая стоим. руб НУЧП					
						осн. экспл. зарп. маш.		всего в том числе осн. экспл. зарп. маш.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
I	I-233 I-240 К-4	Срезка растительного олоя грунта бульдозером с перемещением на 50 м Цена: /I,94+I,72x4/x xI,I	100 из	0,39	9,70	-	<u>9,7</u> 2,96	-	-	<u>4</u> I	<u>4</u> I
2	I-183 I-23-4 т.ч. п. I-II	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы экскаватором с ковшом емк. 0,25 м ³ Цена: I3,6+I2,64x0,2	"	0,39	16,13	0,96	<u>15,17</u> 5,48	-	-	<u>6</u> 2	<u>6</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	СШ ч. I стр. 27	Перемещение грунта автосамосвалами на расстояние I км	т	47	$\frac{0,29}{0,27}$	-	-	$\frac{14}{13}$	-	$\frac{14}{13}$	$\frac{14}{13}$
4	I-194 I-25-I т. 2 ч. I-II	Работа на отвале Цена I,07+0,926x0, I	I00м3	0,39	I,16	0,14	I,02	-	-	-	-
5	I-65 I-12-5 т. ч. п. I. II	Разработка грунта II гр. экскаватором с ковшом емк. 0,25м3 в отвал Цена I4,3+I3,758x0,2	I00м3	0,47	I7,05	0,54	$\frac{16,51}{6}$	8	-	$\frac{8}{3}$	$\frac{8}{3}$
6	I-960 т. ч. п. 3.67 I-80-2	Доработка грунта после экскаватора вручную Цена 74,5xI,2	I00м3	0,05	89,4	89,4	-	4	-	4	4
7	I-234, I-24I т. ч. п. 3-48 I-29-5 I-29-12 п. I-II	Перемещение разра- ботанного грунта во временный отвал бульдозером на расст. до 30 м Цена /2,39x0,85+I,94x2/ xI, I	I00м3	0,5	6,5	-	$\frac{6,5}{2,11}$	3	-	$\frac{3}{1}$	$\frac{3}{1}$
8	"--	То же, обратно для засыпки и подсыпки под полы	"--	0,5	6,5	-	$\frac{6,5}{2,11}$	3	-	$\frac{3}{1}$	$\frac{3}{1}$

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	I-260 т.ч. п. I-II I-31,5	Обратная засыпка грун- та бульдозером за стены фун-в Цена 1,39 х 1,1	100м3	0,14	1,53	-	<u>1,53</u> 0,47	-	-	-	-
10	I-968 I-81-2	То же, вручную	100м3	0,10	46	46	-	5	5	-	5
11	I-1185 I-118-II	Уплотнение грунта пневматическими тран- совками	100м3	0,14	9,24	6,2	<u>3,49</u> 2,29	1	1	-	1
12	I-925, I-968 I-81-2 I-85-2	Подсыпка грунта под полы вручную с пере- мещением грунта транс- портерами Цена: 69,30+45,0 Итого по I-му разделу: руб	100м3	0,25	115,3	98,6	<u>16,7</u> 7,47	30	26	<u>4</u> 2	<u>30</u> 2
				-	-	-	-	<u>78</u> 77	32	<u>46</u> 45	<u>78</u> 77
П. Фундаменты											
13	6-2I 6-I-2I	Фундаменты ленточные буто-бетонные под стены	м3	24,30	<u>31,70</u> 30,30	1,74	<u>0,69</u> 0,21	<u>770</u> 736	42	<u>17</u> 5	<u>59</u> 5
14	8-13 8-4-I	Горизонтальная гидро- изоляция фундаментов цементным раствором	100м2	0,187	<u>86,50</u> 83,10	19,6	<u>1,50</u> 0,45	<u>16</u> 16	4	-	4

ТП 801-2-59.85

1 8 1

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15	II-II II-I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 под внутренние стены	м3	2,30	<u>29,30</u> 31,30	1,62	-	<u>67</u> 72	4	-	4
Прямая ок:											
16	II-II II-I-II	Основание из бетона М-100	"	0,13	<u>29,30</u> 31,3	1,2	-	<u>4</u> 4	-	-	-
17	6-125 6-13, I	Стены прямка из бетона М-100 толщ. 100 мм Цена 83-29,30-27,30/х х1,02 90,10-2,12х1,1	"	0,47	<u>80,96</u> 87,77	12	<u>1,14</u> 0,34	<u>38</u> 41	6	<u>1</u> -	7
18	8-27 8-4-7	Обмазка стен прямка горячим битумом за 2 раза	100м2	0,05	90,0	19,5	<u>1,5</u> 0,45	5	1	-	1
19	7-199 7-12-1	Укладка плит покрытия прямка Цена 0,48 +0,0018х24,40	шт	1	<u>0,52</u> 0,52	0,25	<u>0,23</u> 0,08	<u>1</u> 1	-	-	-
20	ССЦ п.9-222 к.406	Стоимость ж.б. плит покрытия из бетона М-300 / ПЦД-3 /	м3	0,08	<u>53,3</u> 72,90	-	-	4	-	-	-

ПШ 801-2-59,85

9

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21	ССЦ таб.3-I	Арматура кл.А-III	кг	5,2	<u>0,25</u> 0,245	-	-	<u>I</u> I	-	-	-
22	"-	Арматура кл. В-I	"	0,6	<u>0,321</u> 0,316	-	-	-	-	-	-
23	7-445 38-10	Укладка перемычек весом до 0,3 т Цена 0,23 + 0,0025x24,4 = 0,29	шт	4	<u>0,29</u> 0,29	0,08	<u>0,15</u> 0,06	<u>I</u> I	-	<u>I</u> -	I
24	ССЦ п.9-92 п.647	Стоимость оборных ж.б. перемычек из бетона М-200	м3	0,12	<u>64,4</u> 83,50	-	-	<u>7</u> 10	-	-	-
25	ССЦ т.3-I таб.1	Арматура кл.В-I	кг	2,24	<u>0,321</u> 0,316	-	-	<u>I</u> I	-	-	-
		Итого по II разделу:	руб	-	-	-	-	<u>915</u> 892	57	19	76
<u>III. С т е н ы</u>											
26	8-30 8-5-I	Кладка наружных стен из обыкновенного кирпича при высоте этажа до 4м	м3	42,5	<u>34,20</u> 37,1	2,21	<u>0,81</u> 0,24	<u>1454</u> 1576	93	<u>34</u> 10	<u>127</u> 10

аб

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	8-36 8-5-4	То же, внутренние, из обыкновенного кирпича	м3	6,70	<u>34,30</u> 37,30	2,10	<u>0,81</u> 0,24	<u>230</u> 250	14	<u>5</u> 2	<u>19</u> 2
28	7-445 7-38-10	Укладка перемычек весом до 0,3 т, Цена 0,23 +0,0025х х 24,4	шт	55	<u>0,29</u>	0,08	<u>0,15</u>	16	4	<u>8</u> 3	<u>12</u> 8
29	7-127 7-8-1	То же, весом до 0,7т Цена 1,50+0,0023х х21,90	"	3	<u>1,55</u> 1,55	0,46	<u>1,04</u> 0,38	<u>5</u> 5	1	<u>3</u> 1	4
30	ССЦ п.9-82 п.64 7	Стоимость ж.б.перемы- чек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	1,92	<u>64,40</u> 83,50	-	-	<u>124</u> 160	-	-	-
31	ССЦ гб В-I гб.1	Арматура класса А-I	кг	19	<u>0,229</u> 0,224	-	-	<u>4</u> 4	-	-	-
32	"	Арматура класса А-III	"	70	<u>0,25</u> 0,245	-	-	<u>18</u> 17	-	-	-
33	ССЦ гб.3-I гб.1	Арматура класса В-I	"	26	<u>0,321</u> 0,316	-	-	<u>8</u> 8	-	-	-
Итого по III разделу:			руб	-	-	-	-	<u>1859</u> 2036	112	50	162

К.Ф.Цирицкая. Диплом 1952г.

ТД 801-2-59.85

- 11 -

9172/5

ПР801-2-5205 - 12 -

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IV. Покрытие											
34	7-189 7-11-4	Укладка плит покры- тия длиной до 6 м, пл. до 20см2	шт	6	8,02	1,67	2,88	48	10	17	27
					8,25		1,04	50		6	6
35	ССЦ п.10-91 п.970	Стоимость ребристых плит покрытия разм.3х6 при расчетной нагрузке 450 кгс/м2	м2	71,16	4,97	-	-	354	-	-	-
					5,66			403			
36	"-" 10-92	То же, при расчетной нагрузке 500 кгс/м2	"	17,79	5,43	-	-	97	-	-	-
					6,19			110			
37	ССЦ п.10-101	То же, с отверстием Д=400 мм в расчетной нагрузкой 500 кгс/м2 Цена 6,19+5,09х0,30х1,02	"	17,66	6,84	-	-	121	-	-	-
					7,75			137			
38	ССЦ тб.3-1 тб.1	Укладка анкеров	кг	6	0,576	-	-	3	-	-	-
					0,571			3			
39	7-424 7-38-3	Укладка балок весом до 1 т Цена 1,44+0,0037х24,40	шт	2	1,53	0,65	0,79	3	1	2	3
					1,53		0,3	3		1	

К Ф ЦМТН 05217

86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
40.	ССЦ п.9-92 п.647	Стоимость перемычек БП-2-2 из бетона М-200	м3	0,64	64,5 83,50	-	-	41 53	-	-	-
41.	" тб.3-1 тб.1	Арматура кл.А-1	кг	36 43	0,229 0,224	-	-	8/8	-	-	-
42.	"	То же, А-III	"	43	0,25 0,245	-	-	II/II	-	-	-
43.	7-209 7-12-7	Установка опорных стаканов	шт	1	2,43 2,44	1,01	1,03 0,61	2	1	1/1	2
44.	ССЦ п.8-236 р.268	Стоимость опорных стаканов типа СБЧА-1 из бетона М-200	м3	0,06	90,20 104	-	-	6/6	-	-	-
45.	ССЦ тб.3-1 тб.1	Арматура кл.А-1	кг	2,3	0,229 0,224	-	-	1/1	-	-	-

ПД 801-2-59.85

- 13 -

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ССП то.3-I то.1	Арматура класса ВР-I	кг	1,7	<u>0,321</u> 0,316	-	-	<u>I</u>	-	-	-
47	"-	Закладные детали	"	6	<u>0,413</u> 0,408	-	-	<u>2</u> 2	-	-	-
48	"-	Металлизация э/деталей	"	6	<u>0,178</u> 0,173	-	-	<u>I</u>	-	-	-
Итого по IV разделу:			руб	-	-	-	-	<u>698</u> 791	12	20	32

У.Перегородки											
49	II-II II-I-II	Утолщение в полах под перегородки	м3	5,10	<u>29,30</u> 31,30	1,62	-	<u>84</u> 91	8	-	8
50	8-43 8-5-8	Перегородки армированные из обыкновенного кирпича	100м2	0,719	<u>496</u> 536	74	<u>7,70</u> 2,31	<u>357</u> 385	53	<u>6</u> 2	<u>59</u> 2
Итого по V разделу			руб	-	-	-	-	<u>441</u> 476	61	<u>6</u> 2	<u>67</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
VI. К р о в л я											
51	12-293 12-9-8	Пароизоляция обмазочная из горячей битумной мастики	100м ²	1,10	26,50	9,29	<u>1,48</u> 0,44	29	10	<u>2</u> -	12
52	12-286 12-9-3	Утепление покрытия пенобетонными плитами толщиной 140 мм	100м ²	1,10	17,30	15,5	<u>1,8</u> 0,53	19	17	<u>2</u> I	19
53	ССЦ п.3-146 п.3657	Стоимость пенобетонных плит	м ³	15,90	<u>16,20</u> 38,0	-	-	<u>258</u> 604	-	-	-
54	12-299 12-10-1	Устройство цементной стяжки по утеплителю толщ. 15 мм	100м ²	1,14	<u>51,60</u> 50,20	7,64	<u>0,74</u> 0,22	<u>59</u> 57	9	<u>I</u> -	10
55	12-73 12-1-1-2	Устройство кровли из четырех слоев стеклотермоизола С-РМ на битумной мастике с защитным слоем из гравия	м ²	1,15	<u>368</u> 370	46,60	<u>11,7</u> 3,5	<u>423</u> 425	54	<u>13</u> 4	<u>67</u> 4
56	12-280 12-8-5	Покрытие парапетов оцинкованной кровельной сталью	100м ²	0,08	<u>192</u> 193	45,8	<u>0,41</u> 0,12	<u>15</u> 15	4	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Итого по У1 разделу			руб	-	-	-	-	<u>803</u> 1149	102	18	120
Уп. Проемы											
57	10-84 10-14-I	Установка оконных бло- ков со спаренными пере- плетами в каменных сте- нах стенах площ. до 2 квм.	м2	11,38	<u>2,99</u> 3,04	0,74	<u>0,36</u> 0,11	<u>34</u> 35	8	<u>4</u> 1	<u>12</u> 1
58	СРЦ п.201	Стоимость оконных бло- ков марки СВД9 -12	м2	10,88	<u>18,4</u> 17,9	-	-	<u>200</u> 195	-	-	-
59	СРЦч.П п.492	Н а л и ч и я м к и	м	48,7	0,23	-	-	11	-	-	-
60	СРЦ п.201	Стоимость оконных бло- ков марки СГО6-9	м2	0,5	<u>6,71</u> 8,16	-	-	<u>3</u> 4	-	-	-
61	10-87 10-15-I	Установка фрамужных приборов	к-т	8	0,5	0,5	-	4	4	-	4
62	СРЦ-I п.395	Стоимость приборов	"-	8	1,23	-	-	10	-	-	-

