

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-69.86

Коровник на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой
забиркой, перекрытие - деревянное).

Альбом 3

С м е т ы

СФ 684-03
ЦЕНА 5-54

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-69.86

Коровник на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой,
перекрытие - деревянное)

Альбом 3

С м е т ы

Стоимость:

Общая 114,03 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 105,55 тыс.руб.

Стоимость I скотоместа 570,15 руб.

I м2 общей площади 73,39 руб.

I м3 объема здания 19,87 руб.

Разработан институтом
"Севзапгипросельхозстрой"

Утвержден

Министерством сельского хозяйства РСФСР. Приказ № 35т от 29.12.84г.

Введен в действие Севзапгипро-сельхозстроем

Приказ № 5 от 26.04.85 года.

Главный инженер института



В.М.Козьяков

Главный инженер проекта



Н.М.Павлов

Начальник сметного отдела



З.Ф.Сидорук

СОДЕРЖАНИЕ

№№ п/п	№№ смет	Наименование	Номера страниц
1	2	3	4
1		Пояснительная записка	4
2		Объектная смета	5
3	I/1	Общестроительные работы	8
4		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I/1	45
5	I/2	Отопление	48
6	I/3	Теплоснабжение калориферов	50
7	I/4	Вентиляция	56
8	Кальк. №I	Узел воздуховода	64
9	I/5	Водопровод подогретой воды	68
10	I/6	Водопровод хозяйственно-питьевой	73
11	I/7	Водопровод горячей воды	79
12	I/8	Производственная канализация	84
13	I/9	Приобретение и монтаж технологического оборудования механизации доения	88
14	I/10	Приобретение и монтаж технологического оборудования стойлового ОСК-25А	92
15	I/11	Приобретение и монтаж технологического оборудования механизация уборка навоза.	96
16	I/12	Электроосвещение	99
17	I/13	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	108
18	I/14	Приобретение и монтаж оборудования автоматизация приточных систем	118
19	I/15	Приобретение и монтаж молниезащиты	127

I	2	3	4
20		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I31
21	2/1	Вариант на общестроительные работы для минус 40°С	I33
22	2/2	Вариант на устройство стен с трехслойной конструкцией	I40
23	2/3	Приобретение и монтаж технологического оборудования механизации навозоудаления вариант с УТН-10	I42

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта: коровник на 200 коров привязного содержания

1. Смета составлена в соответствии с инструкцией СН-227-82 утвержденной постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 18 мая 1982 г. № 141 по системе АВС-ЗЕС (редакция 5.2) на ЭВМ ЕС-1033.

2. Сметная стоимость общестроительных работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для I территориального района / подрайона I/ и сборникам единичных расценок, привязанных к местным условиям Московской области в ценах и нормах, введенных с I января 1984 года.

Потребность всех ресурсов в смете подсчитана по сметным нормам . IV части СНиП издание 1982 года.

3. Накладные расходы приняты на общестроительные работы 16,5%, плановые накопления 8%.

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

а) производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1750 кг/м³.

б) фундаменты бетонные

в) стены - деревянная забирка в кирпичных столбах

г) перекрытие - деревянные балки с накатом из горбыля

д) кровля - из волнистых асбестоцементных листов

Объемы работ в сметах приняты для расчетной температуры минус 30°С.

Для расчетной температуры минус 40°С приложены разделы смет на: фундаменты, стены, перекрытие, покрытие, полы, вентиляцию.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания (стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное.)

Сметная стоимость 114,03 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
 расчетную единицу - I скотоместо 570,15 руб.
 I м² общей площади здания 73,39 руб.
 I м³ объема здания 19,87 руб.

Составлена в ценах 1984 года

804-2-6986
 Дл. 3

с/

№ п/п	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость тыс.руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельные работы	монтажные работы	оборудование мебели и инвентарь	прочих затрат	Всего	В том числе Основ-ной з/пл.		НЧП	Един. изм.	К-во един.	Стоим. един. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	Док.см. №1/1	Общестроительные работы	84,30	-	-	-	84,30	-	-	-	коров	200	421,50
2	"-№1/2	Водопровод хозяйственно-питьевой	0,54	-	-	-	0,54	-	-	-	"	"	2,7
3	"-№1/3	Водопровод горячей воды	0,09	-	-	-	0,09	-	-	-	"	"	0,45
4	"-№1/4	Водопровод подогретой воды	0,57	-	-	-	0,57	-	-	-	"	"	2,85

ср 684-03

Альбом 3

6.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	Док. см. №1/5	Производственная кана- лизация	0,13	-	-	-	0,13	-	-	-	коров	200	0,65
6	"- №1/6	Теплоснабжение калори- феров	2,03	-	-	-	2,03	-	-	-	"	"	10,15
7	"- №1/7	Вентиляция	6,69	-	-	-	6,69	-	-	-	"	"	33,45
8	"- №1/8	Отопление	0,12	-	-	-	0,12	-	-	-	"	"	0,60
9	"- №1/9	Электроосвещение	-	6,86	-	-	6,86	-	-	-	"	"	34,30
10	"- №1/10	Приобретение и монтаж силового электрообору- дования	-	0,55	0,17	-	0,72	-	-	-	"	"	3,6
11	"- №1/11	Приобретение и монтаж оборудования автоматизи- зации приточных систем	-	0,16	0,09	-	0,25	-	-	-	"	"	1,25
12	"- №1/12	Приобретение и монтаж молниезащиты	0,02	0,47	-	-	0,49	-	-	-	"	"	2,45
13	"- №1/13	Приобретение и монтаж технологического обору- дования	-	0,45	3,42	-	3,87	-	-	-	"	"	19,35
14	"- №1/14	Приобретение и монтаж технологического обору- дования механизации уборки навоза	-	0,33	3,58	-	3,91	-	-	-	"	"	19,50

801-2-69-36
Дл. 3

6

ср 681-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
15	Лок.см. № I/15	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания стойлового ОСК-25А	-	2,24	1,22	-	3,46	-	-	-	-	коров 200	17,30
Итого:			94,49	11,06	8,48	-	114,03	-	-	-	-	коров 200	570,15

801-2-69.86
Дл. 3Главный инженер проектной
организации*Возму*

В.М.Козьяков

7

Главный инженер проекта

Павл

Н.М.Павлов

Начальник сметного отдела

Сидорук

З.Ф.Сидорук

Составила старший инженер

Мартынова

Т.Н.Мартынова

Проверила рук.сметной группы

Сафонова

З.В.Сафонова

ср 684-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/I
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания (стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие деревянное)

На общестроительные работы.

Сметная стоимость - 84,30 тыс руб.
Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу - I скотоместо 421,5 руб.
I м2 общей площади здания 54,25 руб.
I м3 объема здания 14,69 руб.

Основание: чертежи АС-I + АС18

Составлена в ценах 1984 года

804-2-69.86
Ал.3

8

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			СФ	
						Всего	Норм. условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе Основная зарплата		Эксплуатация машин в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Подземная часть

Раздел I. Земляные работы

I	EI-276 ЭСН т.32-I	Предварительная планировка площадей бульдозерами мощностью до 59 кВт.	1000м2	2,30	1,28	3	- 3	-	3 I	
---	----------------------	---	--------	------	------	---	--------	---	--------	--

СФ 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	ЕІ-230 т.29-І	Разработка грунта бульдозе- рами мощностью до 59 кВт с перемещением до 10 м. грунт I группы	1000м ³	0,18	37,20	7	<u>6</u> 6	-	<u>6</u> 2	801-2-69.86 Дл.э
3	ЕІ-237 т.29-8	На последующие 40 м.	1000м ³	0,18	122,00	22	<u>22</u> 22	-	<u>22</u> 7	
4	ЕІ-65 т.12-5	Разработка грунта 2 группы в котлованах экскаватором емк. ковша 0,25 м ³ в отвал	1000м ³	0,07	205,00	14	<u>14</u> 14	-	<u>14</u> 5	
5	ЕІ-65 т.12-5	То же в траншеях	1000м ³	0,03	188,00	5	<u>5</u> 5	-	<u>5</u> 2	9
6	ЕІ-948 т.79-2	Доработка грунта в котло- ванах площ. до 5 м ² после разработки экскаватором	100 м ³	0,09	115,00	10	<u>10</u> 10	10	<u>10</u> -	ср 684-03
7	ЕІ-936 т.78-2	То же, в траншеях	100 м ³	0,11	97,00	11	<u>11</u> 11	11	<u>11</u> -	
8	ЕІ-960 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м. без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м. грунт 2 группы	100м ³	0,41	74,50	31	<u>31</u> 31	31	<u>31</u> -	
9	ЕІ-968 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м ³	0,09	46,00	4	<u>4</u> 4	4	<u>4</u> -	

Альбом 3

Ю.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	
10	Е1-257 т.31-2	Засыпка траншей и котлованов мощностью до 59 кВт. с перемещением грунта до 10 м. бульдозерами грунт 2 группы	1000м3	0,05	20,80	1	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	801-2-69.86 А.3
11	Е1-1184 т.118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты 1,2 групп	100 м3	0,47	9,69	5	$\frac{1}{5}$	3	$\frac{2}{1}$	
12	Е1-231 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт. с перемещением до 10 м. грунт 2 группы в резерв	1000м3	0,16	38,20	6	$\frac{1}{6}$	-	$\frac{6}{2}$	
13	Е1-238 т.29-9	Добавлять на каждые последующие 10 м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 231	1000м3	0,16	35,50	6	$\frac{1}{6}$	-	$\frac{6}{2}$	10
14	Е21-231 т.29-2	Разработка грунта бульдозерами мощностью до 59 кВт. с перемещением до 10 м. грунт 2 группы из резерва	1000м3	0,06	38,20	2	$\frac{1}{2}$	-	$\frac{2}{1}$	ср 684-03
15	Е1-238 т.29-9	Добавлять на каждые последующие 10м при перемещении грунта бульдозерами к расценке Н 231	1000м3	0,06	35,50	2	$\frac{1}{2}$	-	$\frac{2}{1}$	
Всего по разделу I:			руб			161	$\frac{1}{128}$	59	$\frac{69}{24}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб	129					801-2-69.86 А.3
		Эксплуатация машин	руб	45					
		Заработная плата машинистов	руб	24					
		Основная заработная плата	руб	59					
		Всего заработная плата	руб	83					
		Накладные расходы	руб	21					11
		Плановые накопления	руб	11					
		Всего стоимость общестроительных работ	руб	161					ср 684-03
		Раздел 2. Фундаменты							
16	Е6-13 ЭСН т. I-13	Устройство фундаментов-столбов из бетона М-100	м3	46,10	34,40	1586	<u>—</u> 144	128	<u>16</u> 5
17	Е6-20 т. I-20	Устройство фундаментов ленточных из бетона М-100	м3	16,60	31,70	526	<u>—</u> 39	26	<u>13</u> 4
18	Е6-21 т. I-21	Устройство фундаментов ленточных бутобетонных	м3	16,23	29,60	480	<u>—</u> 39	28	<u>11</u> 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
19	Е6-13 т.4-1	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом	100м ²	0,44	86,50	38	$\frac{1}{9}$	9	$\frac{1}{1}$	801-2-6986 Д.3
20	Е8-17 т.4-3	Горизонтальная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов оклеечная в 2 слоя, толем	100м ²	0,62	236,0	146	$\frac{1}{10}$	7	$\frac{3}{1}$	
21	Е11-11 т.1-11	Устройство подстилающих слоев бетонных под перегородки	м ³	0,46	29,30	13	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$	
22	Е6-79 т.9-3	Установка анкерных болтов со связями из арматуры при бетонировании	т	0,17	563,00	96	$\frac{1}{12}$	12	$\frac{1}{1}$	12
23	Е11-50 т.7-1	Тепло-звукоизоляция керамзитом по периметру внутри здания	м ³	43,00	16,10	692	$\frac{1}{124}$	77	$\frac{47}{14}$	ср 684-03
		Всего по разделу 2	руб			4500	$\frac{1}{378}$		$\frac{90}{27}$	
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			3577				
		материалы	руб			535				
		эксплуатация машин	руб			63				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Заработная плата машинистов	руб			27				801-2-6986 Ал. 3
		Основная заработная плата	руб			288				
		Всего заработная плата	руб			315				
		Накладные расходы	руб			590				
		Плановые накопления	руб			333				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			4500				
		Всего по подземной части:	руб			4661	$\frac{506}{=}$	347	$\frac{159}{51}$	19
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			3706				
		материалы	руб			535				
		эксплуатация машин	руб			108				
		заработная плата машинистов	руб			51				ср 684-03
		основная заработная плата	руб			347				
		Всего заработная плата	руб			398				
		Накладные расходы	руб			611				
		Плановые накопления	руб			345				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			4661			
		Б. Надземная часть							
		Раздел 3 Стены							
24	Е8-47 ЭСН т.6-1	Столбы прямоугольные из керамического кирпича, армированные, при высоте этажа до 4 м.	м3	34,66	39,30	1362	<u> </u> 172	143	<u>29</u> 9
25	Е8-49 т.6-2	Столбы прямоугольные из керамического кирпича, неармированные, при высо- те этажа до 4 м.	м3	62,20	37,20	2314	<u> </u> 282	229	<u>53</u> 16
26	Е8-30 т.5-1	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м.	м3	55,37	34,20	1894	<u> </u> 167	122	<u>45</u> 13
27	Е8-36 т.5-4	Стены из керамического кирпича внутренние, для зданий высотой до 9 этажей при высоте этажа до 4 м.	м3	43,07	34,30	1477	<u> </u> 125	90	<u>35</u> 10
28	Е10-14 т.2-4 10-15 т.2-5	Заборка стен бревнами д= 220 м при готовом каркасе	м2	476,20	13,20	6286	<u> </u> 1267	1105	<u>162</u> 52

