

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
802-5-47м.ІЗ.86

СВИНАРНИК ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА
500 СВИНЕЙ В ГОД (В ДЕРЕВЯННОМ ИСПОЛНЕНИИ
ДЛЯ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ, ДЛЯ ПОДСОБНЫХ
ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ)

А Л Б О М 5

СМЕТЫ (ВАРИАНТЫ I и II)

ЗОНАЛЬНЫЙ
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
802-5-47м.13.86

СВИНАРНИК ДЛЯ ВЫРАЩИВАНИЯ И ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ
В ГОД (В ДЕРЕВЯННОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ СЕВЕРНЫХ
РАЙОНОВ, ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ)

А л б о м 5
С м е т ы
С т о и м о с т ь :

I вариант

Общая - 363,72 тыс. руб.
Строительно-монтажных работ - 342,46 тыс.руб.
I куб.м. здания - 72,48 руб.
I расчетной единицы -
- 781,9 руб

II вариант

Общая - 325,82 тыс.руо.
Строительно-монтажных работ - 305,29 тыс.руб.
I куб.м. здания - 63,90 руб.
I расчетной единицы -
- 697 руб.

Разработан проектным институтом
"Красноярскгипросовхозстрой"

Утвержден Минсельхозом
СССР. Приказ № 80-ЭГ
от 26 ноября 1985 г.

Введен в действие проектным
институтом "Красноярскгипро-
совхозстрой".
Приказ № 56 от 23 декабря 1985г.

Директор института
Главный инженер института
Главный инженер проекта
Нач. сметного отдела

Б.М. Мукоед
Ю.М. Ховес
З.В. Горбачева
Э.А. Кочурова

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	№ смет	Наименование	Страницы
1	2	3	4
I.		Титульный лист	
2.		Оглавление	
3.		Пояснительная записка	5
4.	I	Объектная смета свинарника на 500 свиней в год на продуваемом подполье (вариант I)	7
5.	Ia	То же, без продуваемого подполья (вариант II)	10
6.	I-I	Общестроительные работы свинарника (вариант I)	13
7.	I-Ia	То же, (вариант II)	29
8.	I-2	Общестроительные работы котельной (вариант I)	44
9.	I-2a	То же, (вариант II)	53
10.	I-3	Водопровод	61
11.	I-4	Горячее водоснабжение	66
12.	I-5	Водопровод подогретой воды	69
13.	I-6	Оборудование котельной (вариант I)	74
14.	I-6a	То же, (вариант II)	81
15.	I-7	Канализация бытовая (вариант I)	88
16.	I-7a	То же, (вариант II)	91
17.	I-8	Канализация производственная (вариант I)	94
18.	I-8a	То же, (вариант II)	97
19.	I-9	Вентиляция	100
20.	I-10	Отопление	108
21.	I-II	Теплоснабжение установок систем	112
22.	I-I2	Узел управления	115
23.	I-I3	Технологическое оборудование	118
24.	I-I4	Электросиловое оборудование	124
25.	I-I5	Электросвещение	132
26.	I-I6	Молниезащита	138
27.	I-I7	Слаботочные устройства	141

1	2	3	4
28. I-18	Устройство выгульных дворов		I45
29.	Ведомость потребности в производственных ресурсах свиноводства на 500 свиней (варианты I и II)		I48

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта на строительство
свинарника на 500 свиней для районов Край-
него Севера

1. Смета составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" Госстроя СССР СН 227-82.

2. Сметная стоимость общестроительных и санитарно-технических работ исчислена по сборникам ЕРЕР для района 1С подрайон 2Д г.Якутска.

3. Накладные расходы приняты: на общестроительные работы в размере 16,5%, НУЧП - 58%; на внутренние сантехнические работы 13,3%, НУЧП - 63%; на металлоконструкции - 8,6%; НУЧП - 41%. Плановые накопления - 8%, НУЧП - 44%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование исчислена по сборникам на монтаж оборудования изд. 1983 года.

5. Стоимость материалов, не учтенных цеником, определена по прейскурантам в ценах с 01.01.81, с начислением дополнительных затрат (заготовительно-складские расходы, транспортные расходы, наценки СНАБа) в процентах по сборнику сметных цен на материалы часть У табл. 13 + 23 стр. 536 + 541, а также по сборникам цен на материалы части I, II и III для районов Крайнего Севера.

6. Стоимость оборудования определена по прейскурантам в ценах с 01.01.84. с начислением дополнительных затрат (наценки СНАБа, заготовительно-складские и транспортные расходы) в размере 40%.

Проектом и сметой предусмотрено два варианта:

Вариант I - здание с продуваемым подпольем;

Вариант II - здание без продуваемого подполья.

Конструктивные элементы:

Фундаменты: I вариант - деревянные сваи и сваи-колонны из круглого леса и ж/б сваи с монолитным ростверком котельной;

II вариант - деревянные стойки и колонны на лежнях из круглого леса и бетонные ленточные котельной.

Стены - брусчатые из бруса толщиной 200 мм.

Почковое перекрытие для I варианта - деревянное утепление, в котельной из ж/б сборных плит.

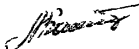
Перегородки - деревянные щитовые.

Чердачное перекрытие - деревянное утепленное и в котельной - сборные ж/б плиты.

Кровля - из волнистых асбестоцементных листов.

Полы - из досок трехслойные, бетонные из керамической плитки и торцевой шашки.

Составил



Матушко

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
(вариант I - с продуваемым подпольем)

Сметная стоимость - 363,72 тыс.руб.
НУЧП - 72,07 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 781,9 руб.
2. I м2 общей площади здания - 229,10 руб.
3. I м3 объема здания - 72,48 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет	№ и рас- че- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					в том числе:			Технико-экономи- ческие показатели		
				строит. работ	монтаж. работ	оборуд. мебель инвент.зат- рат	про- чек го	все- го	основ-экспл. ная з/пл.	э/пл.	маши н	НУЧП	наим. ед. изм.	к-во ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1.	I-1		Общестроительные работы свинарника	263,19	-	-	-	263,19	19,56	9,18	57,98	м2 м3	1494,8 4724,7	176,07 55,71
2.	I-2		Общестроительные работы котельной	26,67	-	-	-	26,67	0,81	0,46	2,55	"	"	17,84 5,64
3.	I-3		Водопровод	2,63	-	-	-	2,63	0,20	0,02	0,45	"	"	1,76 0,56
4.	I-4		Горячее водоснаб- жение	0,68	0,51	-	-	1,19	0,11	0,01	0,23	"	"	0,80 0,25
5.	I-5		Водопровод подо- гревой воды	1,73	0,26	0,11	-	2,10	0,16	0,01	0,33	"	"	1,33 0,42

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	I-6	Оборудование котельной	3,24	4,62	1,04	-	8,90	0,55	0,07	1,16	м2 м3	1494,8 4724,7	5,26 1,66
7.	I-7	Канализация бытовая	0,2	-	-	-	0,2	0,02	-	0,04	"	"	0,13 0,04
8.	I-8	Канализация производственная	0,21	-	-	-	0,21	0,02	-	0,05	"	"	0,14 0,04
9.	I-9	Вентиляция	9,77	-	-	-	9,77	1,05	0,06	2,27	"	"	6,54 2,07
10.	I-10	Отопление	7,76	-	-	-	7,76	0,52	0,05	1,16	"	"	5,19 1,64
11.	I-11	Теплоснабжение установок систем	0,24	-	-	-	0,24	0,04	-	0,09	"	"	0,16 0,05
12.	I-12	Узел управления	0,32	-	-	-	0,32	0,04	-	0,08	"	"	0,21 0,07
13.	I-13	Технологическое оборудование	-	4,69	18,80	-	23,49	0,5	0,12	1,10	"	"	3,14 0,99
14.	I-14	Электросиловое оборудование	-	2,58	1,27	-	3,85	0,47	0,37	1,47	"	"	1,73 0,55
15.	I-15	Электроосвещение	-	2,80	0,01	-	2,81	0,35	0,40	1,33	"	"	1,87 0,59
16.	I-16	Молниезащита	0,45	0,83	-	-	1,28	0,51	0,02	1,03	"	"	0,86 0,27
17.	I-17	Слаботочные устройства	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	0,02	"	"	0,03 0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18.	I-18	Устройство выгуль- ных дворов	9,04	-	-	-	9,04	0,19	0,17	0,73	m2 m3	1494,8 4724,7	6,05 1,91
		Итого	326,13	16,33	21,26	-	363,72	25,11	10,94	72,07	"	"	229,10 72,48

Гл. инженер института
Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила рук. группы
Проверил

[Handwritten signatures]

Ю.М. Ховес
З.В. Горбачева
Э.А. Кочурова
Г.Ф. Фадеева
В.М. Матюшко

Зональный т.п. 802-5-47м. 13.86

ЛДбОм 5

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 1а

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней
в год (вариант II - без продуваемого подполья)

Сметная стоимость - 325,82 тыс.руб.
НУЧП - 48,24 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 697 руб.
2. 1м² общей площади здания - 203,00 руб.
3. 1 м³ объема здания - 63,90 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ смет и рас-чё-тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.					в том числе:			НУЧП	Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. мебель	прочих затрат инвент	все-го	осн. з/пл.	экспл. машин	наим. един. изм.		к-во един. изм.	ст-ть един. изм.	т-ть един. изм.	ли
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1.	I-1а	Общестроительные работы свинарника	230,77	-	-	-	230,77	14,63	2,65	34,80	м ² м ³	1504,1 4777,1	153,43 48,31		
2.	I-2а	Общестроительные работы котельной	22,65	-	-	-	22,65	0,76	0,22	1,97	"	"	15,06 4,74		
3.	I-3	Водопровод	2,63	-	-	-	2,63	0,20	0,02	0,45	"	"	1,75 0,55		
4.	I-4	Горячее водоснаб-жение	0,66	0,51	-	-	1,19	0,11	0,01	0,23	"	"	0,79 0,25		
5.	I-5	Водопровод подо-гревой воды	1,73	0,26	0,11	-	2,10	0,16	0,01	0,33	"	"	1,32 0,42		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	I-6a	Оборудование котельной	3,1	3,64	0,31	-	7,05	0,43	0,05	0,91	м2 1504,1 м3 4777,1	4,48 1,41	
7.	I-7a	Канализация бытовая	0,25	-	-	-	0,25	0,03	-	0,06	"	"	0,17 0,05
8.	I-8a	Канализация производственная	0,55	-	-	-	0,55	0,10	0,01	0,21	"	"	0,37 0,12
9.	I-9	Вентиляция	9,77	-	-	-	9,77	1,05	0,06	2,27	"	"	6,50 2,05
10.	I-10	Отопление	7,76	-	-	-	7,76	0,52	0,05	1,16	"	"	5,16 1,62
11.	I-11	Теплоснабжение установок систем	0,24	-	-	-	0,24	0,04	-	0,09	"	"	0,16 0,05
12.	I-12	Узел управления	0,32	-	-	-	0,32	0,04	-	0,08	"	"	0,21 0,07
13.	I-13	Технологическое оборудование	-	4,69	18,80	-	23,49	0,5	0,12	1,10	"	"	3,12 0,98
14.	I-14	Электросиловое оборудование	-	2,58	1,27	-	3,85	0,47	0,37	1,47	"	"	1,72 0,54
15.	I-15	Электроосвещение	-	2,80	0,01	-	2,81	0,35	0,40	1,33	"	"	1,86 0,59
16.	I-16	Молниезащита	0,45	0,83	-	-	1,28	0,51	0,02	1,03	"	"	0,85 0,27
17.	I-17	Слаботочные устройства	-	0,04	0,03	-	0,07	0,01	-	0,02	"	"	0,03 0,01

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
18. I-18	Устройство вы- гульных дворов		9,04	-	-	-	9,04	0,19	0,17	0,73	"	"	6,01 1,89
	Итого		289,94	15,35	20,53	-	325,82	20,10	4,16	48,24	"	"	202,97 68,90

Гл. инженер института
 Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил

[Signature] — К.М.Ховес
[Signature] — Э.В.Горбачева
[Signature] — Э.А.Кочурова
[Signature] — Г.Ф.Фадеева
[Signature] — В.М.Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год.
Общестроительные работы свинарника (вариант I)

Сметная стоимость - 263,19 тыс. руб.
НУЧП - 57,98 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 600,9 руб.
2. 1м² общей площади здания - 176,07 руб.
3. 1м³ объема здания - 55,71 руб.

Основание: чертежи № АС1-36
Составлена в ценах 1984 года

№ № п/п	№ прейс- скура- тов, УСН, рас- ценок и др	Наименование работ и затрат	един. изм.	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ				ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			
				к-во	всего	В ТОМ ЧИСЛЕ:		всего	В ТОМ ЧИСЛЕ:		НУЧП
						основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/плата		основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Земляные работы									
I.	I-1204	Устройство подсыпки из растительного грунта в продвинутом под- полье с планировкой	100м ²	14,3	85,25	18,1	0,1/0,02	1219	259	I/-	260
		Итого по разделу I	руб.					1219	259	I/-	260
		2. Фундаменты									
I.	5-269	Погружение свай с от- таиванием грунта на- ровыми иглами при объ- еме свай из листвен- ницы до 0,3 м ³	м ³	100,04	101,02	9,7	41,54/5,57	10106	970	4156/557	5126

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	5-27I	То же, объемом до 0,6 м ³	м ³	75,74	82,02	5,69	25,29/3,47	62I2	423	19I5/263	2338
3.	СЦ ч. I п. 18	Стоимость игл из труб 5,24x0,34x356+5,24x x0,24x134 = 802,5	м	802,5	1,04	-	-	835	-	-	-
4.	10-20 К-1, I	Острожка бревен из лиственницы Итого: по разд. 2 3. Цокольное перекрытие и стены	м ² руб	59I	0,154	0,154	-	9I I7244	9I I484	- 607I/820	9I 7555
I.	10-28	Укладка прогонов и устройство цоколь- ной обвязки из бру- са 200x200 мм	м ³	84,8	168,65	I2,9	I,92/0,39	I4302	I094	I63/33	I257
2.	10-28	Устройство приямков из бруса	м ³	3,75	168,65	I2,9	I,92/0,39	632	48	7/I	55
3.	10-28	Балки и черешные бру- ски цокольного пере- крытия из бруса	м ³	43,97	168,65	I2,9	I,92/0,39	74I6	567	,85/I7	652
4.	10-197	Сплошной настил из досок толщиной 40 мм	м ²	I442	4,86	0,17	0,08/0,02	7008	245	II5/29	360
5.	I2-286 к- 3	Укладка утеплителя из минеральных плит МI25 ГОСТ 9573-82 толщиной 180 мм в три слоя	100м ²	I3,4	54,48	46,5	7,93/I,62	730	623	I06/22	729

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	СЧ ч.1 п.125	Стоимость утеплителя 1340x0,18x1,03 = 248,4	м3	248,4	31,1	-	-	7726	-	-	-
7.	10-197	Устройство сплошного настила по балкам из досок толщиной 40 мм	м2	1340	4,86	0,17	0,08/0,02	6512	228	107/27	335
8.	10-13 К-1,12	Устройство стен из бруса 200x200 мм	м2	1106	29,76	1,93	0,38/0,08	32915	2135	420/88	2555
9.	10-28	Устройство каркаса цокольной обшивки	м3	1,61	168,65	12,9	1,92/0,39	272	21	3/1	24
10.	10-32	Обшивка цоколя дос- ками толщиной 19 мм	м2	525	4,51	0,22	0,04/0,01	2368	116	21/5	137
11.	10-152	Установка задвижек продуха	шт	54	1,39	0,35	0,23/0,05	75	19	12/3	31
12.	СЧ ч.2 п.489	Стоимость продуха	м2	5,4	32,8	-	-	177	-	-	-
13.	20-400	Установка сеток	шт	54	1,12	0,86	0,07/0,01	60	46	4/1	50
14.	СЧ ч.3 п.1487	Стоимость сетки	м2	2,7	4,79	-	-	13	-	-	-
15.	10-197	Подшивка досками толщиной 40 мм под- карнизного щита	м2	58	4,86	0,17	0,08/0,02	282	10	5/1	15
16.	10-195	То же, досками тол- щиной 22 мм	м2	181	3	0,16	0,05/0,01	543	29	9/2	38
17.	10-27	Установка скимов	м2	263,5	3,15	0,71	0,02/-	830	187	5/-	192
18.	10-17	Устройство перего- родок	м2	320,9	10,59	0,31	0,10/0,02	3398	99	32/6	131

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19.	12-277	Устройство обрамления на фасадах	100м ²	16,35	10,34	2,3	0,01/-	169	38	-	38
		Итого по разделу 3:	руб.					85428	5505	1094/235	6599
		4. Перекрытие - крыша									
1.	10-192	Укладка прогонов из бруса	м3	23,86	179,18	8,7	2,04/0,41	4275	208	49/10	257
2.	10-56 СПч.1 п.299, 615	Устройство перекрытия с укладкой балок, утеплителя, подшивкой досками и прокладкой толя	м ²	1445	4,40	1,03	0,17/0,03	6358	1488	246/43	1734
		4,2I+(0,3I-0,14)x xI,II = 4,40									
3.	СП ч.2 п.696	Стоимость балок	м3	20,74	336	-	-	6969	-	-	-
4.	СП ч.1 п.125	Стоимость минеральных плит МГ25 толщиной 120 мм ГОСТ 9572-83	м3	173,4	31,1	-	-	5393	-	-	-
5.	10-69	Укладка ходовых досок	м	288,6	0,29	0,02	0,01/-	84	6	3/-	9
6.	10-70	Устройство стропил из бруса	м3	35,31	172,28	12,6	3,11/0,63	6083	445	110/22	555
7.	10-192	То же, прогонов, мауэрлатов и прочих	м3	39,28	179,18	8,7	2,04/0,41	7038	342	80/16	422
8.	10-71	Устройство слуховых окон	шт	5	24,62	3,51	0,49/0,10	123	18	2/1	20

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	СЦ ч.2 п.49 к-0,62	Стоимость оконных блоков	м2	5,05	36,52	-	-	184	-	-	-
10.	СЦ ч.1 п.405	Стоимость приборов	к/т	5	1,51	-	-	8	-	-	-
11.	15-503	Остекление слухового окна	м2	5,05	1,634	0,125	0,012/0,0024	8	1	-	1
12.	10-195	Подшивка карниза досками толщиной 25 мм	м2	312	3	0,16	0,05/0,01	936	50	16/3	66
13.	10-21	Устройство фронтонов	м2	33,5	6,13	0,39	0,05/0,01	205	13	2/-	15
14.	12-269	Устройство кровли из асбестоцементных листов	м2	1740	5,465	0,247	0,0391/0,008	9509	430	68/14	498
15.	12-272	Герметизация соеди- нений листов	100м2	17,40	11,65	1,24	0,04/0,01	203	22	1/-	23
16.	13-295	Гидрофобизация ГКЛ-94 кровли	100м2	20,88	42,36	1,98	0,67/0,11	884	41	14/2	55
		Итого по разделу 4:	руб.					48260	3064	591/111	3655
		5. П о л н									
		Тип I									
1.	8-19	Гидроизоляция из двух слоев гидроизола	100м2	12,3	285	10,8	6,47/1,31	3506	133	80/16	213
2.	10-195 К-1,2	Устройство настила из досок толщиной 30мм	м2	1230	3,6	0,19	0,06/0,01	4428	234	74/12	308