вб

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
63	15-707 15-201-2	Остекление оконных блоков со спаренными переплетами	100м ²	0,11	<u>242</u> 273	25,2	<u>1,5</u> 0,45	<u>27</u> 30	3	-	3
64	10-80 10-13-9	Заполнение проемов в перегородках фрамужными блоками с одинарными переплетами	м ²	2	<u>2,85</u> 2,95	1,19	<u>0,14</u> 0,04	<u>6</u> 6	2	-	2
65	СРЦ.П п.201	Стоимость оконных блоков ОГ-08-09	м ²	2	<u>6,71</u> 8,16	-	-	<u>13</u> 16	-	-	-
66	<u>15-716</u> 15-201-3	Остекление фрамуг 3-х мм стеклом	100м ²	0,02	142	-18,3	<u>0,9</u> 0,27	3	-	-	-
67	10-124 10-24-5	Установка оконных коробок	м ²	0,32	0,46	0,41	<u>0,03</u> 0,01	-	-	-	-
68	СРЦ п.312	Коробки оконные	м	1,1	<u>1,07</u> 1,5	-	-	<u>1</u> 2	-	-	-
69	20-409 20-7-1	Установка жалюзийных решеток	шт	2	<u>1,05</u> 1,06	0,84	<u>0,05</u> 0,02	<u>2</u> 2	2	-	-

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
70	СРЦ ч.Ш		Стоимость жалюзийных решеток	м2	0,32	<u>4,96</u> 4,98	-	-	<u>2</u> 2	-	-	-
			б/ Д в е р и									
71	10-105 10-20-1		Установка наружных и тамбурных и дверных блоков пл. до 3м2 в каменных стенах	м2	4,9	<u>1,45</u> 1,46	0,55	<u>0,35</u> 0,11	7	3	<u>2</u> 1	<u>5</u> 1
72	10-140 10-26-1		Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах	м2	4,9	<u>1,34</u> 1,35	0,2	-	<u>7</u> 7	1	-	1
73	10-105 10-20-1		Установка внутренних дверных блоков в каменных стенах	м2	2,48	<u>1,45</u> 1,46	0,55	<u>0,35</u> 0,11	<u>4</u> 4	1	<u>1</u> -	2
74	10-107 10-20-3		То же, в перегородках пл. до 3м2	м2	14,86	<u>2,0</u> 2,16	0,67	<u>0,19</u> 0,04	<u>30</u> 32	10	<u>2</u> 1	<u>12</u> 1
75	СРЦ ч.П п.290		Стоимость дверных наружных блоков Д-72	м2	2,84	<u>15,8</u> 17,40	-	-	<u>45</u> 49	-	-	-

аб

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
УШ. ПОЛЫ											
83	II-2 II-1-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	0,98	<u>43,3</u>	3,57	<u>0,99</u>	<u>42</u>	4	<u>I</u>	<u>5</u>
					41,70		0,30	41		-	-
84	II-II II-I-II	Подстилающий слой из бетона М-100	м3	4,4	<u>89,30</u>	1,62	-	<u>129</u>	7	-	7
					31,3			188			
85	II-57а II-57-I II-8-3	Стяжка из керамзито- бетона толщиной 20мм	100м2	0,198	<u>82,60</u>	14,5	<u>1,12</u>	<u>16</u>	3	-	3
					120,0		0,34	24			
86	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Цементная стяжка толщ. 15 см Цена 70,0-13,60=56,40 "- 68,40-13,20=55,20	100м2	0,03	<u>56,40</u>	9,88	<u>0,72</u>	2	-	-	-
					55,20		0,07				
87	II-16 II-17 II-3-I II-3-2	Гидроизоляция дезбарьера из двух слоев гидроизсла на мастике Цена: II8 + 77,0 "- II8 + 77,5	100м2	0,03	<u>195</u>	50,7	<u>10,24</u>	<u>6</u>	2	-	2
					195,5		3,07	6			
88	II-67 II-68 II-II-I II-II-2	Устройство бетонного покрытия толщ. 80мм из бетона марки 300 Цена 4,0х3,06+/15,8+4,0х0,51/х10 "- 144+19,3х10	100м2	0,41	<u>313,64</u>	26,4	<u>4,54</u>	<u>129</u>	11	<u>2</u>	<u>13</u>
					337		0,60	138		-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
89	-"	Покрытие дезбарьера бето- ном М-200 толщ. 80мм Цена 123 +15,8 x 10 Цена 130+17,0 x 10	100м2	0,03	<u>281</u> 300	26,4	<u>4,54</u> 0,60	<u>8</u> 9	I	-	I
90	II-205 II-28-I	Устройство пола из лино- леума на мастике	100м2	0,196	<u>519</u> 522	43,6	<u>0,75</u> 0,22	<u>101</u> 102	9	-	9
91	II-135 II-20-3	Покрытие из плиток керамических толщ. 10 мм на цементном растворе	100м2	0,36	<u>417</u> 508	61,4	<u>4,52</u> 1,36	<u>150</u> 183	22	<u>2</u> -	24
Итого по УШ разделу			руб	-	-	-	-	<u>583</u> 643	59	5	64

IX. Отделочные работы

а/ Наружные

92	15-20I 15-5I-I	Улучшенная штукатурка фасадов по камню цемент- но-известковым раствором	100м2	0,11	<u>85,3</u> 85,3	36,6	<u>4,90</u> 2,33	<u>9</u> 9	4	<u>1</u> -	<u>5</u> -
----	-------------------	---	-------	------	---------------------	------	---------------------	---------------	---	---------------	---------------

б/ Внутренние

аб

III 801-2-59.85

- 21 -

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
93	15-256 15-55-5	Штукатурка ст ен	100м2	1,49	<u>110</u> 110	46,4	<u>6,8</u> 4,03	<u>184</u> 164	69	<u>10</u> 6	<u>79</u> 6
94	15-277 15-56-1	Штукатурка внутренних откосов	100м2	0,06	<u>215</u> 246	107,0	<u>8,0</u> 2,28	<u>13</u> 15	6	-	6
95	15-270 15-55-512	Штукатурка внутренних оконных и дверных откосов в помещениях, в которых остальных поверхностей не оштукатуриваются	100м2	0,11	<u>117</u> 119	55,7	<u>7,2</u> 4,32	<u>13</u> 13	6	<u>1</u> -	7
96	3-57 8-7-1	Расшивка швов кирпичной кладки внутри помещений	100м2	1,9	13,1	13,1	-	25	25	-	25
97	15-509 15-153-2	Известковая окраска стен и потолков по кирпичу и бетону	100м2	3,42	3,13	2,40	<u>0,05</u> 0,02	11	8	-	8
98	15-508 15-153-1	То же, по штукатурке	100м2	0,62	5,84	4,9	0,05	4	3	-	3
99	15-501 15-152-1	Клеевая окраска стен	100м2	0,40	8,44	3,6	<u>0,06</u> 0,02	3	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
100	13-293 13-40-1	Гидрофобная окраска стен и потолков / в поме- щениях I,4/	100м ²	1,24	<u>8,19</u> 8,25	2,10	<u>0,45</u> 0,14	10	3	<u>I</u> -	4
101	15-568 15-159-8	Улучшенная окраска стен / панель/	100м ²	0,66	90,1	33,8	<u>1,26</u> 0,38	59	22	<u>I</u> -	23
102	15-548 15-158-5	Простая масляная ок- раска оконных налич- ников Цена 44,2x0,3=13,26 Цена 44,5 x 0,3 = 13,35	100м ²	0,13	<u>13,26</u> 13,35	6,99	0,01	2	1	-	1
103	15-547 15-158-4	То же, дверных Цена 39,6x0,3=11,88 39,9x0,3=11,97	100м ²	0,15	<u>11,88</u> 11,97	5,58	0,01	2	1	-	1
104	15-546 15-158-3	Простая масляная окраска плитусов	100м ²	0,02	50,5	17,1	<u>0,08</u> 0,24	1	-	-	-
105	15-575 15-159-5	Масляная окраска оконных коробок Итого по разд. IX	100м ²	0,0032	120	77,4	<u>0,07</u> 0,02	-	-	-	-
			руб.				<u>3167</u> 318	149	14	163	

ТШ 801-2-59.85 - 23 -

9/12/5

К Ф Ц И П И Я В А В * Д и м о 3 5 2 0 2 7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
X. Прочие работы											
106.	32-45- -71	Устройство корнта под отмостку	100м2	0,23	20,41	22,06	0,35	5	5	-	5
	45-16- -4						0,1				
	письмо Госстроя СССР БА 3361-4										
107.	27-173	Щебеночное основание под отмостку	100м2	0,23	230	14	7,4	53	3	2	5
					190		1,9	44		-	
108.	27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Покрытие отмостки асфальтобетонной смесью									
	Цена:										
	156-25,3 =	130,7	100м2	0,23	130,7	6,93	-	30	2	-	2
	Ц е н а:										
		134-21,6=			112,4			26			
		134-21,6=			112,4						
											А Д

I09	6-15	Устройство крыльца из	м3	0,4	<u>29,43</u>	0,52	<u>0,34</u>	<u>12</u>	-	-	-
	6-1-15	бетона марки 200			31,55		0,10	13			
		Цена: 27,80+27,40-25,80/х х 1,02									
		Цена: 29,60 + 1,77 х 1,1									
I10	II-55	Цементная стяжка	I00	0,018	<u>70</u>	9,88	<u>0,95</u>	<u>I</u>	-	-	-
	II-8-1		м2		68,4		0,28	I			
I11	II-2	Уплотнение грунта щебнем под фундамента	I00	0,05	<u>43,30</u>	3,57	<u>0,99</u>	<u>2</u>	-	-	-
	II-1-2		м2		41,70		0,3	2			
I12	6-30	Фундаменты под оборудо- вание из бетона М-100 /фм-1 - фм-3/	м3	0,83	<u>35,70</u>	2,34	<u>1,20</u>	<u>30</u>	2	<u>I</u>	<u>3</u>
	6-3-1				38,20		0,36	32	-	-	
I13	6-73	Подливка фундаментов цементным раствором	I00	0,02	<u>90,20</u>	25,30	<u>0,90</u>	<u>2</u>	I	-	-
	6-8-2		м2		90,10		0,27	2			
		Итого по X разделу	руб.				<u>135</u>	<u>13</u>	<u>3</u>	<u>16</u>	
							<u>120</u>				