801-2-6986
А.3

14

ср 684-03

Альбом 3

16.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
38	СМЦ 153-III.3	Стоимость арматуры класса А-3	тн	0,17	250,00	43		-		804-2-63.86 Ал.3
39	СМЦ Т 53-III.6	Стоимость АРМ КЛ В I	тн	0,04	321,00	13		-		
40	Е7-285	Установка крепежных элементов	тн	0,02	362,00	7	 2	2		
41	СМЦ Т6.3-I п.13	Закладные детали	тн	0,02	250,00	5		-		16
42	СМЦ Т6.3-I п.18	Металлизация закладных деталей	тн	0,02	178,00	4		-		
43	Е10-201 т.37-1	Огнезащита деревянных конструкций	м3	105,03	3,82	401	 61	48	 4	ср 684-03
44	Е10-203 т.37-3	Огнезащита обшивки цоколя и сливной доски	100 м2	1,25	12,20	15	 2	2		
45	Е10-20 т.3-3	Острожка бревен	м2	476,20	0,14	67	 67	67		
Всего по разделу 3			руб			18600	 2321	1900	 421 134	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ		руб		14783			801-2-69.86 Ал.3
		Материалы		руб		694			
		Эксплуатация машин		руб		207			
		Заработная плата машинистов		руб		134			
		Основная заработная плата		руб		1900			
		Всего заработная плата		руб		2034			
		Накладные расходы		руб		2440			17
		Плановые накопления		руб		1377			
		Всего, стоимость общестроительных работ		руб		18600			
		Раздел 4. Перегородки							
46	Е8-43 ЭСН т.5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м	100м ²	0,15	496,00	74	$\frac{11}{12}$	II	$\frac{1}{1}$
		Всего по разделу 4	руб			93	$\frac{11}{12}$	II	$\frac{1}{1}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ		руб		74			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб			3			804-2-69.26 А.1.3
		Эксплуатация машин	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			11			
		Всего заработная плата	руб			11			
		Накладные расходы	руб			12			
		Плановые накопления	руб			7			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			93			18
		Раздел 5. Внутренний каркас							
47	Е10-29 ЭСН т.4-2	Установка одинарных стоек из бревен	м3	5,60	64,00	358	<u>72</u>	65	<u>7</u> 2
48	Е10-29 т.4-2	Прогонь из бревен без черепных брусков	м3	15,42	64,00	987	<u>199</u>	179	<u>20</u> 6
49	Е15-201 т.51-1	Огнезащита деревянных конструкций	100м2	0,21	40,50	9	<u>8</u>	7	<u>1</u> 1
		Всего по разделу:	руб			1703	<u>279</u>	251	<u>28</u> 5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
52	Е2I-105- -69Г т.59-2IД	Пароизоляция обмазочная из импрегнированной глины т.20 мм 0,03хI,25+0,09хI,12+0,01хI,15	м2	1604,60	0,15	24I	<u>11</u> 176	160	<u>16</u> 1	801-2-69.86 Ал.3
53	Е12-284 т.9-1	Утепление покрытий плита- ми минераловатными в один слой	100м2	16,05	54,70	878	<u>11</u> 520	456	<u>64</u> 19	20
54	СИ4-124	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синте- тическом связующем полу- жесткие ГОСТ 9573-81 М-125	м3	264,40	23,40	6187	<u>11</u> 1	-	<u>11</u> 1	20
55	Е10-201 т.37-1	Огнезащита деревянных конструкций	м3	37,38	3,82	143	<u>11</u> 21	17	<u>4</u> 1	ср 684-03
56	Е10-203 т.37-3	Огнезащита подшивки из горбыля	100м2	15,80	12,20	193	<u>11</u> 31	25	<u>6</u> 2	ср 684-03
57	Е7-285 т.17-1	Установка крепежных элемен- тов весом до 5 кг.	т	0,03	362,00	11	<u>11</u> 3	3	<u>11</u> 1	ср 684-03
58	СМЦ тб.3-1 п.14	Анкерные детали	тн	0,03	576,00	17	<u>11</u> 1	-	<u>11</u> 1	ср 684-03

Альбом 3

2Г.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
59	СМЦ тб.3-1 п.18	Металлизация анкерных деталей	тн	0,03	178,00	5	==	-	==	201-2-69.86 Дл.3
60	СМЦ п.4-1	Стоимость глины	м3	32,09	5,58	179	==	-	==	
Всего по разделу 6:			руб			16373	== 1440	1269	<u>171</u> 37	
В том числе:										
Стоимость общестроитель- ных работ			руб			13011				21
Материалы			руб			2558				
Эксплуатация машин			руб			134				
Заработная плата машинистов			руб			37				
Основная заработная плата			руб			1269				
Всего заработная плата			руб			1306				
Стоимость материалов и кон- струкций			руб			6187				срр 684-03
Накладные расходы			руб			2149				
Плановые накопления			руб			1213				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			16373			804-2-69.36 Ал.3
		Раздел 7. Покрытие							
61	Е10-70 ЭСН т.11-1	Установка стоек, укладка прогонов с подкосами и стропил	м3	58,88	112,00	6595	<u>866</u>	742	<u>124</u> 37
62	Е10-23 т.3-6	Изготовление и установка кобылок	м2	48,50	3,04	147	<u>40</u>	39	<u>1</u> -
63	Е12-268 т.7-2	Устройство кровель из волнистых асбестоцементных листов среднего профиля	100м2	19,33	230,00	4446	<u>543</u>	475	<u>68</u> 20
64	Е10-71 т.12-1	Слуховые окна	шт	4,00	16,30	65	<u>15</u>	14	<u>1</u> -
65	С111-395	Прибор фрамужный ПФ-2-2	шт	4,00	1,23	5	<u>-</u> -	-	<u>-</u> -
66	Е10-201 т.37-1	Огнезащита деревянных конструкций	м3	59,67	3,82	228	<u>34</u>	27	<u>7</u> 2
67	Е10-203 т.37-3	Огнезащита деревянных конструкций, обрешетка под кровлю покрытия и настилы по фермам	100м2	19,33	12,20	236	<u>38</u>	31	<u>7</u> 2

22

ср
684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
68	Е10-32 т.6-1	Обшивка каркасных стен строганными досками	м2	61,50	2,14	132	<u>14</u>	14	<u>2</u> 1	801-2-69.86 Ал.3
69	Е10-23 т.3-6	Устройство карнизов	м2	119,40	3,04	363	<u>99</u>	96	<u>3</u> 1	
70	Е7-285 т.17-1	Установка крепежных элемен- тов	т	0,31	362,00	112	<u>32</u>	29	<u>3</u> 1	23
71	СМЦ тб.3-1 п.14	Анкерные детали	т	0,31	576,00	179	<u>-</u>	-	<u>-</u>	
72	СМЦ тб.53-1 п.18	Металлизация анкерных дета- лей	т	0,31	178,00	55	<u>-</u>	-	<u>-</u>	ср 684-03
73	Е10-203 т.37-3	Огнезащита обшивки фронто- на	100м2	0,62	12,20	8	<u>1</u>	1	<u>-</u>	
74	Е12-277 т.8-2	Устройство обрамления на фасадах: без водосточных труб	100м2	8,34	9,43	79	<u>19</u>	19	<u>-</u>	
75	Е12-280 т.8-5	Покрытие ендовых оцинкован- ной сталью	100м2	0,07	192,00	13	<u>3</u>	3	<u>-</u>	
Всего по разделу 7:			руб	-	-	15932	<u>-</u>	-	<u>216</u> 64	
							1706			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							801-2-69.86 А.3
		Стоимость общестроительных работ			руб	12663			
		Материалы			руб	10714			
		Эксплуатация машин			руб	152			
		Заработная плата машинистов			руб	64			
		Основная заработная плата			руб	1490			
		Всего заработная плата			руб	1554			
		Стоимость материалов и конструкций			руб	5			24
		Накладные расходы			руб	2090			
		Плановые накопления			руб	1179			
		Всего, стоимость общестроительных работ			руб	15932			ср 684-03
		Раздел 8. Двери							
76	Е10-118 ЭСН г.23-3	Установка дверного блока в рубленых деревянных стенах площ. до 3 м2	м2	2,06	5,18	11	$\frac{11}{6}$	6	$\frac{11}{1}$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
77	Е10-105 т.20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м ²	м ²	10,33	1,45	15	$\frac{11}{9}$	6	$\frac{3}{1}$ Ал.3	801-2-69.86
78	Е10-106 т.20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м ²	м ²	7,85	1,19	9	$\frac{11}{7}$	4	$\frac{2}{1}$	684-03
79	Е10-140 т.26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м ²	м ²	10,33	1,34	14	$\frac{11}{2}$	2	$\frac{1}{1}$	25
80	Е10-141 т.26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м ²	м ²	7,85	0,95	7	$\frac{11}{1}$	1	$\frac{1}{1}$	
81	С122-287 т.4 п.44	Блоки дверные Д-69 с простой масляной окраской 14-(1,61x0,1x1,02)	м ²	12,39	13,84	171	$\frac{11}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	СФ
82	С122-291 т.4 п.44	Блоки дверные Д-72 с масляной окраской 15,8-(1,63x0,1x1,02)	м ²	7,85	15,63	123	$\frac{11}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
83	СIII-446- -I	Двери входные в здание однополюсные	к-т	6,00	6,73	40		-		801-2-69.86 А.3
84	СIII-447- -I	Двери входные в здание двухполюсные	к-т	2,00	8,94	18		-		
85	EIO-136 т.25+5	Обивка дверей кровельной сталью пцинкованной по асбесту с двух сторон	м2	4,13	6,83	28	 3	3		
86	EIO-109 т.20-5	Установка блоков для люка в перекрытиях	м2	3,34	1,34	4	 2	2		26
87	СI22-26I	Стоимость блока ДСI6-9 с простой масляной окрас- кой I5,4-(I,86x0,IxI,02)	м2	3,34	15,2I	5I		-		
88	СIII-450- -I	Двери для встроенных шка- фов однополюсные	к-т	2,00	2,83	6		-		ср 684-03
		Всего по разделу 8:	руб	-	-	626	 30	24	6 2	
		В том числе:								
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			497				
		Материалы	руб			58				
		Эксплуатация машин	руб			4				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Заработная плата машинистов	руб			2			801-2-69.36 Дл. 3
		Основная заработная плата	руб			24			
		Всего заработной платы	руб			26			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			412			
		Накладные расходы	руб			82			
		Плановые накопления	руб			47			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			626			27
		Раздел 9. Окна							
89	Е10-78 ЭСН т.10-76	Установка оконных блоков в деревянных рубленых стенах со спаренными переплетами площадью проемов до 2 м ²	м ²	73,55	4,78	352	<u>249</u>	238	<u>II</u> 3
90	Е10-74 т.10-72	Установка оконных блоков в каменных стенах со спаренными переплетами площадью проемов до 2 м ²	м ²	1,36	3,01	6	<u>2</u>	2	<u>II</u> 1
91	С122-171 т.4 п.44	Блоки оконные СВД 12-12 с простой масляной окраской	м ²	23,64	16,90	400	<u>1</u>	-	<u>II</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Всего заработная плата	руб			262			804-2-69.86 Дл. 3	
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1757				
		Накладные расходы	руб			389				
		Плановые накопления	руб			219				
Всего, стоимость общестроительных работ			руб			2960				
Раздел 10. Ворота										
95	Е10-144 ЭОН т.27-1	Установка ворот со стальными м2 коробками с раздвижными или распахивающимися неутеплен- ными полотнами и калитками		87,00	3,76	327	== 176	133	<u>43</u> 13	29
96	С122-366	Ворота утепленные с полотнами, обшитыми строгаными досками, с калитками марка ВР5-К, ВР6-К марки ВР-5К	м2	87,00	26,40	2297	==	-	==	сф 684-03
97	С121-1969	Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных из т гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания 7	т	3,40	287,00	999	==	-	==	
98	С111-342	Поковки простые строительные / скобы, закрепл., хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	362,00	0,32	116	==	-	==	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99	Е7-285 т.17-1	Установка крепежных элемен- тов	т	0,36	362,00	130	<u>36</u>	33	<u>3</u> 1
100	СМЦ ТВЗ-1 п.13	Закладные детали	тн	0,36	250,00	90	<u>1</u>	-	<u>1</u>
101	СМЦ ТВЗ-III18	Металлизация закладных деталей	тн	0,36	178,00	64	<u>1</u>	-	<u>1</u>
102	Е8-59 т.7-3	Укладка сетки в местах при- мыкания к кирпичным столбам	т	0,09	194,00	17	<u>3</u>	3	<u>1</u>

Всего по разделу 10:

руб

4999

215

169

46
14

30

В том числе:

Стоимость общестроитель-
ных работ

руб

3041

Материалы

руб

260

Эксплуатация машин

руб

32

Заработная плата машинистов

руб

14

Основная заработная плата

руб

169

Всего заработная плата

руб

183

Стоимость материалов и кон-
струкций

руб

2413

сф
684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Накладные расходы	руб			503			804-2-69.26 А.3	
		Плановые накопления	руб			283				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			3827				
		Стоимость металломонтажных работ	руб			999			31	
		Стоимость материалов и конструкций	руб			999				
		Накладные расходы	руб			86				
		Плановые накопления	руб			87				
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			1172				
		Раздел II. Полы								
		Тип I								
I03.	EII-2 ЭСН т. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	3,71	43,30	161	$\frac{11}{17}$	13	$\frac{4}{1}$	срр 684-03
I04	EII-II т. I-II	Подстилающий слой из бетона М-200	м ³	37,10	31,24	1159	$\frac{11}{60}$	60	$\frac{11}{1}$	
		29,3+(28,2-26,3)х1,02								

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
105	ЕII-67 т. II-I	Покрытие из бетона М-300 т. 25 мм I23+(33,3-29,3)х3,06	100 м2	3,7I	I35,24	502	$\frac{7}{83}$		$\frac{7}{2}$ Д.В. 3 201-2-63.86
106	ЕII-68 т. II-2	Устройство покрытий бетон- ных толщиной 5 мм из бетона М-300 I5,8+(33,3-29,3)х0,5I Тип 2	100м2	3,7I	I7,84	66	$\frac{1}{3}$	2	$\frac{1}{1}$ 32
107	ЕII-2 т. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	5,32	43,30	230	$\frac{1}{25}$	19	$\frac{6}{2}$ 32
108	ЕII-II т. I-II	Устройство покрытия из бе- тона М-300 т 80 мм 29,3+(32, I-26,3)хI,02 Тип 3	м3	42,52	35,22	I498	$\frac{1}{69}$	69	$\frac{1}{1}$ сф 684-03
109	ЕII-7 т. I-7	Устройство подстилающих слоев глинобитных без добавок	м3	56,59	I4,30	809	$\frac{1}{2II}$	2II	$\frac{1}{1}$ сф 684-03
110	ЕII-47 т. 3-5	Устройство обмазочной гид- роизоляции битумной масти- кой в один слой толщиной 2 мм.	100м2	4,72	45,80	2I6	$\frac{1}{II6}$	99	$\frac{I7}{5}$ сф 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
III	ЕИ-63 т.9-3	Укладка лаг втопленных в глинобитное основание	100м2	4,72	72,90	344	<u>71</u>	67	<u>4</u> I	801-2-69,26 Д.А.3
II2	ЕИ-185 т.20-3	Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм с шириной досок 88 и 98 мм	100м2	4,72	473,00	223I	<u>242</u>	219	<u>23</u> 7	
Всего по разделу II:			руб			8914	<u>891</u>	831	<u>60</u> 18	
В том числе:										
Стоимость общестроитель- ных работ			руб			7084				33
Материалы			руб			2463				ср 684-03
Эксплуатация машин			руб			42				
Заработная плата машинистов			руб			18				
Основная заработная плата			руб			831				
Всего заработная плата			руб			849				
Накладные расходы			руб			1170				
Плановые накопления			руб			660				
Всего стоимость общестрой- тельных работ			руб			8914				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел 12. Внутренняя отделка									
II3	EI5-244 ЭСН т.55-3	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву стен	100м2	0,60	109,00	66	$\frac{11}{27}$	22	$\frac{5}{3}$
II4	EI5-245 т.55-4	Простая штукатурка внутри зданий известковым раствором по дереву потолков	100м2	0,46	111,00	51	$\frac{11}{19}$	16	$\frac{3}{2}$
II5	EI5-254 т.55-1- -11	Простая штукатурка внутри здания цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м2	1,10	85,10	94	$\frac{11}{48}$	41	$\frac{7}{4}$
II6	EI5-289 т.57-2	Подбивка драпи по деревянным неодранкованным поверхностям	100м2	1,06	41,70	44	$\frac{11}{16}$	16	$\frac{11}{11}$
II7	EI5-500 т.153-1	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м. по штукатурке	100м2	2,19	5,84	13	$\frac{11}{11}$	11	$\frac{11}{11}$
II8	EI5-509 т.153-2	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м. по кирпичу и бетону	100м2	3,86	3,13	12	$\frac{11}{9}$	9	$\frac{11}{11}$
II9	EI5-510 т.153-3	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м. по дереву	100м2	20,55	2,73	56	$\frac{11}{44}$	43	$\frac{11}{11}$