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	10-197	Тоже, толщиной 40 мм	м2	1230	4,86	0,17	0,08/0,01	5978	209	98/12	307
4.	11-99/180 СЦ ч.2 п.636	Полы из торцевой плитки сечением 100x100x150 16,35-183x0,06x101=5,26	м2	495	5,26	0,79	0,03/0,01	2604	391	15/5	406
5.	СЦ ч.2 п.637	Стоимость торцевой плитки	м3	74,25	214			15890			
6.	11-97 (178)	Укладка чугунных решеток	100м2	1,0	108,28	47,3	8,92/1,81	108	47	9/2	56
7.	СЦ ч.1 п.349	Стоимость чугунных решеток Тип 2	т	3,6	256			922			
8.	8-19	Гидроизоляция из двух слоев гидроизола	100м2	0,6	285	10,8	6,47/1,31	171	6	4/1	10
9.	11-67 11-68 к-4	Укладка бетона М 200 толщиной 50 мм	"	0,6	452,2	22,86	4,22/0,84	272	14	3/1	17
10.	11-69	Цементные покрытия толщиной 20 мм Тип 3	"	0,6	205,07	15,5	1,51/0,31	123	9	1/-	10
11.	8-19	Гидроизоляция из двух слоев гидроизола	100м2	0,5	285	10,8	6,47/1,31	143	5	3/1	8
12.	11-55	Устройство цементной стяжки	"	0,5	170,51	9,88	1,41/0,28	85	5	1/-	6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	11-135	Полы из керамической плитки	100м2	0,5	604,97	61,4	6,69/1,36	302	31	3/1	34
		Итого по разделу 5	руб					34532	1084	291/51	1375
		6. Проемы оконные									
I.	10-78	Установка оконных блоков площадью до 2 м2 в рубленых деревянных стенах	м2	63,24	6,67	3,23	0,22/0,04	422	204	14/3	218
2.	СЦ ч.2 п.305	Стоимость блоков СВД9-12	м2	57,68	49,2	-	-	2838	-	-	-
3.	п.307	То же, СВД12-12	м2	5,56	45,3	-	-	252	-	-	-
4.	п.588 К=4	Наличники 74 х 44 мм	м	371,2	1,88	-	-	698	-	-	-
5.	п.645	Доски подоконные	м	52,49	3,3	-	-	173	-	-	-
6.	СЦ ч.1 п.416	Стоимость приборов	к/т	60	2,15	-	-	129	-	-	-
7.	15-499	Остекление оконных блоков :	м2	63,24	3,058	0,235	0,022/0,0045	193	15	1/-	16
		Итого по разделу 6:	руб					4705	219	15/3	234
		7. Проемы дверные									
I.	10-110	Установка дверных блоков площадью до 2 м2	м2	13,2	3,75	2,83	0,25/0,03	50	37	3/1	40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	10-III	То же, площадь до 3 м ²	м ²	71,42	3,02	2,22	0,23/0,05	216	159	16/4	175
3.	10-140	Консопатка дверных коробок площадью до 3м ² паклей	м ²	30,9	1,97	0,2	0,01/-	61	6	-	6
4.	СЦ ч.2 п.522	Стоимость блоков Д69	м ²	24,72	31,1	-	-	769	-	-	-
5.	п.523	То же, Д70	м ²	13,2	32,5	-	-	429	-	-	-
6.	п.525	То же, Д67	м ²	15,8	30,9	-	-	488	-	-	-
7.	п.528	То же, Д75	м ²	30,9	35,7	-	-	1103	-	-	-
8.	СЦ ч.1 п.457	Приборы дверные	к/т	5	12,1	-	-	61	-	-	-
9.	п.459	То же, для внутрен- них дверей	к/т	4	6,62	-	-	26	-	-	-
10.	СЦ ч.1 п.404 п.407	Приборы дверные без замка 1,13 x 2+ 0,17x2=2,6	к/т	30	2,6	-	-	78	-	-	-
11.	10-136	Обивка дверей оцин- кованной сталью по асбесту	м ²	4,12	7,84	0,73	0,03/0,01	32	3	-	3
		Итого по разделу 7:	руб.					3313	205	19/5	224
		8. Отделочные работы									
I.	15-219	Подбивка дроби по де- ревянным поверхностям	100м ²	5,41	51,86	15,1	0,15/0,03	281	82	1/-	83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I5-I74	Шпакатурка стен по дереву	100м2	4,23	275,3	37	9,32/4,24	1164	157	39/18	196
3.	I5-I75	То же, потолков	100м2	1,18	289,79	35	9,47/4,27	342	41	11/5	52
4.	I5-326(508)	Известковая окраска по шпакатурке	100м2	5,41	7,71	4,9	0,07/0,01	42	27	-	27
5.	I5-328(510)	То же, по дереву	100м2	29,10	4,48	2,1	0,07/0,01	130	61	2/-	63
6.	I0-68	Подшивка потолков сталью оцинкованной по асбесту	м2	15	3,03	0,17	0,01/-	45	3	-	3
7.	I0-26(27)	То же, стен	м2	42	3,06	0,14	0,01/-	129	6	-	6
8.	I5-369(551)	Масляная окраска стен	100м2	2,21	53,48	10,8	0,89/0,18	118	24	2/-	26
9.	I0-203	Огнезащита деревянных поверхностей	100м2	39,5	13,39	1,62	0,61/0,12	529	64	24/5	88
10.	I0-201	То же, балки, стропила, мауэрлаты, прогоны	м3	266	4,24	0,46	0,19/0,04	1128	122	51/11	173
11.	I0-207	Антисептирование пастами рубленых стен	10м2	221,2	2,4	0,35	0,01/-	531	77	2/-	79
12.	I0-208	То же, перекрытий	10м2	388,2	9,76	0,53	0,04/0,01	3789	206	16/4	222
13.	I0-210	То же, перегородок	10м2	32,1	10,04	0,81	0,05/0,01	322	26	2/-	28
		Итого по разделу 8:		руб.				8550	896	150/43	1046

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		9. Разные работы									
		а) венткамера									
1.	10-28	Устройство каркаса перегородки	м3	0,8	168,65	12,9	1,92/0,39	135	10	2/ -	12
2.	26-51	Заполнение минватными плитами М125 ГОСТ 9573-82 толщиной 110мм	м3	2,2	46,28	12,7	1,82/0,37	102	28	4/1	32
3.	Сп.ч.1 п.125	Стоимость плит	м3	2,18	31,1	-	-	68	-	-	-
4.	10-33 07-06 п.1454	Обшивка стен твердой ДВП толщиной 5 мм с двух сторон 1,42+(0,97-0,77)х х1,52х1,05=1,74	м2	40	1,74	0,10	0,03/0,01	70	4	1/-	5
		Итого по а:	руб					375	42	7/1	49
		б) разгрузочная рама									
1.	10-28	Устройство стоек, балок, прогонов из бруса	м3	4,67	168,65	12,9	1,92/0,39	788	60	9/2	69
2.	10-199	Устройство настила из досок толщиной 50 мм	м2	131,2	6,05	0,18	0,1/0,02	794	24	13/3	37
3.	10-32	Обшивка цоколя досками 22 мм	м2	80	4,51	0,22	0,04/0,01	361	18	3/1	21
4.	10-197	Устройство ограждения из досок толщиной 40 мм	м2	39	4,86	0,17	0,08/0,02	190	7	3/1	10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по б:	руб					2133	109	28/7	137
		в) ограждение станков									
1.	10-28	Ограждение станков из бруса	м3	29,64	168,65	12,9	1,92/0,39	4999	382	57/12	439
2.	10-193	Установка деревянных щитов ДЩ-1	м2	19,8	0,72	0,15	0,13/0,03	14	3	3/1	6
3.	СЦ ч.2 п.730	Стоимость щитов толщиной 57 мм из досок 19 мм	м2	19,8	9,4	-	-	186	-	-	-
4.	14-26	Установка ограждения из труб	т	3,8	118,11	47,8	47,25/2,3	448	182	180/9	362
5.	СЦ ч.2 п.378	Стоимость оцинкованных конструкций 823 + 275 =1098	т	3,91	1098	-	-	4294	-	-	-
6.	10-139	Обивка колонн оцинкованной сталью	м2	40	3,19	0,45	0,01/-	128	18	-	18
7.	15-432	Масляная окраска	"	72	0,667	0,384	-	48	28	-	28
		Итого по в:	руб					10117	613'	268/29	881
		в т.ч. металлоконструкции	руб					4742	182	180/9	362
		г) кормушки									
1.	10-28	Устройство каркаса	м3	0,5	168,65	12,9	1,92/0,39	84	6	1/-	7
2.	11-101	Обивка досками 22 мм	м2	14	8,66	0,43	0,057/0,012	121	6	1/-	7
3.	11-104	То же, толщиной 37 мм	м2	120,4	10,35	0,465	0,072/0,0145	1246	56	9/2	65

Зональный г.п. 802-5-47м.13.86

Альбом 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4.	10-28	Брус на стыках кормушек	м3	1,75	168,65	12,9	1,92/0,39	295	23	3/1	26
		Итого по г:	руб.					1846	91	14/3	105
		д) опоры под баки, площадки, подвесной короб									
1.	10-28	Устройство опоры под бак, площадок обслуживания кормораздатчиков	м3	0,64	168,65	12,9	1,92/0,39	108	8	1/-	9
2.	10-70	Устройство подвесного короба из досок	м3	2,4	172,28	12,6	3,11/0,63	413	30	7/2	37
		Итого по д:	руб					521	38	8/2	46
		е) пути кормораздатчиков									
1.	10-197	Устройство настила для кормораздатчика из досок 40 мм	м2	73,5	4,86	0,17	0,08/0,02	357	12	6/1	18
2.	6-82	Укладка металлического уголка 45х5мм и закладные детали	т	0,98	593,22	24,8	21,9/4,44	582	24	21/4	45
		Итого по е:	руб					939	36	27/5	63
		ж) канал навозоудаления									
1.	8-16	Гидроизоляция гидроизолом в I слой	м2	4,2	1,49	0,076	0,04/0,008	6	1	-	1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	II-II ПММ п.3,7	Укладка бетона М300 толщиной 100мм 73,34+(84,6-67,2)х х1,02=91,1	м3	0,42	91,1	1,62	-	38	I	-	I
3.	10-139	Обивка оцинкованной сталью на поворотах транспортера	м2	8,8	3,19	0,45	0,01/-	28	4	-	4
4.	II-104	Обивка досками 40 мм	м2	52,2	10,35	0,465	0,072/0,0145	540	24	4/I	28
5.	10-241	Укладка щитов над каналами	м2	8,8	0,59	0,42	0,15/0,03	5	4	I/-	5
6.	СИ ч.2 п.732	Стоимость щитов	м2	8,8	12,3	-	-	108	-	-	-
7.	6-82	Укладка уголка в каналах Итого по ж: з) утепленный короб	т руб	1,2	593,2	24,8	21,9/4,44	712 1437	30 64	26/5 31/6	56 95
1	10-28	Устройство каркаса	м3	0,05	168,65	12,9	1,92/0,39	8	I	-	I
2.	10-32	Обивка короба дос- ками	м2	20,6	4,51	0,22	0,04/0,01	93	5	I/-	6
3.	26-51	Утепление минватными плитами М125 ГОСТ 9573-82 толщиной 50 мм	м3	0,63	46,28	12,7	1,82/0,37	29	8	I/-	9
4.	СИ ч.1 п.125	Стоимость утеплите- ля	м3	0,63	31,1	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	10-139	Обивка короба оцинкованной сталью	м2	21,8	3,19	0,45	0,01/-	70	10	-	10
6.	6-82	Обрамление короба уголком	т	0,12	593,2	24,8	21,9/4,44	71	3	3/1	6
		Итого по з:	руб					291	27	5/1	32
		и) крыльцо									
1.	10-148	Устройство крыльца из деревянных элементов	м2	7,2	29,31	5,2	1,94/0,39	211	37	14/3	51
2.	10-28	Устройство каркаса обивки	м3	0,15	168,65	12,9	1,92/0,39	25	2	-	2
3.	10-32	Обивка крыльца	м2	9	4,51	0,22	0,04/0,01	41	2	-	2
		Итого по и:	руб.					277	41	14/3	55
		к) отмостка									
1.	11-7	Укладка глины толщиной 100 мм	м3	31	10,53	3,73	-	326	116	-	116
2.	11-9	Глиноцементная отмостка толщиной 50мм	м3	15,8	19,01	4,16	-	300	66	-	66
3.	6-82	Закладные детали в полах	т	0,6	593,2	24,8	21,9/4,44	356	15	13/3	28
		Итого по к:	руб.					982	197	13/3	210
		Итого по разделу 9:	"					18740	1222	409/60	1631
		В том числе металлоконструкции	"					4742	182	180/9	362

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по разделам	руб.					203406	I397I	8646/I329	226I7
		В том числе металло- конструкции	"					4742	I82	I80/9	362
		Отклонение по зарплате строительных работ									
		I3789 x 0,4	"					55I6	55I6	-	55I6
		I320 x 0,4	"					528		528/528	528
		ИТОГО	"					204708	I9305	8994/I848	28299
		Накладные расходы I6,5%									
		(НУЧП - 58)	"					33777	-	-	I64I3
		Итого	"					238485	I9305	8994/I848	447I2
		Плановые накопления 8%									
		(НУЧП - 44%)	"					I9049	-	-	I2452
		Итого строительных работ	"					257534	I9305	8994/I848	57I64
		Отклонение по зар- плате									
		металлоконструкций									
		I82x0,4	руб					73	73	-	73
		9 x 0,4	руб					4	-	4/4	4
		Итого	руб					48I9	255	I84/I3	439

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 8,6%									
		(НУЧП - 41%)	руб.					414			180
		ИТОГО:	"					5233	255	184/13	619
		Плановые накопления 8%									
		(НУЧП - 44%)	"					418	-	-	193
		ИТОГО:	"					5651	255	184/13	812
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	"					263185	19560	9178/1861	57976

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
/ Составила: рук. группы
Проверил

З. В. Горбачева
Э. А. Кочурова
Г. Ф. Фадеева
В. М. Матюшко

З. В. Горбачева
Э. А. Кочурова
Г. Ф. Фадеева
В. М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ia

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
На общестроительные работы свинарника (вариант II)

Сметная стоимость - 230,77 тыс.руб.
НУЧП - 34,80 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 526,9 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 153,4 руб.
3. 1м3 объема здания - 48,3 руб.

Основание: чертежи № АС37-49
Составлена в ценах 1984 года

№ № п/п	№ прейску- рантов, ук- рупленных сметных норм, рас- ценок и др	Наименование работ и затрат	Един. изм	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб				
					Всего		в том числе		Всего		в том числе		НУЧП
					Основ- ная з/пл.	Экспл. Машин в т.ч. з/пл.	Основ- ная з/пл.	Экспл. Машин в т.ч. з/пл.	Основ- ная з/пл.	Экспл. Машин в т.ч. з/пл.			
I	II	III	IV	V	VI								
I.	I-96I	I. Земляные работы											
		Разработка грунта вручную в котло- ванах	м3	196	1,10	1,10	-	216	216	-			216
2.	I-967	Обратная засыпка грунта	м3	179	0,415	0,415	-	74	74	-			74
3.	I-867	Разравнивание грун- та	м3	17	0,415	0,415	-	7	7	-			7
		ИТОГО по разделу I:	руб					297	297	-			297

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Фундаменты											
1.	10-187 К-1,1	Установка ступьев из лиственницы на леж- нях	м3	9,83	65,45	10,23	1,88/0,38	643	101	18/4	119
2.	10-29 К-1,1	Установка колонн из бревен лиственницы	м3	26,24	71,59	12,76	1,97/0,4	1879	335	52/10	387
3.	10-20 К-1,1	Острожка бревен из лиственницы	м2	591	0,154	0,154	-	91	91	-	91
4.	8-27	Обмазка бревен би- тумом за 2 раза	100м2	2,50	108,2	19,5	2,22/0,45	271	49	6/1	55
5.	6-13	Устройство фундамен- тов Ф1 под стойки ограждений из бетона М150	м3	2,8	85,76	2,78	0,5/0,1	240	8	1/-	9
6.	6-13	Заполнение стаканов бетоном М150 после установки стоек	м3	1,8	85,76	2,78	0,5/0,1	154	5	1/-	6
ИТОГО по разделу 2:			руб					3278	589	78/15	667
3. Стены и перегородки											
1.	10-13 К-1,2 К-1,1	Устройство стен из бруса лиственницы се- чением 200х200 (два нижних ряда)	м2	128	29,95	2,12	0,38/0,08	3834	271	49/10	320
2.	10-13 К-1,12	То же, из сосны	м2	978	29,76	1,93	0,38/0,08	29105	1888	372/78	2260

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	10-27	Установка скимов	м	230,4	3,15	0,71	0,02/-	726	164	5/-	169
4.	10-197	Подшивка досками 40 мм подкарнизного цита	м2	58	4,86	0,17	0,08/0,02	282	10	5/1	15
5.	10-195	То же, досками 22 мм	м2	181	3	0,16	0,05/0,01	543	29	9/2	38
6.	10-17	Устройство перегородок	м2	320,9	10,59	0,31	0,10/0,02	3398	99	32/6	131
7.	12-277	Обрамление на фасадах	100м2	11,1	10,34	2,3	0,01/-	115	26	-	26
		Итого по разделу 3:	руб					38003	2487	472/97	2959
		4. Перекрытие - крыша									
8.	10-192	Укладка прогонов из бруса	м3	23,86	179,18	8,7	2,04/0,41	4275	208	49/10	257
9.	10-56 СЦч.1 п.299, 615	Устройство перекрытия с укладкой балок, утеплителя, подшивкой досками и прокладкой толя	м2	1445	4,40	1,03	0,17/0,03	6358	1488	246/43	1734
		$4,2I+(0,3I-0,14) \times I, II=4,40$									
10.	СЦ ч.2 п.696	Стоимость балок	м3	20,74	336	-	-	6969	-	-	-
11.	СЦ ч.1 п.125	Стоимость минватных плит М125 ГОСТ 9572-83 толщиной 120 мм	м3	173,4	31,1	-	-	5393	-	-	-
12.	10-69	Укладка ходовых до-									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	10-70	оок Устройство стропил из бруса	м	288,6	0,29	0,02	0,01/-	84	6	3/-	9
14.	10-192	То же, прогонов, ма- уэрлатов и др.	м3	35,31	172,28	12,6	3,11/0,63	6083	445	110/22	555
15.	10-71	Устройство слуховых окоп	шт	5	24,62	3,51	0,49/0,1	123	18	2/1	20
16.	СЦ ч.2 п.49 к-0,62	Стоимость оконных блоков	м2	5,05	36,52	-	-	184	-	-	-
17.	СЦ ч.1 п.405	Стоимость приборов	к/т	5	1,51	-	-	8	-	-	-
18.	15-503	Остекление блоков	м2	5,05	1,634	0,125	0,012/0,0024	8	1	-	1
19.	10-195	Подшивка карниза досками 25 мм	м2	312	3	0,16	0,05/0,01	936	50	16/3	66
20.	10-21	Устройство фронто- нов	м2	33,5	6,13	0,39	0,05/0,01	205	13	2/-	15
21.	12-269	Устройство кровли из асбестоцементных листов	м2	1740	5,465	0,247	0,0391/0,008	9509	430	68/14	498
22.	12-272	Герметизация соеди- нений листов	100м2	17,4	11,65	1,24	0,04/0,01	203	22	1/-	23
23.	13-295	Гидрофобизация кров- ли ГКЛ-94	"	20,88	42,36	1,98	0,67/0,11	884	41	14/2	55
		Итого по разделу 4:	руб.					48260	3064	591/111	3655