С В О Д К А
объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование работ	Единиц. изм.	К-во	Сметная стоимость руб.					Нормативн. усл. произв. в 1 маш.ч.	Уд. вес конструк. к общ. стоимости				
				Прямых затрат	Накладных % сум-ма	Плано-выполнения	Всего накопления	В т.ч. по осн. эксп. з/п маш.						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Земляные работы	м3	91	<u>78</u> 77	16,5	<u>13</u> 13	<u>7</u> 7	<u>98</u> 97	-	-	-	-	-	<u>1,19</u> 1,06
2.	Фундаменты	"	27,4	<u>915</u> 892	-"	<u>151</u> 147	<u>85</u> 83	<u>1151</u> 1122	-	-	-	-	-	<u>13,98</u> 12,15
3.	Стены	"	51,2	<u>1859</u> 2036	-"	<u>307</u> 336	<u>173</u> 190	<u>2339</u> 2562	-	-	-	-	-	<u>28,39</u> 27,75
4.	Покрытие	м2	106,7	<u>692</u> 791	-"	<u>115</u> 131	<u>65</u> 74	<u>878</u> 996	-	-	-	-	-	<u>6,73</u> 10,79
5.	Перегородки	"	71,9	<u>441</u> 476	-"	<u>73</u> 79	<u>41</u> 44	<u>555</u> 599	-	-	-	-	-	<u>6,58</u> 6,49

ЛП 801-2-5285 - 26

9172/5

К Ф ДПМ № 111 - Д. 1000 2 5201-7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6. Кровля	"	115	<u>803</u>	-"	<u>132</u>	<u>75</u>	<u>1010</u>	-	-	-	-	-	-	<u>12,26</u> <u>15,66</u>
			1149		190	107	1446							
7. Проемы	м2	37,7	<u>719</u>	16,5	<u>119</u>	<u>67</u>	<u>905</u>	-	-	-	-	-	-	<u>10,99</u> <u>11,37</u>
			834		138	78	1050							
8. Полы	"	100,0	<u>583</u>	-"	<u>96</u>	<u>54</u>	<u>733</u>	-	-	-	-	-	-	<u>8,90</u> <u>8,76</u>
			643		106	60	809							
9. Отделочные работы	"	243	<u>316</u>	-"	<u>52</u>	<u>29</u>	<u>397</u>	-	-	-	-	-	-	<u>4,82</u> <u>4,33</u>
			318		52	30	400							
10. Прочие работы	м3 здан.	358	<u>135</u>	-"	<u>22</u>	<u>13</u>	<u>170</u>	-	-	-	-	-	-	<u>2,06</u> <u>1,64</u>
			120		20	11	151							
Итого по смете:			<u>6547</u>		<u>1080</u>	<u>609</u>	<u>8236</u>	-	-	-	-	-	-	<u>100</u> <u>100</u>
			7336		1212	684	9232							

Показатели по графе 15
приведены для зональных цен

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила:
Проверила:

Л. Володина
Н. Трофимов
Б. Командир
Г. Шашева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту - молочный блок
на отопление

Сметная стоимость $\frac{0,68}{0,70}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ пр-етов, УСН, ЕРЕР, цен. и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изме- рен.	Коли- чест- во	Стоимость единицы			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	16-35 СРЦ ч.1 п.13, п.129 7-1	Трубопроводы из стальных электросварных труб диа- метром 15х1 цена: 0,66-/0,24-0,19/х1,02 0,85-/0,24-0,19/х1,02	мм	58	$\frac{0,81}{0,80}$	0,21	0,01	$\frac{47}{45}$	12	1	13
2	16-36 СРЦ ч.1 п.14, п.130	Т о ж е диам. 25х2 цена: 0,91-/0,3-0,29/х1,02	мм	36	0,9	0,21	0,01	34	8	-	8
3	16-37 7-1 СРЦ ч.1 п.15, п.130	Т о ж е диам. 32х2 цена: 1,03-/0,39-0,3/х1,02 1,02-/0,39-0,3/х1,02	мм	8	$\frac{0,94}{0,93}$	0,21	0,01	$\frac{8}{7}$	2	-	2
4	16-36 7-1	Трубопроводы из стальных водогазопроводных труб д=15 мм для отопления	мм	8	$\frac{0,86}{0,85}$	0,21	0,01	7	2	-	2
5	16-36 7-1	Т о ж е, диам. 20 мм	мм	4	0,91	0,21	0,01	4	1	-	1
6	16-37 7-1	Т о ж е, диам. 25 мм	мм	2	$\frac{1,03}{1,02}$	0,21	0,01	2	-	-	-

1:	2 :	3	:	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
7	16-219 п.22	Испытание системы	мм	118	0,0394	0,0373	-	5	4	-	4	
8	СРЦ ч,Ш п.91	Вентиль запорный муфто- вый 15кч 16п, д-15 мм	шт.	11	1,2	-	-	13	-	-	-	
9	"- п.92	То же д-20 мм	шт.	3	1,42	-	-	4	-	-	-	
10	"- п.93	То же д-25 мм	шт.	2	1,64	-	-	3	-	-	-	
11	"- п.95	То же д-40 мм	шт.	2	3,02	-	-	6	-	-	-	
12	18-109 5-1	Радиаторы М 14 А0	экм	32,6	$\frac{7,66}{8,13}$	0,25	0,06	$\frac{250}{265}$	8	2	10	
13	18-179 10-1	Гребенки из стальных эл.сварных труб длиной 1,0м, с входными патруб- ками 45х2 цена: 28,4-1,31+0,42х1,6	шт.	2	27,76	5,55	0,22	56	11	-	11	
14	18-184 11-1	Грязевик из стальных труб диаметром входного патрубка д-45 мм	шт.	1	20,6	2,39	0,25	21	2	-	2	
15	18-196 11-6	Воздухосборник диам.159 х 4,5	шт.	4	7,29	1,22	0,12	29	5	1	6	
16	16-210 20-1	Брезка бобышки д-40	шт	6	$\frac{6,62}{6,61}$	3,14	0,08	40	19	1	20	
17	15-614 164-8	Масляная окраска трубо- проводов за 2 раза	м ²	7,3	$\frac{0,605}{0,608}$	0,384	0,0003	4	3	-	3	
18	15-614 164-8	То же нагреватель- ных приборов	м ²	27,7	$\frac{0,605}{0,608}$	0,385	0,0003	17	11	-	11	

К Ф Ц И П И А в а г т Д о м о 3 5 2 0 2 1 7


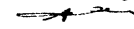


ЛШ 801-2-5985

- 29 -

9121/5

1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:
19	26-7 СМЦ ч1 п.147 2-7	Изоляция трубопроводов полу- цилиндрами минваты на син- тетической связке цена: 16,8+16,1x0,98 16,9+16,1x0,98	м ³	0,06	<u>32,58</u> 32,68	11	0,24	2	-	-	-
20	26-70 13-7 СМЦ ч1 п376	Покровный слой из стекло- рубероида цена: 0,247+0,48x1,15 0,246+0,48x1,15	м ²	3,0	<u>0,799</u> 0,80	0,144	0,0049	2	-	-	-
И т о г о:			руб.					<u>554</u> 567	88	5	93
Пуск и регулировка 2 %			"					2	"	-	2
И т о г о			руб.					<u>556</u> 569	88	5	95
Накладные расходы 13,3% по п.п.1-16 руб.								<u>70</u> 72	-	-	-
Накладные расходы 16,5% по п.п.17-20 руб.								4	-	-	-
И т о г о			руб.					<u>630</u> 645	88	5	95
Плановые накопления 8 %			руб.					<u>50</u> 52	-	-	-
И Т О Г О			руб.					<u>680</u> 697	88	5	95

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила
 Проверила

Л.Володина
 Н.Трофимов
 Н.Ревенко
 С.Степанова

ЛП 801-2-59.85

- 30 -

9172/5

К Ф Ц П Н Ч в а г ч Д и с л о 3 5 2 8 1 7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту - молочного блока
На вентиляцию

Сметная стоимость 0,470 тыс.руб.
0,487

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ пр-та УСН, ЕРЕР цен и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость един.		Общая стоимость руб.		НУЧП		
					всего	в т.ч.	всего	в т.ч.	И1	И2	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						осн. з/п	экспл. машин		осн. з/п	экспл. машин	
I	I4-I7 IO-I	Вытяжная вентиляцион- ная шахта ВВШ 2-2К	м2	1,6	<u>16,2</u> 16,7	2,06	0,15I	<u>26</u> 27	3	-	3
2	20-496 II-I	Зонт над шахтой	шт	I	<u>4,63</u> 4,6I	I,72	0,0I	5	2	-	2
3	20-503 II-5	Зонт 2400x600x500	шт	3	<u>30,6</u> 30,3	5,79	0,09	<u>92</u> 9I	24	-	24

К.Ф. Цыганова, Д.И. Давыдов, 1984 г.

ЛТ 801-2-5985

- 31 -

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	20-559 13-I	Узел прохода УП2-15 диам. 280 мм	шт	I	<u>18,2</u> 18,3	1,63	0,1	18	2	-	2
5	20-526 12,I	Дефлектор Д00:000-01 диам. 280 мм	шт	I	<u>9,25</u> 9,27	2,38	0,03	9	2	-	2
6	20-4 I-I	Воздуховод из тонколисто- вой стали Д-315	м2	I,5	5,21	0,88	0,04	8	I	-	I
7	20-92	То же, толщ. 2 мм периметром 5800 мм	м2	3,48	<u>8,96</u> 8,27	0,33	0,05	31	I	-	I
8	СРЦч.Ш п.1487	Металлическая сетка сечением 200x200	м2	0,04	<u>3,75</u> 3,73	-	-	-	-	-	-
9	15-612 164-2	Масляная окраска зонта	м2	0,8	<u>0,266</u> 0,322	0,066	0,0003	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Приточный шкаф ПШ-2											
10	10-28 4-I	Каркас шкафа из брусьев	м3	0,4	$\frac{110}{116}$	12,9	1,3	$\frac{44}{46}$	5	I	6
11	10-107 20-3	Заполнение проема шкафа блоками дверными	м2	6,2	$\frac{2,0}{2,6}$	0,67	0,13	$\frac{12}{16}$	4	I	5
12	СРЦч, II п.217	Стоимость дверных блоков	"	6,2	$\frac{15,0}{16,2}$	-	-	$\frac{93}{100}$	-	-	-
13	10-46 8-3	Обшивка стен шкафа досками	м2	3,1	$\frac{3,23}{3,49}$	0,76	0,02	$\frac{10}{11}$	2	-	2
14	24-383 33-8а	Утепленный клапан Цена: 32,92x1,25+0,08x x1,15x6,2x1,12	м2	0,32	48,18	0,94	0,09	15	2	-	2

ПШ 801-2-53 85




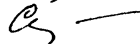
- 33 -

9172/5

К ф. Ц.М.П. № 1100 3 52017

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Итого:	руб.	-	-	-		<u>435</u> 451	50	2	52
		Плановые накопления 8%	"					<u>35</u> 36			
		Всего:	руб.					<u>470</u> 487	50	2	52

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил: ст. инженер
 Проверил: вед. инженер

 Л. Володина
 Н. Трофимов
 Н. Ревенко
 С. Степанова

К. Ф. И. П. Т. А. № 1. Д. 1987. 52827

ТЛ 801-2-59.85

- 35 -

9/72/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4
к типовому проекту доильно-молочного блока
На водопровод холодный /трубопровод из стальных труб/

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи ВКСО-I

№№ п/п	№ пр-та УСН, ЕРЕР цен. и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость един.		Общая стоим.руб.		НУЧП		
					всего в том числе	осн. экспл. з/п машин	всего в том числе	осн. экспл. з/п машин	II	I2	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	СРЦч.Ш п.90	Вентиль запорный муфт- товый Д-50 15ч8р	шт	2	<u>3,81</u> 3,84	-	-	8	-	-	-
2	"- п.89	То же, Д-40	"	1	<u>3,12</u> 3,13	-	-	3	-	-	-
3	"- п.86	То же, Д-20	"	3	<u>1,48</u>	-	-	4	-	-	-

К ф. ДМТП п. 114.1. - Д. 1000 г. 52017

ЛП 801-2-59.85

- 36 -

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4	-" п.85	То же, Д-15	"	I	<u>1,25</u> 1,26	-	-	I	-	-	-
5	п.519	Головка соединительная Д-50	шт	I	0,66	-	-	I	-	-	-
6	СРЦч.Ш п.1943	Кран водоразборный Д-15мм ГОСТ 20275-74	шт	2	0,51	-	-	3	-	-	-
7	I6-45 7-3	Трубы стальные водопроводные легкие черные Д-15 ГОСТ 3262-75	м	I3	1,2	0,23	0,01	I6	3	-	3
8	I6-42 7-3	То же, Д-20	м	I3	1,35	0,23	0,01	I8	3	-	3
9	I6-45 7-3	То же, Д-40	м	II	1,79	0,23	0,01	20	3	-	3
10	I6-46	То же, Д-50	м	6	<u>2,21</u> 2,2	0,29	0,03	<u>I3</u> I3	2	-	2