801-2-63-86
113

34

сф 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I20	E15-298 т.60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100м ²	0,42	386,00	162	$\frac{1}{31}$	28	$\frac{3}{1}$	801-2-69 86 Дл.3
I21	E26-46 т.10-1	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции	100м ²	0,42	17,30	7	$\frac{1}{5}$	4	$\frac{1}{1}$	
I22	E15-304 т.61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100м ²	0,42	73,00	31	$\frac{1}{6}$	6	$\frac{1}{1}$	35
I23	E13-293 т.40-1	Гидрофобизация водным раствором ГКЛ-10	100м ²	3,84	8,19	32	$\frac{1}{10}$	8	$\frac{2}{1}$	
I24	E15-548 K=0,5 т.158-5	Масляная окраска проолифленных деталей оконных блоков в деревянных стенах	100м ²	0,74	44,20	33	$\frac{1}{17}$	17	$\frac{1}{1}$	ср 684-03
I25	E15-547 K=2,4 т.158-4	Простая масляная окраска ворот	100м ²	0,87	39,60	34	$\frac{1}{16}$	16	$\frac{1}{1}$	
I26	E15-547 K=0,3 т.158-4	То же, проолифленных деталей дверных блоков в деревянных стенах	100м ²	0,05	39,60	2	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$	
I27	E15-277 т.56-1	Штукатурка оконных и дверных откосов по камню и бетону плоских	100м ²	0,31	215,00	66	$\frac{1}{36}$	35	$\frac{3}{1}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I28	E15-508 т. I53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м. по штукатурке	100м2	0,31	5,84	2	<u>—</u> 2	2	<u>—</u> —
Всего по разделу I2:			руб			884	<u>—</u> 298	273	<u>25</u> 12 Дл. 3
В том числе:									
Стоимость общестроительных работ			руб			705			
Материалы			руб			270			36
Эксплуатация машин			руб			13			
Заработная плата машинистов			руб			12			
Основная заработная плата			руб			273			
Всего заработная плата			руб			285			
Накладные расходы			руб			114			
Плановые накопления			руб			65			
Всего, стоимость общестроительных работ			руб			884			ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
		Раздел I3 Наружная отделка									801-2-69.86 Ал.3
I29	EI5-210 ЭСН т.52-3	Штукатурка фасадов высоко-качественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	0,99	34,60	34	$\frac{1}{18}$	I7	$\frac{1}{1}$		
I30	EI5-532 т.156-I- -23	Окраска фасадов с лжлек с подготовкой поверхности известковая	100м2	0,20	8,12	2	$\frac{1}{1}$	I	$\frac{1}{1}$		
		Всего по разделу I3:	руб			45	$\frac{1}{19}$	I8	$\frac{1}{1}$	37	
		В том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб			36					
		Эксплуатация машин	руб			I					
		Основная заработная плата	руб			I8					
		Всего заработная плата	руб			I8					
		Накладные расходы	руб			6					
		Плановые накопления	руб			3					
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			45					ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I4. Разные работы							
I31	E26-31 ЭСН т.8-4	Изоляция венткамер минватными плитами	м3	2,10	35,90	75	<u> </u> 29	27	<u>2</u> 1
I32	СII4-I23	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие ГОСТ 9573-81 М 100	м3	2,04	20,40	42	<u> </u> -	-	<u> </u> -
I33	E6-30 т.3-1	Фундаменты под оборудование объемом до 5 м3 бетон М-150 Цена: 35,7+(26,6-25,8)х1,02	м3	3,05	36,52	III	<u> </u> II	7	<u>4</u> 1
I34	E6-I25 т.13-1	Каналы навозоудаления Т 100 мм из бетона М-200	м3	13,76	83,00	II42	<u> </u> 181	165	<u>16</u> 5
I35	E6-I27 т.13-3	То же, толщиной 200 мм	м3	25,44	49,20	I252	<u> </u> 146	127	<u>19</u> 6
I36	E6-253 т.29-4	Железнение поверхности в емкостных сооружениях	м2	264,00	0,22	58	<u> </u> 52	50	<u>2</u> 1
I37	E10-I93 т.36-3	Перекрытие каналов навозоудаления деревянными щитами	м2	24,10	0,54	I3	<u> </u> 6	4	<u>2</u> 1

801-2-69,8,6
А.3

38

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I38	CI22-403	Шиты из досок, толщиной 40 мм	м2	24,10	5,14	124	—	-	—	801-2-63,86 Дк.3
I39	EIO-197 т.36-5	Устройство настила из досок т.40 мм.	м2	3,00	2,76	8	— I	I	—	
I40	EII-II т.I-I-II	Устройство пандуса из бетона М-200 Цена: 29,3+(28,2-26,3)хI,02	м3	2,80	3I,24	87	— 5	5	—	
I41	EII-77 т.II-II	Железнение цементных покрытий	100м2	0,34	9,83	3	— 3	3	—	39
I42	E20-696 т.18-1	Устройство подвесок для труб	100 кг	I,15	35,90	4I	— 7	7	—	
I43	E9-107 т.15-2	Обрамление проемов вентак-мер	т	0,03	57,22	2	—	-	—	ср 684-03
I44	CI2I-2095	Стоимость м/к	т	0,03	393,00	12	—	-	—	
I45	П I42 ТБ I2 П 9	Масляная окраска м/к 15,6 х I,0I х 2	т	0,03	3I,5I	I	—	-	—	
I46	EIO-39 т.7-3	Устройство ограждений из щитов у крайних стоек	м2	63,60	3,19	203	— 36	33	— I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
147	ЕII-2 т. I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ²	0,53	43,30	23	$\frac{11}{2}$	2	$\frac{11}{1}$	801-2-69.86 Д.А.З
148	ЕII-II т. I-II	Устройство пандусов из бетона М-100 толщиной 100 мм	м ³	5,25	29,30	154	$\frac{11}{9}$	9	$\frac{11}{1}$	
149	Е6-127 т. I3-3	Устройство дезбарьера из бетона М-300 Цена: 49.2+(32, I-28,2)хI,02	м ³	1,45	53,18	77	$\frac{11}{8}$	7	$\frac{11}{1}$	
150	ЕII-55 т. 8-I	Устройство цементной стяжки по периметру деревянной заборки с внутренней стороны	100м ²	0,20	70,00	20	$\frac{11}{3}$	3	$\frac{11}{1}$	40
151	ЕI5-510 т. 52-3	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м. по дереву щитов у стойл	100м ²	1,27	2,73	3	$\frac{11}{3}$	3	$\frac{11}{1}$	
152	Е2I-185-69 д. 65 т. 59-386	Кормушки деревянные для крупного рогатого скота со стойловыми рамами из брусьев 6,74хI,25+2,57хI,12+0,19хI,15	шт	241,80	11,52	2786	$\frac{11}{749}$	696	$\frac{53}{1}$	срф 684-03
153	ЕI-231 т. 29-2	Устройство дорожных корыт глубиной до 250 мм.	1000 м ³	0,03	44,90	1	$\frac{11}{1}$	-	$\frac{11}{1}$	
154	ЕI-238 т. 29-9	на последующие 20 м	1000м ³	0,03	71,00	2	$\frac{11}{2}$	-	$\frac{2}{1}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
155	ЕП-10 т. II-I	Покрытие отмостки глиноще- беночной толщиной 250 мм	м3	29,80	17,60	524	<u>124</u>	124	<u>1</u>
		Всего по разделу I4:	руб			8507	<u>1378</u>	1273	<u>105</u> <u>17</u>
		В том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб			6750			
		Материалы	руб			1241			
		Эксплуатация машин	руб			88			
		Заработная плата машинистов	руб			17			
		Основная заработная плата	руб			1273			
		Всего заработная плата	руб			1290			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			166			
		Накладные расходы	руб			1113			
		Плановые накопления	руб			628			
		Всего, стоимость общестрой- тельных работ	руб			8491			
		Стоимость металломонтажных работ	руб			14			
		Материалы	руб			1			

801-2-6-9.86
А.3

41

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и кон- струкций	руб			12			801-2-69.26 А.3
		Накладные расходы	руб			1			
		Плановые накопления	руб			1			
		Всего, стоимость металломон- тажных работ	руб			16			
		Всего по надземной части:	руб			79636	<u> </u> 8860	7768	<u>1092</u> 309
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			62350			42
		Материалы	руб			19675			
		Эксплуатация машин	руб			783			
		Заработная плата машинистов	руб			309			
		Основная заработная плата	руб			7768			ср 684-03
		Всего заработная плата	руб			8077			
		Стоимость материалов и кон- струкций	руб			10940			
		Накладные расходы	руб			10291			
		Плановые накопления	руб			5807			
		Всего, стоимость общестрой- тельных работ	руб			78448			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Стоимость металломонтажных работ	руб			1013			А. 3	801-2-69.86
		Материалы	руб			I				
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1011				
		Накладные расходы	руб			87				
		Плановые накопления	руб			88				
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			1188				43
		Всего по смете:	руб			84299	<u>9366</u>	8115		<u>1251</u> 360
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			66056				
		Материалы	руб			20210				
		Эксплуатация машин	руб			891				
		Заработная плата машинистов	руб			360				
		Основная заработная плата	руб			8115				
		Всего заработная плата	руб			8475				
		Стоимость материалов и конструкций	руб			10940				сф 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Накладные расходы	руб			10899				801-2-63-86 А. 3
		Плановые накопления	руб			6156				
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			8311				
		Стоимость металломонтажных работ	руб			1013				
		Материалы	руб			I				44
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1011				
		Накладные расходы	руб			87				
		Плановые накопления	руб			88				
		Всего, стоимость металло-монтажных работ:	руб			1188				сфр 684-03
		Главный инженер проекта					Н.М.Павлов			
		Начальник сметного отдела								
		Составила старший инженер								
		Проверил руководитель сметной группы								

Дум

Клепс-Сос

Т.П.Мартынова

З.В.Сафонова

Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете №1/1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам смет	Единица измерения	К-во единиц	Сметная стоимость, рублей						Нормативная условно-числовая продукция			Удельный вес стоим. констр. элемента или вида работ % к общей стоим. работ по смете	
				Прямых затрат	Накладных расходов	Плановых накопленений, % стоимости по гр.5,7	Всего по гр.5, 6,7, 8	В том числе Основ-ной з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	В наладочных расходах % сумм гр.7	В плановых накопленениях % стоимости по гр.10, II	Все-го дан-ным гр.10, II, I3		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А. Подземная часть														
1	Земляные работы	м3	561	129	16,5	21	11	161	-	-	-	-	-	0,19 0,29
2	Фундаменты	"	79,39	3577	16,5	590	333	4500	-	-	-	-	-	5,34 56,68
Итого по подземной части				3706	-	611	344	4661	-	-	-	-	-	5,53 56,97

201-2-59-28

45

ср 81-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>Б.Надземная часть</u>														
3	Стены	м2	476,2	14783	16,5	2440	1377	18600	-	-	-	-	-	22,06 39,06
4	Перегородки	"	15,0	74	16,5	12	7	93	-	-	-	-	-	0,11 6,2
5	Внутренний каркас	м3	21,02	1354	16,5	223	126	1703	-	-	-	-	-	2,02 81,02
6	Перекрытие	м2	1580,0	13011	16,5	2149	1213	16373	-	-	-	-	-	19,42 10,36
7	Покрытие	"	1933,0	12663	16,5	2090	1179	15932	-	-	-	-	-	18,90 8,24
8	Двери	"	23,58	497	16,5	82	47	626	-	-	-	-	-	0,74 26,55
9	Окна	"	74,91	2352	16,5	389	219	2960	-	-	-	-	-	3,51 39,51
10	Ворота	"	87,00	4040	16,5	389	370	4999	-	-	-	-	-	5,93 57,46
11	Полы	"	1326,4	7084	16,5	1170	660	8914	-	-	-	-	-	10,57 6,72
12	Внутренняя отделка	"	3532	705	16,5	114	65	884	-	-	-	-	-	1,05 0,25

801-2-69,26
А.А.3

46

ср 681-03

Альбом 3

47.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	Наружная отделка	м2	39,6	36	16,5	6	3	45	-	-	-	-	-	0,05 1,14
I4	Разные работы	м3 зд.	5737,80	6764	16,5	III4	629	8507	-	-	-	-	-	10,09 1,48
Итого по надземной части		руб		63363	-	I0378	5895	79636	-	-	-	-	-	94,45 277,99
Всего по смете:		руб		67069	-	I0989	6239	84297	-	-	-	-	-	99,98 334,96

801-2-6986
с. 14

47

Главный инженер проекта

James

Н.М.Павлов

Начальник сметного отдела

Дуб

З.Ф.Сидорук

Составила старший инженер

Мерс

Т.Н.Мартьянова

Проверила руководитель
сметной группы*Сег*

З.В.Сафонова

сф 684-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/2
(локальный сметный расчет)

к типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На отопление

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.
Нормативная условно
-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу -I скотоместо - 0,60 руб.
I м2 общей площади здания 0,08 руб.
I м3 объема здания 0,02 руб.