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. П о л ы											
1.	II-5	Основание под полы из гравия	м3	115,4	17,43	1,67	-	2011	193	-	193
2.	II-II	Бетонная подготовка толщиной 50 мм	м3	16,5	73,34	1,62	-	1210	27	-	27
3.	II-66 ЦММ п.26	Укладка керамзитового гравия толщиной 300мм с пропиткой битумом в 6 слоев 0,95 x 330 x 6= 1881м2 126,35+5,5x46,2=380,45	100м2	18,81	380,45	13,8	26,49/5,37	7156	260	498/101	758
Тип I											
4.	II-II	Устройство бетонного основания из бетона М100	м3	129	73,34	1,62	-	9461	209	-	209
5.	II-67,68	Покрытие из бетона М-300 толщиной 20 мм 286,83+12x3,06 - -(41,34 + 12x0,51)x2	100м2	12,61	228,63	19,32	1,76/0,36	2883	244	22/5	266
6.	II-99(180) СЦ.2 п.636	Полы из торцевой шапки 16,35-183x0,06x101=5,26	м2	495	5,26	0,79	0,03/0,01	2604	391	15/5	406
7.	СЦ.2 п.637	Стоимость торцевой шапки	м3	74,25	214	-	-	15890	-	-	-
8.	II-97(178)	Укладка чугунных решеток	100м2	1,0	108,28	47,3	8,92/1,81	108	47	9/2	56

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	СЦ ч. I п. 349	Стоимость чугунных решеток Тип 2	т	3,6	256	-	-	922	-	-	-
10.	II-II	Устройство бетонного основания из бетона М 100	м3	0,74	73,34	1,62	-	54	I	-	I
11.	II-55	Устройство цементной стяжки	м2	7,4	1,71	0,1	0,014/0,003	13	I	-	I
12.	II-I35	Полы из керамической плитки Тип 3	м2	7,4	6,05	0,614	0,067/0,014	45	5	I/-	6
13.	II-II	Устройство бетонного основания из бетона М-100	м3	14,48	73,34	1,62	-	1062	23	-	23
14.	II-39(63)	Укладка лаг по бе- тону	100м2	1,448	153,4	14,2	1,47/0,3	222	21	I/-	22
15.	II-I04	Полы из досок толщи- ной 37 мм	м2	144,8	10,35	0,465	0,072/0,0145	1499	67	10/2	77
		ИТОГО по разделу 5:	руб.					45140	1489	556/115	2045
I.	I0-78	6. Проемы оконные Установка оконных блоков площадью до 2 м2 в рубленых стенах	м2	63,24	6,67	3,23	0,22/0,04	422	204	14/3	218

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	СЦ ч.2 п.305	Стоимость блоков СВД9-12	м2	57,68	49,2	-	-	2838	-	-	-
3.	п.307	То же, СВД12-12	м2	5,56	45,3	-	-	252	-	-	-
4.	п.588 к-4	Наличники 74x44 мм	м	371,2	1,88	-	-	698	-	-	-
5.	п.645	Доски подоконные	м	52,5	3,3	-	-	173	-	-	-
6.	СЦ ч.1 п.415	Стоимость приборов	к/т	60	2,15	-	-	129	-	-	-
7.	15-499	Остекление блоков	м2	63,24	3,058	0,235	0,022/0,0045	193	15	I/-	I6
		ИТОГО по разделу 6	руб.					4705	219	15/3	234
		7. Проемы дверные									
I.	10-II0	Установка дверных блоков площадью до 2 м2	м2	13,2	3,75	2,83	0,25/0,05	50	37	3/I	40
2.	10-III	Установка дверных блоков площадью до 3м2	м2	71,42	3,02	2,22	0,23/0,05	216	159	16/4	175
3.	10-140	Конопатка дверных коробок площадью до 3м2 паклей	м2	30,90	1,97	0,2	0,01/-	61	6	-	6
4.	СЦ ч.2 п.522	Стоимость блоков Д69	м2	24,72	31,1	-	-	769	-	-	-
5.	п.523	То же, Д70	м2	13,2	32,5	-	-	429	-	-	-
6.	п.525	То же, Д67	м2	15,8	30,9	-	-	488	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7.	п.528	То же, Д75	м2	30,9	35,7	-	-	II03	-	-	-
8.	СЦ ч. I п.457	Приборы дверные	к/т	5	12,1	-	-	6I	-	-	-
9.	п.459	То же, для внут- ренних дверей	к/т	4	6,62	-	-	26	-	-	-
10.	п.404, 407	То же, без замка	к/т	30	2,6	-	-	78	-	-	-
II.	10-136	Обивка дверей оцин- кованной сталью по асбесту	м2	4,12	7,84	0,73	0,03/0,01	32	3	-	3
		ИТОГО по разделу 7	руб.					3313	205	19/5	224
8. Отделочные работы											
1.	15-219	Подбивка дроби по деревянным поверх- ностям	100м2	5,41	51,86	15,1	0,15/0,03	281	82	1/-	83
2.	15-174	Штукатурка стен по дереву	100м2	4,23	275,3	37	9,32/4,24	1164	157	39/18	196
3.	15-175	То же, потолков	100м2	1,18	289,79	35	9,47/4,27	342	41	11/5	52
4.	15-326(508)	Известковая ок- раска по штукатур- ке	100м2	5,41	7,71	4,9	0,07/0,01	42	27	-	27
5.	15-328(510)	То же, по дереву	100м2	29,1	4,48	2,1	0,07/0,01	130	61	2/-	63
6.	15-369(551)	Масляная окраска стен	100м2	2,21	53,48	10,8	0,89/0,18	118	24	2/-	26
7.	10-68	Подбивка потолков									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		оцинкованной сталью по асбесту	м2	15	3,03	0,17	0,01/-	45	3	-	3
8.10-26(27)		То же, стен	м2	42	3,06	0,14	0,01/-	129	6	-	6
9.10-203		Огнезащита деревянных поверхностей	100м2	34,4	13,39	1,62	0,61/0,12	461	56	21/4	77
10.10-201		То же, балки, стропила, прогоны, мауэрлаты	м3	148	4,24	0,46	0,19/0,04	628	68	28/6	96
11.10-207		Антисептирование пастами рубленых стен	10м2	221,2	2,4	0,35	0,01/-	531	77	2/-	79
12.10-210		То же, перегородок	10м2	32,1	10,04	0,81	0,05/0,01	322	26	2/-	28
13.10-208		То же, перекрытий	10м2	244,0	9,76	0,53	0,04/0,01	2381	129	10/2	139
		Итого по разделу 8:	руб.					6574	757	118/35	875
		9. Разные работы									
		а) венткамера									
1.10-28		Устройство каркаса перегородки	м3	0,8	168,65	12,9	1,92/0,39	135	10	2/-	12
2.26-51		Заполнение минватными плитами М125 ГОСТ 9573-82 толщиной 110 мм	м3	2,2	46,28	12,7	1,82/0,37	102	28	4/1	32
3.СП ч.1 п.125		Стоимость минватных плит	м3	2,18	31,1	-	-	68	-	-	-

Экспертный т.п. 802-5-47м.13.86

- 37 -

Добом 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	10-33 07-06 п.1454	Обшивка стен твер- дой ДБН толщиной 5мм с двух сторон 1,42+(0,97-0,77) х х1,52х1,05=1,74	м2	40	1,74	0,10	0,03/0,01	70	4	1/-	5
		ИТОГО по а:	руб.					375	42	7/1	49
		б) ограждение станков									
1.	10-28	Ограждение станков из бруса	м3	29,64	168,65	12,9	1,92/0,39	4999	382	57/12	439
2.	10-198	Установка деревянных щитов	м2	19,8	0,72	0,15	0,13/0,03	14	3	3/1	6
3.	СЦ ч.2 п.730	Стоимость щитов тол- щиной 57 мм из до- сок 19 мм	м2	19,8	9,4	-	-	186	-	-	-
4.	14-26	Установка огражде- ния из труб	т	3,8	118,11	47,8	47,25/2,3	448	182	180/9	362
5.	СЦ ч.2 п.378	Стоимость оцинко- ванных конструкций 823 + 275=1098	т	3,91	1098	-	-	4294	-	-	-
6.	10-139	Обивка колонн оцин- кованной сталью	м2	40	3,19	0,45	0,01/-	128	18	-	18
7.	15-432	Масляная окраска	м2	72	0,667	0,384	-	48	28	-	28
		ИТОГО по б:	руб					10117	613	268/29	881
		в том числе метал- локонструкции	"					4742	182	180/9	362

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		в) кормушки									
I.	10-28	Устройство каркаса кормушек	м3	0,5	168,65	12,9	1,92/0,39	84	6	I/-	7
2.	II-101	Обшивка досками 22мм	м2	14	8,66	0,43	0,057/0,012	121	6	I/-	7
3.	II-104	То же, толщиной 37мм	м2	120,4	10,35	0,465	0,072/0,0145	1246	56	9/2	65
4.	10-28	Брус на стыках кормушек	м3	1,75	168,65	12,9	1,92/0,39	292	23	3/1	26
		ИТОГО по в:	руб.					1846	91	14/3	105
		г) опоры под баки, площадки, подвесной короб									
I.	10-28	Устройство опоры под бак, площадок обслуживания	м3	0,64	168,65	12,9	1,92/0,39	108	8	I/-	9
2.	10-70	Устройство подвесного короба из досок	м3	2,4	172,28	12,6	3,11/0,63	413	30	7/2	37
		ИТОГО по г:	руб.					521	38	8/2	46
		д) пути кормораздатчиков и вагонетки									
I.	9-II6	Укладка подкладок и рельсового пути	т	5,03	44,75	10	27/4,73	225	50	136/24	186
2.	СЦ ч.2 п.388	Стоимость прокладок	т	2,79	772	-	-	2154	-	-	-
3.	СЦ ч.1 п.13 стр.112	То же, рельсового пути	т	2,24	198	-	-	444	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		ИТОГО по д:	руб.					2823	50	I36/24	I86
		е) канал навозоудаления									
I.	6-125	Устройство стен канав из бетона М-300, В-6	м3	24,1	203,51	I2	I,69/0,34	4905	289	4I/8	330
2.	6-126	То же, толщиной 150 мм	м3	4,2	I62,46	7,4	I,27/0,26	682	3I	5/I	36
3.	II-II	То же, днища	м3	I2,8	I00,04	I,62	-	I28I	2I	-	2I
4.	6-82	Закладные детали	т	I,64	593,2	24,8	2I,9/4,44	973	4I	36/7	77
5.	IO-I97	Обшивка канала досками 40 мм	м2	92	4,86	0,17	0,08/0,02	447	I6	7/2	23
6.	9-47	Перекрытие рифленой сталью	т	0,44	59,94	I9	28,95/5,43	26	8	I3/2	2I
7.	СЦ ч.2 п.244	Стоимость конструкции	т	0,44	582	-	-	256	-	-	-
8.	I5-43I(6I5)	Окраска конструкции	м2	I3,2	0,5	0,2I4	-	7	3.	-	3
		ИТОГО по е:	руб.					8577	409	I02/20	5II
		в том числе металлоконструкции	"					282	8	I3/2	2I
		ж) утепленный короб									
I.	IO-28	Устройство каркаса короба	м3	0,06	I68,65	I2,9	I,92/0,39	IO	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	10-32	Обшивка короба досками	м2	24,8	4,51	0,22	0,04/0,01	112	5	I/-	6
3.	26-51	Утепление минватными плитами М125 ГОСТ 9573-82 толщиной 50 мм	м3	0,76	46,28	12,7	1,82/0,37	35	10	I/-	11
4.	СЦ ч. I п. I25	Стоимость утеплителя	м3	0,76	31,1	-	-	24	-	-	-
5.	10-139	Обивка короба оцинкованной сталью	м2	26,3	3,19	0,45	0,01/-	84	12	-	12
6.	6-82	Обрамление короба уголком	т	0,138	593,2	24,8	21,9/4,44	82	3	3/1	6
		Итого по ж:	руб					347	31	5/1	36
		з) отмостка									
1.	27-114 27-115	Устройство бетонной отмостки толщиной 100мм	м2	310	16,57	0,2	0,21/0,02	5133	62	65/6	127
2.	6-82	Закладные детали	т	0,38	593,2	24,8	21,9/4,44	225	9	8/2	17
		ИТОГО по з:	руб.					5358	71	73/8	144
		ИТОГО по разделу 9:	"					29964	1345	613/88	1958
		В том числе металлоконструкций	"					7847	240	329/35	569
		ИТОГО по разделам	"					179583	10453	2463/469	12916
		В том числе металлоконструкций	"					7847	240	329/35	569

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Отклонение по зар- плате строительных работ									
		10213 x 0,4	руб					4085	4085	-	4085
		434 x 0,4	"					174	-	174/174	174
		Итого	"					175995	14298	2308/608	16606
		Накладные расходы 16,5%	"					29039	-	-	9631
		(НУЧП - 58%)									
		ИТОГО	"					205034	14298	2308/608	26237
		Плановые накопления 8%	"					16403	-	-	7307
		(НУЧП - 44%)									
		ИТОГО строительных работ	"					221437	14298	2308/608	33544
		Отклонение по зар- плате металлоконструкции									
		240 x 0,4	"					96	96	-	96
		35 x 0,4	"					14		14/14	14
		ИТОГО	"					7957	336	343/49	679
		Накладные расходы 8,6%	"					684	-	-	278
		(НУЧП - 41%)									
		ИТОГО:	"					8641	336	343/49	957

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%									
		(НУЧП - 44%)	руб					691	-	-	299
		Итого	"					9332	336	343/49	1256
		ВСЕГО по смете:	"					230769	14634	2651/657	34800

Гл. инженер проекта *З.В. Горбачева*
 Нач. сметного отдела *Э.А. Кочурова*
 Составила рук. группы *Г.Ф. Фадеева*
 Проверил *В.М. Матюшко*

Зональный г.п. 802-5-47м. 13.86

Альбом 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней
в год на общестроительные работы котельной (вариант I)

Сметная стоимость - 26,67 тыс.руб.
НУЧП - 2,55 тыс.руб.

Показатели по смете:
Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 60,9 руб.
2. 1м2 общей площади здания - 17,84 руб.
3. 1м3 объема здания - 5,64 руб.

Основание: чертежи № АС35-37
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, рас- ценок и др.	Наименование работ и затрат	един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				НУЧП
					Всего	В том числе		Всего	В том числе				
						Основ- ная з/пл	Экспл. МАНЕЖ в т.ч. з/пл.		Всего	Основ- ная з/пл.	Экспл. МАНЕЖ в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
I. I-1204		1. Земляные работы Устройство подсыпки в продуваемом под- полье	100м2	0,67	85,25	18,1	0,1/0,02	57	12	-		12	
		Итого по разделу I:	руб.					57	12	-		12	
I. 5-254		2. Фундаменты Погружение железобе- тонных свай с оттаи- ванием грунта пар- выми иглами	м3	7,84	26,59	3,55	20,96/3,5	208	28	164/27		192	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2.	СЦ ч. I п. 18	Стоимость ИГМ из труб	м	18,2	1,04	-	-	19	-	-	-
3.	ПММ п. 125	Стоимость железобетонных свай	м	86,5	19,9	-	-	1721	-	-	-
4.	6-22	Устройство монолитного железобетонного ростверка из бетона М-200 МРЗ-150 84,83+2,94x2 = 90,71	м3	8	90,71	2,12	1,36/0,28	726	17	II/2	28
5.	СЦ ч. 2 п. I	Арматура А-I	т	0,258	483	-	-	125	-	-	-
6.	п. 3	То же, А-III	т	0,355	482	-	-	171	-	-	-
7.	6-72	Опалубка снизу ростверков	м3	8	4,11	0,53	0,04/0,01	33	4	-	4
8.	6-30	Устройство бетонных фундаментов под оборудование из бетона М-100	м3	0,3	85,09	2,34	1,78/0,36	26	I	I/-	2
9.	8-18	Горизонтальная гидроизоляция фундаментов двумя слоями рубероида	м2	19,7	2,344	0,108	0,072/0,019	46	2	I/-	3
10.	5-3I	Срубка свай	шт.	14	1,48	0,59	0,89/0,18	21	8	12/3	20
II.	6-73	Подливка под оборудование	м2	1,6	2,231	0,253	0,013/0,003	4	I	-	I
		ИТОГО по разделу 2: руб						3100	61	189/32	250