КФ ЦНТИ являе. Дипло з 52017

ТН 801-2-59.85

37

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	11	12
11	16-219 22	Испытание системы	м	43	0,0394	0,0373	-	2	2	-	2
12	16-2 I-2	Трубы чугунные напорные водопроводные д-65 ГОСТ 6625-51	м	5	3,29	0,27	0,05	16	1	-	1
13	15-614 164	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза труб Д - до 50мм	м ²	7,4	<u>0,605</u> 0,608	0,384	0,0003	4	3	-	3
Итого:			руб.					109	17	-	17
Накладные расходы 16,5% /по п.12/4/			"					1			
Накладные расходы 13,3% /105/			"					14	-	-	-
Итого:			руб.					124	-	-	-
Плановые накоплен.8%			"					10			
Всего			руб.					134	17	-	17

Главный инженер проекта *Вну* Л. Володина
 Начальн. сметного отдела *И. Трофимов* И. Трофимов

Составила: *Н.Ревенко* Н.Ревенко
 Проверила: *С.Степанова* С.Степанова

ТЛ 601-2-59/85

- 38 -

9/12/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5
к типовому проекту доильно-молочного блока
на горячее водоснабжение

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: ВК СО-1

ЛП 801-2-59.05

№№ п/п	№ преиск., УСН, ЕРЕР, цен. и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоимость единицы			Общая стоимость /руб./			
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:
					осн.	экспл.	всего	осн.	экспл.	НУЧП	
					зарпл.	машин	зарпл.	машин	зарпл.	машин	
1	Пр-нт 23-07 п.1-0181	Вентиль запорный муф- товый д-32мм 15Б 16к цена: 2,05х1,098 2,05х1,095	шт.	1	2,25 2,24	-	-	2	-	-	-
2	"- п.1-0180	То же, д-25 мм цена: 1,60х1,098 1,60х1,095	шт.	1	1,76 1,75	-	-	2	-	-	-
3	"- п.1-0179	То же, д-20 мм цена: 1,15х1,098 1,15х1,095	шт.	1	1,26	-	-	1	-	-	-
4	"- п.1-0021	Кран пробно-спускной сальниковый д-15 мм ЮБ 86к1 цена: 1,45х1,098 1,45х1,095	шт.	1	1,59	-	-	2	-	-	-
5	СРП ч.Ш п.1943	Кран водоразборный д-15мм ГОСТ 20275-74	шт.	2	1,51	-	-	3	-	-	-

КФ ДНТН пав. ч. Дзеве 35202г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Пр.24-07 п.06-02	Смеситель для мойки СМ-М-МВ ГОСТ 19802-74	шт.	2	4,74	-	-	10	-	-	-
7	16-41 7-3	Трубы стальные водогазопро- водные д-15мм ГОСТ 3262-75	м	12	1,2	0,23	0,01	14	3	-	3
8	16-42 7-3	То же д-20 мм -"	м	13	1,35	0,23	0,01	18	3	-	3
9	16-43 7-3	То же д-25 мм -"	м	11	1,36	0,23	0,01	15	3	-	3
10	16-44	То же д-32 мм -"	м	9	1,58	0,23	0,01	14	2	-	2
11	16-219 22	Испытание системы	м	45	0,0394	0,0373	-	2	2	-	2
Итого			руб.					83	13	-	13
Накладные расходы 13,3%			"					11			
Итого			руб.					94			
Плановые накопления 8%			"					8			
ВСЕГО			руб.					102	13	-	13

Главный инженер проекта

Л. Володина Л. Володина

Начальник сметного отдела

Н. Трофимов Н. Трофимов

Составила: Ст. инженер

Н. Ревенко Н. Ревенко

Проверила: Ст. инженер

С. Степанова С. Степанова

ЛИ 801-2-59.85

- 40 -

9/12/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

к типовому проекту - доильно-молочного блока

на канализацию

Сметная стоимость $\frac{0,24}{0,25}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертежи ВК СО-1

ЛП 801-2-59 85

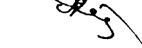
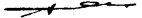


№ пп	В прейск., УСН, ЕРЕР, цен. в др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						осн. зарпл.	вспл. машин		осн. зарпл.	вспл. машин	нуч
1	16-31 5-2	Трубы чугунные канализационные д-100 мм ГОСТ 6942-73-по стенам зданий	м	13	<u>4,53</u> 4,58	0,49	0,03	60	6	-	6
2	16-28 4-2	То же, д-100мм в земле	м	5	3,01	0,39	0,03	15	2	--	2
3	16-30 5-1	То же, д- 50мм по стенам зданий	м	5	<u>3,21</u> 3,22	0,45	0,02	16	2	-	2
4	17-25 1-5	Умывальник прямоугольный без спинки ОСТ 23759-79	шт	1	<u>18,7</u> 19,5	1,37	0,07	20	1	-	1
5	17-89 6,4	Раковина стальная эмалированная ГОСТ 8631-75	шт.	2	<u>9,18</u> 9,2	0,63	0,04	18	1	-	1
6	17-37 1-10	Трап чугунный эмалированный ГОСТ 1311-73 ТК-100	шт.	2	<u>14,6</u> 14,8	1,14	0,03	<u>29</u> 30	2	-	2
7	17-36 1,9	То же, ТК-50	шт	1	<u>6,31</u> 6,34	0,29	0,02	6	-	-	-

К. Ф. ЦИТИН паяет. Ч. Давидо 3 5202-7

- 41 -

9172/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
8	17-62 4-2	Унитаз тарельчатый с прямым выпуском ГОСТ 22847-77	шт.	I	<u>25,1</u> 29,7	1,86	0,14	<u>25</u> 30	2	-	2	
9	1-960 80-2	Разработка грунта II-ой группы вручную	м ³		6,0	0,745	0,745	-	4	4	-	4
10	1-963 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	"		6,0	0,46	0,46	-	3	3	-	3
Итого			руб.					<u>195</u> 202	23	-	23	
Накладные расходы 16,5% по п.п. 9,10 /77/			"					1				
Накладные расходы 13,3% /189/ /195/			"					<u>25</u> 26				
Итого			руб.					<u>221</u> 229	23	-	23	
Плановые накопления 8%			"					18				
Всего:			руб.					<u>239</u> 247	23	-	23	

Главный инженер проекта  Л. Володина
 Начальник сметного отдела  Н. Трофимов
 Составила : Ст. инженер  Н. Гевенко
 Проверила: Ст. инженер  С. Степанова

ЛШ 801-2-59 85

- 42 -

9/72/5

К ф ДНГА 1987 г. Книга 3 52827

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту молочного блока
на электроосвещение

Сметная стоимость 0,22/0,22 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудование -"-
б/ монтажных работ 0,22/0,22 -"-

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Обоснование	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Колич-во	В Б Б		Стоимость единицы		Общая стоимость, руб.	
					Ед. Общ.	Обо-рудование	Монтажных работ	Обо-рудование	Монтажных работ	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Монтажные работы:														
1	8-612-2	Щиток осветительный Д03-3	шт.	1	-	3,86	1,48	0,08	0,03	-	4	1	-	-
2	8-5932	Монтаж светильников с лампами накаливания с подвесом на крюках	шт.	19		1,16	0,488	0,58	0,182		22	9	II 3	
3	8-604-1	То же, бокового	шт	1		0,924	0,342	0,245	0,08		1	-	-	
4	9-592-3	Выключатель брызгозащитенный	шт	14		0,498	0,384	0,01	-		7	5	-	
5	8-522-5	Розетка штепсельная брызгозащитенная	шт	1		2,32	1,02	0,05	0,01		2	1	-	
6	8-400-1	Прокладка кабеля АВРГ 100м суммарным сеч. до 10мм2.		0,35		60,8	23,4	22,8	8,4		21	8	8 3	

ЛН 801-2-59 85

-43-

9/72/5

К Ф Ц П Т А № 1117 Д 1000 3 52817

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	8-400-2	То же, сеч. до 16 мм ²	100м	0,15				68,0	24,2	<u>26,2</u> 9,68	10	4	<u>4</u> 1	
8	8-146-1	То же, весом 1м до 1кг	100м	0,08				48,0	18,2	<u>12,7</u> 4,04	4	1	<u>1</u> -	
9	8-153-5	Заделки для кабеля АВРГ сеч. до 16 мм ²	шт	2				3,55	1,08	-	7	2	"	
Итого			руб.								78	31	<u>24</u> 7	
Накладные расходы на зарплату 87%			"									27		
Итого			руб.									105		
Плановые накопления 8%			"									8		
Итого по I разделу			руб.								113	31	<u>24</u> 7	
II. Материальные ресурсы, не учтенные ценником:														
10	15-17 п. 2-245 СРЦ ч.У	Щиток осветительный ЩОЗ-3 цена: 3,8х1,076 3,8х1,075	шт	1					<u>4,09</u> 4,08				<u>4</u> 4	
11	15-07 п. 1-023 СРЦ ч.У	Светильник НСП09-200 2,85 x 1,082	шт.	12				3,08					<u>37</u> 37	
12	15-07 п. 3-022 СРЦ ч.У	Светильник ПО-02 1,75 x 1,032	шт.	2				1,89					<u>4</u> 4	
13	15-07 п. 1-045 СРЦ ч.У	То же, НСП03х60 1,25 x 1,082	шт.	5				1,35					<u>7</u> 7	
14	СРЦ ч.У стр. 182	То же 6КВ-60 1,91 x 1,082	шт.	1				2,07					<u>2</u> 2	

1: 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13 : 13 : 14 : 15

15	MT-092 СРЦ ч.У	Лампа накаливания Б220-200	шт.	11				0,44								5
16	"-	То же, Б220-150	"	3				0,4								1
17	"-	То же Б220-60	"	5				0,174								1
18	"-	То же Б220-25	"	1				0,117								-
19	СРЦ ч.У стр.197	Выключатель однополюсный брызгозащищенный	шт	14				1,35								26 26
20	"- стр.202	Розетка штепсельная У-220	шт.	1				0,7								1
21	15-09 тб.2005 СРЦ ч.У	Кабель АВРГ сеч.2х2,5мм2 цена: 122х 1,105 122х 1,104	км	0,035				134,81 134,7								5 5
22	"-	То же, 3х2,5мм2 173х 1,105 173х 1,104	"	0,015				193,4 193,2								3 3
23	"-	То же, сеч. 2х16 мм2 430х 1,105 430х 1,104	"	0,008				475,2 474,7								4 4
24	24-05 п.1-364 СРЦ ч.У	Коробка ответвительная 0,4 х 1,102	шт.	8				0,43								3 3
												Итого руб.		103		
												Итого накопления 8%		8		
												Итого по П/разделу руб.		111		
												Примечание: Числитель для I терр-на		111		
												Знаменатель "II" у "		111		
												Всего по смете руб.		224	31	24
														224		7

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составила:
Проверила: Рук. группы

[Handwritten signatures]
Л. Володина
Н. Трифонов
Л. Дичаева
Т. Вознесенская

ЛД 804-2-59.85

-45-

9172/5

К ф ДМТН рег. № 2007

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8
к типовому проекту молочного блока
на силовое электрооборудование

Сметная стоимость 0,45 / 0,45 тыс.руб.
 в том числе:

а/ оборудование 0,09 тыс.руб.
 б/ монтажных работ 0,36 / 0,36 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание: чертеж 3-2