Основание: чертежи № ОВСО-I
Составлена в ценах 1984 года

201-2-69.26
А.З

48

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Норм. условно-чистая продукция	В том числе	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I	Е20-754 ЭСН т.24-I	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой, т. до 0,125	шт	1,00	7,69	8	— 4	4	—

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		2I x I.I								
3	EI6-135 ЭСН т.12-1	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм.	шт	2,00	1,60	3	$\frac{11}{2}$	2	$\frac{11}{1}$	204-2-69.86 А.3
4	EI6-136 т.12-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 100 мм	шт	4,00	2,98	12	$\frac{11}{8}$	7	$\frac{11}{1}$	
5	CI30-91	Вентили проходные муфтовые ИБКЧ8П для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 8 мм 15	шт	8,00	1,20	10	$\frac{11}{1}$	-	$\frac{11}{1}$	51
6	EI8-228 т.15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых	к-т	6,00	2,41	14	$\frac{11}{1}$	1	$\frac{11}{1}$	
7	EI8-196 т.11-6	Установка воздухоотборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159мм	шт	4,00	7,29	29	$\frac{11}{5}$	5	$\frac{11}{1}$	ср 621-03
8	EI6-68 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб д= 89х3 2,62 - I,27 + I,14	м	218,00	2,49	543	$\frac{11}{131}$	116	$\frac{15}{4}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
9	Е16-69 т.8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм., толщиной стенки 4 мм.	м	10,00	3,12	31	$\frac{11}{6}$	5	$\frac{11}{1}$	801-2-69 86 Дм.3
10	Е16-39 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 40 мм	м	30,00	1,29	39	$\frac{11}{6}$	6	$\frac{11}{1}$	
11	Е16-35 т.7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	м	5,00	0,86	4	$\frac{11}{1}$	1	$\frac{11}{1}$	52
12	Е16-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,35	3,94	1	$\frac{11}{1}$	1	$\frac{11}{1}$	
13	Е16-220 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100м	2,20	4,22	10	$\frac{11}{9}$	9	$\frac{11}{1}$	ср.684-03
14	Е22-145 т.10-2	Устройство усиленной антикоррозийной битумно-резиновой изоляции стальных трубопроводов диаметром 75мм	м	218,00	0,68	148	$\frac{11}{28}$	17	$\frac{11}{4}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
15	Е22-146 т.10-3	Устройство усиленной анти-коррозийной битумно-резиновой изоляции стальных трубопроводов диаметром 100 мм	м	10,00	0,89	9	— I	I	— —	801-2-69.86 Д.3
16	Е22-144 т.10-1	Устройство усиленной анти-коррозийной битумно-резиновой изоляции стальных трубопроводов диаметром 50 мм	м	35,00	0,56	20	— 5	3	— I	
17	Е26-15 т.4-2	Изоляция трубопроводов минераловатным шнуром	м3	2,30	22,70	52	— 5I	50	— —	53
18	СИ4-350	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из нити стеклянной крученой ТУ-36-1695-79	м3	2,37	63,80	15I	— —	-	— —	
19	Е-26-84 т.15-6	Покровный слой из лакостеклоткани	100м2	1,29	179,00	23I	— I20	119	— —	ср 684-03
20	СИ4-186	Стоимость лакостеклоткани	м2	121,40	1,66	20I	— —	-	— —	
ВСЕГО ПО СМЕТЕ:			руб			2026	— 375		— 9	
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			812				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Материалы	руб			213			801-2-69.86 Д.З
		Эксплуатация машин	руб			10			
		Заработная плата машинистов	руб			5			
		Основная заработная плата	руб			190			
		Всего заработная плата	руб			195			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			151			
		Пуск и регулировка	руб			4			54
		Накладные расходы	руб			134			
		Плановые накопления	руб			76			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1022			срр 684-03
		Стоимость сантехнических работ	руб			805			
		Материалы	руб			543			
		Эксплуатация машин	руб			543			
		Эксплуатация машин	руб			13			
		Заработная плата машинистов	руб			4			
		Основная заработная плата	руб			153			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего заработная плата	руб			157			
		Пуск и регулировка	руб			16			
		Накладные расходы	руб			109			
		Плановые накопления	руб			74			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			1004			
		Главный инженер проекта		<i>Завис</i>		Н.М.Павлов			55
		Начальник сметного отдела		<i>Дунд-Мерс</i>		З.Ф.Сидорук			
		Составила старший инженер		<i>Селс</i>		Т.Н.Мартынова			
		Проверила рук. сметной группы				З.В.Сафонова			
		Перфорация:							
		Подготовил техник		<i>Малин</i>		М.М.Малина			
		Проверил инженер		<i>Рах</i>		О.Е.Рахманова			ср 684-03

901-2-69.86
А.3

55

ср 684-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/4
(локальный сметный расчет)

к типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие -деревянное)
На вентиляцию минус 30°С минус 40°С.

Сметная стоимость _____ 6,69 тыс.руб.

Нормативная условно
-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу -I скотоместо - 33,45 руб.

I м2 общей площади здания - 4,31 руб.

I м3 объема зданий - I,17 руб.

Основание: чертежи № ОВ1 - ОВ6

Составлена в ценах 1984 года

801-2-6386
А.З

56

срф64-03

№№ п/п	№ преи- скуран- тов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество	Стои- мость еди- ниц руб.	Общая стоимость, руб.				
						Всего	Норм. услов- но-чис- тая продук- ция прямые затраты	В том числе		
								Основ- ная зарпла- та	Эксплуа- тация машин в том числе зарпла- та	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
<u>Раздел I. Сантехнические работы</u>										
I	Е20-708 ЭСН т.20-3 п.01-416 п. 01-417	Вентиляторы п/б Ц 4-70 с электродвигателем 4А132С4 233 - (I25-II3)хI,I	шт	2,00	219,80	440	- I3	I2	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	E20-760 т.25-1	Установка калориферов массой, Т до 0,125	шт	4,00	6,09	24	$\frac{1}{13}$	II	$\frac{2}{1}$	801-2-69.86 Д.А.Э
3	CI30-738	Калориферы стальные пластинчатые однокходовые КВЕ10А-П, поверхность нагрева В м2-33, 34	шт	4,00	96,50	386	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	
4	E20-476 т.9-3	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с ручным приводом диаметром / периметром, мм до 900/3600	шт	2,00	2,81	6	$\frac{1}{3}$	3	$\frac{1}{1}$	57
5	CI30-800	Клапаны воздушные регулирующие для установки в вентиляционных системах с ручным приводом: КОР 800x800	шт	2,00	23,60	47	$\frac{1}{1}$	-	$\frac{1}{1}$	
6	E20-656 т.15-1	Установка дверей герметических утепленных размером мм. 1250 x 500	шт	2,00	16,20	32	$\frac{1}{5}$	4	$\frac{1}{1}$	ср 684-03
7	E20-38 т.1-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 1 мм. периметром, мм. до 3600	м2	16,00	6,00	96	$\frac{1}{6}$	6	$\frac{1}{1}$	
8	E20-142 т.1-4	Переход из оцинкованной стали толщиной 1 мм периметром до 3600 мм	м2	4,40	7,43	33	$\frac{1}{2}$	2	$\frac{1}{1}$	
9	E20-143 т.1-5	То же, до 4500 мм	м2	3,00	7,33	22	$\frac{1}{1}$	1	$\frac{1}{1}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10	Е20-697 т.18-2	Установка подставок под вентиляционное оборудова- ние массой, кг до 100 кг.	100кг	0,24	36,10	9	 I	I	 I
11	-Е20-408 т.7-1	Установка решеток жалюзи- ных стальных регулирующих Р 200 размером, мм: 200 x x200	шт	116,00	1,63	189	 102	97	5 2
12	Кальк. I	Узел воздухозабора 5С1Н000.000.04 (строитель- ные работы)	шт	2,00	7.78	16	 I	-	 I
13	Кальк. I	Узел воздухозабора 5С1Н000.000.04. (сантех- нические работы)	шт	2,00	119,75	240	 I	-	 I

Всего по разделу I:

руб

1856

||
146

137

9
||
3

В том числе:

Стоимость общестроительных
работ

руб

16

Плановые накопления

руб

1

Всего, стоимость общестрой-
тельных работ

руб

17

Стоимость сантехнических
работ

руб

1524

Материалы

руб

729

801-2-69.86
А.3

58

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Эксплуатация машин	руб			6			501-2-69,86 Ал. 3	
		Заработная плата машинистов	руб			3				
		Основная заработная плата	руб			137				
		Всего заработная плата	руб			140				
		Стоимость материалов и конструкций	руб			433				
		Пуск и регулировка	руб			7				
		Накладные расходы	руб			171				
		Плановые накопления	руб			137			59	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			1839				
		<u>Раздел 2 Строительные работы</u>								
I4	Е14-51 т.19-2	Устройство вентиляционного воздуховода	м3	1,36	99	135	<u>28</u>	26	<u>2</u> 1	ср 684-03
I5	Е10-33 т.6-2	Обшивка каркасных стен древесноволокнистыми плитами твердыми толщиной 4 мм.	м2	218,20	1,10	240	<u>26</u>	22	<u>4</u> 2	
I6	Е10-202 т.37-2	Отнезащита деревянных конструкций, каркасы, эстакады	м3	1,36	7,51	10	<u>2</u>	2	<u>1</u>	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I7	Е15-614 т.164-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	100м2	0,56	60,50	34	<u>—</u> 22	22	<u>—</u> 11	801-2-69,86 Ал. 3
I8	Е14-24 т.10-8	Устройство вытяжных вентиляционных шахт с индивидуальным ручным открытием клапана в зданиях с чердачным помещением и внутренним сечением шахт 1000 x 1000 мм.	100м2	29,52	98,80	2917	<u>—</u> 450	416	<u>34</u> 10	60
Всего по разделу 2			руб			4230	<u>—</u> 528	488	<u>40</u> 13	
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			3336				ср 684-03
Материалы			руб			2806				
Эксплуатация машин			руб			27				
Заработная плата машинистов			руб			13				
Основная заработная плата			руб			488				
Всего заработная плата			руб			501				
Пуск и регулировка			руб			26				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб			555			
		Плановые накопления	руб			313			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			4230			
		Раздел 3. Сантехнические работы							
19	Е20-502	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали периметром шахты 3600 мм	шт	15,00	31,90	478	88	87	1
20	Е20-498	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из листовой стали периметром шахты мм. 1600	шт	1,00	8,10	8	2	2	1
		Всего по разделу 3:	руб			600	90	89	1
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	руб			486			
		Материалы	руб			383			
		Эксплуатация машин	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			89			

601-2-69:36
А.3

61

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Всего заработная плата	руб			89				804-2-69.86 Ал. 3
		Пуск и регулировка	руб			4				
		Накладные расходы	руб			65				
		Плановые накопления	руб			45				
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			600				
		Всего по смете:	руб			6686	<u>764</u>	714	<u>50</u> 16	62
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			3352				ср 684-03
		Материалы	руб			2806				
		Эксплуатация машин	руб			27				
		Зарботная плата машинистов	руб			13				
		Основная заработная плата	руб			488				
		Всего заработная плата	руб			501				
		Пуск и регулировка	руб			26				
		Накладные расходы	руб			555				
		Плановые накопления	руб			314				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			4247			
		Стоимость сантехнических работ	руб			2010			
		Материалы	руб			1112			
		Эксплуатация машин	руб			7			
		Заработная плата машинистов	руб			3			
		Основная заработная плата	руб			226			
		Всего заработная плата	руб			229			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			433			
		Пуск и регулировка	руб			11			
		Накладные расходы	руб			236			
		Плановые накопления	руб			182			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			2439			
		Главный инженер проекта							
		Начальник сметного отдела							
		Составила ст. инженер							
		Проверила рук. см. группы							
		Перфорация:							
		Подготовил техник							
		Проверил инженер							

Заведующий
Инж. Сидорук
Инж. Мартынова
Инж. Сафонова
Инж. Малина
Инж. Рахманова

Н.М.Павлов
З.Ф.Сидорук
Т.Н.Мартынова
З.В.Сафонова
М.М.Малина
О.Е.Рахманова

801-2-69.36
Ал.3

63

сф 684-03

КАЛЬКУЛЯЦИЯ №1
на узел воздухозабора 5С ИИ.000.000.04

Сметная стоимость 127,53 руб.

Нормативная условно
-чистая продукция _____ тыс.руб.

Основание: чертежи № ОВСО - 3

Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ прејску- рантов, УСН, рас- ценок, ценников, и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	Всего	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		НУЧП	
						В том числе		Всего	В том числе		
						Основной заработ- ной платы	Эксплуа- тация машин в том числе заработ- ной платы		Основ- ной зара- ботной платы		Экс- плуа- тации машин в том числе заработ- ной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Ю-126 ЗСН т.24-7	Обделка проема узла воздухозабора деревян- ными коробками при площ. проема до 2 м ² (каркас узла)	м ² прое- ма	0,8	0,51	0,42	0,03 0,01	0,41	0,34	0,02 0,01	64
2	Ц.Ич.П п.317	Стоимость коробок сеч. 70x50 и 65x50	шт	4,37	0,73	-	-	3,19	-	-	49664-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Ц.Гч.П п.320	Стоимость опорных реек	мм	1,44	0,27	-	-	0,39			
4	20-409 т.7-1	Заполнение проема непод- вижными жалюзийными ре- шетками площ. до 0,1 м ²	шт	16	1,05	0,84	$\frac{0,05}{0,02}$	16,80	13,44	$\frac{0,80}{0,32}$	
5	Ц.Гч.Ш п.1473	Стоимость жалюзийных ре- шеток площ. до 0,25 м ²	м ²	1,224	13,6	-	-	16,65	-	-	
6	27-383- -69г.	Установка утепленного клапана в проеме Цена: 32,92 x 1,25 + + 0,08 x 1,15 + 6,2 x x 1,12	м ²	1,11	48,19	6,94	0,09	53,49	7,7	0,10	
7	24-717 -69г	Установка рычажного устройства	к-т	1	2,64	2,09	0,17	2,64	2,09	0,17	
8	Ц.Гч.Ш п.1829	Стоимость рычажного устройства (с корректи- ровкой по весу) 4,01 : 5,5 x 0,59	шт	1	0,43	-	-	0,43	-	-	
9	20-66I т.16-1	Установка ручной лебед- ки	"	1	0,54	0,43	$\frac{0,01}{-}$	0,54	0,43	$\frac{0,01}{-}$	
10	Ц.2 ч.Ш Д.1 п.2723	Стоимость лебедки Цена: 5,85 x 1,25=	"	1	7,31	-	-	7,31	-	-	

804-2-69.86
Ал.3

65

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	10-28 т.4-1	Каркас из брусьев для крепления жалюзийных решеток	м3	0,0038	110	12,90	<u>1,3</u> 0,39	0,42	0,05	<u>0,01</u> -	Дл. 3 804-2-69.86
12	Ц.Ич.1 п.344	Стоимость втулок	кг	0,28	0,47	-	-	0,13	-	-	
13	15-614 т.164-8	Окраска жалюзийных ре- шеток	м2	2,448	0,556	0,384	-	1,36	0,94	-	
14	15-547 т.158-4	Окраска деревянной короб- ки и клапанов 0,36 x 2,4	"	0,8	0,344	0,186	0,0003	0,28	0,15	-	
		Итого:	руб	-	-	-	-	104,04	25,14	<u>1,41</u> 0,60	ср684-03
		Накладные расходы 16,5% по пп. 1,2,3, II-14	руб	-	-	-	-	1,02			
		Накладные расходы 13,3% без пп. 1,2,3, II-14	руб	-	-	-	-	13,02			
		Итого:	руб	-	-	-	-	118,08			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	9,45			
		Итого:	руб	-	-	-	-	127,53			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Пуск и регулировка без шт. 1,2,3,11-14	руб	-	-	-	-	-	-	-	801-2-69.86 Дл.3
		Итого:	руб	-	-	-	-	127,53			

Составила старший инженер
 Проверила руководитель
 сметной группы

Мартынова
Сафонова

Мартынова
 Сафонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/5
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На водопровод подогретой воды

Сметная стоимость 0,57 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция _____ тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
расчетную единицу - I скотоместо - 2,85 руб.