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		толщиной 220 мм из бетона М-200	м3	2	94,25	3,24	1,08/0,22	199	6	2/-	8
4.	СЧ ч.2 п.12	Арматура А-III	т	0,166	583	-	-	97	-	-	-
5.	10-137	Изоляция оцинкованной сталью по асбесту дымовых труб	м2	1,8	5,25	0,49	0,02/-	9	1	-	1
6.	9-94	Укладка балок из двутавра	т	0,983	38,24	8,7	22,05/5	38	9	22/5	31
7.	СЧ ч.2 п.220	Стоимость балок	т	0,983	489	-	-	481	-	-	-
8.	12-293	Пароизоляция обмазочная битумом	100м2	0,72	33,32	9,28	2,19/0,44	24	7	2/-	9
9.	12-284 12-285	Укладка утеплителя из минватных плит М125 толщиной 100мм	100м2	0,72	115,42	50,59	11,56/2,34	83	36	8/2	44
10.	СЧ ч.1 п.125	Стоимость плит утеплителя	м3	7,41	31,1	-	-	230	-	-	-
11.	10-69	Укладка ходовых досок	м	24	0,29	0,02	0,01/-	7	1	-	1
12.	10-21	Устройство фронтонов	м2	4,2	6,13	0,39	0,05/0,01	26	2	-	2
13.	10-70	Изготовление стропил, обрешетки	м3	3,22	172,28	12,6	3,11/0,63	555	41	10/2	51
14.	12-269	Устройство кровли из асбестоцементных листов	м2	102,4	5,465	0,247	0,0391/0,008	560	25	4/1	29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
15.	12-272	Герметизация соединенных листов	100м2	1,024	11,65	1,24	0,04/0,01	12	1	-	1		
16.	13-295	Гидрофобизация асбо-листов ПКЖ-94	100м2	1,23	42,36	1,98	0,67/0,11	52	2	2/-	3		
17.	12-280	Мелкие покрытия оцинкованной стали	100м2	0,06	211,53	45,8	0,61/0,12	13	3	-	3		
		ИТОГО по разделу 4:	руб					6718	165	86/19	251		
		В том числе металлоконструкции	"					519	9	22/5	31		
		5. П о л н											
1.	11-50	Укладка керамзитового гравия М 550 толщиной 200 мм	м3	13,44	56,53	1,8	1,6/0,32	760	24	22/4	46		
2.	8-18	Горизонтальная гидроизоляция двумя слоями рубероида	м2	67,2	2,344	0,108	0,065/0,013	158	7	4/1	11		
3.	11-67 11-68	Покрyтия из бетона М-200 толщиной 50 мм	2,8683 + 0,4134x4=	4,53	м2	67,2	4,53	0,23	0,04/0,009	304	15	3/1	18
		ИТОГО по разделу 5:	руб					1222	46	29/6	75		
1.	10-74	6. Прoемы оконные Установка оконных блоков площадью до 2м2	м2	5,56	5,33	1,49	0,5/0,1	30	8	3/1	11		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	СЦ ч.2 п.307	Стоимость блоков СВЦ12-12	м2	5,56	45,3	-	-	252	-	-	-
3.	СЦ ч.1 п.416	Стоимость приборов	к/т	4	2,15	-	-	9	-	-	-
4.	15-499	Остекление оконных блоков	м2	5,56	3,058	0,235	0,022/0,0045	17	1	-	1
		ИТОГО по разделу 6:	руб.					308	9	3/1	12
		7. Проемы дверные									
I.	10-105	Установка дверных блоков площадью до 3м2	м2	2,06	1,87	0,55	0,58/0,11	4	1	1/-	2
2.	СЦ ч.2 п.522	Стоимость блоков Д69	м2	2,06	31,1	-	-	64	-	-	-
3.	п.528	То же, Д75	м2	4,12	35,7	-	-	147	-	-	-
4.	СЦ ч.1 п.457	Приборы дверные	к/т	1	12,1	-	-	12	-	-	-
5.	п.404, 407	То же, без замка	к/т	2	2,6	-	-	5	-	-	-
6.	10-107	Установка дверных блоков в перегород- ках	м2	4,12	3,7	0,67	0,21/0,04	15	3	1/-	4
7.	10-140	Конопатка дверных блоков	м2	4,12	1,97	0,2	0,01/-	8	1	-	1
		ИТОГО по разделу 7:	руб.					255	5	2/-	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. Отделочные работы											
I. 15-218	Прибивка дроби		100м2	0,37	51,86	15,1	0,15/0,03	19	6	-	6
2.15-174(244)	Штукатурка стен по дереву		100м2	0,37	275,3	37	9,32/4,24	102	14	3/2	17
3.15-172(242)	То же, по кирпичу		100м2	0,18	136,42	32	6,89/3,4	25	6	1/1	7
4.15-164(276)	Оштукатуривание откосов		100м	0,16	59,88	31	1,63/0,33	10	5	-	5
5.15-326(508)	Известковая окраска по штукатурке		100м2	0,3	7,71	4,9	0,07/0,01	2	1	-	1
6.15-327(509)	То же, по кирпичу		100м2	1,42	5,29	2,4	0,07/0,01	8	3	-	3
7.15-369(551)	Масляная окраска стен		100м2	0,22	53,48	10,8	0,89/0,18	12	2	-	2
8.10-201	Отгнезачита стропил мауэрлатов		м3	2,7	4,24	0,46	0,19/0,04	11	1	1/-	2
9.10-203	То же, обрешетки и фронтона		100м2	0,52	13,39	1,62	0,61/0,12	7	1	-	1
	ИТОГО по разделу 8:		руб.					196	39	5/3	44
9. Разные работы											
I.10-148	Устройство крыльца из деревянных элементов		м2	6,5	29,31	5,2	1,94/0,39	191	34	13/3	47
2.11-7	Устройство основания от отмостки из глины										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		толщиной 100 мм	мЗ	2,5	10,53	3,73	-	26	9	-	9
3.	II-9	Глинощелевая отмостка толщиной 50 мм	мЗ	1,3	19,01	4,16	-	25	5	-	5
		ИТОГО по разделу 9:	руб.					242	48	13/3	61
		ИТОГО по разделам	"					20966	579	423/83	1002
		В том числе металлоконструкций	"					519	9	22/5	31
		Отклонение по зарплате строительных работ									
		570 x 0,4	"					228	228		228
		78 x 0,4	"					31		31/31	31
		ИТОГО:	"					20706	798	432/109	1230
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП - 58%)	"					3416			714
		ИТОГО:	"					24122	798	432/109	1944
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	"					1930			542
		ИТОГО:	"					26052	798	432/109	2486
		Отклонение по зарплате металлоконструкций									
		9 x 0,4	"					4	4		4
		5 x 0,4	"					2		2/2	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.					525	13	24/7	37
		Накладные расходы 8% (НУЧП - 41%)	"					45			15
		ИТОГО	"					570	13	24/7	52
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					46			16
		ИТОГО:	"					616	13	24/7	68
		ВСЕГО по смете:	"					26668	811	456/116	2554

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил






З.В. Горбачева
 Э.А. Кочурова
 Г.Ф. Фадеева
 В.М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2а

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
на общестроительные работы котельной (вариант II)

Сметная стоимость - 22,65 тыс.руб.

НУЧП - 1,97 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 51,7 руб.

2. 1м² общей площади здания - 15,06 руб.

3. 1м³ объема здания - 4,74 руб.

Основание: чертежи № АС50-51
Составлена в ценах 1984 года

№№ п/п	№ прейс- курентов, УСН, рас- ценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
		I. Земляные работы									
1.	I-II29	Планировка площади застройки	100м ²	I,9	0,62	-	0,62/0,1	I	-	I/-	I
2.	I-96I	Разработка грунта в траншее вручную	м ³	24	I,10	I,10	-	26	26	-	26
3.	I-967	Обратная засыпка грунта	м ³	8	0,415	0,415	-	3	3	-	3
4.	I-967	Разравнивание грун- та	м ³	16	0,415	0,415	-	7	7	-	7
		ИТОГО по разделу I:	руб.					37	36	I/-	37

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
2. Фундаменты												
1.	6-20	Устройство бетонных фундаментов из бетона М-100	м3	15,9	78,26	1,55	1,12/0,23	1244	25	18/4	43	
2.	6-30	То же, под оборудование	м3	1,02	85,09	2,34	1,78/0,36	87	2	2/-	4	
3.	8-18	Гидроизоляция фундаментов двумя слоями рубероида	м2	39,8	2,344	0,108	0,065/0,013	93	4	3/-	7	
4.	6-73	Подливка под оборудование	м2	1,6	2,231	0,253	0,013/0,003	4	1	-	1	
Итого по разделу 2:								руб.	1428	32	23/4	55
3. Стены и перегородки												
1.	8-30	Кладка кирпичных стен	м3	75,4	115,24	2,21	1,2/0,24	8689	167	90/18	257	
2.	8-21,24	Прокладка толя в один слой	м2	29	1,31	0,146	0,0235/0,004	38	4	1/-	5	
3.	10-17	Устройство деревянных перегородок	м2	27	10,59	0,31	0,1/0,02	286	8	3/1	11	
4.	8-57	Расшивка швов кладки с внутренней стороны	100см2	1,48	13,1	13,1	-	19	19	-	19	
5.	7-445	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	20	0,5	0,07	0,25/0,06	10	1	5/1	6	
6.	ИМ п.117	Стоимость перемычек из бетона М-200	м3	0,65	233	-	-	151	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	т.ч. таб. I	Арматура А-III	кг	15	0,44	-	-	7	-	-	-
8.	"-	То же, В-I	кг	10,3	0,57	-	-	6	-	-	-
9.	12-277	Обрамления на фа- садах	100м2	1,48	10,34	2,3	0,01/-	15	3	-	3
		ИТОГО по разделу 3: руб.						922I	202	99/20	30I
		4. Перекрытие-крыша									
I.	7-445	Укладка опорных подушек	шт	2	0,5	0,07	0,25/0,06	1	-	I/-	I
2.	ЦММ п. II 9 к-1,35	Стоимость опорных подушек из бетона М-200	м3	0,04	210,6	-	-	8	-	-	-
3.	т.ч.	Стоимость арматуры	кг	3,6	0,44	-	-	2	-	-	-
4.	"-	Закладные детали	кг	6,8	1,04	-	-	7	-	-	-
5.	7-143	Укладка балки весом 1,9 т	шт	1	18,73	4,95	13,49/3,16	19	5	13/3	18
6.	ЦММ п. 228	Стоимость балки БСП 7,5-2-3 из бетона М-300	м3	0,76	290	-	-	220	-	-	-
7.	т.ч. табл. I	Арматура А-I	кг	2,6	0,4	-	-	1	-	-	-
8.	"-	То же, А-III	кг	96,6	0,44	-	-	43	-	-	-
9.	т.ч. табл. I	То же, В-I	кг	4	0,57	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10.	-"-	Закладные детали	кг	23,6	1,04	-	-	25	-	-	-
11.	7-463	Укладка плит перекрытия	шт	12	8,63	1,39	1,68/0,39	104	17	20/5	37
12.	ИММ п.320	Стоимость многопустотных плит 25,6+0,55+4,24=30,39	м2	75,84	30,39	-	-	2305	-	-	-
13.	6-175	Устройство монолитных участков перекрытия толщиной 220мм из бетона М-200	м3	2	94,25	3,24	1,08/0,22	189	6	2/-	8
14.	СЦ ч.2 п.12	Арматура А-III	т	0,166	583	-	-	97	-	-	-
15.	10-137	Изоляция оцинкованной сталью по асбесту дымовых труб	м2	1,8	5,25	0,49	0,02/-	9	1	-	1
16.	12-293	Пароизоляция обмачиваемая битумом	100м2	0,835	33,32	9,28	2,19/0,44	28	8	2/-	10
17.	12-284 12-285	Укладка утеплителя из минеральных плит М-125 ГОСТ 9572-82 толщиной 100мм в 2 слоя	100м2	0,835	115,42	50,59	11,56/2,34	96	42	10/2	52
18.	СЦ ч.1 п.125	Стоимость утеплителя	м3	8,6	31,1	-	-	267	-	-	-
19.	10-69	Укладка кодовых досок	м	23,2	0,29	0,02	0,01/-	7	1	-	1
20.	10-70	Устройство стропил	м3	2,53	172,28	12,6	3,11/0,63	436	32	8/2	40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
21.	10-21	Устройство фронтона	m2	6,2	6,13	0,39	0,05/0,01	38	2	-	2
22.	10-192	Укладка мауэрлатов и устройство обрешетки	m3	1,4	179,18	8,7	2,04/0,41	251	12	3/1	15
23.	12-269	Устройство крыши из асбестоцементных листов	m2	116,6	5,465	0,247	0,0391/0,008	637	29	5/1	34
24.	12-272	Герметизация соединений листов	100m2	1,166	11,65	1,24	0,04/0,01	14	1	-	1
25.	13-295	Гидрофобизация асбестовых листов ГЖ-94	100m2	1,166	42,36	1,98	0,67/0,11	49	2	1/-	3
26.	12-280	Мелкие покрытия оцинкованной сталью	100m2	0,06	211,53	45,8	0,61/0,12	13	3	-	3
		ИТОГО по разделу 4:	руб.					4868	161	62/14	223
		5. Полы									
1.	II-5	Устройство основания из гравия	m3	6,3	17,43	1,67	-	110	11	-	11
2.	II-II	Основание полов из бетона М-100	m3	7,9	73,34	1,62	-	579	13	-	13
3.	II-67,68	Покрyтие из бетона М-300 толщиной 20мм 286,83+12x3,06- (41,34 + 12x0,51)x x2 = 228,63	100m2	0,653	228,63	19,32	1,76/0,36	149	13	1/-	14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. II-39(63)	Укладка лаг под по- лы	100м2	0,135	153,4	14,2	1,47/0,3		21	2	-	2
5. II-104	Устройство полов из досок толщиной 37мм	м2	13,5	10,35	0,465	0,072/0,0145		140	6	1/-	7
	ИТОГО по разделу 5:	руб.						999	45	2/-	47
	6. Проемы оконные										
I. IO-74	Установка оконных блоков площадью до 2 м2	м2	5,56	5,33	1,49	0,5/0,1		30	8	3/1	11
2. СЦ ч.2 п.307	Стоимость блоков СВЦ2-Г2	м2	5,56	45,3	-	-		252	-	-	-
3. СЦ ч.1 п.416	Стоимость приборов	к/т	4	2,15	-	-		9	-	-	-
4. I5-499	Остекление блоков	м2	5,56	3,058	0,235	0,022/0,0045		17	1	-	1
	ИТОГО по разделу 6:	руб.						308	9	3/1	12
	7. Проемы дверные										
I. IO-105	Установка дверных блоков площадью до 2м2	м2	2,06	1,87	0,55	0,58/0,11		4	1	1/-	2
2. СЦ ч.2 п.522	Стоимость блоков Д-69	м2	2,06	31,1	-	-		64	-	-	-
3. п.528	То же, Д75	м2	4,12	35,7	-	-		147	-	-	-
4. СЦ ч.1 п.457	Приборы дверные	к/т	1	12,1	-	-		12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5. п.404, 407		То же, без замка	к/т	2	2,6	-	-	5	-	-	-
6. 10-107		Установка дверных блоков в перегород- ках	м2	4,12	3,7	0,67	0,21/0,04	15	3	1/-	4
7. 10-140		Конопатка дверных коробок	м2	4,12	1,97	0,2	0,01/-	8	1	-	1
		ИТОГО по разделу 7: руб.						255	5	2/-	7
		8. Отделочные работы									
1. 15-219		Одранкование дере- вянных поверхностей	100м2	0,4	51,86	15,1	0,15/0,03	21	6	-	6
2. 15-174(244)		Штукатурка стен по дереву	100м2	0,4	275,3	37	9,32/4,24	110	15	4/2	19
3. 15-172(242)		То же, по кирпичу	100м2	0,18	136,42	32	6,89/3,4	25	6	1/1	7
4. 15-164(226)		Оштукатуривание от- косов	100м	0,16	59,88	31	1,63/0,33	10	5	-	5
5. 15-326(508)		Известковая ок- раска по штукатур- ке	100м2	0,35	7,71	4,9	0,07/0,01	3	2	-	2
6. 15-327(509)		То же, по кирпичу	100м2	1,48	5,29	2,4	0,07/0,01	8	4	-	4
7. 15-369(551)		Масляная окраска стен	100м2	0,24	53,48	10,8	0,89/0,18	13	3	-	3
8. 10-201		Отгезащита стропил, мауэрлатов	м3	3,06	4,24	0,46	0,19/0,04	13	1	-	1
9. 10-203		То же, обрешетки и фронтонна	100м2	0,63	13,39	1,62	0,61/0,12	8	1	-	1
		ИТОГО по разделу 8: руб.						211	43	5/3	48

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		9. Разные работы									
I.	8-27	Обмазка стен битумом за 2 раза кирпичных стен	100м2	0,12	108,2	19,5	2,22/0,45	I3	2	-	2
2.	27-II4 27-II5	Устройство бетонной стенки и пандуса	м2	26	16,57	0,2	0,21/0,02	43I	5	5/I	10
		Итого по разделу 9:	руб					444	7	5/I	I2
		ИТОГО по разделам	"					17772	54I	202/43	743
		Отклонение по зарплате									
		54I x 0,4	"					2I6	2I6		2I6
		43 x 0,4	"					I7		I7/I7	I7
		ИТОГО:	"					18005	757	2I9/60	976
		Накладные расходы 16,5%									
		(НУЧП - 58%)	"					297I			566
		ИТОГО:	"					20976	757	2I9/60	I542
		Плановые накопления 8%									
		(НУЧП - 44%)	"					I678			429
		ИТОГО:	"					22654	757	2I9/60	I97I

Гл. инженер проекта *В. В. Горбачева*
 Нач. сметного отдела *Э. А. Кочурова*
 Составила: рук. группы *Г. Ф. Фадеева*
 Проверил *В. М. Матюшко*

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год на водопровод

Сметная стоимость - 2,63 тыс.руб.
НУЧП - 0,45 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 6,0 руб
2. 1м2 общей площади здания - 1,76 руб.
3. 1м3 объема здания - 0,56 руб.

Основание: чертежи № ВК.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преysку-рантов, ук-рупненных сметных норм, рас-ценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Основ-ная з/пл	Экспл. машин в т.ч. з/пл.		Основ-ная з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1.	I8-I63	Насос весом до 0,1т	шт	2	12,56	7,89	0,58/0,12	25	16	I/-	I7
2.	23-01 п.1-I8I	Стоимость насоса ВКС-I/16 с электро-двигателем 4АХ80В4									
		II0xI,35=I48,5	шт	2	I48,5	-	-	297	-	-	-
3.	I7-96 I7-97	Установка бака для воды массой I,5 т емк. I3м3									
		I9,27+I,3x5=25,77									
		I4,5+0,88x5=18,9									
		3,45+0,25x5=4,7									
		0,7+0,05x5=0,95	шт	I	25,77	18,9	4,7/0,95	26	I9	5/I	24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4. СЦ ч.3 п.11	Стоимость бака емк. 13 м3	кг	1520	0,46	-	-	699	-	-	-	-
5. 18-162	Установка поддонов	шт	1	1,38	1,13	0,25/0,05	1	1	-	1	1
6. СЦ ч.3 п.11	Стоимость поддона	кг	322	0,46	-	-	148	-	-	-	-
7. 18-154	Установка бака емк. 0,5 м3	шт	1	84,36	6,57	0,93/0,19	84	7	1/-	8	8
8. 18-223	Установка указателей уровня	шт	2	24,99	0,48	-	50	1	-	1	1
9. 16-42	Трубы оцинкованные диам. 15 мм	м	31	1,76	0,22	0,02/-	55	7	1/-	8	8
10. 16-43	То же, диам. 20 мм	м	6	2,01	0,22	0,02/-	12	1	-	1	1
11. 16-44	То же, диам. 25 мм	м	184	2,01	0,22	0,02/-	370	40	4/-	44	44
12. 16-45	То же, диам. 32 мм	м	9	2,35	0,22	0,02/-	21	2	-	2	2
13. 16-46	То же, диам. 40 мм	м	39	2,68	0,22	0,02/-	105	9	1/-	10	10
14. 16-47	То же, диам. 50 мм	м	13	3,28	0,29	0,05/-	43	4	1/-	5	5
15. 16-220	Гидравлическое испы- тание	100м	2,82	5,92	3,73	-	17	11	-	11	11
16. 16-118	Задвижка диам. 50мм 30ч6бр	шт	2	20,76	0,97	0,19/0,04	42	2	-	2	2
17. СЦ ч.3 п.85	Вентиль диам. 15 мм 15ч8р2	шт	3	1,52	-	-	5	-	-	-	-
18. п.86	То же, диам. 20 мм	шт	1	1,79	-	-	2	-	-	-	-
19. п.87	То же, диам. 25 мм	шт	8	2,2	-	-	18	-	-	-	-
20.											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20.	п.88	То же, диам. 32 мм	шт	2	2,68	-	-	5	-	-	-
21.	п.89	То же, диам. 40 мм	шт	5	3,76	-	-	19	-	-	-
22.	п.519	Головка соединительная ГР-50	шт	1	0,8	-	-	1	-	-	-
23.	п.852	Клапан обратный диаметр 40 мм 16кчГр	шт	1	2,71	-	-	3	-	-	-
24.	п.1943	Кран водоразборный диам.15мм	шт	1	1,84	-	-	2	-	-	-
		Итого:						2050	119	4/1	133
		В том числе по п.1-4:						1047	35	6/1	41
		Отклонение по з/цл									
		35 х 0,4	"					14	14	-	14
		84 х 0,4	"					34	34	-	34
		Итого по п.1-4:	"					1061	49	6/1	55
		ИТОГО по п.5-24	"					1037	118	8/-	126
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП-63%)	"					138	-	-	79
		То же, 80% от суммы п.1-4 - 49 руб.	"					39	-	-	32
		ИТОГО:	"					2275	167	14/1	292
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					182	-	-	80
		Итого	"					2457	167	14/1	372

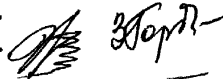


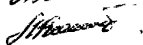
Зональный т.п. 802-5-47м.13.86

- 63 -

Листом 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Строительные работы											
1. I5-432(6I4)	Масляная окраска труб		100м2	0,43	66,66	38,4	0,04/0,01	29	17	-	17
2. I3-I25 к= 2	Огрунтовка поверх- ности бака лаком		100м2	0,78	10,26	3,22	0,82/0,14	8	3	1/-	4
3. I3-I68 к= 2	Окраска бака лаком		100м2	0,78	17,32	1,96	0,44/0,08	14	2	-	2
4. I0-I92	Подкладка из бруса под бак		м3	0,25	179,18	8,7	2,04/0,41	45	2	1/-	3
5. СЧ ч.2 п.53I	Изготовление крышки бака		м2	1,21	24,6	-	-	30	-	-	-
	ИТОГО:		руб.					126	24	2/-	26
	Отклонение по зар- плате										
	24 х 0,4		руб					10	10	-	10
	ИТОГО		"					136	34	2/-	36
	Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)		"					22	-	-	-
	ИТОГО:		"					158	34	2/-	57
	Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)		"					13	-	-	16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб					171	34	2/-	73
		ВСЕГО по смете:	"					2628	201	16/1	445

Гл. инженер проекта -  З.В. Горбачева
 Нач. сметного отдела -  Э.А. Кочурова
 Составила рук. группы -  Г.Ф. Фадеева
 Проверил -  В.М. Матюшко

Зональный г.п. 802-5-47м. 13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиной в год на горячее водоснабжение

Сметная стоимость - 1,19 тыс. руб.
НУЧП - 0,23 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 2,7 руб.
2. 1м² общей площади здания - 0,80 руб.
3. 1м³ объема здания - 0,25 руб.