№ пп	В прейск. УСН, ЕРЕР, цен. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изме-ре-ния	Ко-ли-че-ст-во	В е с Ед.Общ.	Стоимость единицы					Общая стоимость, руб.				
						Обо-рудо-вание	сто-имос-ти	в том числе	в том числе	в том числе	Обо-рудо-вание	в том числе	в том числе	в том числе	
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	
1. Оборудование и монтажные работы															
1	15-17 п.2-063 8-571-3	Шкаф силовой распре- делительный СШ75-1У3	шт.	1		49,50	10,6	4,95	<u>1,52</u> 0,59		50	11	5	<u>2</u> 1	
2	8-574-1	Подготовка к включению рубильника трехполюсного до 250а полюс		3				0,53	0,2			2	1		
3	8-574-6	То же, предохранителей до 250а	шт	15				0,66	0,34			10	5		
4	15-04 п.01-162 8-525-3	Автоматический выключатель АЕ-2056	шт.	1		16,50	3,66	1,55	<u>0,07</u> 0,01		17	4	2	-	
5	" п.04-224 8-531-4	Магнитный пускатель ПМЕ-122	шт.	2		5,70	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01		11	7	3	-	
6	" п.04-196	То же, ПМЕ-022	шт.	1		5,20	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01		5	3	1	-	

К Ф. 117/101. Д. 1000 1520/17

ЛП 801-2-59.85

- 46 -

9172/5

1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:	14:	15:	
7	15-04 п.18-093 8-529-5	Кнопка управления ПКЕ-212-2	шт.	3			1,95	1,99	1,09	<u>1,05</u> 0,01	6	6	3	-	
8	8-146-1	Прокладка кабеля АВРГ ве- сом 1м до 2кг с креплени- ем скобами	100м	0,64			48,0	18,2		<u>12,7</u> 4,04		31	12	<u>8</u> 3	
9	8#153-6	Заделки для кабеля АВРГ сечение до 70 мм ²	шт.	2			4,57	1,26				9	3	-	
10	8-153-5	То же, сеч. до 16 мм ²	"	2			3,55	1,08				7	2		
11	8-400-2	Прокладка кабеля АВРГ сум- марным сеч. до 16 мм ² с креплением скобами	100м	0,59			6,80	25,0		<u>28,2</u> 8,88		40	15	<u>17</u> 5	
12	8-406-6	Прокладка труб стальных диам. 20 мм в полу	100м	0,4			29,9	16,2		<u>5,65</u> 1,47		12	6	<u>12</u> 1	
13	8-409-1	Затягивание провода АПВ сеч. 2,5 мм ² в продолженные трубы, первый провод	100м	0,4						<u>2,23</u> 0,71				<u>1</u> -	
14	8-409-11	То же, последующий	"	1,25			1,21	1,14				2	1		
15	8-481-19	Подключение электродви- гателей к сети весом до 0,1т	шт.	8			1,38	0,94				11	8	-	
Итого			руб.									89	157	68	<u>30</u> 10
Транспорт 3%			"									3			
Итого			"									92			
Загот. складск. расходы 1,2%			"									1			
Итого			"									93			
Накладные расходы на в/п 87%			"										59		
Итого			"										216		

ЛТ 801-2-59.85

-47-

9172/5

1:	2 :	3	4 :	5	6:	7:	8 :	9 :	10 :	11:	12:	13:	14 :	15
		Плановые накопления 8 %	руб.									17		
		Итого по I разделу	руб.								93	238	68	<u>30</u> 10
		II. Материальные ресурсы, не учтенные ценником:												
16	15-09 18.2-005 СРЦ ч.У	Кабель АВРГ сеч. 3x10+1x6 мм ² цена: 365x1,2x1,105 365x1,2x1,104	км	0,01				<u>483,99</u> 483,55				5		5
17	"-	То же АВРГ сеч. 3x35+1,16 мм ² цена: 1045x1,2x1,105 1045x1,2x1,104	км	0,055				<u>1385,7</u> 1384,4				76		76
18	"-	То же сеч. 3x4+1x2,5 мм ² цена: 215x1,2x1,105 215x1,2x1,104	км	0,06				<u>285,1</u> 284,8				17		17
19	СРЦ ч.У стр.150	Провод АПВ сеч. 2,5 мм ²	км	0,17				22,0				4		4
20	СРЦ ч.У стр.68	Труба стальная электро- сварная. диам. 20 мм	м	40				0,13				5		5
21	24-05 п.1-364	коробка ответвительная 0,4 x 1,082	шт.	9				0,43				4		4
		Итого	руб.									<u>111</u> 111		9
		Плановые накопления 8%	"									9		
		Итого по II разделу	руб.									120		
		Примечание: В числителе для I тер. района в знаменателе для IV тер. района												
		Всего по смете	руб.									<u>446</u> 446	68	<u>30</u> 10
		в том числе оборудование "												
												93		
		Главный инженер проекта Начальник сметного отдела												
		/Д.Личадеева/												
		Проверила: Рук. группы												
		/Т.Вовнесенская/												

ЛИ 801-2-59.85

- 48 -

9/12/5

К Ф ДИПН 0001 в Дипло 52027

Составила

1075

Т.Вовнесенская

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К типовому проекту молочного блока
на приобретение и монтаж К И П и автоматики

Сметная стоимость 0,03 / 0,03 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудование 0,02 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Основание:

№ п/п	№ преиск. УСН, ЕРЯР, цен и др.	Наименование оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы			Общая стоимость, руб.				
					Оборудование	Монтажных работ	Всего	Оборудование	Монтажных работ	Всего		
1:	2:	3:	4:	5:	6:	7:	8:	9:	10:	11:	12:	13:
					Всего	в том числе	осн. экспл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.	Всего	в том числе	осн. экспл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.		
1. Оборудование и монтажные работы:												
1.	17-06-48 п.1-286 п.1-752 11-1-1	Термометр стеклянный технический прямой с оправой 0,85 + 1,50	шт.	2	2,35	0,21	0,21	-	5	1	-	-
2.	"-"	То же, западной	шт.	2	2,35				5			
3	17-04 п.2-0001 11-93-1	Манометр показывающий общего назначения ОБМ1-100	шт.	2	2,30	0,8	0,77		5	2	2	-
4	12-809М1	Кран контрольный трех- ходовый 14 М1	шт.	2		0,81	0,75			2	2	-
5	12-523-4	Прокладка импульсного трубопровода	м	2		0,21	0,19			1	-	-

К.Ф. ДИТЯКОВ № 153017

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
	Итого								15	6	4	-
	Транспорт 3%								-			
	Итого								15			
	Загод. складск. расходы 1,2%								-			
	Итого								15			
	Накл. расходы 80% на в/п									3		
	Итого									9		
	Плановые накопления 8%									1		
	Итого по I разделу								15	10	4	-
II. Материальные ресурсы, не учтенные ценником												
6	СРЦ ч. III стр. 78	Кран контрольный трех-ходовый 14 М1	шт.	2			1,08			2		
7	О1-13 тб. 18-1	Труба стальная бесшовная 14ххх5000 0,47х1,026	м	2			0,48			1		
	Итого									3		
	Плановые накопления 8%									1		
	Итого по II разделу									4		
Примечание: В числителе для I тер. района										в знаменателе для IV тер. района.		
	всего по смете									15	4	-
в том числе оборудование										15		
	Главный инженер проекта						Л. Володина					
	Начальник сметного отдела						Н. Трофимов					
	Составила						Проверила: Рук. группы					
	/Л. Личадеева/						Вознесенская					

ЛН 801-2-59.85

-50-

9/12/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-10

к типовому проекту молочного блока
на телефонизацию
/ вариант с воздушным вводом /

Сметная стоимость 0,03 тыс.руб. / 0,03 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудование 0,01 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1964 г. Основание:

№ пп	№ преиск. УСИ, ЕРЕР, цен. и др.	Наименование оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Колич. част. во	Стоимость единицы				Общая стоимость (в руб.)			
					Оборудование	Монтажных работ	Оборудование	Монтажных работ	Оборудование	Монтажных работ	Оборудование	Монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1 Оборудование и монтажные работы:												
1	62-03 п.12 10-127-5	Аппарат телефонный ТАН-78	шт.	1	8,10	0,87	0,81	-	8	-	-	-
2	10-972-18	Ввод абонентский	ввод	1	3,17	1,53	0,41 0,13	-	3	2	-	-
3	34-646	Трубопровод	шт	1	6,55	1,78	-	-	7	2	-	-
4	10-54-12	Прокладка провода ТРП по стене	100м	0,2	11,2	10,8	-	-	2	2	-	-
5	10-54-12	Прокладка провода ЛТВ	"	0,03	11,2	10,8	-	-	-	-	-	-
Итого					руб.				8	12	6	-

К Ф ДТНВ п.п. 1. Д. 10. 1. 1964 г.

ЛП 801-2-5885

- 51 -

9172/5

1:	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :	13
		Транспорт 3 %		руб.					-			
		Итого		"					8			
		Загот.склад.расходы 1,2 %		"					-			
		Итого		"					8			
		Накладные расх.на з/пр 84%		"						5		
		Итого		"						17		
		Плановые накопления 8 %		"						1		
		Итого по I разделу		руб.					8	18	6	-
II. Материальные ресурсы, не учтенные ценником												
6	15-09 гб 7-029 СРЦ ч.У	Провод ТРП 1,2 мм ² 8,6 x 1,116 9,6 x 1,114	км	0,02					10,71 10,69			1 1
7	15-09 гб 7-039 СРЦ ч.У	Провод ЛТВ 47 x 1,116 47 x 1,114	км	0,03					52,5 52,4			-
		Итого		руб.								1 1
		Плановые накопления 8 %		"								1
		Всего по смете по II разделу										1
Примечание: В числителе - для I тер.района в знаменателе - для IV тер.района												
		Итого по смете		руб.						27 27	6	-
		в том числе оборудование		"					8			
Главный инженер проекта				Л.Володина								
Начальник сметного отдела				Н.Трофимов								
Составила <i>Личадеева</i>				Проверила: Рук: группы <i>Т.Вовнесенская</i>								

Ш 801-2-59.85

- 52 -

9172/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-II
к типовому проекту молочного блока
на радиオフィкацию
/вариант с воздушным вводом/
Сметная стоимость 0,04 / 0,04 тыс.руб.
в том числе:
а/ оборудование 0,01 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,03 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 г.

Основание:

№№ прейск. УСН, ЕРЕР, цен. и др.	Наименование обо- рудования и монтаж- ных работ	Еди- це- мера- ния	Коли- чест- во	Стоимость единицы				Общая стоимость / в руб. /				
				Обо- рудо- вание	Все- го	осн. зарп.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	Обо- рудо- вание	Все- го	осн. зарп.	экспл. машин в т.ч. зарпл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Монтажные работы и оборудование												
1	Пр-нт Мин- Торговли 10-397-7	Громкоговоритель ГА-Ш -0,15	шт.	1	5,0	2,73	2,34	-	5	3	2	-
2	10-397-5	Трансформатор абонентский	шт.	1		1,49	1,24			1	1	
3	34-64I	Радиотрубостойка	шт.	1		14,2	4,34			14	4	
4	10-972-18	Ввод абонентский	ввод	1		3,17	1,53	0,41 0,13		3	2	
5	8-402-2	Прокладка провода ППВ по стене скрыто	100 м	0,2		12,7	7,55	3,71 1,18		3	2	1

К Ф ЦУПН «авг.» Дашо 52827

ЛП 801-2-59.85

-53-

9172/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-12

к типовому проекту молочного блока
На молниезащиту

Сметная стоимость 0,01 тыс.руб.

в том числе:
а/ оборудование - тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Основание:

№ п/п	№ прейск. по УСН, ЭРЕР, цен. и др.	Наименование оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы оборудования	Стоимость монтажных работ			Общая стоимость			
						Оборудование	Все в том числе: осн. экспл. зарпл. машин	Оборудование	Все в том числе: осн. экспл. зарпл. машин	Оборудование	Все в том числе: осн. экспл. зарпл. машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
I. Строительные работы												
1	I-936	Рытье траншей вручную в грунте II группы для прокладки шины заземления	100м ³	0,01	101	101			1	1		
2	I-968	Обратная засыпка траншей	"	0,01	46	46			1	1		
Итого			руб.						2	2		
Накладные расходы 16,5%			"						-	-		
Итого			руб.						2	2		
Плановые накопления 8%			"						-	-		
Итого по I разделу			руб.						2	2		

ЛШ 801-2-59.85

-55-

9/12/5

1 : 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13

П. Монтажные работы

3 8-472-2	Прокладка шине взаемления из полосовой стали сеч.160 мм2 в траншее	100м	0,03	27,0	6,8	$\frac{0,9}{0,1}$	1	-	-
4 8-471-1	Забивка электродов из угловой стали	шт.	2	1,93	0,46	$\frac{0,07}{0,01}$	4	1	-
5 10-972-13	Защита спусков металлическим уголом	м.	3	0,87	0,19	$\frac{0,06}{0,02}$	3	1	-
Итого руб.							8	2	-
Накладные расходы на в/пл 87 %							2		
Итого							10		
Плановые накопления 8 % "							1		
Итого по П разделу руб.							11	2	
Всего по смете руб.							13	4	
в т.ч. строительные работы руб.							2		

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила
 Проверила: Рук. группы

Л. Володина
Н. Трофимов
Л. Личадеева
Т. Вознесенская

Л. Володина
 Н. Трофимов
 Л. Личадеева
 Т. Вознесенская

ЛОКАЛЬНАЯ СЕТЬ № I-13

к типовому проекту молочного блока

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость 13,43 тыс.руб.