I м² общей площади здания - 0,37 руб.

I м³ объема здания - 0,10 руб.

Основание: чертежи № ВКСО - 2,3

Составлена в ценах 1984 года

801-2-69, 86
Ал. 3

68

№ пп	№ преискурантов, УСН расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	В том числе Основная зарплата	Эксплуатация машин в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-45 ЗСН т. 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 40 мм.	м	40,00	1,79	72	— 9	9	— —

ср 684-03

Альбом 3

69.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	Е16-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм.	100м	0,40	3,94	2	$\frac{=}{1}$	1	$\frac{=}{1}$
3	С130-119	Вентили проходные муфтовые 15КЧ 18Р2 для воды, давлением 1,6 МПа диаметром в мм 40	шт	8,00	3,22	26	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
4	Каталог с/х техники 1981 п.213 2	Стоимость электронагревателя ВЭП-600	шт	1,00	357,50	358	$\frac{=}{=}$	-	$\frac{=}{=}$
5	Ц35-6-6	Водонагреватель электрический проточный, типы: ВЭП-600	шт	1,00	9,24	9	$\frac{=}{9}$	7	$\frac{2}{1}$
Всего по разделу I:			руб			570	$\frac{=}{19}$	17	$\frac{2}{1}$
В том числе:									
Стоимость сантехнических работ			руб			467			
Материалы			руб			63			
Эксплуатация машин			руб			1			

804-2-69.86

69

срр 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Заработная плата машинистов	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			17			
		Всего заработная плата	руб			18			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			26			
		Накладные расходы	руб			62			
		Плановые накопления	руб			41			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			570			
		<u>Раздел 2. Строительные работы</u>							
6	E15-6I4 т. I64-8	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	100 м2	0,05	60,50	3	$\frac{11}{2}$	2	$\frac{11}{1}$
		Всего по разделу 2:	руб			4	$\frac{11}{2}$	2	$\frac{11}{1}$
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			3			
		Материалы	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			2			
		Всего заработная плата	руб			2			

801-2-69.86
Дл. 2

70

сфр 684-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб			1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			4			
		Всего по смете:	руб			574	<u>11</u> 21	19	<u>2</u> 1
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб			3			
		Материалы	руб			1			
		Основная заработная плата	руб			2			
		Всего заработная плата	руб			2			
		Накладные расходы	руб			1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			4			
		Стоимость сантехнических работ	руб			467			
		Материалы	руб			63			
		Эксплуатация машин	руб			1			
		Заработная плата машинистов	руб			1			

801-2-69286
А.3

71

сф 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб			17			804-2-69.86 Ал. 3
		Всего заработная плата	руб			18			
		Стоимость материалов и конструкций	руб			26			
		Накладные расходы	руб			62			
		Плановые накопления	руб			41			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб			570			72
		Главный инженер проекта		<i>Генер. Инж. М. Сергеев</i>		Н.М.Павлов			сфр 684-03
		Начальник сметного отдела				З.Ф.Сидорук			
		Составила ст. инженер				Т.Н.Мартынова			
		Проверила рук. группы				З.В.Сафонова			
		Перфорация:							
		Подготовил техник		<i>Малин</i>		М.М.Малина			
		Проверил инженер		<i>Сергеев</i>		О.Е.Рахманова			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/6

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

Сметная стоимость 0,54 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 -чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:
 расчетную единицу - I скотоместо - 2,70 руб.
 I м2 общей площади здания - 0,35 руб.
 I м3 объема здания - 0,09 руб.

Основание: чертежи № ВКСО-23

Составлена в ценах 1984 года

801-2-69.86
Ал.3

73

№ пп	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, рублей			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе Основная зарплата	Эксплуатация машин В том числе зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Раздел I. Сантехнические работы									
I	Е16-41 ЭСН 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопро-	м	6,00	1,20	7	- I	I	- -

срр 684-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		водных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм							Ал. 3
2	Е16-42 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 20 мм.	м	6,00	1,35	8	$\frac{1}{1}$	1	1
3	Е16-43 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	89,00	1,36	121	$\frac{1}{21}$	20	1
4	Е16-44 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 32 мм	м	5,00	1,58	8	$\frac{1}{1}$	1	1
5	Е16-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм.	100м	1,06	3,94	4	$\frac{1}{4}$	4	1
6	С130-117	Вентили проходные муфтовые 15кч18р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм. 25	шт	4,00	1,87	7	$\frac{1}{1}$	-	1
7	С130-118	Вентили проходные муфтовые 15кч 18р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 32	шт	1,00	2,32	2	$\frac{1}{1}$	-	1

801-2-69.86

74

сфр 684-03

Альбом 3

75.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8	Е16-185 т.16-2	Установка кранов поливочных диаметром 25 мм	шт	2,00	2,07	4	==	-	==	801-2-69.86 Ал.3
9	Е16-185 т.16-2	То же, д= 20 мм	шт	4,00	2,07	8	== I	I	==	
10	С130-1484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для во- ды давлением I МПа, диамет- ром в мм. 25	м	70,00	2,23	156	== -	-	== -	75
II	С130-1483	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПа, диамет- ром в мм. 20	м	60,00	1,81	109	== -	-	== -	
Всего по разделу I:			руб	-	-	532	== 29	-	I -	ср 684-03
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб			434				
Материалы			руб			131				
Эксплуатация машин			руб			I				
Основная заработная плата			руб			28				
Всего заработная плата			руб			28				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	274			801-2-69.86
		Накладные расходы	руб	-	-	58			А.3
		Плановые накопления	руб			40			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	532			
		<u>Раздел 2. Строительные работы</u>							
I2	Е15-614 т.164-8	Масляная окраска трубопроводов за 2 раза	100м ²	0,08	60,50	5	 3	3	
		Всего по разделу 2:	руб	-	-	6	 3	3	
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	5			76
		Материалы	руб	-	-	2			ср 684-03
		Основная заработная плата	руб	-	-	3			
		Всего заработная плата	руб	-	-	3			
		Накладные расходы	руб	-	-	1			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	6			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Всего по смете:	руб	-	-	538	<u>32</u>	31	I 1	804-2-69,86 Д.п.3
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	5				
		Материалы	руб	-	-	2				
		Основная заработная плата	руб	-	-	3				
		Всего заработная плата	руб	-	-	3				
		Накладные расходы	руб	-	-	1				77
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	6				
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	434				
		Материалы	руб	-	-	131				сфр 684-03
		Эксплуатация машин	руб	-	-	1				
		Основная заработная плата	руб	-	-	28				
		Всего заработная плата	руб	-	-	28				
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	274				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	58			
		Плановые накопления	руб	-	-	40			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	532			
		Главный инженер проекта							
		Начальник сметного отдела							
		Составила инженер							
		Проверила рук. группы							
		Перфорация:							
		Подготовила техник							
		Проверила инженер							

Трусов
Дмитрий Сергеевич

Н.М.Павлов
З.Ф.Сидорук
Т.Н.Мартынова
З.В.Сафонова

Малина
Рахманова

М.М.Малина
О.Б.Рахманова

801-2-69,86
А.А.3

78

ср 684-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/7

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На водопровод горячей воды

	Сметная стоимость	0,09 тыс.руб.
	Нормативная условно- -чистая продукция	- тыс.руб.
	Показатели по смете	
Основание: чертежи № ВКСО-2,3	Стоимость на:	
	расчетную единицу - I скотоместо	- 0,46 руб.
Составлена в ценах 1984 года.	I м2 общей площади здания	- 0,06 руб.
	I м3 объема здания	- 0,02 руб.

801-2-69 86
ДЛ.3

79

№ пп	№ преискурангов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, рублей			
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин в том числе зарплата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Раздел I. Сантехнические работы							
I	Е16-41 ЭСН т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо-	м	12,00	1,20	14	3	3	1

ср 681-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2	Е16-42 т.7-3	снабжения, диаметром 15 мм. Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 20 мм	м	10,00	1,35	13	<u> </u> 2	2	<u> </u> -	801-2-62-86 Дл.3
3	Е16-43 т.7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 25 мм.	м	7,00	1,36	10	<u> </u> 2	2	<u> </u> -	
4	С130-105	Вентили проходные муфтовые 15 кч 18 П2 для воды, давле- нием 1,6 МПа, диаметром в мм 25	шт	2,00	2,02	4	<u> </u> -	-	<u> </u> -	80
5	Е17-53 т.3-3	Установка смесителей	шт	8,00	0,59	5	<u> </u> 4	4	<u> </u> -	
6	С130-1505	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВР настенные с верх- ним изливом, с развальцован- ным носиком	к-т	8,00	3,35	27	<u> </u> -	-	<u> </u> -	сф 684-03
7	Е16-219 т.22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм.	100м	0,29	3,94	1	<u> </u> 1	1	<u> </u> -	
Всего по разделу I:			руб	-	-	90	<u> </u> 12	12	<u> </u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

В том числе:

Стоимость сантехнических работ

руб - - 74

Материалы

руб - - 32

Основная заработная плата

руб - - 12

Всего заработная плата

руб - - 12

Стоимость материалов и конструкций

руб - - 31

Накладные расходы

руб - - 11

Плановые накопления

руб - - 5

Всего, стоимость сантехнических работ

руб - - 90

Раздел 2. Строительные работы8 Е15-614
т.164-8

Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных перелетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза

100м² 0,02 60,50 I I I I I I

Всего по разделу 2 :

руб - - I I I I I I

801-2-69.86
Ал.3

81

срр 684-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		В том числе:							801-2-69.86 Ал.З
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	I			
		Основная заработная плата	руб	-	-	I			
		Всего заработная плата	руб	-	-	I			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	I			
		Всего по смете:	руб	-	-	9I	<u>13</u>	I3	82 11
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	I			сф 684-03
		Основная заработная плата	руб	-	-	I			
		Всего заработная плата	руб	-	-	I			
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	I			
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	74			
		Материалы	руб	-	-	32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	12			801-2-69-86 Ал. 3
		Всего заработная плата	руб	-	-	12			
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	31			
		Накладные расходы	руб	-	-	11			
		Плановые накопления	руб	-	-	5			
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	90			
		Главный инженер проекта							83 ср 684-03
		Начальник сметного отдела							
		Составил ст. инженер							
		Проверил рук. группы							
		Перфорация:							
		Подготовил техник							
		Проверил инженер							

Павлов
Сидорук
Мартынова
Сафонова

Малина
Рахманова

Н.М.Павлов
З.Ф.Сидорук
Т.Н.Мартынова
З.В.Сафонова
М.М.Малина
О.Е.Рахманова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/8

(локальный сметный расчет)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На производственную канализацию

801-2-6986
А.З

84

Сметная стоимость	0,13 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете:	
Стоимость на:	
расчетную единицу - I скотоместо	0,65 руб.
I м2 общей площади здания	0,08 руб.
I м3 объема здания	0,02 руб.

Основание: чертёж № ВКСО-3
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок, (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, рублей				
						Всего	Нормативная условно-чистая продукция	В том числе:		
							прямые затраты	Основная зарплата	Эксплуатация машин	
									в том числе зарплата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I.	E22-2 ЭСНТ. I-2	Укладка трубопроводов из асбестоцементных труб ВТ-6 с соединением на асбестоцементных муфтах диаметром 150 мм	м	8,00	2,77	22	- 2	2	-	

ср
84-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Е22-70 т.5-7	Укладка трубопроводов из стальных труб с гидравлическим испытанием диаметром 250 мм	м	2,00	0,68	I	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{I}$	801-2-69-86 Дл.3
3.	С113- -195	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 20 до 377мм со снятой фаской из стали марок БСТ2ЖП-БСТ4КП и БСТ2ПС-БСТ2ПС, наружный диаметр в мм - Дн, толщина стенок в мм - т, Дн-273, т-5	м	2,00	5,73	II	$\frac{-}{I}$	-	$\frac{-}{I}$	
4.	Е22-150 т.10-7	Устройство усиленной антикоррозийной битумно-резиновой изоляции стальных труб диаметром 250 мм	м	2,00	2,12	4	$\frac{-}{I}$	-	$\frac{-}{I}$	85
5.	Е22-5II т.37-1	Заделка концов футляра битумом и прядью диаметром 800 мм	шт.	1,00	19,40	19	$\frac{-}{7}$	5	$\frac{2}{I}$	ср 684-03
6.	Е22-495 т.36-2	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 150 мм	м	2,00	1,34	3	$\frac{-}{I}$	I	$\frac{-}{I}$	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	Е14-16 т.9-2	Установка трапов бетонных с гидравлическим затвором размером трапа 450x450мм	шт.	1,00	36,40	36	$\frac{-}{12}$	12	$\frac{-}{1}$	801-2-69.36 А.А.3
8.	Е1-960 т.80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5м грунт 2 группы	100м3	0,08	74,50	6	$\frac{-}{6}$	6	$\frac{-}{1}$	
9.	Е1-968 т.81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,08	46,00	4	$\frac{-}{4}$	4	$\frac{-}{1}$	86
		ВСЕГО по смете:	руб.	-	-	133	$\frac{-}{33}$	31	$\frac{2}{1}$	
		в том числе:								ср 684-03
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	106	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	61	-	-	-	
		эксплуатация машин	руб	-	-	1	-	-	-	
		заработная плата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Основная заработная плата	руб	-	-	31	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	32	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	11	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	18	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	9	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	133	-	-	-

804-2-69,86
А.З

87

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

Завс
Сидорук
Мартинова
Сафонова

Н.М.Павлов
З.Ф.Сидорук
Т.Н.Мартинова
З.В.Сафонова

Перфорация:
Подготовил техник
Проверил инженер

Малина
Рахманова

М.М.Малина
О.Е.Рахманова

ср 684-03

(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)
На приобретение и монтаж технологического оборудования механизации доения

801-2-69-86
А.Э.