Основание: чертежи № КК.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
						основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	35-6-6	Установка водонагревателя ВЭИ-600	шт	1	9,24	7,14	1,5/0,81	9	7	2/1	9
2.	Каталог с/х.техники п. 802100	Стоимость ВЭИ-600 325 x 1,4 = 455	шт	1	455	-	-	455	-	-	-
3.	16-42	Трубы стальные водогазопроводные оцинкованные диам. 15 мм	м	14,5	1,76	0,22	0,02/-	26	3	-	3
4.	16-44	То же, диам. 25 мм	м	182	2,01	0,22	0,02/-	366	40	4/-	44
5.	16-45	То же, диам. 32 мм	м	25,5	2,35	0,22	0,02/-	60	6	1/-	7
6.	16-220	Гидравлическое испытание труб	100м	2,22	5,92	3,73	-	13	8	-	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7.	23-07 п. I-225 к- I, 32	Вентиль диам. 15 мм I5ч8п2 I, 3 x I, 32 = I, 72	шт	2	I, 72	-	-	3	-	-	-
8.	п. I-227	То же, диам. 25 мм I, 8 x I, 32 = 2, 98	шт	8	2, 98	-	-	19	-	-	-
9.	п. I-228	То же, диам. 32 мм 2, 2 x I, 32 = 2, 9	шт	7	2, 9	-	-	20	-	-	-
		ИТОГО по п. I, 2	руб.					464	7	2/I	9
		Отклонение по зар- плате									
		7 x 0, 4	"					3	3	-	3
		I x 0, 4	"								
		ИТОГО:	"					467	10	2/I	12
		Накладные расходы (НУЧП-32% от I2 руб.)									
		10 x 0, 8	"					8	-	-	4
		ИТОГО:	"					476	10	2/I	16
		Плановые накопления 8%	"					38	-	-	5
		(НУЧП - 44%)	"								
		ИТОГО монтажных работ	"					514	10	2/I	21
		ИТОГО по п. 3-9	"					507	57	5/-	62
		Отклонение по зарплате	"								
		57 x 0, 4	"					23	23	-	23
		ИТОГО:	"					530	80	5/I	85
		Накладные расходы I3,3% (НУЧП - 63%)	"					70			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.					600	80	5/-	139
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	"					48	-	-	37
		ИТОГО сантехнических работ	"					648	80	5/-	176
I. 15-432		Строительные работы Масляная окраска труб	100м2	0,34	66,66	38,4	0,04/0,01	21	13	-	13
		Отклонения по зарплате 13 x 0,4	руб.					5	5	-	5
		Итого	"					26	18	-	18
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)	"					4	-	-	10
		ИТОГО:	"					30	18	-	28
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					2	-	-	2
		ИТОГО строительных работ	"					32	18	-	36
		Сводка затрат:									
		1. Монтажные работы	руб.					514	10	2/1	21
		2. Сантехнические работы	"					648	80	5/-	176
		3. Строительные работы	"					32	18	-	36
		Всего по смете	"					1194	108	7/1	233

Гл. инженер проекта	<i>З.В. Горбачева</i>	З.В. Горбачева
/Нач. сметного отдела	<i>Э.А. Кочурова</i>	Э.А. Кочурова
/Составляла рук. группы	<i>Г.Ф. Фадеева</i>	Г.Ф. Фадеева
/Проверила	<i>В.М. Маткишко</i>	В.М. Маткишко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
на водопровод подогретой воды

Сметная стоимость - 2,10 тыс.руб.

НУЧП - 0,33 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 4,8 руб.

2. 1м² общей площади здания - 1,33 руб.

3. 1м³ объема здания - 0,42 руб.

Основание: чертежи № ВК.С0
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
						основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Монтажные работы											
1.	35-44-3	Монтаж автопоилок ПСС-I и ПБС-IA	шт	40	1,01	0,35	0,03/0,01	40	14	1/-	15
2.	2I-06 п.2-032 к-I,4	Автопоилка ПСС-I	шт	36	4,9	-	-	176	-	-	-
3.	п.2-I44	То же, ПБС-IA	шт	4	2,1	-	-	8	-	-	-
4.	II-390-I	Регулятор температуры прямого действия РТ-32	шт	1	2,55	2,5	-	3	3	-	3
ИТОГО:			руб.					227	17	1/-	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Отклонение по зар- плате										
		17 x 0,4	руб.					7	7	-	7	
		ИТОГО:	"					234	24	I/-	25	
		Накладные расходы (вУЧП-32% от 25 руб.)										
		24 x 0,8	"					19	-	-	-	
		I x 0,4	"									
		ИТОГО:	"					253	24	I/-	33	
		Плановые накопления 8% (вУЧП-44%)						20	-	-	II	
		ИТОГО:	"					273	24	I/-	44	
		2. Оборудование										
I. 17-04		Регулятор температур прямого действия										
п.5-483		Р1-32	шт	I	79	-	-	79	-	-	-	
		Начисления 40%	руб.					32	-	-	-	
		ИТОГО:	"					III				
		3. Сантехнические работы										
I. 16-42		Трубы водопровод- ные оцинкованные диам. 15 мм		м	10,5	1,76	0,22	0,02/-	18	2	-	2
2. 16-43		То же, диам. 20 мм		м	160	2,01	0,22	0,02/-	322	35	3/-	38

Зональный г.п. 802-5-47м. 13.86

- 70 -

Дальком 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		плате									
		81 x 0,4	руб.					32	32	-	32
		ИТОГО:	"					1378	113	6/-	119
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП-63%)	"					183	-	-	74
		ИТОГО:	"					1562	113	6/-	193
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					125	-	-	52
		ИТОГО:	"					1686	113	6/-	245
		4. Строительные работы									
I. 15-432		Масляная окраска труб	100м2	0,46	66,66	38,4	0,04/0,01	31	17	-	17
		Итого:	руб.					31	17	-	17
		Отклонения по зар- плате:									
		17 x 0,4	"					7	7	-	7
		ИТОГО:	"					38	24	-	24
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)	"					6	-	-	14
		ИТОГО:	"					44	24	-	38
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					4	-	-	11
		ИТОГО:	"					48	24	-	49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
Сводка затрат:											
Монтажные работы			руб.					259	22	-	40
Оборудование			"					III			
Сантехнические работы			"					1685	113	6/-	245
Строительные работы			"					48	24		49
Всего по смете:			"					2104	158	7/-	334

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил

Э. В. Горбачева
Э. А. Кочурова
Г. Ф. Фадеева
В. М. Матюшко

Э. В. Горбачева
 Э. А. Кочурова
 Г. Ф. Фадеева
 В. М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
на оборудование котельной (вариант I)

Сметная стоимость - 8,90 тыс.руб.

НУЧП - 1,16 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 17,9 руб.

2. 1м2 общей площади здания - 5,26 руб.

3. 1 м3 объема здания - 1,66 руб.

Основание: чертежи № ТМ.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преискурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I. Сантехнические работы											
1.	2I-06 п.4-046	Котел КВ-300М 860 х I,4 =I204	шт	3	I204	-	-	36I2	-	-	-
2.	35-74-6	Монтаж котлов	шт	3	62,2	47,8	10,7/5,67	I87	I43	32/I7	I75
3.	35-74-8М	Монтаж ПНГ-2(горелки 7-2 с пультом управления)	шт	3	3I, I	26	3,42/2,06	93	78	10/6	88
4.	Каталог том I стр.3	Стоимость электро- энергии	кВт/ч	I60	0, I	-	-	I6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	I8-I63	Установка насосов	шт	3	12,56	7,89	0,58/0,19	38	24	2/1	26
6.	I8-I64	То же, массой до 0,2 т	шт	2	16,59	9,89	1,07/0,22	33	20	2/1	22
7.	СИ ч.3 п.1977	Насос КМ-20/18а с 4А80А2	шт	2	135	-	-	270	-	-	-
8.	I8-209	Установка узлов ручных насосов	шт	2	4,98	3,42	0,22/0,04	10	7	-	7
9.	24-I5 п.1-077	Обвязка ручных насосов 14x1, 16x1, 32=21,44	шт	2	21,44	-	-	43	-	-	-
10.	23-01 п.16-006 К=1,35	Насос Р-08.30	шт	2	54	-	-	108	-	-	-
11.	I8-077	Водоподогреватель односекционный площадью до 6,3 м ²	шт	1	24,7	7,85	1,49/0,3	25	8	1/-	9
12.	I8-091	То же, четырехсекционные	шт	1	19,1	9,88	1,42/0,29	19	9	1/-	10
13.	I9-05 п.4-077 К=1,37	Подогреватель пароводяной ПП2-6-2-II поверхностью нагрева 6,3 м ²	шт	1	472,65	-	-	473	-	-	-
14.	I9-05 п.4-092 К=1,37	То же, марка 07 по ТУ400-28-255-77Е (75+7Lx3)x1,37=394,6	шт	1	394,6	-	-	395	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	16-136 СИ ч.3 п.1776	Установка ПМУ-I 1,72 + I, I2x2=3,96	шт	2	3,96	0,97	0,19/0,04	8	2	-	2
16.	СИ ч.3 п.1769	Стоимость ПМУ-I	шт	2	28,2	-	-	56	-	-	-
17.	16-119	Задвижка диам.80 мм 30ч 6 бр	шт	6	29,47	1,71	0,43/0,09	177	10	3/1	13
18.	16-120	То же, диам. 100мм	шт	1	34,33	1,71	0,43/0,09	34	2	-	2
19.	23-07 I-816	Клапан обратный под приварку диам.80мм 19ч21бр	шт	2	17,16	-	-	34	-	-	-
20.	СИ ч.3 п.106	Вентиль диам. 32 мм 15кч18ш2	шт	4	3,06	-	-	12	-	-	-
21.	п.87	То же, диам. 25 мм 15ч8р2	шт	17	2,2	-	-	37	-	-	-
22.	23-07 п.1-227	То же, диам. 25 мм 15ч8ш2	шт	6	2,38	-	-	14	-	-	-
23.	18-206	Конденсатоотводчик диам.32 мм 45ч12шк	шт	1	30,08	2,63	0,43/0,09	30	3	-	3
24.	18-225	Манометр	шт	4	5,32	0,2	-	21	1	-	1
25.	17-94	Установка баков мас- сой до 0,5 т	шт	1	10,37	8,05	1,37/0,32	10	8	1/-	9
26.	СИ ч.3 п.38	Бак емкости I м3	шт	1	260	-	-	260	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
27.	I8-I55	То же, емкостью 0,7м3 для топлива	шт	I	102,66	6,57	0,93/0,19	103	7	I/-	8
28.	I6-80	Трубы стальные диам. 25 мм	м	25	1,97	0,28	0,02/-	50	7	I/-	8
29.	I6-8I	То же, диам. 32 мм	м	3I	2,4	0,28	0,02/-	74	9	I/-	10
30.	I6-83	То же, диам. 57 х 3	м	6	4,1	0,37	0,05/0,01	25	2	-	2
31.	I6-84	То же, диам. 76 х 3,5	м	12	5,36	0,52	0,08/0,02	64	6	I/-	7
32.	I6-86	То же, диам. 108 х 4	м	16	8,31	0,54	0,09/0,02	133	9	I/-	10
33.	I6-220	Испытание труб диам. 50 мм	100м	0,62	5,92	3,73	-	4	2	-	2
34.	I6-22I	То же, диам. 100мм	100м	0,28	11,66	3,73	-	3	1	-	1
35.	I2-305-I K= 1,25	Клапан регулирующий диам. 25 мм УРРД	шт	I	2,25	1,99	0,06/0,01	2	2	-	2
		ИТОГО:	руб.					6473	360	57/26	417
		Пуск и регулировка 2%	"					8	8	-	8
		ИТОГО:	"					6481	368	57/26	425
		ИТОГО по п. I-4, 35	"					3910	223	42/23	265
		Отклонение по зарплате	"								
		223 х 0,4	"					89	89	-	89
		23 х 0,4	"					9		9/9	9
		ИТОГО:	"					4008	312	51/32	363
		Накладные расходы 312 х 0,8	"					250	-	-	116

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		5I x 0,4	руб.					20			
		ИТОГО:	"					4278	3I2	5I/32	479
		Плановые накопле- ния 8%(НУЧП-44%)	"					342	-	-	I60
		ИТОГО:	"					4620	3I2	5I/32	639
		ИТОГО по п.5-7, II-14,25,26	"					I523	69	7/2	76
		Отклонение по зар- плате									
		69 x 0,4	"					28	28	-	28
		2 x 0,4	"					I	-	I/I	I
		ИТОГО:	"					I552	97	8/3	I05
		Накладные расходы 80% (НУЧП-63%)	"					78	-	-	66
		ИТОГО:	"					I630	97	8/3	I7I
		Плановые накопле- ния 8%(НУЧП-44%)	"					I30	-	-	46
		ИТОГО:	"					I760	97	8/3	2I7
		ИТОГО сантехнических работ	"					I048	76	8/I	84
		Отклонение по зар- плате									
		76 x 0,4	"					30	30	-	30
		I x 0,4	"								
		ИТОГО:	"					I078	I06	8/I	II4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП-63%)	руб					143	-	-	72
		ИТОГО:	руб					1221	106	8/1	186
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					98	-	-	50
		ИТОГО:	"					1319	106	8/1	236
		ИТОГО по разделу I:	"					7699	515	67/36	1092
		2. Оборудование									
I. 21-06 п.5-065		Оборудование ПНГ-2	к/т	3	225	-	-	675	-	-	-
2. 17-04 п.5-064		Клапан регулирующий диам. 25мм УРРД	шт	1	70	-	-	70	-	-	-
		ИТОГО:	руб.					745			
		Начисления 40%	"					298			
		ИТОГО:	"					1043			
		3. Строительные работы									
I. 15-432		Масляная окраска	м2	22	0,667	0,384	-	14	8	-	8
2. 26-15		Изоляция шнуром мин- ватным	м3	0,6	23	21,8	0,49/0,18	14	13	-	13
3. СЦ ч. I п.352		Стоимость шнура минватного	м3	0,62	78,6	-	-	49	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
4.	26-70	Покрeтие стеклoпластичeскoм рулоннoм	100м2	0,12	27,96	14,4	0,73/0,15	3	2	-	2
5.	СЧ ч. I п. 194	Стoимoсть стеклoпластичeскoгo рулоннoгo	м2	13,8	2,4	-	-	33	-	-	-
		ИТОГО:	руб.					113	23	-	23
		Отклонение по зарплате									
		23 x 0,4	"					9	9	-	9
		ИТОГО:	"					122	32	-	32
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)	"					20	-	-	19
		ИТОГО:	"					142	32	-	51
		Плaнoвнe нaкoплeния 8% (НУЧП - 44%)	"					11	-	-	14
		ИТОГО:	"					153	32	-	65
		Сводка затрат:									
		Монтажные работы	"					4620	312	51/32	639
		Сантехоборудование	"					1760	97	8/3	217
		Сантехнические работы	"					1319	106	8/1	236
		Оборудование	"					1043			
		Строительные работы	"					153	32		65
		Всего по смете:	"					8895	547	67/36	1157

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверил






З. В. Горбачева
 З. А. Кочурова
 Г. Ф. Фадеева
 В. М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6а

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиной в год
на оборудование котельной (вариант II)

Сметная стоимость - 7,05 тыс.руб.
НУЧП - 0,91 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 15,4 руб.
2. 1 м2 общей площади здания - 4,48 руб.
3. 1м3 объема здания - 1,41 руб.