в том числе: а/ оборудования 11,04 тыс.руб.

б/ монтажных работ 2,39 т.р.

Нормативная условно-чистая продукция 1,26 т.р.

Составлена в ценах 1984г. Основание: Специф.ТХ-СОИ-3

№ п/п	Шифр и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и УСН, цен. монтажных работ и др.	един. изм.	К-во	Масса, т	Стоимость единицы		Общ. стоим./руб./						
						един. общ.	обо-монтажн. работ	обо-монтажн. работ	Руд. все- в т.ч. го	Руд. все- в т.ч. го				
						осн. экс. з/п машин	осн. экс. з/п машин							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	21-06 п.2-042 35-15	Агрегат доильный АДМ-8 на 200 гол. 3610 - 744,4	к-т	I	-	-	2865,6	606,8	553,35	11,55	2866	607	553	12
		Сб. доп. II к=1,05 к прям. затр.												
2.	Каталог п. I. I. 2	Материалы, пост. Минживмаш с АДМ-8 744,4х1,07	к-т	I	-	-	796	-	-	-	-	796	-	-
3.	23-01 п. 01-001 7-281-I к=0,75	Насос I,5К.8/19	к-т	I	-	-	92	19,2	10,5	2,63	92	19	11	3

1:	2 :	3	:	4:	5 :	6:	7:	8 :	9 :	10 :	11:	12 :	13 :	14 :	15
4	21-06 п.2-107 Доп.3 35-5-2	Резервуар-охлади- тель молока РЮ-2,5 к-т	"	1	0,68	0,68	1800	33,1	25,2	5,7	1800	33	25	6	
5	24-18-31 п.5	Стоп-верстак лабо- раторный ОРГ- 5354	"	1			56				56				
6	24-03 п.12-190 28-570-5	Центрифуга ЦП-24 приводная	"	1			70	6,38	5,25	1,0	70	6	5	1	
7	В Т О молочн.пром.	Кран проходной АМ-КП- 50К Д=40 7,6х1,098=8,34 7,6х1,095=8,32	шт.	2				8,34 8,32				17			
8	12-820-I	М о н т а ж	"	2			2,18	2,11	0,03			4	4		
9	СРЦ ч.1 стр.06	Труба газовая диам.100 мм	м	12				2,12				25			
10	"-	Т о ж е, д=40 мм	"	40				0,67				27			
11	"-	Т о ж е, оцинкованная для молока	"	14				0,94				13			
12	12-1-1	Монтаж труб д=40мм	"	40				0,48	0,43	0,04		19	17	2	
13	12-1-1 Н=1,05	Т о ж е оцинкованных	"	14				0,5	0,45	0,04		7	6	1	
14	12-1-3	Монтаж труб д=100мм	"	12				0,69	0,59	0,08		8	7	1	
15	24-03 п.12-117	Бак молокоприёмный И1-0БМ емк.250 л.	шт.	1			75				75				
16	Доп.3 23-02 п.05-047 7-35-4м	Холодильная установ- ка АВ-50	"	1			5360	64,7	43,2	8,2	5360	65	43	8	
17	Прил.1 СМО-7	Стоимость элек- троэнергии	"					0,0325				20			

к ф Д.П.И. вст. в Д.И.И. в 52027



ЛП 801-2-59.85

- 58 -

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	10319	681	34	
											1666			
		Начисление на обо- рудование 7%	"	-	-	-	-	-	-	-	722	-	-	
		Итого оборудован.	"	-	-	-	-	-	-	-	11041	-	-	
		Накладные расходы 80% на зарплату	"	-	-	-	-	-	-	-	-	545	-	-
		Итого:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2211	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-
		Итого монтаж	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2388	-	-
<hr/>														
		Всего по смете:	руб.	-	-	-	-	-	-	-	13429	-	681	34

НУЧП: /681+34/x1,76=1258
 Главный инженер проекта
 Начальн. сметного отдела
 Составил: рук. группы



 Л. Володина
 Н. Трофимов
 С. Люстерник

ЛП 801-2-59.85

- 59 -

9172/5

К Ф Д И Г П № 1147 Д № 3 52027

1: 2 : 3 : 4 : 5 : 6 : 7 : 8 : 9 : 10 : 11 : 12 : 13

Накладные расходы 84% руб. 3
 на в/пл. " 10
 И т о г о " 1
 Плановые накопления 8% " 1
 Итого по I разделу руб. 8 11 4

II. Материальные ресурсы,
 не учтенные ценником

5 15-09 Кабель ПРПП 1х2х1, 2мм² 46,84
 то.7-032 40 х 1,177 км 0,05 47,48 1
 СРЦ ч.У 40 х 1,187 " " 1
 6 " Провод ТРП 1, < мм² 10,71
 то.7-029 9,6 х 1,116 "-" 0,015 10,69 -
 СРЦ ч.У 9,6 х 1,114 " " -
 И т о г о руб. 1
 Плановые накопления 8% " -
 Итого по II разделу руб. 1

Примечание: В числителе - для I тер.района
 в знаменателе - для 19 тер.района

Всего по смете руб. 8 20/20 4

Главный инженер проекта Л.Володина
 Начальник сметного отдела Н.Трофимов
 Составила Л.Личадеева
 Проверил: Рук. группы Т.Вовнесенская

Ш 801-2-59.85

- 61 -

9/12/5

К ф. Л.И.П. № 10-1/100 3 52827

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-11а

К типовому проекту молочного блока
на приобретение и монтаж радиофикации /вариант с кабельным вводом/

Сметная стоимость 0,03 / 0,03 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудование 0,01 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,02 / 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и поясн. прейск. УСН, цен. и др.	Наименование оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы				Общая стоимость /руб./			
					Оборудование	Монтажных работ	Оборудование	Монтажных работ	Оборудование	Монтажных работ	Оборудование	Монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Пр-нт Минторга 10-397-7	Громкоговоритель абонентский ГА-Ш-0,15	шт.	1	5,0	2,73	2,34		5	3	2	
2	10-381-6	Коробка разветвительная УК-2П	шт.	1		2,42	2,22			2	2	
3	10-54-7	Прокладка кабеля ПРППМ по стене	100м	0,05		31,6	18,9	5,97		2	1	-
4	8-402-2	Прокладка провода ПППЖ скрыто по стене	"	0,15		12,7	7,55	3,71		2	1	1
5	10-972-13	Защита кабеля металлическим уголком	м	3		0,87	0,19	0,06		3	1	-
		Итого	руб.					0,02		5	12	7
		Транспорт 3%								-		
		Итого	руб.							5		

К.Ф.И.П.В. 1984 г. 2202

ЛП 801-2-59 85

- 62 -

9472/5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Загот. складск. расходы	1,26	руб.					-			
		Итого оборудование		"					5			
		Накладные расходы по		"						5		
		п.п.1-3, 5 на з/п 84%		"						1		
		То же, по п.4 - 87%		"						18		
		Итого		руб.								
		Плановые накопления - 8%		"						1		
		Итого по I разделу		руб.					5	19	7	1
II. Материальные ресурсы, не учтенные ценником												
6	15-09	Кабель ПРППМ 1x2x1,2 мм ²							<u>46,84</u>			
	тб.7-032	40 x 1,177		км	0,005				<u>47,48</u>			
	СРЦ ч.У	40 x 1,167										
7	тб.7-031	Провод ПТПМ 1x2x1,2 мм ²							<u>20,98</u>			
	СРЦ ч.У	18,80 x 1,116		"	0,015				<u>20,94</u>			
		Итого		руб.								
		Плановые накопления 6%		"								
		Итого по II разделу		руб.								
Примечание: В числителе - для I тер.района в знаменателе - для IV тер.района												
		Всего по смете		руб.						25	7	1
		в т.ч. оборудование		"						25		
		Главный инженер проекта								5		
		Начальник сметного отдела										
Составила		Л.Личадеева		Проверила								

Ш 801-2-59.85

- 63 -

9.172/5

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № Ia

к типовому проекту молочного блока с рамным каркасом

Сметная стоимость 24,18 тыс.руб.

25,22

Н У Ч П _____ тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I. Расчетную единицу 8060,0 руб.

Составлена в ценах 1985 г.

8406,67

№ п/п	№ смет и рас-четов	Наименование работ	Сметная стоимость тыс.руб.								ИУЧП	Технико-экономические показатели		
			строит.-работ	мон.-тажн. работ	оборудован.	про-чих зат-	все-го	в т.ч. осн. з/п	экспл. машин	Един.изм.		К-во	Стоим.едиф.руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I-Ia	Общестроительные работы	8,35	-	-	-	8,35	-	-	-	-	-	-	
			9,34				9,34							
2	I-2	Отопление	0,68	-	-	-	0,68	-	-	-	-	-	-	
			0,70				0,70							
3	I-3	Вентиляция	0,47	-	-	-	0,47	-	-	-	-	-	-	
			0,49				0,49							

ЛП 801-2-59.85

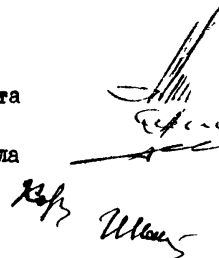
64 -

9172/5

К. Ф. Цитилов. Лично 3 52027

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
13	I-13	Технологическое оборудование	-	2,39	11,04	-	13,48	-	-	-	-	-	-
Итого:			<u>9,97</u> 11,01	3,04	11,17	-	<u>24,13</u> 25,22	-	-	-	м3	-	-

Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила: инженер
 Проверила: рук. группы



С.Ковальчук
 Л.Володина
 Н.Трофимов
 С.Командир
 Г.Машева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-1а

к типовому проекту молочного блока с рамным каркасом
на общестроительные работы

Сметная стоимость _____ тыс.руб.
Н У Ч П _____ тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:
1. Расчетную единицу _____ руб.
2. 1 м³ объема здания _____ руб.