Сметная стоимость в т.ч. оборудование 3,87 тыс.руб.
-"- монтаж 3,42 тыс.руб.
0,45 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете: стоимость на:

Основание: чертежи № ТХ-I

расчетную единицу - I скотоместо 19,32 руб.

Составлена в ценах 1984 года

I м2 общей площади здания 2,49 руб.

I м3 объема здания 0,67 руб.

88

№ п/п	Наименование укрупненных показателей и нормативов пр-кта ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтаж работ	Единица измерения	Количество	Вес брутто	Вес нетто	Сметная стоимость единицы, рублей				Общая стоимость, рублей				
							оборудования		монтажные работы		оборудования		монтажные работы		
							в т.ч. з/плата				в т.ч. з/плата				
							основная	раб., занятых экспл. машин					основная	раб., занятых экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	2I-06 п. 2-042 35-I-5	Доильная установка АДМ-8 Стоим.: 36I0-86I, 48	к-т	I	3,187	-	2748,5	29I	248	25,7	2749	29I	248	26	

ср. 681-1-03

Альбом 3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Каталог цен мате- риалов, поставля- емых в комплекте с обору- дованием на 1983 год	Материалы, поставляе- мые в комплекте с оборудованием 86I, 48 x I, 062	к-т	I										801-2-63.86 Ал.3
3.	2I-06 п.4-020 35-104-I	Бункер концкормов БСК-10	шт.	I	-	-	285	40,5	26, I	II, 2	285	4I	26	II
4.	2I-06 п.5-057	Тележка ручная ТУ-300	шт.	2	-	-	35	-	-	-	70	-	-	-
5.	I7-03-I п.5-283	Весы платформенные гирные передвижные РП-П-13М	шт.	I	0,188	-	73	-	-	-	73	-	-	-
6.	пIчП п.2095 9-122 с накл.	Мелкие металлокон- струкции (393+50,2)xI,086 23, I x I, 086 4,07 x I, 086	тн	0,162	-	-	-	48I,3	25	4,42	-	78	4	I
														89 ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7.	ц/ч/п тех.ч. стр.8	Окраска металлокон- струкций масляной краской	тн	0,162	-	-	-	15,6	-	-	-	3	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3177	413	278	38
		Тара,упаковка 0,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3193	-	-	-
		Транспорт 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	96	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3289	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3328	-	-	-
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	67	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3395	-	-	-
		Комплектация обору- дования 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3419	-	-	-
		Плановые накопления - 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	446	-	-

801-2-69:86
Ал. 3

90

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

СВОДКА ЗАТРАТ

1. Оборудование	руб. 3419
2. Монтаж	руб. 446
Всего по смете:	руб. 3865

804-2-69.86
Дл. 3

Главный инженер проекта-

Jices

Н.М.Павлов

Начальник сметного отдела-

Сидорук

З.Ф.Сидорук

Составила старший инженер -

Сологубова

М.В.Сологубова

Проверила руководитель
группы -*Макарова*

В.М.Макарова

91

сф 684-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/IO

(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На приобретение и монтаж технологического оборудования стойлового ОСК-25А

Сметная стоимость	3,46 тыс.руб.
в т.ч.оборудование	1,22 тыс.руб.
-"- монтаж	2,24 тыс.руб.
нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.

801-2-69.86
ДЛ.3

Основание: чертежи № ТХ-3

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете: стоимость на:	
расчетную единицу - I скотоместо	17,3 руб.
I м2 общей площади здания	2,23 руб.
I м3 объема здания	0,60 руб.

92

№ пп	Наименование укрупненных показателей и нормативов пр-кта ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтаж работ	Един. изме- рения	Колич- ст- во	Вес брутто	Вес нетто	Сметная стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, рублей				
							един. общ. изм.	обору- дова- ние	монтажные работы	в т.ч.з/п.	обору- дова- ние	монтажные работы	в т.ч.з/п.		
							основ- ная	раб., занятых ЭКСП. машин			основ- ная	раб., занятых ЭКСП. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	ср
I	2I-06 п2-082 35-6-8	Оборудование стойловое для коров ОСК-25А Стоим.340-197,8	шт.	8	-	-	142,1	40,7	31,8	5,96	1137	326	254	48	684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Каталог с/х.техники на материалы, поставляемые в к-те с оборуд. на 1983г.	Материалы, поставляемые в комплекте с оборудованием 197,8 x 1,062	шт.	8	-	-	-	210,1	-	-	-	1681	-	801-2-69,86 1 Ан.3
3.	12-1-1	Прокладка труб Ду-40мм водогазопроводных	мп	22,5	-	-	-	0,48	0,43	0,04	-	11	10	1
4.	ц1ч1 п.17 стр.66	Стоимость труб	мп	23	-	-	-	0,67	-	-	-	15	-	93
5.	ц1ч1 п.58	Болты, гайки	кг	6,3	-	-	-	0,573	-	-	-	4	-	-
6.	15-614 с накл.	Окраска труб масляной краской	м2	5,4	-	-	-	0,678	0,468	-	-	4	3	ср 684-03
7.	ц1ч1 п.2095 9-122 с накл.	Мелкие металлоконструкции (393+50,2)x1,086 23,1 x 1,086 4,07 x 1,086	тн	0,063	-	-	-	481,3	25	4,42	-	30	2	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1137	2071	269 49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
		Тара, упаковка 0,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	801-2-69.86
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1143	-	-	-	Ал. 3
		Транспорт 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1177	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1191	-	-	-	-
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	-	94
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1215	-	-	-	-
		Комплектация оборудования 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	1224	-	-	-	сф 684-03
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	166	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2237	-	-	-
		<u>СВОДКА ПО СМЕТЕ</u>													
		1. Оборудование						1224							
		2. Монтаж						2237							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

ВСЕГО по смете:

3461

Главный инженер проекта



Н.М.Павлов

Начальник сметного отдела



З.Ф.Сидорук

Составила ст.инженер



М.В.Сологубова

Проверила рук. группы



В.М.Макарова

Р04-2-69.86
А.3

95

сф 684-03

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/II

(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)На приобретение и монтаж технологического оборудования механизации
уборки навоза

Сметная стоимость	3,91 тыс.руб.
в т.ч.оборудование	3,58 тыс.руб.
-"- монтаж	0,33 тыс.руб.

Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
--	----------

Показатели по смете:
стоимость на:

расчетную единицу - I скотоместо	19,52 руб.
I м2 общей площади здания	2,52 руб.
I м3 объема здания	0,66 руб.

Основание: чертежи № ТХ7-ТХ8

Составлена в ценах 1984 года

801-2-69.86
Д.3

96

№ п/п	Наименование укрупненных показателей и нормативов пр-та ценника и № позиции	Наименование и характеристика оборудования и монтаж работ	Единица измерения	Количество	Вес брутто	Вес нетто	Сметная стоимость			Общая стоимость, рублей				
							един.общ.изм.	оборудования	монтажные работы	всего в т.ч.з/пл.	оборудования	монтажные работы	всего в т.ч.з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	2I-06 п.5-025 35-3-II	Транспортёр скребковый ТСН-160 Стоим.:1275 - 40,2	шт.	2	-	-	1234,8	107	89,7	11,4	2470	214	179	23

88
841-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Каталог с/х. техники на 1983г.	Материалы, поставляемые в комплекте с оборудо- ванием 40,2 x I,062	шт.	2	-	-	-	42,6	-	-	-	85	-	-
3.	2I-0I п. I7-002	Прицеп тракторный 2ПТС-785А	шт.	I	-	-	853	-	-	-	853	-	-	-
4.	цлчI п. 58	Болты и гайки	кг	9	-	-	-	0,573	-	-	-	5	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3323	304	179	23
		Тара и упаковка 0,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3340	-	-	-
		Транспорт 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3440	-	-	-
		Заготовительно-склад- ские расходы I,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3481	-	-	-
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3551	-	-	-
		Комплектация оборудо- вания 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	-

801-2-69.86
ДЛ.3

97

срр 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	3576	-	-	801-2-69,86
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	1А.311
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	328	-	1
		<u>СВОДКА ПО СМЕТЕ</u>												
		1. Оборудование		3576										
		2. Монтаж		328										98
		ВСЕГО по смете:		3904										

Главный инженер проекта *Гаврилов* Н.М.Павлов
 Начальник сметного отдела *Сидорук* З.Ф.Сидорук
 Составила ст.инженер *Сологубова* М.В.Сологубова
 Проверила рук.группы *Макарова* В.М.Макарова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/I2

(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На приобретение и монтаж электроосвещения

Сметная стоимость 6,86 тыс.руб.
в т.ч. оборудование тыс.руб.
- " - монтаж 6,86 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция 1,26 тыс.руб.

Показатели по смете:
стоимость на:

расчетную единицу - I скотоместо 34,3 руб.

I м2 общей площади здания 4,16 руб.

I м3 объема здания 1,19 руб.

Основание: чертежи ЭЛ-3

Составлена в ценах 1984 года.

804-2-69.86
Ал.3

99

№ п/п	№ преysку- ш работ, УСН, расце- нок (цен- ника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			
						Всего	Нормативн. условно- чистая продукция	в том числе:	
						прямые затраты	основная зарплата	эксплуата- ция машин	
								в т.ч. зарплата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<u>I-й РАЗДЕЛ. МОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ</u>									
I.	ЦСКЦЗ-84 I-I73	Щиток ОЩВ-I2	шт.	1,00	58,00	58	$\frac{4}{2}$	2	- -

ср 684-03

Альбом 3

ГОО.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Ц8-610-	Трансформаторы пони- зительные в металлическом кожухе, масса с кожухом до 12 кг	100шт.	0,02	179,00	4	$\frac{3}{2}$	2	$\frac{1}{1}$	801-2-69.86 А.З
3.	Ц8-599- -4	Светильники для люмине- сцентных ламп, отдельно устанавливаемые на под- весах с количеством ламп до 2	100шт.	1,48	167,00	247	$\frac{309}{176}$	101	$\frac{75}{24}$	
4.	Ц8-594- -1	Светильники для ламп накаливания, устанавли- ваемые на кронштейнах внутреннего или наруж- ного освещения	100шт.	0,07	278,00	19	$\frac{14}{8}$	4	$\frac{4}{1}$	100
5.	Ц8-593- -2	Светильники для ламп накаливания с подве- сом на кронштейнах для поме- щений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой	100шт.	0,13	116,00	15	$\frac{24}{13}$	6	$\frac{7}{2}$	СФ 684-03
6.	Ц8-591- -3	Выключатель герметичес- кий и полугерметический	100шт.	0,19	49,80	9	$\frac{13}{7}$	7	$\frac{1}{1}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	Ц8-522- -1	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25 А	шт.	8,00	2,60	2I	<u>I9</u> I0	I0	- -	801-2-69.86 Ал.3
8.	Ц8-400- -1	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ²	100м	8,38	60,80	5I0	<u>68I</u> 387	I96	<u>I9I</u> 70	
9.	Ц8-400- -2	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 16мм ²	100м	2,04	68,00	I39	<u>I9I</u> I08	5I	<u>57</u> I8	101
10.	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	тн	0,05	377,0	I9	<u>3</u> 2	2	- -	ср 684-03
		ВСЕГО по разделу I:	руб	-	-	I484	<u>I26I</u> 7I5	38I	<u>334</u> II5	
		в том числе:								
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	I04I	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	266	-	-	-	
		эксплуатация машин	руб	-	-	2I9	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	115	-	-	-	801-2-69.86 А.3
		Основная заработная плата	руб	-	-	381	-	-	-	
		ВСЕГО заработная плата	руб	-	-	496	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	333	-	-	-	
		Накладные НУЧП	руб	-	-	230	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	110	-	-	-	
		Плановые НУЧП	руб	-	-	316	-	-	-	
		ВСЕГО, стоимость монтажных работ	руб	-	-	1484	-	-	-	102
		Нормативная условно-чистая продукция	руб	-	-	1261	-	-	-	ср 684-03
		<u>РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ</u>								
II.	I507- -1163	Светильник ЛСП15-2x40-001УХЛ4 ЛАДА-I	шт.	148,00	28,73	4252	==	-	==	
12.	С153-33	Светильник НСП02-100	шт.	3,00	3,62	11	==	-	==	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13.	СИ53- -I9	Светильники подвесные (ОСТ16-0.535.046-79) типа с защитной сеткой и стеклом НСП09-200/ Р50-03-02	шт.	4,00	3,26	13	—	-	—	801-2-69,86 Ал.Э
14.	СИ53-I	Светильник НСП03-60	шт.	12,00	3,62	43	—	-	—	
15.	I507- -302I	Светильник НСО02-I50/ НО2-01УХЛ4	шт.	1,00	2,33	2	—	-	—	
16.	I504- -6I56	Выключатель и переключатель пакетный ГОАСТ 5.6063-74	шт.	8,00	6,48	52	—	-	—	103
17.	СИ53-I7	Светильники переносные для освещения рабочей зоны с отражателем (ТУ16-545.132-77) типа РВ0-42У2 (длина кабеля 6м)	шт.	2,00	3,24	6	—	-	—	срф 684-03
18.	СИ53-287	Лампы Г220-230-300	10шт.	2,30	1,86	4	—	-	—	
19.	СИ53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛГБ40, ЛХБ40	10шт.	30,20	7,20	2I7	—	-	—	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
20.	СИ51- -1075	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2х2,5	1000м	0,23	166,0	37		-		801-2-69.86 Ал.З
21.	СИ51- -1077	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2х6	1000м	0,10	225,00	23		-		104
22.	СИ51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 3х2,5	1000м	0,02	191,00	4		-		сф 684-03
23.	СИ51-1091 К-1,3	То же, сечением 4х2,5мм ²	1000м	0,61	248,30	152		-		
24.	СИ51-1092 К-1,2	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки	1000м	0,10	272,40	28		-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		АВВГ, с числом жил и сечением мм ² :3х4 с заземляющей жилой							804-2-69.86 А.1.3
25.	СИ51- -1093 К-1,2	Кабели силовые на напряжение до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² :3х6 с заземляющей жилой	1000м	0,01	339,60	3	—	—	—
26.	СИ56- -240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт.	2,00	13,70	27	—	—	105
27.	СИ54-87	Выключатель герметический	шт.	19,00	0,96	18	—	—	—
28.	24-05 доп.6 п. II-83	Кронштейн	шт.	7,00	1,55	11	—	—	сф 684-03
29.	2405- -1364	Коробки ответвительные КОР-73УЗТУ36-УССР667-75, изм.НРЗ-79	шт.	180,00	0,43	77	—	—	—
		ВСЕГО по разделу 2:	руб	—	—	5376	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		в том числе:								
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	4980	-	-	-	801-2-69.86 А.3
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	4980	-	-	-	
		плановые накопления	руб	-	-	396	-	-	-	
		ВСЕГО, стоимость монтажных работ	руб	-	-	5376	-	-	-	
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	6860	<u>1261</u> 715	381	<u>334</u> 115	106
		в том числе:								
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	6021	-	-	-	ср 684-03
		материалы	руб	-	-	266	-	-	-	
		эксплуатация машин	руб	-	-	219	-	-	-	
		заработная плата машинистов	руб	-	-	115	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	381	-	-	-	
		ВСЕГО, заработная плата	руб	-	-	496	-	-	-	
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	4980	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Накладные расходы	руб	-	-	333	-	-	-
		Накладные НУЧП	руб	-	-	230	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	506	-	-	-
		Плановые НУЧП	руб	-	-	316	-	-	-
		ВСЕГО, стоимость монтажных работ	руб	-	-	6860	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб	-	-	1261	-	-	-