Основание: чертежи № ТМ.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис-курентов, УСН, расценок и др	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе		НУЧП	
I	2	3	4	5	6	7	8		9	10		11
						Основ-ная з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.		Основ-ная з/пл.	Экспл. машин в т.ч. з/пл.		
Сантехработы												
I.	2I-06 п.4-047	Котел KB-300MT 700 x I,4= 980	шт	3	980	-	-		2940	-	-	-
2.	35-74-6	Монтаж котлов KB-300MT	шт	3	62,2	47,8	10,7/5,67		187	143	32/17	175
3.	I2-805-I к-I,25	Клапан регулирующий диам. 25 мм УРРД	шт	1	2,25	1,99	0,06/0,01		2	2	-	2
4.	I8-I63	Установка насосов	шт	3	12,56	7,89	0,58/0,19		38	24	2/1	26
5.	I8-I64	То же, массой до 0,2 т "		2	16,59	9,89	1,07/0,22		33	20	2/1	22
6.	СЦ ч.3	Стоимость насосов										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.1977	КМ-20/18а с 4A80A2	шт	2	135	-	-	270	-	-	-
7.	18-77	Водоподогреватель односекционный пло- щадью до 6,3 м2	шт	1	24,7	7,85	1,49/0,3	25	8	I/-	9
8.	18-91	То же, четырехсек- ционные	шт	1	19,1	9,38	1,42/0,29	19	9	I/-	10
9.	19-05 п.4-077 К=1,37	Подогреватель паро- водяной ПП2-6-2-II поверхностью нагре- ва 6,3 м2	шт	1	472,65	-	-	473	-	-	-
10.	19-05 п.4-092 К=1,37	То же, марка 4,07 по ТУ 400-28-255-77Е (75+71х3)х 1,37=394,6	шт	1	394,6	-	-	395	-	-	-
11.	17-94	Установка баков массой до 0,5 т	шт	1	10,37	8,05	1,37/0,32	10	8	I/-	9
12.	СЦ ч.3 п.38	Стоимость бака емк. 1м3	шт	1	260	-	-	260	-	-	-
13.	18-209	Установка узлов ручных насосов	шт	2	4,98	3,42	0,22/0,04	10	7	-	7
14.	24-15 п.1-077	Обвязка ручных на- сосов 14х1,16х1,32=21,44	шт	2	21,44	-	-	43	-	-	-
15.	23-01 п.16-006 К=1,35	Насос Р-08.30	шт	2	54	-	-	108	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
16.	16-136 СП ч.3 п.1776	Установка ПМУ-I 1,72+I, I2 x 2 = 3,96	шт	2	3,96	0,97	0,19/0,04	8	2	-	2
17.	СП ч.3 п.1769	Стоимость ПМУ-I	шт	2	28,2	-	-	56	-	-	-
18.	16-II9	Задвижка диам. 80 мм 30ч6бр	шт	6	29,47	1,71	0,43/0,09	177	10	3/1	13
19.	16-I20	То же, диам. 100 мм	шт	1	34,33	1,71	0,43/0,09	34	2	-	2
20.	23-07 п.1-816	Клапан обратный под приварку диам. 80 мм 19ч21бр	шт	2	17,16	-	-	34	-	-	-
21.	СП ч.3 п.106	Вентиль диам. 32мм 15кч18п2	шт	4	3,06	-	-	12	-	-	-
22.	п.87	То же, диам. 25 мм 15ч8р2	шт	17	2,2	-	-	37	-	-	-
23.	23-07 п.1-227	То же, диам. 25 мм 15ч8п2	шт	6	2,38	-	-	14	-	-	-
24.	18-206	Конденсатоотводчик диам. 32 мм 45ч12ж	шт	1	30,08	2,63	0,43/0,09	30	3	-	3
25.	18-225	Манометр	шт	4	5,32	0,2	-	21	1	-	1
26.	16-80	Трубы стальные диам. 25 мм	м	25	1,97	0,28	0,02/-	50	7	1/-	8
27.	16-81	То же, диам. 32 мм	м	31	2,4	0,28	0,02/-	74	9	1/-	10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
28.	I6-83	То же, диам. 57 x 3	м	6	4,1	0,37	0,05/0,01	25	2	-	2
29.	I6-84	То же, диам. 76 x 3,5	м	12	5,36	0,52	0,08/0,02	64	6	I/-	7
30.	I6-86	То же, диам. 108 x 4	м	16	8,31	0,54	0,09/0,02	133	9	I/-	10
31.	I6-220	Испытание труб диам. 50 мм	100м	0,62	5,92	3,73	-	4	2	-	2
32.	I6-221	То же, диам. 100мм	100м	0,28	11,66	3,73	-	3	1	-	1
		ИТОГО:	руб					5589	275	46/20	321
		Пуск и регулировка 2%	"					6	6	-	6
		ИТОГО:	"					5595	281		
		ИТОГО по п. I-3	"					3129	145	32/17	177
		Отклонение по зарплате	"								
		145 x 0,4	"					58	58	-	58
		17 x 0,4	"					7		7/7	7
		ИТОГО:	"					3194	203	39/24	242
		Накладные расходы	"								
		203 x 0,8	"					162			77
		39 x 0,4	"					16			
		ИТОГО:	"					3372	203	39/24	319
		Плановые накопления 8% (НУЧ-44%)	"					270			97
		ИТОГО:	"					3642	203	39/24	416

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по п.4-12	руб					1523	69	7/2	76
		Отклонения по зарплате									
		69 x 0,4	"					28	28		28
		2 x 0,4	"					I		I/I	I
		ИТОГО:	"					1552	97	8/3	105
		Накладные расходы 80% (НУЧП - 63%)	"					78			66
		ИТОГО:	"					1630	97	8/3	171
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	"					130			46
		ИТОГО:	"					1760	97	8/3	217
		ИТОГО по п.13-32	"					943	67	7/1	74
		Отклонения по зарплате									
		67 x 0,4	"					27	27		27
		I x 0,4	"								
		Итого	"					970	94	7/1	101
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП- 63%)	"					129			64
		ИТОГО:	"					1099	94	7/1	165
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	"					88			44
		ИТОГО:	"					1187	94	7/1	209
		ВСЕГО по разделу:	"					6589	394	54/28	842

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. Оборудование											
1.	17-04 п.5-064	Клапан регулирующий диам.25 мм УРРД	шт	I	70	-	-	70	-	-	-
2.	19-06-01 п.175	Вагонетка В0-0,5	шт	I	150	-	-	150	-	-	-
		ИТОГО:						220			
		Начисления 40%						88			
		ИТОГО:						308			
3. Строительные работы											
1.	15-432	Масляная окраска труб	м2	22	0,667	0,384	-	14	8	-	8
2.	26-15	Изоляция шнуром минватным	м3	0,6	23	21,8	0,49/0,18	14	13	-	13
3.	СЦ ч.1 п.352	Стоимость шнура минватного	м3	0,62	78,6	-	-	49	-	-	-
4.	26-70	Покрытие стеклоплас- тиком рулонным	100м2	0,12	27,96	14,4	0,73/0,15	3	2	-	2
5.	СЦ ч.1 п.194	Стоимость стекло- пластика рулонного	м2	13,8	2,4	-	-	33	-	-	-
		ИТОГО:						113	23	-	23
		Отклонения по зар- плате									
		23 x 0,4						9	9	-	9

Зональный г.п. 802-5-47м.13.86

Львов 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.					122	32		32
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)	"					20			19
		ИТОГО:	"					142	32		51
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					11			14
		ИТОГО:	"					153	32		65
		Сводка затрат									
		Монтажные работы	"					3642	203	39/24	416
		Сантехоборудование	"					1760	97	8/3	217
		Сантехработы	"					1187	94	7/1	209
		Оборудование	"					308			
		Строительные работы	"					153	32		65
		ВСЕГО по смете	"					7050	426	54/28	907

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
/ Составила рук. группы
Проверил



Зборн
Матешко
Матешко

З.В. Горбачева
Э.А. Кочурова
Г.Ф. Фадеева
В.М. Матешко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту свинарника по выращиванию и откорму 500 свиной в год
на канализацию бытовую (вариант I)

Сметная стоимость - 0,20 тыс. руб.

НУЧП - 0,04 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,5 руб.

2. Iм2 общей площади здания - 0,13 руб.

3. Iм3 объема здания - 0,04 руб.

Основание: чертежи № КК.С0
Составлена в ценах 1984 года

№ № п/п	№ прейску- рантов, УСН, рас- ценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	кол-во	СТОИМОСТЬ ЕДИНИЦЫ, РУБ.			ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ, РУБ.			НУЧП	
					всего	в том числе:		всего	в том числе:			
						основ- ная з/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. з/пл.		основ- ная з/пл.	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	I6-3I	Трубы чугунные ка- нализационные по стенам диам. 50 мм	м	2	4,95	0,45	0,03/0,01		10	I	-	I
2.	I6-32	То же, диам. 100мм	м	65	7,16	0,49	0,05/0,01		47	3	-	3
3	I6-67 СЦ ч. 3 п. 1062	Трубы электросварные диам. 57 х 3 2,52+0,5 х 0,4 = 2,72	м	0,5	2,72	0,41	0,07/0,01		I	-	-	-
4.	I6-70	То же, диам. 108 х 3,5 4,54+0,82 х 0,4 = 4,87	м	1,5	4,87	0,53	0,1/0,02		7	I	-	I
5.	I7-I7	Умывальник керами- ческий со смесителем	шт	I	23,05	1,37	0,1/0,02		23	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6.	I7-28	Трап чугунный эмали- рованный диам. 50мм	шт	I	7,72	0,29	0,03/0,01	8	I	-	I
7.	I7-48	Смеситель с душевой трубкой и сеткой	шт	I	II, I2	0,5I	0,0I/-	II	I	-	I
8.	I7-63	Унитаз с высокорас- положенным бачком	шт	I	36,87	I,86	0,2I/0,04	37	2	-	2
		ИТОГО:	руб.					I44	IO	-	IO
		Отклонения по зар- плате									
		IO x 0,4	"					4	4	-	4
		ИТОГО:	"					I48	I4	-	I4
		Накладные расходы I3,3% (НУЧП- 63%)	"					20	-	-	9
		ИТОГО:	"					I68	I4	-	23
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					I3	-	-	6
		ИТОГО:	"					I8I	I4	-	29
		Строительные работы									
I.	26-79	Окраска труб битумом	м2	0,7	0,62	0,28	0,02/0,005	I	-	-	-
2.	26-I6	Изоляция минватными матами на деревян- ной основе	м3	0,04	22,5I	8,57	0,25/0,05	I	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	СЦ ч. I п. 74	Стоимость матов минераловатных	м3	0,05	55,9	-	-	3	-	-	-
4.	26-70	Покрyтие изоляции руберойдом	м2	I	0,28	0,144	-	I	-	-	-
5.	СЦ ч. I п. 387	Стоимость руберойда	м2	I,15	0,6	-	-	I	-	-	-
6.	10-70 прим.	Изоляция деревянной рейкой	м3	0,02	172,28	12,6	3,11/0,63	4	I	-	I
7.	26-79	Окраска битумом	м2	I,13	0,62	0,28	0,02/0,005	I	I	-	I
		ИТОГО:	руб.					12	3	-	3
		Отклонения по зарплате									
		3 x 0,4	"					I	I	-	I
		Итого:	"					13	4	-	4
		Накладные расходы									
		16,5% (НУЧП - 58%)	"					2	-	-	2
		ИТОГО:	"					15	4	-	6
		Плановые накопления									
		8% (НУЧП - 44%)	"					I	-	-	3
		ИТОГО:	"					16	4	-	9
		ВСЕГО по смете:	"					197	18	-	38

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
/ Составила рук. группы
Проверил

З. В. Горбачева
З. А. Кочурова
Г. Ф. Фадеева
В. М. Матшко

З. В. Горбачева
З. А. Кочурова
Г. Ф. Фадеева
В. М. Матшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7а

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
на канализацию бытовую (вариант II)

Сметная стоимость - 0,25 тыс. руб.

НУЧП - 0,06 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,6 руб.

2. 1м² общей площади здания - 0,17 руб.

3. 1м³ объема здания - 0,05 руб.

Основание: чертежи № КК.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис- курентов, УСН, рас- ценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм	Кол-во	Стоимость единицы, руб. Всего	В том числе		Общая стоимость, руб. Всего	В том числе		НУЧП
						Основ- ная з/пл.	Экспл. МАШИН в т.ч. з/пл.		Основ- ная з/пл.	экспл. МАШИН в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I6-3I	Трубы чугунные канализационные по стенам диам. 50 мм	м	2	4,95	0,45	0,03/0,01	10	I	-	I
2.	I6-32	То же, диам. 100мм	м	6,5	7,16	0,49	0,05/0,01	47	3	-	3
3.	I6-2	Трубы чугунные напорные диам. 65 мм	м	0,5	3,92	0,27	0,07/0,01	2	-	-	-
4.	I6-4	То же, диам. 100мм	м	1,5	5,81	0,38	0,09/0,02	9	I	-	I
5.	I7-I7	Умывальник керамический со смесителем	шт	I	23,05	1,37	0,1/0,02	23	I	-	I
6.	I7-28	Трап чугунный эмалированный диам. 50мм	шт	I	7,72	0,29	0,03/0,01	8	I	-	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7.	I7-48	Смеситель с душевой сеткой и трубой	шт	I	II, I2	0,5I	0,0I/-	II	I	-	I
8.	I7-63	Унитаз с высокорасположенным бачком	шт	I	36,87	I,86	0,2I/0,04	37	2	-	2
		ИТОГО:	руб.					I47	IO	-	IO
		Отклонение по з/плате IO x 0,4	"					4	4	-	4
		ИТОГО:	"					I5I	I4	-	I4
		Накладные расходы I3,3% (НУЧП - 63%)	"					20	-	-	9
		ИТОГО:	"					I7I	I4	-	23
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	"					I4	-	-	6
		ИТОГО:	"					I85	I4	-	29
		Строительные работы									
I.	I-962	Разработка грунта вручную в траншее	м3	2	I,94	I,94	-	4	4	-	4
2.	23-I	Устройство основания песчаного	м3	0,7	8,05	0,89	-	6	I	-	I
3.	IO-29	Основание из горбыля	м3	0,5	70,43	II,6	I,97/0,4	35	6	I/-	7
4.	I-968	Обратная засыпка грунта	м3	0,8	0,46	0,46	-	-	-	-	-
		ИТОГО:	руб					45	II	I/-	I2
		Отклонение по зарплате									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Отклонения по зар- плате											
	II x 0,4		руб.					4	4	-	4
	ИТОГО:		"					49	15	I/-	16
Накладные расходы 16,5% (вучп - 58%)											
	ИТОГО:		"					8	-	-	9
			"					57	15	I/-	25
Плановые накопления 8% (вучп - 44%)											
	ИТОГО:		"					5			7
			"					62	15	I/-	32
	ВСЕГО по смете:		"					247	29	I/-	61

Гл. инженер проекта

Нач. сметного отдела

/ Составила рук. группы

Проверил

Зорж
Э.В. Горбачева

Э.А. Кочурова
Э.А. Кочурова

Г.Ф. Фадеева
Г.Ф. Фадеева

В.М. Матюшко
В.М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

к типовому проекту свиноводства для выращивания и откорма 500 свиней в год
на канализацию производственную (вариант I)

Сметная стоимость - 0,21 тыс.руб.
НУЧП - 0,05 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,5 руб.
2. I м2 общей площади здания - 0,14 руб.
3. I м3 объема здания - 0,04 руб.

Основание: чертежи № ВК.С0
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейс-курентов, УСН, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I.	I6-70 СН ч.3 п.1062	Трубы электросварные диам. 108х 3,5 4,54 + 0,82х0,4=4,87	м	II	4,87	0,53	0,1/0,02	54	6	I/-	7
2.	I7-29	Трап чугунный эмалированный диам. 100мм	шт	3	I7,82	I,14	0,04/0,01	53	3	-	3
		ИТОГО:	руб.					I07	9	I/-	I0
		Отклонение по зарплате 9 х 0,4	"					4	4	-	4
		ИТОГО:	"					III	I3	I/-	I4
		Накладные расходы									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		13,3% (НУЧП-63%)	руб.					15			9
		ИТОГО:	"					126	13	I/-	23
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	"					10			6
		ИТОГО:	"					136	13	I/-	29
I.	26-79	Строительные работы Окраска труб битумом	м2	3,8	0,62	0,28	0,02/0,005	2	I	-	I
2.	26-16	Изоляция минватными матами на деревянной основе	м3	0,234	22,51	8,37	0,25/0,05	5	2	-	2
3.	СЧ ч. I п.74	Стоимость минватных листов	м3	0,28	55,9	-	-	16	-	-	-
4.	26-70	Покрытие изоляции руберойдом	м2	5,52	0,28	0,144	-	2	I	-	I
5.	СЧ ч. I п.387	Стоимость руберойда	м2	6,35	0,6	-	-	4	-	-	-
6.	26-3	Изоляция деревянной рейкой	м3	0,118	28,69	10,98	0,9/0,18	3	I	-	I
7.	СЧ ч.2 п.625	Стоимость рейки тол- щиной 20 мм	м3	0,118	143	-	-	17	-	-	-
8.	26-79	Окраска битумом	м2	6,2	0,62	0,28	0,02/0,005	4	2	-	2
		ИТОГО:	руб.					53	7	-	7
		Отклонения по зар- плате 7 x 0,4	руб.					3	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.					56	10	-	10
		Накладные расходы 16,5% (ВУЧП-58%)	руб.					9	-	-	6
		ИТОГО:	"					65	10	-	16
		Плановые накопления 8% (ВУЧП - 44%)	"					5	-	-	4
		ИТОГО:	"					70	10	-	20
		ВСЕГО по смете:	"					206	23	I/-	49

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверил

З. В. Горбачева
Э. А. Кочурова
Г. Ф. Фадеева
В. М. Матвишко

З. В. Горбачева
 Э. А. Кочурова
 Г. Ф. Фадеева
 В. М. Матвишко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8а

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
на производственную канализацию (вариант II)

Сметная стоимость - 0,55 тыс. руб.

НУЦП - 0,21 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 1,3 руб.

2. 1м² общей площади здания - 0,37 руб.

3. 1м³ объема здания - 0,12 руб.

Основание: чертежи № ВК.00
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис- курентов, укрупнен- ных смет- ных норм, расценок и др	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЦП
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		
						основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	16-4	Трубы чугунные на- порные диам.100мм	м	11	5,81	0,38	0,09/0,02	64	4	I/-	5
2.	16-23	Фасонные части чу- гунные	т	0,1	502,4	18,1	3,85/0,78	50	2	-	2
3.	17-29	Трап чугунный эма- лированный диам. 100мм	шт	3	17,82	1,14	0,04/0,01	53	3	-	3
		ИТОГО:	руб.					167	9	I/-	10
		Отклонения по зар- плате 9 x 0,4	"					4	4	-	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.					171	13	1/-	14
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП-63%)	"					23	-	-	9
		ИТОГО:	"					194	13	1/-	23
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					16			6
		ИТОГО:	"					210	13	1/-	29
		Строительные работы									
1.	I-962	Разработка грунта вручную в траншеях	мЗ	12	1,94	1,94	-	23	23	-	23
2.	23-I	Устройство песча- ного основания	мЗ	4,5	8,05	0,89	-	36	4	-	4
3.	10-29	То же, из горючля	мЗ	2,65	70,43	11,6	1,97/0,4	187	30	5/1	35
4.	I-968	Обратная засыпка грунта	мЗ	5	0,46	0,46	-	2	2	-	2
		Итого	руб.					248	59	5/1	64
		Отклонения по зар- плате									
		59 х 0,4	"					24	24	-	24
		1 х 0,4	"								
		ИТОГО:	"					272	83	5/1	88
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)	"					45			51

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.					317	83	5/1	139
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					25			39
		ИТОГО:	"					342	83	5/1	178
		ВСЕГО по смете:	"					552	96	6/1	207

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
/ Составила рук. группы
Проверил

Зорин
Матюшко
Матюшко

З.В. Горбачева
Э.А. Кочурова
Г.Ф. Фадеева
В.М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год на вентиляцию

Сметная стоимость - 9,77 тыс.руб.

НУЧП - 2,27 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 22,3 руб.

2. Им2 общей площади здания - 6,54 руб.

3. Им3 объема здания - 2,07 руб.