Основание: чертежи
Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	№ прейск. УСН, ЕРЕР, цен. и др.	Наименование работ и затрат	Еди-ице изме-рения	Коли-чест-во	Стоимость единицы в том числе:				Общая стоимость /руб./ в том числе			
					Всего	осн. зарпл.	экспл. машин.	и др.	Всего	осн. зарпл.	экспл. машин.	и др.
I :	2 :	3 :	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12 :	
П р и б а в и т ь:												
1. Земляные работы												
1	1-65 1-12-5 т.ч.п.1.11	Разработка грунта П группы экскаватором емк.0,25 м ³ в отвал цена: 14,30+13,76 х 2	100м ³	0,09	17,05	0,54	<u>16,51</u> 6	2	-	<u>1</u> -	1	
2	1-234 1-241 т.ч.п.3.48 1.11	Перемещение разработанно-го грунта в отвал бульдо-вером цена: /2,39х0,85+1,94х2/1,1	100м ³	0,09	6,5	"	<u>6,5</u> 2,11	1	-	<u>1</u> -	1	
3	"-"	Т о ж е, обратно	100м ³	0,09	6,5	-	<u>6,5</u> 2,11	1	-	<u>1</u> -	1	
4	1-260 т.ч.п.1.11 1-31-5	Обратная засыпка грунта бульдозером за стены фун-										

1:	2 :	3	4 :	5 :	6 :	7 :	8 :	9 :	10 :	11 :	12
		дментав цена: 1,39 x 1,1	100м ³	0,05	1,53	-	$\frac{1,53}{0,47}$	-	-	-	-
5	I-868 I-81,2	Обратная засыпка грунта вручную	100м ³	0,02	46	46	-	1	1	-	1
		Итого по I разделу	руб.					5	1	3	4
П. Ф у н д а м е н т ы											
6	6-21 6-1-21	Фундаментов ленточные бутобетонные	м ³	2,6	$\frac{31,7}{3,03}$	1,74	$\frac{0,69}{0,21}$	$\frac{82}{79}$	5	$\frac{2}{1}$	$\frac{7}{1}$
Ш. П о л ы											
7	11-2 11-1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,01	$\frac{43,3}{41,7}$	3,57	$\frac{0,99}{0,3}$	-	-	-	-
8	11-11 11-1-11	Подстилающий слой из бетона М-100	м ³	0,05	$\frac{29,3}{31,3}$	1,62	-	$\frac{1}{2}$	-	-	-
9	II-57a II-57-1	Стяжка из керамзитобетона толщиной 20 мм	100м ²	0,002	$\frac{82,6}{120}$	14,5	$\frac{1,12}{0,34}$	-	-	-	-
10	11-205	Полы из линолеума на мастике	100м ²	0,002	519	43,6	$\frac{0,75}{0,22}$	1	-	-	-
11	II-135 11-20-3	Полы из керамических плиток	100м ²	0,04	$\frac{417}{508}$	61,4	$\frac{4,52}{1,36}$	$\frac{2}{2}$	-	-	-
		Итого по III разделу	руб.					$\frac{4}{5}$	-	-	-

III 801-2-59,85

-68-

9172/5

И Ф С П Т Н 0001 - 7 Дюмо 3 52027

С В О Д К А
 объемов и стоимости работ к локальной смете № I-Ia

№ III	Наименование разделов сметы	Един. изм.	К-во	Сметная стоимость руб.						Нормативн. условия			Удельный вес стоим. констр.эле- нта % к общ. стоимости стоим.ед. изм. руб.	
				пря- мых зат- рат	накладных рас- хо- дов %	план.все- накоп.го сумма	в т.ч. осн.экс.в з/п маш.	тая - -	прод. В -	чис- л -	рас- на- коп- -	С -		Е -
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Земляные работы	м3	100	<u>83</u> 82	15,5	<u>14</u> 14	<u>8</u> 8	<u>105</u> 104	-	-	-	-	-	<u>1,12</u> 1,04
2.	Фундаменты	"	30	<u>997</u> 971	-"	<u>165</u> 160	<u>93</u> 90	<u>1255</u> 1221	-	-	-	-	-	<u>13,24</u> 40,7
3.	Стены	"	51,2	<u>1859</u> 2036	-"	<u>307</u> 336	<u>173</u> 190	<u>2339</u> 2562	-	-	-	-	-	<u>27,26</u> 50,17
4.	Покрытие	м2	106,7	<u>698</u> 791	-"	<u>115</u> 131	<u>65</u> 74	<u>878</u> 996	-	-	-	-	-	<u>8,78</u> 7,58

К ф. Л. № 1111 от 11.11.52 г.

ЛП 801-2-59,85

69

9172/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5. Перегородки	"	71,9	<u>441</u> 476	-"	<u>73</u> 79	<u>41</u> 44	<u>555</u> 599	-	-	-	-	-	-	<u>6,49</u> 8,33
6. Кровля	"	115	<u>803</u> 1149	-"	<u>132</u> 190	<u>75</u> 107	<u>1010</u> 1446	-	-	-	-	-	-	<u>16,06</u> 12,88
7. Проемы	м2	37,7	<u>719</u> 834	16,5	<u>119</u> 138	<u>67</u> 78	<u>905</u> 1050	-	-	-	-	-	-	<u>11,85</u> 29,0
8. Полы	"	100,6	<u>587</u> 648	-"	<u>97</u> 107	<u>55</u> 60	<u>739</u> 815	-	-	-	-	-	-	<u>8,63</u> 7,91
9. Отделочные работы	"	243	<u>316</u> 318	-"	<u>52</u> 52	<u>29</u> 30	<u>397</u> 400	-	-	-	-	-	-	<u>4,83</u> 1,65
10. Прочие работы	м3	358	<u>135</u> 120	-"	<u>22</u> 20	<u>13</u> 11	<u>170</u> 151	-	-	-	-	-	-	<u>1,63</u> 0,42
Всего по смете:			<u>6638</u> 7425		<u>1096</u> 1227	<u>619</u> 692	<u>8353</u> 9344							100

Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

Ген Л. Володина
Н Н. Трофимов

Составила: *Вол* А. Воронкина
Проверила: *Ш* Г. Машева

ТН 801-2-59,85

- 70 -

9172/5

ВЕДОМОСТЬ

потребности производственных ресурсах к типовому
 проекту молочного блока
 /вариант с неполным ж/б каркасом/

Наименование ресурсов	Един. изм.	К-во
ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ		
А. ПОДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Затраты труда	ч/час	181
Заработная плата	руб.	96
а/ Строительные материалы:		
камень бутовый	м ³	10,7
лес круглый	м ³	2,01
мастика	т	0,01
стекло жидкое	т	0,01
цемент	т	5,02
б/ железобетонные изделия		
Плиты покрытия П10д-3	шт.	1
Перемычки	м ³	0,12
в/ Строительные машины:		
бульдозеры 100 л.с.	м/см	3,52
краны гусеничные 25т	"	0,03
краны башенные	"	0,16
трамбовки пневматические	"	1,82
транспортёры - 15 м	"	4,1
транспортёры - 5 м	"	2,73
экскаваторы емк. 0,25 м ³	"	4,24
прочие машины	руб.	18
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ		
Затраты труда	ч/час	824
Заработная плата	руб.	498

1	2	3
а/ Материалы /местные и привозные/		
Асфальтобетон	т	1,36
Алебастор	кг	12
Битум жидкий	т	0,01
Гидроузел	т	6,7
Гравий	м3	1,2
Гвозди штукатурные	т	0,09
Грунтовка масляная	кг	5,0
Жидкость ГХ-ОГО	кг	8,7
Замаска меловая	кг	8,0
Известь негашенная	кг	72,1
Кирпич глиняный	т.шт.	22,32
Краски сухие	кг	2,4
Краски тертые	кг	14
Колер масляный	кг	19,4
Купорос медный	кг	0,2
К л е й	т ^н	0,29
Керамзитобетон	м3	0,4
Картон асбестовый	т	0,02
Лес круглый	м3	1,91
Линолеум	м2	20
Мастика битумная	т	1,48
Мыло хозяйственное	кг	16
Олифа	кг	8
Пакля	кг	10,9
Плитус деревянный	м	20,9
Пенобетон	м3	15,9
Плитки	м2	35,7
Паста меловая	кг	8,8
Сетка проволоочная	м2	8,5
Стеклорубероид	м2	432,4
Стекло	м2	19,0
Песок	м3	0,12

1	2	3
Сталь листовая оцинкованная	т	0,06
Сталь кровельная	т	0,08
Рамки железные	м ²	0,32
Шпаклевка	кг	2
Цемент	т	8,41
Электроды	т	0,03
б/ Изделия железобетонные:		
Перемишки до 0,3 т	шт	55
перемишки до 0,7 т	шт	3
плиты покрытия ребристые	м ²	88,95
балки БП-2-2	шт	2
опорные стаканы СБ4А-1	шт	1
в/ Столярные изделия:		
оконные блоки: СБД 9-12	м ²	10,88
СГО 6-9	м ²	0,5
наличники	м	48,7
фрамужные блоки ОГ 06-09	м ²	2,0
дверные блоки: Д-72	м ²	2,84
Д-68	м ²	9,92
Д-70	м ²	3,3
г/ Строительные машины:		
катки дорожные	м/см	0,34
кран гусеничный 25т	"	2,21
кран башенный	"	3,54
растворонасос	"	6,9
прочие машины	руб.	75

1	2	3
П. САНТЕХНИЧЕСКИЕ РАБОТЫ		
а/ Отопление		
1. Затраты труда	ч/час	155
2. Заработная плата	руб.	89
3. Материалы:		
Белила	кг	8,54
Вода	м3	1,18
Краски тертые	кг	0,075
Кронштейны	шт.	51
Лента стальная упаковочная	кг	0,4
Мастика битумная	т	0,0009
Олифа	кг	0,95
Проволока стальная отожженная	кг	0,091
Сталь оцинкованная	м2	0,36
Фланцы	шт.	4
4. Машины	руб.	5
б/ Вентиляция:		
1. Затраты труда	ч/час	72
2. Заработная плата	руб.	40
3. Материалы:		
Белила	кг	0,71
болты строительные	кг	10,33
блочки	шт	1
войлок строительный	м2	2,18
гвозди строительные	кг	42,5
краски тертые	кг	0,002
крепления	кг	0,98
Канат	м	1,92
Лес круглый	м3	4,2
Олифа	кг	0,48
Паста антисептическая	кг	3,01
Поковки строительные	кг	1,23
Сталь	м3	0,02

4. Машины	руб.	I,52
На водопровод холодный /трубопровод из стальных труб/		
I. Затраты труда	ч/час	27
2. Основная зарплата	руб.	I7
3. Материалы:		
белила	кг	I,8I
вода	м3	0,46
краски тергне	кг	0,0I5
олифа	кг	0,2
4. Машины:	руб.	0,97
На горячее водоснабжение:		
I. Затраты труда	ч/час	I9
2. Основная заработная плата	руб.	I2
3. Материалы:		
вода	м3	0,45
4. Машины	руб.	I
На канализацию:		
I. Затраты труда	ч/час	44
2. Заработная плата	руб.	25
3. Материалы:		
муфты	шт.	I
4. Машины	руб.	I
III. ЭЛЕКТРОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ		
а/ на электроосвещение:		
Затраты труда	ч/час	70
Заработная плата	руб.	3I
Машины	руб.	24
б/ Силовое электрооборудование:		
Затраты труда	ч/час	I40
заработная плата	руб.	64
Машины	руб.	29

I	2	3
в/ КИП и автоматика		
Затраты труда	ч/час	7
Заработная плата	руб.	4
г/ Телефонизация		
Затраты труда	ч/час	14
Заработная плата	руб.	6
б/ Молниезащита		
Затраты труда	ч/час	7
Заработная плата	руб.	4
е/ Радиофикация		
Затраты труда	ч/час	21
Заработная плата	руб.	11
Машины	руб.	1
IV. ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Затраты труда	ч/час	1298
Заработная плата	руб.	664
Машины	руб.	31

Составила:

Князь

Е.Князь

Проверила:

Штаева

Г.Штаева

Материал	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы стальные	I38500	I68	-	0,33I	0,33I
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

9172/5

Привязан

Т П ВД1-2-59.85

ТХ. БМ

Ведомость потребности
материалов

Страница	Лист	Листов
01	I	I
МСХ УССР УкрНДМгипросельхоз г. Киев		

ГИП

Володина

Нач. отд.

Партола

Гл. спец.

Гайдай

Рук. зрел.

Сологуб

Норм. код.

Сологуб

Проверил

Сологуб

Центр. инст.