804-2-69.86
Д.1.3

107

Главный инженер проекта-
Начальник сметного отдела-
Составил ст.инженер -
Проверил рук.группы
Перфорация:
Подготовил техник
Проверил инженер

Завед.
Бурц.
Бурц.
Минь
Рав

Н.М.Павлов
З.Ф.Сидорук
С.Ф.Бурцева
С.Ф.Бурцева
М.М.Малина
О.Е.Рахманова

ср 684-03

108.
ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/I3
(локальный сметный расчет №)

к типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Сметная стоимость	0,72 тыс.руб.
в т.ч.оборудование	0,17 тыс.руб.
"- монтаж	0,55 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция	0,26 тыс.руб.
--------------------------------------	---------------

Показатели по смете:
стоимость на:

расчетную единицу - I скотоместо	3,6 руб.
I м2 общей площади здания	0,44 руб.
I м3 объема здания	0,13 руб.

Основание: чертежи № ЭЛ-2

Составлена в ценах 1984 года

801-2-69.86
Дл.Э

108

№№	№	прей- ши скруантов, УСН, расце- нок (ценни- ка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, рублей			
							Всего	Нормативн. условно- чистая продукция	в том числе:	
							прямые затраты	основная зарплата	эксплуа- тация машин	в т.ч. зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	103

РАЗДЕЛ I. Оборудование и монтаж

I.	СКЦЗ-84 2-545	Шкаф распределительный ШРП-73701	шт.	I,00	87,00	87	=	-	=	
----	------------------	-------------------------------------	-----	------	-------	----	---	---	---	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
2.	Тоже	Монтаж и подготовка к включению шкафа	шт.	1,00	22,20	22	$\frac{16}{9}$	8	$\frac{1}{-}$	801-2-69.86 Дл.3
3.	I504- -1006	Выключатель автоматический число полюсов-I, номинальный ток 25А, исполнение расцепителей мг,м номинальный ток А 0,6 0,8 1 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25 A63-МГ A63-МГУ I6-522. II0-74=	шт.	2,00	1,45	3	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	109
4.	Ц8-525- -2	Автомат одно-двух-трех-полюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне на ток до 63 А	шт.	2,00	2,88	6	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	срр 684-03
5.	I504- -4225	Пускатель электромагнитный нереверсивный с тепловым реле ПМЕ-132 ГОСТ I6.0.536.001-72	шт.	5,00	6,60	33	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
6.	I504- -4236	Пускатель нереверсивный с тепловым реле 380В-23А, 660В-14А ПМЕ-222 ГОСТ 5.3.16.76	шт.	2,00	8,60	17	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	

Альбом 3

ИЮ.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7.	Ц8-53I- -4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт.	7,00	3,40	24	$\frac{19}{10}$	10	$\frac{-}{-}$	Дл.З 801-2-69.86
8.	I504I I8-II5	Кнопки управления ПЧЕ222-2	шт.	7,00	5,20	22	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
9.	Ц8-529- -5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавливаемый на кон- струкции на стене или колонне с количеством элементов до 3	шт.	7,00	1,99	14	$\frac{14}{8}$	8	$\frac{-}{-}$	110
10.	Ц8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвитель- ных коробок суммарное сечение до 10 мм ²	100м	0,92	60,80	56	$\frac{75}{43}$	22	$\frac{21}{8}$	срф 684-03
11.	Ц8-I46-I	Кабель до 35кВ, ПО с креплением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг	100м	1,00	48,00	48	$\frac{54}{31}$	18	$\frac{13}{4}$	
12.	Ц8-I53-5	Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв, до: I сечение до 16 мм ²	шт.	8,00	3,55	28	$\frac{15}{9}$	9	$\frac{-}{-}$	

Альбом 3

III.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
13.	24-05 доп. I I-950	Стоимость заделок	шт.	8,00	3,22	26	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	801-2-69,86 Ал. 3
14.	Ц8-4Г7- -I	Труба винилпластовая по установленным конструк- циям внутренний диаметр до 25мм	100м	0,52	34,80	18	$\frac{24}{13}$	7	$\frac{6}{2}$	
15.	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или много- жильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм ²	100м	0,55	4,88	3	$\frac{5}{2}$	1	$\frac{1}{-}$	ИИ
16.	Ц8-409- -II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм ²	100м	1,81	1,21	2	$\frac{4}{2}$	2	$\frac{-}{-}$	
17.	Ц8-375- -3	Ввод в здание в стальной трубе, провод сечением до 16 мм ² , количество проводов в линии 4	шт.	1,00	6,95	7	$\frac{5}{3}$	3	$\frac{-}{-}$	ср 684-03

Альбом 3

ИИ2.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
18.	Ц8-48I- -19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины со щитовыми подшипниками, поступающей в собранном виде, с короткозамкнутым ротором, масса до 10,1 т	шт.	7,00	1,38	10	$\frac{12}{7}$	7	$\frac{-}{-}$	801-2-69.86 Ал. 3
19.	Ц8-9I-4	Конструкции металлические под оборудование	т	0,15	377,00	57	$\frac{10}{5}$	5	$\frac{-}{-}$	
	ВСЕГО по I разделу:		руб	-	-	618	$\frac{257}{144}$	102	$\frac{42}{14}$	ИИ2
	в том числе:									
	стоимость оборудования	руб	-	-	-	162	-	-	-	ср 684-03
	запасные части	руб	-	-	-	3	-	-	-	
	тара и упаковка	руб	-	-	-	2	-	-	-	
	транспортные расходы	руб	-	-	-	6	-	-	-	
	заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	1	-	-	-	
	Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	174	-	-	-	
	Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	321	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		материалы	руб	-	-	135	-	-	-	801-2-6-9-86 Ал. 3
		эксплуатация машин	руб	-	-	28	-	-	-	
		заработная плата машинистов	руб	-	-	14	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	102	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	116	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	26	-	-	-	113
		Накладные расходы	руб	-	-	90	-	-	-	
		Накладные НУЧП	руб	-	-	49	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	33	-	-	-	
		Плановые НУЧП	руб	-	-	66	-	-	-	
		ВСЕГО, стоимость монтаж- ных работ	руб	-	-	444	-	-	-	с ф 684-03
		Нормативная условно- чистая продукция	руб	-	-	257	-	-	-	
		РАЗДЕЛ 2. Материалы, не учтенные ценником								
20.	СИ51- -1094 К-1,2	Кабели силовые на напряже- ние до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с								

Альбом 3

ИИ5.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		условного прохода в мм-ду, толщина стенок в мм-т, ду-40, т-3,5	м	3,00	0,94	3	—	-	—	801-2-69.86 Ал.З
25.	05-03 8-0122	Труба винипластовая диам. 20	м	54,00	0,22	12	—	-	—	
26.	2405- -1346	Коробки У995УЗТУ36- -1689-78	шт.	2,00	1,14	2	—	-	—	
		ВСЕГО по разделу 2:	руб	-	-	103	—	-	—	115
в том числе:										
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	95	-	-	-	сфр 684-03
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	95	-	-	-	
		плановые накопления	руб	-	-	8	-	-	-	
		Всего, стоимость монтаж- ных работ	руб	-	-	103	-	-	-	
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	721	<u>257</u>	102	<u>42</u>	
						-	144		14	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	162	-	-	-
		запасные части	руб	-	-	3	-	-	-
		тара и упаковка	руб	-	-	2	-	-	-
		транспортные расходы	руб	-	-	6	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	руб	-	-	1	-	-	-
		ВСЕГО, стоимость оборудования	руб	-	-	174	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	416	-	-	-
		материалы	руб	-	-	135	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	28	-	-	-
		заработная плата машинистов	руб	-	-	14	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	102	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	116	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	121	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	90	-	-	-

801-2-63.86
Д.А.З

116

ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Накладные НУЧП	руб	-	-	49	-	-	-	801-2-69.86 д.з
		Плановые накопления	руб	-	-	41	-	-	-	
		Плановые НУЧП	руб	-	-	66	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	547	-	-	-	
		Нормативная условно-чистая продукция	руб	-	-	257	-	-	-	
		Главный инженер проекта-		<i>Гаврилов</i>		Н.М.Павлов				117
		Начальник сметного отдела-		<i>Бурцева</i>		Э.Ф.Сидорук				
		Составил ст.инженер -		<i>Бурцева</i>		С.Ф.Бурцева				
		Проверил рук.группы -		<i>Бурцева</i>		С.Ф.Бурцева				
		Перфорация:								сф 684-03
		Подготовил техник		<i>Малина</i>		М.М.Малина				
		Проверил инженер		<i>Рахманова</i>		О.Е.Рахманова				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1/14
(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На приобретение и монтаж оборудования автоматизации приточных систем

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.
в т.ч. оборудование 0,09 тыс.руб.
"- монтаж тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Основание: чертежи ЭД-6

Составлена в ценах 1984 года

Показатели по смете:
стоимость на :
расчетную единицу - I скотоместо 1,25 руб.
I м2 общей площади здания 0,15 руб.
I м3 объема здания 0,04 руб.

801-2-69.86.
Ал.З

118

№№ № преиску- ш работ, УСН, распе- нок, (ценни- ка) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.					
					Всего	Нормативн. условно- чистая продукция	в том числе:			
						основная	эксплу- атация			
						затраты	та	машин		
								В т.ч. зарплата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

РАЗДЕЛ I. ОБОРУДОВАНИЕ И МОНТАЖ

I. I704-
-I0040 Устройство терморегули-
рующее dilatометрическое

684-03

Альбом 3

II9.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		электрическое ТУДЭ-1-5 ТУ25-02-281074-78	шт.	2,00	20,60	4I	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	801-2-69.86 AM. 3
2.	ЦII-4-3	Устройство терморегулирующее дилатометрическое, электрическое	шт.	2,00	0,36	I	$\frac{I}{I}$	I	$\frac{-}{-}$	
3.	I7-06-48 стр.58, 184	Термометр технический прямой с оправой	шт.	2,00	2,35	5	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	119
4.	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт.	2,00	0,2I	I	$\frac{I}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	
5.	I7-06-48 I-457	Термометр ТБ-37	шт.	2,00	I,25	2	$\frac{-}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	срф 684-03
6.	Ц8-522-I	Выключатель или переключатель пакетный на конструкции на стене или колонне с количеством зажимов до 9 на ток до 25 А	шт.	4,00	2,60	10	$\frac{9}{5}$	5	$\frac{-}{-}$	
7.	Ц8-84-2	Монтаж звонка	шт.	2,00	0,64	I	$\frac{2}{I}$	I	$\frac{-}{-}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
8.	ЦII-582- -2	Коробка соединительная, тип КСК, количество зажимов до:16	шт.	2,00	1,04	2	$\frac{3}{2}$	2	-	801-2-69.86 Ал.3
9.	Ц8-100-I	Кабели с креплением наклад- ными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10мм ²	100м	0,48	60,80	29	$\frac{39}{22}$	II	$\frac{II}{4}$	
10.	Ц8-146-I	Кабель до 35КВ, П0 с крепле- нием накладными скобами, масса 1м до:3кг	100м	0,10	48,00	5	$\frac{5}{3}$	2	$\frac{I}{-}$	120
II.	Ц8-156-I	Заделки с применением бандажирующих муфт для контрольного кабеля с рези- новой или полиэтиленовой изоляцияй сечение мм ² до 2,5 количество жил до 7	шт.	4,00	1,01	4	$\frac{2}{I}$	I	-	сф 684-03
12.	24-05 доп. I I-950	Стоимость заделок	шт.	4,00	3,22	13	$\frac{11}{-}$	-	-	
13.	Ц8-472- -II	Заземление коробок и приборов	10шт.	0,40	2,40	I	$\frac{I}{I}$	I	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I4.	Щ2-698- -10	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38 мм на условное давление до 6,4 МПа, диаметр корпуса расширителя 108 мм	шт.	4,00	6,30	25	$\frac{28}{16}$	13	$\frac{3}{-}$	801-2-69.86 Ал.3
		ВСЕГО по разделу I:	руб	-	-	184	$\frac{91}{52}$	37	$\frac{15}{4}$	
в том числе:										
		стоимость оборудования	руб	-	-	48	-	-	-	121
		запасные части	руб	-	-	I	-	-	-	
		тара и упаковка	руб	-	-	I	-	-	-	
		транспортные расходы	руб	-	-	I	-	-	-	сф 684-03
		заготовительно-складские расходы	руб	-	-	I	-	-	-	
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	52	-	-	-	
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	92	-	-	-	
		материалы	руб	-	-	26	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		эксплуатация машин	руб	-	-	II	-	-	-	801-2-69.86 Дл. 3
		заработная плата машинистов	руб	-	-	4	-	-	-	
		основная заработная плата	руб	-	-	37	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	41	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	13	-	-	-	I22
		Накладные расходы	руб	-	-	3I	-	-	-	
		Накладные НУЧП	руб	-	-	16	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	9	-	-	-	
		Плановые НУЧП	руб	-	-	23	-	-	-	сф 684-03
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	132	-	-	-	
		Нормативная условно-чистая продукция	руб	-	-	9I	-	-	-	
		РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ, НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ								
I5. I602-50I20		Звонок громкого боя переменного тока МЗ-ITV 25-05-I045-76	шт.	2,00	3,60	7	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
16.	2405- -1390	Коробки соединительные КСР-16ТУ36-1753-75	шт.	2,00	3,73	7		-		801-2-69.86 ДЛ.З
17.	СИ51- -1075	Кабели силовые на напряже- ние до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, числом жил и сечением, мм2:2х2,5	1000м	0,02	166,0	3		-		
18.	СИ51-1091	Кабели силовые на напряже- ние до 660 В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоля- цией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм2:3х2,5	1000м	0,03	191,00	6		-		123
19.	СИ51- -2282	Кабели контрольные с алюми- ниевыми жилами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2:7х2,5	1000м	0,01	277,0	3		-		сф 681-03
20.	24-18-29 06-063	Отборные устройства	шт.	2,00	3,73	7		-		