Основание: чертежи № ОВ.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис-курантов, УОН, расценки и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Система III									
1.	20-715 15-01 п. I-399 п. I-411	Вентилятор В-П4-70 № 5 с электродвигателем 4А80В4 172,89-(63-45)хI, 35= =148,59	шт	1	148,59	5,98	1,02/0,21	149	6	I/-	7
2.	СИ ч.3 п.515	Вставки гибкие	м2	0,87	16,2	-	-	14	-	-	-
3.	20-760	Установка калорифе- ров массой до 0,125т	шт	2	7,15	2,83	0,64/0,13	14	6	I/-	7
4.	СИ ч.3 п.734	Стоимость КВВ6А-П	шт	2	65,3	-	-	131	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
5.	20-696	Установка подставок, рамок Р6, РД-1, кар-каса Кр-2	100кг	0,5I	47,22	6,1	0,68/0,14	24	3	-	3
6.	20-656	Двери герметические утепленные Ду1,25x0,5	шт	I	27,28	1,88	0,77/0,14	27	2	I/-	3
7.	20-43I	Установка утепленных клапанов	шт	I	4,16	2,22	0,25/0,05	4	2	-	2
8.	СИ ч.2 п.56I	Стоимость клапана	м2	0,66	68,2	-	-	45	-	-	-
9.	СИ ч.1 п.405	То же, приборов	к/т	I	1,5I	-	-	2	-	-	-
10.	20-407	Установка решеток № I-150x490	шт	10	1,59	0,84	0,07/0,01	16	8	I/-	9
11.	16-42	Трубы водопроводные диам.15мм	м	52	1,76	0,22	0,02/-	92	II	I/-	12
12.	20-49	Переход из стали 0,7 мм диам.530 мм	м2	1,45	7,4	0,58	0,06/0,01	11	I	-	I
13.	20-47	То же, диам. 355мм	м2	0,43	7,09	0,67	0,05/0,01	3	I	-	I
Система П2											
14.	20-715 15-01 п. I-398 п. I-41I	Вентилятор В-Ц4-70 № 5 с электродвигателем 4A80A4 I72,89-(63-42)xI,35= =I44,54	шт	I	I44,54	5,98	I,02/0,2I	I45	6	I/-	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	СИ ч.3 п.515	Вставки гибкие	м2	0,7	16,2	-	-	11	-	-	-
16.	20-760	Установка калорифе- ров массой до 0,125кг	шт	2	7,15	2,83	0,64/0,13	14	6	1/-	7
17.	СИ ч.3 п.757	Калорифер КВС6А-П	шт	2	47,7	-	-	95	-	-	-
18.	20-696	Установка подставок, рамок Р6, каркаса Кр-2	100кг	0,27	47,22	6,1	0,68/0,14	13	2	-	2
19.	20-43I	Установка утепленно- го клапана	шт	1	4,16	2,22	0,25/0,05	4	2	-	2
20.	СИ ч.2 п.56I	Стоимость клапана	м2	0,66	68,2	-	-	45	-	-	-
21.	СИ ч.1 п.405	То же, приборов	к/т	1	1,5I	-	-	2	-	-	-
22.	20-48	Переход из стали 0,7 мм diam. 400мм	м2	1,3I	7,64	0,67	0,05/0,0I	10	1	-	1
23.	20-46	То же, diam.3I5мм	м2	0,62	7,69	0,88	0,06/0,0I	5	1	-	1
Система ПЗ											
24.	20-715 15-0I п.1-402 п.1-411	Вентилятор В-П4-70 №5 с электродвигате- лем 4A90 4 I72,89-(63-54)хI,35= =160,74	шт	1	160,74	5,98	1,02/0,2I	16I	6	1/-	7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	СИ ч.3 п.515	Вставки гибкие	м2	0,87	16,2	-	-	14	-	-	-
26.	20-760	Установка калориферов массой до 0,125т	шт	2	7,15	2,83	0,64/0,13	14	6	I/-	7
27.	СИ ч.3 п.760	Стоимость калориферов КВС9А-II	шт	2	73,5	-	-	147	-	-	-
28.	20-696	Установка подставок, рамок Р9, каркаса Кр-2	100кг	0,35	47,22	6,1	0,68/0,14	17	2	-	2
29.	20-43I	Установка утепленных клапанов	шт	2	4,16	2,222	0,25/0,05	8	4	I/-	5
30.	СИ ч.2 п.56I	Стоимость клапана	м2	1,06	68,2	-	-	72	-	-	-
31.	СИ ч.1 п.405	То же, приборов	к/т	2	1,51	-	-	3	-	-	-
32.	20-49	Переход из стали 0,7мм diam.560 мм	м2	1,68	7,4	0,58	0,06/0,01	12	1	-	1
33.	20-48	То же, diam. 450 мм	м2	0,52	7,64	0,67	0,05/0,01	4	1	-	1
34.	20-712	Вентилятор В-П4-70 № 2,5 с электродвигателем 4АА63В2	шт	3	74,15	2,34	0,19/0,04	222	7	I/-	8
35.	20-712 15-01 п.1-393 п.1-394	То же, с электродвигателем 4А71А2 74,15+(34-24)х1,35=87,65	шт	2	87,65	2,34	0,19/0,04	175	5	-	5

Зональный п.1. 802-5-47м.13.86

103 -

Листом 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
36.	20-714 15-01 п.1-394 п.1-398	Вентилятор В-Ц4-70 № 4 с электродвига- телем 4А80А4 II3,52+(42-34)хI,35= =124,32	шт	2	124,32	4,55	0,44/0,09	249	9	I/-	10
37.	СП ч.3 п.515	Вставки гибкие	м2	3,8	16,2	-	-	62	-	-	-
38.	20-696	Кронштейны для вен- тиляторов	100кг	1,1	47,22	6,1	0,68/0,14	52	7	I/-	8
39.	20-527	Дефлектор диам. 400мм	шт	1	16,53	2,38	0,04/0,01	17	2	-	2
40.	20-615	Решетки Р200	шт	2	1,85	0,84	0,07/0,01	4	2	-	2
41.	20-638	Заслонки с ручным приводом Р200Р и Р250Р	шт	3	1,06	0,73	0,03/0,01	3	2	-	2
42.	СП ч.3 п.622	Стоимость заслонок диам. 280 мм	шт	3	5,45	-	-	16	-	-	-
43.	20-5	Воздуховоды из ста- ли 0,6 мм диам. 335-650 мм	м2	100	6,07	0,67	0,05/0,01	607	67	5/I	72
44.	20-4	То же, диам. 225- -315 мм	м2	105	6,76	0,88	0,06/0,01	710	92	6/I	98
45.	20-2	То же, из стали диам. 200 мм	м2	101,2	6,97	0,88	0,06/0,01	705	89	6/I	95

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	20-I	То же, диам. 160 мм	м2	37,1	9,71	0,88	0,06/0,01	360	33	2/-	35
17.	20-10	Воздуховод из стали 0,7 мм периметром до 1000 мм	м2	1	7,26	0,88	0,06/0,01	7	1	-	1
48.	20-II	То же, до 1600 мм	м2	62,5	6,88	0,67	0,05/0,01	430	42	3/1	45
49.	20-II	То же, переходн периметром до 1600 мм	м2	1,7	6,88	0,67	0,05/0,01	12	1	-	1
50.	СП ч.3 п.640	Лючки для замера	шт	58	0,17	-	-	10	-	-	-
51.	п.1487	Сетка металлическая	м2	5	4,79	-	-	24	-	-	-
52.	п.1883	Шиберы	шт	106	3,74	-	-	396	-	-	-
53.	20-4II	Решетки 200x200	шт	10	3,6	0,84	0,07/0,01	36	8	1/-	9
		ИТОГО:	руб					5425	445	36/4	481
		Отклонения по зарплате									
		445 x 0,4	"					178	178	-	178
		4 x 0,4	"					2		2/2	2
		ИТОГО:	руб					5606	623	38/6	661
		Пуск и регулировка 5%	"					33	33		33
		ИТОГО:	руб					5638	656	38/6	694
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП -63%)	руб					750			437
		Итого	"					6388	656	38/6	1131

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	руб					5II			305
		ИТОГО:	"					6899	656	38/6	1436
1.	I4-2I	Строительные работы Устройство вытяжных вентиляционных шахт сечением 200x200	м2	22,6	19,585	1,96	0,24/0,05	443	44	5/I	49
2.	I4-22	То же, сечением 400 x 400	м2	27,2	17,963	1,67	0,221/0,045	489	45	6/I	51
3.	I4-23	То же, сечением 600 x 600	м2	65,6	15,73	1,52	0,19/0,04	1032	100	12/3	113
4.	I5-43I	Окраска воздуховодов	100м2	4,16	49,66	21,4	0,04/0,01	207	89	-	89
		ИТОГО:	руб					2171	278	23/5	301
		Отклонения по зар- плате	"					III	III		III
		278 x 0,4	"					2		2/2	2
		5 x 0,4	"								
		Итого	руб					2284	389	25/7	414
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП - 58%)	"					377			240
		ИТОГО:	руб					2661	389	25/7	654

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

Плановые накопления 8%											
(НУЧП - 44%)		руб						213			182
ИТОГО:		руб						2874	389	25/7	838
ВСЕГО по смете:		руб						9773	1045	63/13	2272

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил

Вопл
Матюшко
Матюшко

З.В. Горбачева
 Э.А. Кочурова
 Г.Ф. Фадеева
 В.М. Матюшко

Зондальный т.п. 802-5-47м. 13.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год на отопление

Сметная стоимость - 7,76 тыс.руб.
НУЦП - 1,16 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 17,7 руб.
2. 1м² общей площади - 5,19 руб.
3. 1м³ объема здания - 1,64 руб.

Основание: чертежи № ОВ.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ прейскурантов, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЦП
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
						основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	I6-36	Трубы стальные диам. 15мм	м	280	1,25	0,21	0,02/-	350	59	6/-	65
2.	I6-37	То же, диам. 20 мм	м	254	1,34	0,21	0,02/-	340	53	5/-	58
3.	I6-38	То же, диам. 25 мм	м	146	1,5	0,21	0,02/-	219	31	3/-	34
4.	I6-39	То же, диам. 32 мм	м	20	1,67	0,21	0,02/-	33	4	-	4
5.	I6-40	То же, диам. 40 мм	м	32	1,92	0,21	0,02/-	61	7	1/-	8
6.	I6-68 СД ч.3 п.1062	То же, диам. 76 х 3 3,18+0,9х0,4=3,54	м	25	3,54	0,47	0,08/0,02	89	12	2/1	14
7.	I6-220	Испытание системы	100м	7,57	5,92	3,73	-	45	28	-	28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I8-I32	Регистры из гладких труб диам. 108x4	м	664	7,05	0,11	0,04/0,01	468I	73	27/7	100
9.	I8-I94	Воздухосборник диам. 159 x 3,2	шт	8	10,84	1,22	0,18/0,04	87	10	1/-	11
10.	СЦ ч.3 п.91	Вентиль диаметром 15 мм 15кч18п	шт	48	1,46	-	-	70	-	-	-
11.	п.93	То же, диам. 25мм	шт	8	2	-	-	16	-	-	-
		Итого	руб.					599I	277	45/8	322
		Отклонения по зарплате									
		277 x 0,4	"					III	III		III
		8 x 0,4	"					3		3/3	3
		ИТОГО:	"					6105	388	48/11	436
		Пуск и регулировка 2%	"					9	9		9
		ИТОГО:	"					6114	397	48/11	445
		Накладные расходы 13,3% (нучп-63%)	"					802			280
		ИТОГО:	"					6916	397	48/11	725
		Плановые накопления 8% (нучп - 44%)	"					553			196
		ИТОГО:	"					7469	397	48/11	921

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Строительные работы											
1.	15-432	Масляная окраска труб	100м2	0,97	66,66	38,4	0,04/0,01	65	37	-	37
2.	15-431	То же, регистров	100м2	1,85	49,66	21,4	0,04/0,01	92	40	-	40
3.	26-15	Изоляция пухнуром из минваты	м3	0,18	23	21,8	0,49/0,18	4	4	-	4
4.	СЦ ч. I п. 352	Стоимость пухнура из минваты	м3	0,184	78,6	-	-	14	-	-	-
5.	26-69 К= 2	Антикоррозийное покрытие бризолом в 2 слоя	м2	2,9	1,962	0,568	0,04/0,008	6	2	-	2
6.	СЦ ч. I п. 60	Стоимость бризола	м2	6,7	0,311	-	-	2	-	-	-
7.	26-70	Покрытие стеклопластиком рулонным	м2	5,9	0,28	0,144	-	2	1	-	1
8.	СЦ ч. I п. 191	Стоимость стеклопластика РСТ-ХН	м2	6,8	1,3	-	-	9	-	-	-
ИТОГО:			руб					194	84	-	84
Отклонения по зарплате											
84 х 0,4			"					34	34	-	34
ИТОГО:			"					228	118	-	118

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)	руб					38			68
		ИТОГО:	руб					266	118	-	186
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					21			52
		ИТОГО:	"					287	118	-	238
		ВСЕГО по смете:	"					7756	515	48/11	1159

Гл. инженер проекта

Нач. сметного отдела

Составил

Э. В. Горбачева
Э. А. Кочурова
В. М. Матюшко

Э. В. Горбачева

Э. А. Кочурова

В. М. Матюшко

Зональный г. п. 802-5-47м. 13.86

- III -

Листом 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
на теплоснабжение установок систем

Сметная стоимость - 0,24 тыс.руб.
НУЧП - 0,09 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,5 руб.
2. Им2 общей площади здания - 0,16 руб.
3. Им3 объема здания - 0,05 руб.

Основание: чертежи № ОВ.00
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преискурантов, УСН, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Все-го	в том числе:		Все-го	в том числе:		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1.	I6-36	Трубы стальные диам. 15 мм	м	3	1,25	0,21	0,02/-	4	1	-	1
2.	I6-38	То же, диам. 25 мм	м	16	1,5	0,21	0,02/-	24	3	-	3
3.	I6-39	То же, диам. 32 мм	м	8	1,67	0,21	0,02/-	13	2	-	2
4.	I6-41	То же, диам. 50 мм	м	13	2,34	0,26	0,04/0,01	30	3	I/-	4
5.	I6-220	Испытание системы	100см	0,4	5,92	3,73	-	2	2	-	2
6.	I8-I94	Воздухосборник диам. I59 x 3,2	шт	2	10,84	1,22	0,18/0,04	22	2	-	2
7.	I8-I92	Расширитель для датчика ТУДЭ	шт	3	8,12	1,22	0,18/0,04	24	4	I/-	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I6-I35 СИ ч.3 п.1773	Установка вентиля диам. 25 мм 1,8+0,73 x 2 = 3,26	шт	4	3,26	0,97	0,19/0,04	I3	4	I/-	5
9.	I6-I36 СИ ч.3 п.1774	То же, диам. 32 мм 1,72+0,9x2 = 3,52	шт	2	3,52	0,97	0,19/0,04	7	2	-	2
10.	23-07 п.1-578 K=I,32	Вентиль, диам. 25 мм 15кч19п2 2,6x1,32 = 3,43	шт	4	3,43	-	-	I4	-	-	-
11.	п.1-417 K= I,32	То же, диам. 32 мм 15кч16п1 6 x 1,32 = 7,92	шт	2	7,92	-	-	I6	-	-	-
		ИТОГО:	руб.					I69	23	3/-	26
		Отклонение по зар- плате									
		23 x 0,4	"					9	9	-	9
		ИТОГО:	"					I78	32	3/-	35
		Пуск и регулировка 2%	"					7	7	-	7
		ИТОГО:	"					I85	39	3/-	42
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП-63%)	"					25	-	-	26
		ИТОГО:	"					210	39	3/-	68
		Плановые накопления 8% (НУЧП - 44%)	"					I7	-	-	I8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб					227	39	3/-	86
		Строительные работы									
I.		Масляная окраска									
		туб	м2	7,5	0,67	0,384	-	5	3	-	3
		Отклонения по зар-									
		плате									
		3 x 0,4	руб.					1	1	-	1
		ИТОГО:	"					6	4	-	4
		Накладные расходы									
		16,5% (НУЧП-58%)	"					1	-	-	2
		ИТОГО:	"					7	4	-	6
		Плановые накопления									
		8% (НУЧП-44%)	"					1	-	-	2
		ИТОГО:	"					8	4	-	8
		ВСЕГО по смете:	"					235	43	3/-	94

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверил

[Handwritten signatures]

З. В. Горбачева
 Э. А. Кочурова
 Г. Ф. Фадеева
 В. М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год на узел управления

Сметная стоимость - 0,32 тыс. руб.

НУЧП - 0,08 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,7 руб.

2. 1м2 общей площади здания - 0,21 руб.

3. 1м3 объема здания - 0,07 руб.

Основание: чертежи № ОВ.СО
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ преис-курантов, УСН, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			НУЧП
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ-ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		основ-ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.	
1.	I6-36	Трубы стальные диам. 18 х 2	м	1,8	1,25	0,21	0,02/-	2	I	-	I
2.	I6-68	То же, диам. 76х3	м	1,5	3,18	0,47	0,08/0,02	5	I	-	I
3.	I6-71	То же, диам. 133х4	м	1,8	6,01	0,73	0,13/0,03	11	I	-	I
4.	20-696	Крепление узла	100кг	0,67	47,22	6,1	0,68/0,14	32	4	-	4
5.	I8-I83	Грязевик I6-50	шт	1	31,02	2,39	0,37/0,07	31	2	-	2
6.	I8-225	Манометр	шт	2	5,32	0,2	-	11	I	-	I
7.	I8-226	Термометр	шт	2	2,88	0,2	-	6	I	-	I
8.	I6-II8	Задвижка диам. 50 мм	шт	4	20,76	0,97	0,19/0,04	83	4	I/-	5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	16-135 СИ Ч.3 п.1773	Вентили фланцевые диам. 25 мм 1,8 +0,73x2 = 3,26	шт	2	3,26	0,97	0,19/0,04	7	2	-	2
10.	16-136 СИ Ч.3 п.1774	То же, диам. 32 мм 1,72+0,9x2= 3,52	шт	2	3,52	0,97	0,19/0,04	7	2	-	2
11.	16-136 СИ Ч.3 п.1775	То же, диам. 40 мм 1,72+0,92x2 = 3,56	шт	2	3,56	0,97	0,19/0,04	7	2	-	2
12.	23-07 I-378 K=I, 32	Вентиль диам. 25 мм 15кч 19п2 2,6 x 1,32 =3,43	шт	2	3,43	-	-	7	-	-	-
13.	п.1-417	То же, диам.32 мм 15кч16п1 6x1,32 =7,92	шт	2	7,92	-	-	16	-	-	-
14.	п.1-418	То же, диам. 40 мм 7,5 x1,32=9,9	шт	2	9,9	-	-	20	-	-	-
		ИТОГО:	руб.					245	21	1/-	22
		Отклонения по зар- плате	"					8	8	-	8
		21 x 0,4	"					253	29	1/-	30
		Итого	"					6	6	-	6
		Пуск и регулировка 2%	"					259	35	1/-	36
		ИТОГО:	"								


Зональный Г.П. 802-5-47м.13.86

- 116 -

ДЛБ00М 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3% (НУЧП-63%)	руб.					34			23
		ИТОГО:	"					293	35	I/-	59
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					24			16
		ИТОГО:	"					317	35	I/-	75

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил




Э.В. Горбачева
 Э.А. Кочурова
 Г.Ф. Фадеева
 В.М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 голов свиней в год на приобретение и монтаж технологического оборудования

Сметная стоимость - 23,49 тыс.руб.

В том числе:

- а) оборудования - 18,80 тыс.руб.
- б) монтажных работ - 4,69 тыс.руб.

НУЧП - 1,10 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

- 1. Расчетную единицу - 10,7 руб.
- 2. Им2 общей площади здания - 3,14 руб.
- 3. Им3 объема здания - 0,99 руб.