Душельская

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	всего
1	Сортовой прокат обыкновенно-					
2	го качества	093000				
3	Сталь класса А-I, т	093009	168	0,306		0,306
4	Сталь малкосортная, т	093300	168			
5	ϕ 10		168	0,002		0,002
6	ϕ 12		168	0,260		0,260
7	Итого:	093300	168	0,263		0,263
8	Кашанка, т	093400	168			
9	ϕ 6		168	0,004		0,004
10	ϕ 8		168	0,039		0,039
11	Итого:	093400	168	0,043		0,043
12	Сталь класса А-3, т	093004	168	0,314		0,314
13	Сталь среднесортная, т	093200	168			
14	ϕ 25		168	0,055		0,055
15	Итого:	093200	168	0,055		0,055
16	Сталь малкосортная, т	093300	168			
17	ϕ 10		168	0,023		0,023
18	ϕ 12		168	0,074		0,074
19	ϕ 14		168	0,110		0,110
20	ϕ 16		168	0,042		0,042

9172/5

Привязан

Т.П. 801-2-59.85

АС ВЛ

Ведомости потребности в материалах по рабочим чертежам основного комплекта марки АС

Страниц	Лист	Листов
ДП	I	5
УкрНИИгипросельхоз г. Киев		

ГИП Володина *ВМ*
 Нач. отд. Дячук *Д*
 Гл. спец. Гандельман *Г*
 Рук. групп Кондратов *К*
 Норм. к-та Кондратов *К*
 Проверил Кондратов *К*
 Утвердил Кукушкина *К*

№	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
	Итого:	093300	168	0,250		0,250
2	Катанка, т	093400	168			
3	Ø 8		168	0,009		0,009
4	Ø 6		168	0,001		0,001
5	Итого:	093400	168	0,010		0,010
6	Сталь класса А-4, т	093006	168	0,156		0,156
7	Сталь мелкосортная, т	093300	168			
8	Ø 14		168	0,059		0,059
9	Ø 18		168	0,057		0,057
10	Итого:	093300	168	0,156		0,156
11	Итого сортового проката обыкновенного качества, т		168	0,775		0,775
13	Сталь сортовая, конструкцион. для ж/бетон, т	95300	168	0,001		0,001
15	Прокат лист.рядов. для ж/б, т	097300	168	0,024	0,081	0,105
16	Всего стали в натуральной					
17	массе для ж/бет., т		168	0,800	0,081	0,881
18	В том числе по укрупненному					
19	сортаменту					
20	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,024		0,024
21	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,055		0,055
22	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,668		0,668
23	Катанка, т	093400	168	0,053		0,053
24	Сталь тонколистовая толщиной					

9172/5

Привязан			
Инд. №			

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед изм	тип	инд	Всего
1	I до I,8 мм, т	097300	I68		0,09I	0,09I
2	Металлоизделия промышленного					
3	назначения (метизы), т	I20000				
4	Проволока стальная В-I, т	I2I300	I68			
5	ϕ 4		I68	0,005		0,005
6	ϕ 5		I68	0,028		0,028
7	Итого:	I2I300	I68	0,033		0,033
8	Проволока стальная Вр-I, т	I2I400	I68			
9	ϕ 4		I68	0,187		0,187
10	Итого:	I2I400	I68	0,187		0,187
11	Всего металлоизделия промыш-					
12	ленного назначения/метизы/, т	I20000	I68	0,220		0,220
13	Сталь сортовая конструкци-					
14	онная, т	095000	I68			
15	Сортовой прокат обыкновенного					
16	качества для конструкций, т	093000	I68	0,015		0,015
17	Всего стали конструкционной					
18	в натур. массе, т		I68	0,015		0,015
19	В том числе по укрупненному					
20	сортаменту					
21	Сталь крупносортная, т	093I00	I68	0,015		0,015
22	Итого стали, приведенной к					
23	стали с 38/23, т		I68	0,039	0,09I	0,13I
24	Итого стали, приведенной к					

9172/5

Привязан			
Имя. №			

Т.П. 801-2-59.85

АС БМ

Лист
3

Имя. № подл. Подпись и дата Взам инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд	Всего
1	классу А-I , т		I68	I,379		I,379
2	Всего стали, приведенной к					
3	классу А-I, с 38/23, т в т.ч.		I68	I,4I8	0,09I	I,5I0
4	а/ на бетон и ж/бет. констр., т		I68	0,0I5		0,0I5
5	Битумы нефтяные и сланцевые, т	025600	I68		104000	104,000
6	В т.ч. битумы нефтяные строит.					
7	твердых марок, т	02662I	I68		1404 000	1404 000
8	Олифа, кг	23I800	I66		8,000	8,000
9	Краски масляные, кг	23I700	166		4I,200	4I,200
10	Пиломатериал качественный					
11	(не обрезной) , м3	533I00	II3	3,584		3,584
12	В т.ч. на столярные издел., м3	533I00	II3	3,246		3,246
13	Плиты древесноволокнистые					
14	твердые , м2	553622	055	42,4I0		42,4I0
15	В т.ч. на столярные изделия	553622	055	42,4I0		42,4I0
16	Расход пиломатериалов в					
17	круглом лесе, м3	530000	II3	6,123		6,123
18	Блоки дверные в сборе					
19	(комплектно), м2	536II0	055	22,540		22,540
20	Блоки оконные в сборе					
21	(комплектно), м2	536I30	055	8,080		8,080
22	Щебень, м3	57III0	II3	5,549	0,672	6,22I
23	Гравий, м3	57II20	II3		I,2	I,2
24	Камень бутовой, м3	57II50	II3		10,700	10,700

9172/5

Привезен

Имя. №

Т.П. 801 - 2 - 59.85

АС БМ

Лист

4

Имя. № подл. Подпись и дата. Штамм. инв. №

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Песок строительный природ-					
2	ный, м3	57II40	II3	5,737	0,593	6,330
3	Портландцемент М 300, т	573III	I68		0,148	0,148
4	Портландцемент М 400, т	573II3	I68	2,260	13,6II	15,17I
5	Портландцемент М 500, т	573II4	I68	0,839		0,839
6	Цемент, приведенный к марке					
7	400, т	573000	I68	3,483	13,6II	17,094
8	В т.ч. на монолитные кон-					
9	струкции, т		I68		0,134	0,134
10	Для сборных ж/бет. и бетон-					
11	ных конструкций		I68	3,483		3,483
12	Известь строительная, т	5744I0	I68		0,072	0,072
13	Кирпич строительный, тыс. усл. шт	574I20	туш		22,300	22,300
14	Ленолиум /рулоны и плитки/ м2	577I00	055		20,000	20,000
15	Рубероид, м2	577402	055		432,400	432,400
16	Стекло профильное строитель-					
17	ное (и детали), м2	59I3I0	055		19,000	19,000
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

№ инв. №
 № подл.
 Подпись и дата

9172/5

Привезен			
Имя. №			

Т.П. 801-2-59.85 АС БМ Лист 5

Метры	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы сварные водогазопровод-					
2	ные /газовые/, м	I38500	006	93		93
3	То же, т	I38500	I68	0,186		0,186
4	Трубы чугунные напорные водопро-					
5	водные /включая вторые сорта сверх установленных норм и про-	I46I00	006	5		5
6	дукции на по заказам/ м	I46I00	I68	0,076		0,076
7	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним м	492500	006	23		23
8	То же, т	492500	I68	0,14		0,14
9	Умывальники, шт.	494400	796	I		I
10	Раковины, шт.	494300	796	2		2
11	Унитаз, шт.	496500	796	I		I
12	Сталь тонколистовая толщиной					
13	от I,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,00I	0,00I
14	Сталь толстолистовая рядовых					
15	марок (от 4 мм), т	097I00	I68		0,002	0,002
16	Сортовая сталь, т	095000	I68		0,006	0,006
17	Материалы лакокрасочные					
18	(белила, олифа и т.д.)	23I000	II6		2,5	2,5
19						
20						

9172/5

Привязан

Т.П. 801-2-59.85

ВК ВЛ

ЕМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марка ВК

Студия	Лист	Листов
рп	I	I

УкрНИИгипросельхоз
г.Киев

ГИП	Володина	<i>ВЛ</i>
Нач. отд.	Рыковцев	<i>ВЛ</i>
ШЕМО		<i>ВЛ</i>
Рук. групп.	Сиденко	<i>ВЛ</i>
Норм. конст.	Сиденко	<i>ВЛ</i>
Проверил	Сиденко	<i>ВЛ</i>
Исполнил	Бутенко	<i>ВЛ</i>

Инструмент	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы сварные водопроводные /газовые/, м	I38500	006	50		50
2	То же, т	I38500	I68	90		00
3	Трубы чугунные канализационные					
4	и фасонные части к ним, м	492500	006	23		23
5	То же, т	492500	I68	0,14		0,14
6	Трубы и детали трубопроводов из					
7	полиолефинов /полиэтилена, по-					
8	липропилена/, м	224811 224812	006	51		51
9	То же, т	224811 224812	I68	0,08		0,08
10	Умывальники, шт.	494400	796	1		1
11	Раковин н., шт.	494300	796	2		2
12	Унитаз, шт.	496500	796	1		1
13	Сталь тонколистовая толщиной					
14	от 1,9 до 3,9 мм, т	097200	I68		0,01	0,01
15	Сталь толстолистовая рядовых					
16	марок (от 4 мм), т	097100	I68		0,020	0,020
17	Сортовая сталь, т	095000	I68		0,016	0,016
18	Материалы, лакокрасочные					
19	(белзла, олифа и т.д.)	231000	116		1,3	1,3
20						

9172/5

Привязан

ТШ 801-2-59.85

ВК-ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ВК. Вариант с при-
менением для водопрово-
да пластмассовых труб

Страниц	Лист	Листов
рп	1	1

УкрНИИгипросельхоз
г.Киев

Инв. № 801/1 Подпись и дата
 В. Яценко 1985 г. 05.05.85

ГИП	Володина	С.С.
Нач. отд.	Рыковцев	С.С.
Гл. спец.	Сидяко	С.С.
Рук. груп.	Силенко	С.С.
Норм. конт.	Силенко	С.С.
Проверил	Силенко	С.С.
Исполнил	Бутенко	С.С.

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Сталь сортовая конструкцион-					
2	ная и прокат листовой в нату-					
3	ральной массе, т					
4	в том числе по укрупненному					
5	стандарту :					
6	Сталь мелкосортная, т	095300	168	0,1025	0,0009	0,1034
7	Сталь среднесортная, т	095200	168	0,045	0,0004	0,0454
8	Сталь крупносортная, т	095100	168	0,0275	0,0002	0,0277
9	Сталь кровельная, т	097400	168	0,0075	0,0007	0,0082
10	Сталь тонколистовая, т	097200	168	0,064	0,0061	0,0701
11	Сталь толстолистовая, т	097100	168	0,06		0,060
12	Катанка, т	093400	168			
13	Трубы стальные					
14	Трубы стальные водогазо-					
15	проводные, м	I385000000	006	I,84	I4	I5,84
16	т	I385000000	168	0,0032	0,02	0,0232
17	Трубы тонкостенные электро-					
18	сварные, м	I373000000	006		I07,2	I07,2
19	т	I373000000	168		0,113	0,113
20	Трубы нефтепроводные бесшов-					

9172/5

Привязан

Т.П. 801-2-59.35

ОВ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ

Стадия	Лист	Листов
дп	I	2
УкрНИИгипросельхоз Г.Киев		

ГИП Володина
Нач. отд. Рыковцев
гл. спец. Грешина
Рук. групп Мостепанова
участ. к вкл. Гуслякова
Проверка Гуслякова
Исполнил Мостепанова

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	ные, м	I3I7000000	006	I,64		I,64
2	т	I3I7000000	I68	0,028		0,028
3	Трубы катаные (общего назна-					
4	чения), м	I3I9000000	006	0,53		0,53
5	т	I3I9000000	I68	0,0036		0,0036
6	Радиаторы, экм	4935I0	084	32,6		32,6
7	Металлоизделия промышленного					
8	назначения (метизы)					
9	канаты стальные, т	I25000	I68	0,002		0,002
10	Изделия минераловатные тепло-					
11	изоляционные, м3	576II0	II3		0,06	0,06
12	Ткани стеклянные, тыс.м2	5952I0	056		0,003I	0,003I
13	Материалы лакокрасочные, кг	23I000	II6		9,5	9,5
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

9172/5

Привязан

Инд. №

Т.П. 801-2-59.85

ОВ ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип.	инд.	всего
1	Трубы тонкостенные электро-					
2	сварные до II4 мм, м/т	I37300	6 168		40 0,040	40 0,040
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

**ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР**

КИЕВСКИЙ ФИЛИАЛ

г. Киев-57 ул. Элеза Петька № 12

54/3
Заяв. № 4176 Инв. № 9172/5 Тираж 700
Срочно в конце 12.6. № 6 Цена 1-69 9172/5

Прямая ван

Т.П. 801-2-59.85

Э ВМ

ГИП	Володина <i>Olga</i>
Нач. отд.	Кардонский <i>Игорь</i>
Гл. спец.	Гриневская <i>Три</i>
Рук. груп.	Москаленко <i>Игорь</i>
Информ. конст.	Москаленко <i>Игорь</i>
Проверил	Москаленко <i>Игорь</i>
Утвердил	Самойленко <i>Сергей</i>

Ведомость потребности в материалах на монтаж электропроводок по рабочим чертежам основного комплекта марки Э

Стадия	Лист	Листов
ДП	I	I
УкрНИИгипросельхоз г. Киев		