Альбом 3

I24.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
21.	I504- -6156	Выключатель и переключатель пакетный IOA OCT 5.6063-74	шт.	2,00	6,48	I3	—	-	—	801-2-69.86 Д.3
22.	I504- -6276	Пускатель универсальный пакетно-кулачковый 50.400 П, 24-500В, I6A, 3 пакета ПКУЗ-58VA-У I6-526.047-74	шт.	2,00	7,02	I4	—	-	—	
		ВСЕГО по разделу 2:	руб	-	-	66	—	-	—	124
В том числе:										
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	60	-	-	-	ср 684-03
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	60	-	-	-	
		плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-	
		всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	66	-	-	-	
		всего по смете:	руб	-	-	250	<u>91</u> 52	37	<u>15</u> 4	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		стоимость оборудования	руб	-	-	48	-	-	-
		запасные части	руб	-	-	I	-	-	-
		тара и упаковка	руб	-	-	I	-	-	-
		транспортные расходы	руб	-	-	I	-	-	-
		заготовительно-складские расходы	руб	-	-	I	-	-	-
		всего, стоимость оборудования	руб	-	-	52	-	-	-
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	152	-	-	-
		материалы	руб	-	-	26	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	11	-	-	-
		заработная плата машинистов	руб	-	-	4	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	37	-	-	-
		всего, заработная плата	руб	-	-	41	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	73	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	31	-	-	-
		накладные НУЧП	руб	-	-	16	-	-	-

801-2-69,86
Ал.3

125

сф 684-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		плановые накопления	руб	-	-	15	-	-	-
		плановые НУЧП	руб	-	-	23	-	-	-
		ВСЕГО, стоимость монтажных работ	руб	-	-	198	-	-	-
		Нормативная условно-чистая продукция	руб	-	-	91	-	-	-
		Главный инженер проекта	<i>Павлов</i>			Н.М.Павлов			126
		Начальник сметного отдела	<i>Сидорук</i>			З.Ф.Сидорук			
		Составил ст.инженер	<i>Бурцева</i>			С.Ф.Бурцева			
		Проверил рук.группы	<i>Бурцева</i>			С.Ф.Бурцева			
		Перфорация:							
		Подготовил техник	<i>Малина</i>			М.М.Малина			
		Проверил инженер	<i>Рахманова</i>			О.Е.Рахманова			сф 684-03

804-2-6986
Дл.з

126

сф 684-03

127.

Альбом 3

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I/I5

(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На приобретение и монтаж молниезащиты

Сметная стоимость	0,49 тыс.руб.
в т.ч.оборудование	тыс.руб.
-"- монтаж	0,47 тыс.руб.
строит.работы	0,02 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

стоимость на:	
расчетную единицу - I скотоместо	2,45 руб.
I м2 общей площади здания	0,30 руб.
I м3 объема здания	0,09 руб.

Основание: чертежи № ЭЛ-5

Составлена в ценах 1984 года

801-2-69 86
Дл. 3

127

№№ прей- пш УСН, расце- нок (ценни- ков) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.			ср 801-03	
					всего	нормативн. условно- чистая продукция	в том числе: основн. зарпла- та		экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
							прямые затраты	в т.ч. з/плата	

I. Ц8-472-8 Проводник заземляющий
открыто по строительным
основаниям из круглой

Альбом 3

128.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		стали диаметр 6-10 мм	100м	5,40	51,80	280	$\frac{157}{89}$	80	$\frac{9}{1}$	801-2-6386 А.З.
2.	Ц8-472-2	Заземлитель горизонтальный из полосовой стали сечение 160 мм ²	100м	0,25	27,00	7	$\frac{3}{2}$	2	-	
3.	Ц8-471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5мм	10шт.	1,60	19,30	31	$\frac{15}{8}$	7	$\frac{1}{1}$	128
4.	Ц10-972-12	Защита спусков токоотвода желобом	м желоба	20,00	0,81	16	$\frac{7}{4}$	3	$\frac{1}{1}$	
5.	Е1-936	Рытье траншей вручную	100м ³	0,10	111,10	11	$\frac{-}{11}$	11	-	ср 684-03
6.	Е1-968	Обратная засыпка	100м ³	0,10	46,00	5	$\frac{-}{5}$	5	-	
7.	Е34-638	Установка молниеприемников	шт.	15,00	1,11	17	$\frac{-}{9}$	9	-	
		ВСЕГО по смете:	руб	-	-	494	$\frac{182}{128}$	117	$\frac{11}{1}$	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	руб	-	-	351	-	-	-
		материалы	руб	-	-	238	-	-	-
		эксплуатация машин	руб	-	-	10	-	-	-
		зарплата машинистов	руб	-	-	1	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	101	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	102	-	-	-
		накладные расходы	руб	-	-	87	-	-	-
		накладные НУЧП	руб	-	-	34	-	-	-
		плановые накопления	руб	-	-	36	-	-	-
		плановые НУЧП	руб	-	-	46	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	474	-	-	-
		нормативная условно-чистая продукция	руб	-	-	182	-	-	-
		стоимость общестроительных работ	руб	-	-	16	-	-	-
		основная заработная плата	руб	-	-	16	-	-	-
		всего заработная плата	руб	-	-	16	-	-	-

801-2-69.86
Д.1.3

129

ср. 684-03

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	801-2-69.86
		плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	1
		всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	20	-	-	1

Главный инженер проекта-

Павлов

Н.М.Павлов

Начальник сметного отдела-

Сидорук

З.Ф.Сидорук

Составил ст.инженер -

Бурцева

С.Ф.Бурцева

Проверил рук. группы -

Бурцева

С.Ф.Бурцева

Перфорация:

Подготовил техник -

Малина

М.М.Малина

Проверил инженер -

Рахманова

О.Е.Рахманова

130

сфр 684-03

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания (стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

Р е с у р с ы	Количество		
	Варианты		
	I	2	3
I	2	3	4

ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫПодземная часть

Затраты труда, чел/ч	657,78
Строительные машины, маш/ч	18,68
руб.	89,66

Надземная часть

Затраты труда, чел/ч	10074,11
Строительные машины, маш/ч	27,55
руб.	749,30

Санитарно-технические работы

Затраты труда, чел/час	2051,56
Строительные машины, м/час	-
руб	72,82

Электрооборудование

Затраты труда, чел/час	886,98
------------------------	--------

801-2-63.86
Ал. 3

132.

ср 684-03

	2	3	4
<u>Монтажные работы</u>			
Технологическое оборудование			
Затраты труда, чел/час		1640	
Заработная плата, руб.		938,4	
Строительные машины , руб		-	
<hr/>			
ВСЕГО:			
Затраты труда, чел/час		-15310,43	
Строительные машины, маш/час		-46,23	
руб.		-911,78	
Заработная плата, руб.		- 938,40	

Начальник сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы

Бурд
Мерс
Сев

З.Ф.Сидорук

Т.Н.Мартынова

З.В.Сафонова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/1

(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту здания коровника на 200 коров привязного содержания
(стены - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой, перекрытие - деревянное)

На вариант с расчетной зимней температурой наружного воздуха минус 40°С

На общестроительные работы

801-2-69.86
Ал. 3

Сметная стоимость 5,91 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.
 Основание: чертежи № АС6-АС12
 Составлена в ценах 1984 г.
 Показатели по смете:
 стоимость на:
 расчетную единицу - I скотоместо руб.
 I м2 общей площади здания руб.
 I м3 общей площади здания руб.

133

№п/п	№прейскурантов, УСН, расценок, ценников и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Всего	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативная условно-чистая продукция	
						В том числе: основн. заработной платы	эксплуатация машин в том числе заработной платы	Всего	В том числе: основн. заработной платы		эксплуатация машин в том числе заработной платы
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Раздел - Фундаменты
исключается из основной сметы

СФ 634-09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	10-70 т.11-1	Изготовление и установка стропил из бревен	м3	58,88	112,0	-	-	6594	-	-	-
		<u>ИТОГО исключается:</u>	руб	-	-	-	-	6594	-	-	-
		Итого исключается с накладными расходами и плановыми накопле- ниями К=1,258	руб	-	-	-	-	8295	-	-	-
		<u>Добавляется</u>									
2.	10-70 т.11-1	Изготовление и установка стропил из бревен	м3	71,18	112	-	-	7972	-	-	-
		<u>ИТОГО добавляется:</u>	руб	-	-	-	-	7972	-	-	-
		Итого добавляется с накладными расходами и плановыми накопле- ниями К=1,258	руб	-	-	-	-	10029	-	-	-
		Итого добавляется по разделу "Покрытие"	руб	-	-	-	-	1734	-	-	-
		<u>Раздел - Полы</u>									
		исключается из основной сметы									
I.	11-11 т.ч. т.1-11	Устройство покрытия из бетона М-300									

801-2-63,86
Д.Э
137

ср 684-03


I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		толщ. 80 мм	м3	42,52	35,22	-	-	1498	-	-	-
		ц.: $29,3 + (32,1 - 26,3) \times 1,02 =$									-
		ИТОГО исключается:	руб	-	-	-	-	1498	-	-	-
		Итого исключается с накладными расходами и плановыми накоплениями К=1,258	руб	-	-	-	-	1884	-	-	-
		Добавляется									138
2.	II-II т.ч. т.I-II	Устройство покрытия из бетона М-300 толщ.80мм	м2	42,28	35,22	-	-	1489	-	-	-
		ц.: $29,3 + (32,1 - 26,3) \times 1,02 =$									-
		ИТОГО добавляется:	руб	-	-	-	-	1489	-	-	-
		Итого добавляется с накладными расходами и плановыми накоплениями К1,258	руб	-	-	-	-	1873	-	-	-
		Итого исключается по разделу "Поля"	руб	-	-	-	-	11	-	-	-

) 801-2-69,86
Ал.3

138

ср. 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Всего добавляется по смете:	руб	-	-	-	-	59II	-	-	801-2-6986 1 Д.3
		Главный инженер проекта -		<i>Гавес</i>				Н.М.Павлов			
		Начальник сметного отдела -		<i>Вуль</i>				Э.Ф.Сидорук			139
		Составила ст.инженер -		<i>Мур</i>				Т.Н.Мартынова			
		Проверила рук.группы -		<i>Сеев</i>				З.В.Сафонова			ср 684-03

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2.	10-28 т.4-1	Укладка брусьев под обшивку	м3	1,39	110	-	-	153	-	-	-	801-2-6386 А.З
3.	10-32 т.6-1	Обшивка стен досками	м2	476,20	2,14	-	-	1019	-	-	-	
4.	10-30	Утепление стен с наруж- ной стороны фибролитовны- ми плитами толщ.75мм цена: 4,57 + 4,57 x 0,5 =	"	476,20	6,86	-	-	3267	-	-	-	141
5.	10-28 т.4-1	Укладка доски по пери- метру проема	м3	0,32	110	-	-	35	-	-	-	
ИТОГО:			руб	-	-	-	-	9760	-	-	-	
Итого с накладными рас- ходами и плановыми накоплениями К=1,258			руб	-	-	-	-	12278	-	-	-	ср 684-03
Главный инженер проекта -						Н.М.Павлов						
Начальник сметного отдела -						З.Ф.Сидорук						
Составила ст.инженер -						Т.Н.Мартынова						
Проверила рук.группы -						З.В.Сафонова						

Альбом 3

142.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2/3

(локальный сметный расчет №)

К типовому проекту коровника на 200 коров привязного содержания
 На приобретение и монтаж технологического оборудования механизации
 навозоудаления вариант с УГН-10

Сметная стоимость 6,74 тыс.руб.
 в т.ч. оборудование 6,31 тыс.руб.
 -"- монтаж 0,43 тыс.руб.

Нормативная условно-
 чистая продукция тыс.руб.

Основание: чертежи № ТХ-9

Составлена в ценах 1984 года.

Показатели по смете:
 стоимость на:
 расчетную единицу - I скотоместо 33,7 руб.
 I м2 общей площади здания руб.
 I м3 объема здания руб.

801-2-69.86
 А.З.
 142
 сф684-

№п/п	Наименование укрупн. показат. и нормативов пр-нта ценника и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтаж работ	Един. изм.	Колич-во	Вес		Сметная стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, рублей			
					брутто	нетто	обору- монтажные работы		обору- монтажные работы		рублей			
					един.общ. изм.	един.общ. изм.	всего	в т.ч. зарплата	в т.ч. основ.экспл. машин	всего	в т.ч. зарплата	в т.ч. основ.экспл. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Исключить из сметы № I/I3

I.	2I-0I п. I7-002	Прицеп тракторный 2ПТС-4М-785 А	шт.	I	-	-	853	-	-	-	853	-	-	-
----	--------------------	------------------------------------	-----	---	---	---	-----	---	---	---	-----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
<u>Включить в смету № I/13</u>															801-2-69,86 Дл. 3
2.	Сб.3 21-06 п.5-082 35-42-6 К-1,6	Установка для транспор- тирования навоза - - УТН-10	шт.	1	2,15	-	3390	98,5	75,8	10,4	3390	99	76	10	
ИТОГО на включение			руб.	-	-	-	-	-	-	-	2537	99	76	10	143
ИТОГО по смете:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	5860	403	255	33	
2537 + 3323 = 5860															
99 + 304 = 403															
76 + 179 = 255															
10 + 23 = 33															
Тара,упаковка 0,5%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	29	-	-	-	
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	5889	-	-	-	
Транспорт 3%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	177	-	-	-	
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	6066	-	-	-	
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	73	-	-	-	
ИТОГО:			руб.	-	-	-	-	-	-	-	6139	-	-	-	
Запасные части 2%			руб.	-	-	-	-	-	-	-	123	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	6262	-	-	-
		Комплектация оборудования 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	6306	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
		ИТОГО:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	435	-	-
		СВОДКА ПО СМЕТЕ												
		1. Оборудование		6306										
		2. Монтаж		435										
		ВСЕГО по смете:		6741										

801-2-69.86
Ал. 3

144

ср. 684-03

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

Faces
Dmitry
Сидорук
Михайлов

Н.М.Павлов
З.Ф.Сидорук
М.В.Сологубова
В.М.Макарова