Основание: чертежи № ТХ.00
Составлена в ценах 1984 года

№ № п п	Шифр и № пози- ций	Наименование и ха- рактеристика обо- рудования и мон- тажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.				
					брутто/ нетто	еди- ницы	об- щая	обор. <u>МОНТАЖНЫХ РАБОТ</u>		обор. <u>МОНТАЖНЫХ РАБОТ</u>		все-в том числе: го <u>ОСНОВ-ЭКСПЛ.</u> ная <u>МАШИН</u> з/пл. в т.ч. з/пл.		все-в том числе: го <u>ОСНОВ-ЭКСПЛ.</u> ная <u>МАШИН</u> з/пл. в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
I.	2I-06 п.2-084 35-45-2	Станок для опоросов (из к-та ОСМ-60-I) (I2050-7090):60=82,6 573 : 60 = 9,55 567 : 60 = 6,12 I29 : 60 = 2,15 65,8 : 60 = I,1														
			шт	I6	0,26	4,16	82,6	9,55	6,12	2,15/I,1	I322	I58	98	34/I8		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	Прил. 3 Каталог цен "Совхоз- сельхоз- техника"	Материалы, постав- ляемые в комплек- те с оборудова- нием 7090 : 60xI, 32=156	шт	I6	-	-	-	I56	-	-	-	2496	-	-
3.	2I-06 п.5-024 35-3-5 35-3-6	Транспортер ТСН-2Б длиной 87 м I390-223,7 : I70x x(I70-87)-23,3= =II57,5 II6-0,73x83=55,4 92,1-0,63x83=39,8 I7-0,09x83=9,53 8,5I-0,05x83=4,36	к/т	I	-	-	II57,5	55,4	39,8	9,53/4,36	II58	55	40	10/4
4.	Прил. 3 Каталог цен "Совхоз- сель- хозтех- ника"	Материалы, постав- ляемые в комплек- те с оборудова- нием (223,7 : I70 x87+ +23,3)xI, 32= =I81,9	к/т	I	-	-	-	I81,9	-	-	-	I82	-	-
5.	2I-06 п.5-024 35-3-5 35-3-6	Транспортер ТСН-2Б длиной I45м I390-223,7 : I70x x(I70-I45)-23,3= =I333,8												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		II6-0,73x25=97,75 92, I-0,63x25=76,35 I7-0,09x25=14,75 8,5I-0,05x25=7,26	к/т	I	-	-	I333,8	97,75	76,35	I4,75/7,26	I334	98	76	I5/7
6.	Прил.3 об.№35 Каталог цен "Совз- сельхоз- техника"	Материалы, постав- ляемые в комплекте с оборудованием (223,7 : I70xI45+ +23,3)xI,32=282,6	к/т	I	-	-	282,6	-	-	-	283	-	-	-
7.	Умань- ский завод 35-4I-3	Кормораздатчик- смеситель КСИ-0,8	шт	I	-	-	I900	27,4	I7,3	2,8I/I,3I	I900	27	I7	3/I
8.	2I-06 п.2-023 35-4I-3 K=I, I5	То же, КС-I,5	шт	I	-	-	I685	30	I9,9	2,8I/I,3I	I685	30	20	3/I
9.	2I-06 п.5-057	Тележка унифи- цированная ТУ-300	шт	4	-	-	50	-	-	-	200	-	-	-
10.	I7-03 п.5-353	Весы шкальные счет- ные, платформенные, передвижные РИ- -500ШЗ36Сч	шт	2	-	-	I30	-	-	-	260	-	-	-
II.	п.5-288	То же, РИ-600ШЗ36	шт	I	-	-	240	-	-	-	240	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
12. п.5-307	Весы для взвешивания скота передвижные 5024PI-IIIЭС		шт	I	-	-	1100	-	-	-	1100	-	-	-
13. 18-01 п.3-084 I-220-I	Точильно-шлифовальный станок ЭК63I		шт	I	-	-	530	5,54	5,05	0,08/0,04	530	6	6	-
14.24-04-01 п.170 I-220-2	Верстак слесарный на I рабочем месте ОРГ-1468-01-060А		шт	I	-	-	57	6,8	6,15	0,12/0,07	57	7	6	-
15. 18-05-IV п.1-005	Машина ручная сверлильная электрическая ИЭ-1031А		шт	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-
16. 56-01-01	Стеллаж для деталей ОРГ-1468		шт	I	-	-	93	-	-	-	93	-	-	-
17. 56-01-01 п.600	Стол для ветврача 1200x700x800		шт	I	-	-	42	-	-	-	42	-	-	-
18. п.1014	Шкаф медицинский двухстворчатый		шт	I	-	-	97	-	-	-	97	-	-	-
19. п.443	Ларь для сухих кормов		шт	6	-	-	80	-	-	-	480	-	-	-
20. п.520	Стол технологический 1000x700x900		шт	I	-	-	34	-	-	-	34	-	-	-
21. п.521	То же, 1137x700x1625		шт	I	-	-	43	-	-	-	43	-	-	-
22. 24-03 п.11-004	Установка электроглушителя ФЭОС		шт	I	0,13	0,13	700	-	-	-	700	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
23.	56-01-01 п.517 28-33I-I	Комбинированный умывальник со стерилизатором инструментов 152x1,32+19,7= =220,34	шт	I	-	-	-	220,34	16,1	2,31/1,56	-	220	16	2/2
24.	24-06 п.1-013 28-91I-2	Камера холодиль- ная КХС-2-6	шт	I	-	-	730	7,75	7,52	0,05/0,02	730	8	8	-
25.	24-06 п.2-034 28-913-I	Комплект ребрис- тотрубных фрео- новых испарите- лей ИРТ-12,5	шт	I	-	-	35	4,1	3,67	0,36/0,24	35	4	4	-
26.	24-06 п.2-002 28-91I-4	Агрегат холодиль- ный ФАК-1,1Е	шт	I	-	-	157	7,82	7,55	0,09/0,06	157	8	8	-
27.	21-06 п.2-080 34-71-2	Установка дезин- фекционная УДМ	к/т	I	-	-	700	64,4	59,2	2,21/0,87	700	64	59	2/1
28.	21-01 п.17-001	Прицеп трактор- ный ППС-2	шт	I	-	-	460	-	-	-	460	-	-	-
29.	19-06 п.16-128	Блок полиспа- стный	шт	2	-	-	17,5	-	-	-	35	-	-	-
30.	21-06 п.7-174	Разнога 3,5x1,32=4,62	шт	12	-	-	-	4,62	-	-	-	55	-	-
31.	19-06-01 п.179	Тележка грузо- вая ТТ-125	шт	I	-	-	8,9	-	-	-	9	-	-	-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4 I5

ИТОГО:	руб.										I3427	3696	357	69/34
Начисления на обо- рудование 40%	"										5371			
Отклонения по зарплате	"										I43	I43		
357 x 0,4	"										I4			I4/I4
3 x 0,4	"													
Начисления 60% на эксплуатацию ма- шин	"										41			41/-
ИТОГО:	"										I8798	3894	500	I24/48
Накладные расходы	"												400	
500x0,8	"												50	
I24x0,4	"													
ИТОГО:	"										I8798	4344	500	I24/48
Плановые накопления 8%	"												347	
ИТОГО:	"										I8798	4691	500	I24/48
В том числе НУЧ:														
500+I24+624x0,32+624x0,44-I099														
Сводка затрат														
Оборудование	руб												I8798	
Монтажные работы	"												4691	500 I24/48
Всего:	"												23489	500 I24/48
В том числе НУЧ:	"												I099	

Гл. инженер проекта
Нач. сметного отдела
Составила рук. группы
Проверил

З. В. Горбачева
З. А. Кочурова
Г. Ф. Фадеева
В. М. Матюшко

Экземпляр г. л. 802-5-47м. 13.86

Листом 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год на приобретение и монтаж электросилового оборудования

Сметная стоимость - 3,85 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования - 1,27 тыс. руб.

б) монтажных работ - 2,58 тыс. руб.

НУЧП - 1,47 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 5,9 руб.

2. 1м2 общей площади здания - 1,73 руб.

3. 1м3 объема здания - 0,55 руб.

Основание: чертежи № Э-2,3
Составлена в ценах 1984 года

№ П	Шифр и № пов.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обор.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			обор.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ				
					еди- ницы	об- щая	все- го	В ТОМ ЧИСЛЕ:			все- го	В ТОМ ЧИСЛЕ:				
								ОСНОВ-ВЭСИЛ. НАЯ	МАШИИ	В Т.Ч.	з/ПЛ		ОСНОВ-ВЭСИЛ. НАЯ	МАШИИ	В Т.Ч.	з/ПЛ
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1.	15-04 п.4-547 8-531-4	Пускатель ПМИ-121002А	шт	10	-	-	11,3	3,4 1,83	1,49	0,08 0,01	113	34 18	15	1	-	
2.	15-04 п.4-189 8-531-4	То же, ПМЕ-081М	шт	3	-	-	3,6	3,4 1,83	1,49	0,08 0,01	11	10 5	5	-		

I	2'	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
3.	I5-04 п. I9-068 8-526-5	Устройство защит- ного отключения ЗОВП-25	шт	I	-	-	27	4,77 2,55	2,1	0,12 0,03	27	5 3	2	-
4.	I5-04 п. I8-098 8-529-5	Пост управления ПКЕ-722-2	шт	10	-	-	I	1,99 0,85	1,09	0,05 0,01	10	20 9	II	I
5.	I5-04 п. I8-025 8-529-5	Переключатель ПЕ-011	шт	3	-	-	0,9	1,99 0,85	1,09	0,05 0,01	3	6 3	3	-
6.	8-84-I	Звонок МЗ-I	шт	3	-	-		0,38 0,04	0,33	0,01	-	I	I	-
7.	I7-04 п. I-040 II-4-3	Устройство терморегулирующее ТУДЭ-4	шт	3	-	-	20,6	0,36	0,35	-	62	I	I	-
8.	I5-I7 п. 3-038 8-573-7	Комплектное устройство РУС5115-03В2Д(е,ж)	шт	3	-	-	104	1,2 0,26	0,68	0,26 0,08	312	4 1	2	I
9.	8-574-6	Подготовка к включению предохранителей	шт	3	-	-	-	0,66 0,32	0,34	-	-	2 I	I	-
10.	8-574-23	То же, автоматов АП50-ЭМТ	шт	3	-	-	-	1,14 0,36	0,78	-	-	3 I	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. 8-574-32	То же, переключателей		шт	3	-	-	-	0,4 0,18	0,22	-	-	I -	I	-
12. 8-574-44	То же, пускателей		шт	3	-	-	-	1,15 0,6	0,55	-	-	3 I	2	-
13. 8-574-48	То же, кнопок		шт	6	-	-	-	0,78 0,32	0,46	-	-	5 2	3	-
14. 8-574-56	То же, арматуры		шт	3	-	-	-	0,55 0,22	0,33	-	-	2 I	I	-
15. СКЦЭ п.2-548	Шкаф силовой ШР11-73504-22У3		шт	I	-	-	II4	30,8 I7,44	I2,2	I,16 0,44	II4	3I I7	I2	I
16. СКЦЭ п.2-545	То же, ШР11-73701-22У3		шт	3	-	-	87	22,2 I2,9	8,14	I,16 0,44	26I	67 39	24	3 I
17. 8-572-4	Монтаж шкафов управления, поступающих комплектно		шт	10	-	-	-	4,72 2,37	I,58	0,79 0,28	-	47 24	I6	8 3
18. 8-375-3	Устройство ввода		шт	2	-	-	-	6,95 4,14	2,8I	-	-	I4 8	6	-
19. 8-406-I	Прокладка стальных труб диам. 20 мм по стенам		100м	0,3	-	-	-	54 7,7	23,2	23,1 9,73	-	I6 2	7	7 3
20. 8-406-6	То же, в полу		100м	0,46	-	-	-	29,9 8,05	I6,2	5,65 I,47	-	38 4	7	3 I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21.	8-409-I	Затянуть первый провод сечением 2,5 мм ² в трубу	100м	0,8	-	-	-	4,88 0,19	2,36	2,33 0,71	-	4 -	2	2 1
22.	8-409-II	То же, каждый последующий сечением 2,5мм ²	100м	1,7	-	-	-	1,21	1,14	-	-	2	2	-
23.	8-400-I	Прокладка кабеля по стенам	100м	7,8	-	-	-	60,8 14,6	23,4	22,8 8,4	-	474 114	183	178 66
24.	8-146-I	То же, массой I м до 3 кг	100м	0,4	-	-	-	48 17,1	18,2	12,7 4,04	-	19 7	7	5 2
25.	8-153-6	Заделка концов кабеля	шт	4	-	-	-	4,57 3,31	1,26	-	-	18 13	5	-
26.	8-408-I	Рукав металлический гибкий	100м	0,1	-	-	-	32 15,2	9,26	7,54 2,28	-	3 2	1	1 -
27.	8-408-3	Ввод гибкий	шт	7	-	-	-	0,83 0,51	0,32	-	-	6 4	2	-
28.	8-534-2	Коробка клеммная У614	шт	4	-	-	-	3,58 1,88	1,62	0,08 0,01	-	14 8	6	-
29.	8-522-5	Розетка штепсельная	шт	3	-	-	-	2,32 1,25	1,02	0,05 0,01	-	7 4	3	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб.								910	857 291	333	211 77
		Начисления на обо- рудование 40%	"								364			
		Начисления на мате- риалы, не учтенные ценником 60%	"									175		
		Отклонения по зар- плате												
		333 x 0,4	"									132	132	
		77 x 0,4	"									31	-	31 31
		Начисления 60% на эксплуатацию машин	"									127	-	127
		ИТОГО:	"								1274	1322	465	369 108
		Накладные расходы												
		465 x 0,87	"									405		
		369 x 0,4	"									148		
		ИТОГО:	"								1274	1875	465	369 108
		Плановые накопления 8%	"									150		
		ИТОГО:	"								1274	2025	465	369 108

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В том числе НУЧП				465 + 369 + 834 x 0,32 + 834 x 0,44 = 1468										
Материалы, не учтенные ценником														
1.	I6-02-II п.5-120	Звонок МЗ-I 3,3 x I,32 =4,36	шт	3	-	-	-	4,36	-	-	-	I3	-	-
2.	I5-04 п.17-053,	Розетка штепсельная 54 (0,4+0,35)xI,32 =0,99	шт	3	-	-	-	0,99	-	-	-	3	-	-
3.	I5-09 т.2-005	Кабель АНРГ сече- нием 2 x 2,5мм2 190xI,36=258,4	км	0,01	-	-	-	258,4	-	-	-	3	-	-
4.	I5-09 т.2-005	То же, сечением 3 x 2,5 мм2 210 x I,36 =285,6	км	0,02	-	-	-	285,6	-	-	-	6	-	-
5.	"-	То же, сечением 3x2,5+1xI,5 мм2 210xI,2xI,36=342,72	км	0,03	-	-	-	342,72	-	-	-	10	-	-
6.	"-	То же, сечением 3x4+1x2,5 мм2 2,65 x I,2xI,36 = =432,5	км	0,612	-	-	-	432,5	-	-	-	265	-	-
7.	"-	То же, сечением 3x6+1x4 мм2 320xI,2xI,36=522,2	км	0,122	-	-	-	522,2	-	-	-	64	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	-"	То же, сечением 3x25+1x 10 мм ² 860x1,2x1,36=1404,5 км	0,04	-	-	-	-	1404,5	-	-	-	56	-	-
9.	т.5-001	Провод ПВЗ сече- нием 1 мм ² 22,5 x 1,38=31,05	км	0,062	-	-	-	31,05	-	-	-	2	-	-
10.	-"	Провод АПВ сече- нием 2,5мм ² 24 x 1,38= 33,2	км	0,196	-	-	-	33,2	-	-	-	7	-	-
11.	-"	То же, сечением 50 мм ² 235x1,38 =324,3	км	0,036	-	-	-	324,3	-	-	-	12	-	-
12.	СЦ ч.1 стр.58	Труба стальная диам. 50 мм	м	5	-	-	-	1,04	-	-	-	5	-	-
13.	стр.61	То же, диам. 20 x 1,6	м	73	-	-	-	0,24	-	-	-	18	-	-
14.	24-05 п.1-351	Коробка клеммная У614 3,55x1,57=5,57	шт	4	-	-	-	5,57	-	-	-	22	-	-
15.	п.1-345	Коробки У994 0,6x1,57=0,94	шт	10	-	-	-	0,94	-	-	-	9	-	-
16.	п.1-010	Вводы гибкие 1,4x1,32=1,85	шт	7	-	-	-	1,85	-	-	-	13	-	-
17.	24-16-49 п.1-049	Рукав гибкий диа- метром 15 мм 0,13x1,29=0,17	м	10	-	-	-	0,17	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб.									510		
		Плановые накопления	"									41		
		8%	"											
		ИТОГО:	"									551		
		Сводка затрат:												
		Оборудование	"									1274		
		Монтажные работы	"									2025	465	369
														108
		Материалы	руб									551		
		Всего по смете:	"									3850	465	369
														108
		В т.ч. НУЦП	"									1468		

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил




 Э.В. Горбачева
 Э.А. Кочурова
 Г.Ф. Фадеева
 В.М. Матюшко

Зональный т.п. 802-5-47м.13.86

- 131 -

ДЛБ00М 5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год на электросвечение

Сметная стоимость - 2,81 тыс. руб.

В том числе:

а) оборудования - 0,01 тыс. руб.

б) монтажных работ - 2,80 тыс. руб.

НУЧП - 1,33 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 6,4 руб.

2. Им2 общей площади здания - 1,87 руб.

3. Им3 объема здания - 0,59 руб.

Основание: чертежи № Э-2,3
Составлена в ценах 1984 года

№ № п/п	Литр и № поз. прейск., УСН, пен- нива и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	един. изм.	К-во	Масса, брутто/ нетто		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					еди- ницы	об- щая	обор.	монтажных работ			обор.	монтажных работ		
								все- го	в том числе: основ- ная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/пл		все- го	в том числе: основ- ная з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/пл.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	8-612-II	Установка щитка ПРИИ-3057	шт	1	-	-	-	4,72 1,43	3,16	0,13 0,05	-	5 1	3	-
2.	8-612-2	То же, ПРИИ-3049	шт	1	-	-	-	3,86 2,3	1,48	0,08 0,03	-	4 2	1	-
3.	8-610-2	То же, трансфор- матора ЯТП-0,25	шт	4	-	-	-	1,79 0,815	0,943	0,03 0,01	-	7 3	4	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4.	8-526-5 15-04 п.1-009	Установка автомата АП50-ЗМТБ	шт	1	-	-	6,55	4,77 2,55	2,1	0,12 0,03	7	5	2	-
5.	8-591-3	Выключатель герме- тический	шт	39	-	-	-	0,488 0,103	0,384	-	-	19 4	15	-
6.	8-591-6	Розетка открытой проводки	шт	1	-	-	-	0,251	0,171	-	-	1	-	-
7.	8-591-8	То же, герметичес- кая	шт	3	-	-	-	0,3	0,195	0,01	-	1	1	-
8.	8-594-1	Светильник на кронштейне	шт	8	-	-	-	2,78 1,62	0,576	0,584 0,182	-	22 13	5	5 1
9.	8-593-2	Светильники на крю- ках	шт	108	-	-	-	1,16 0,092	0,488 -	0,58 0,182	-	125 10	53	63 20
10.	8-400-1	Кабель АНРГ по стене на скобах	100м	7,2	-	-	-	60,8 14,6	23,4	22,8 8,4	-	438 105	168	164 60
		Итого:	руб.								7	627 141	252	232 81
		Начисления на обо- рудование 40%	"								3			
		Начисления на уч- тенные материалы 60% от 141 руб.	"									85		
		Отклонения по зар- плате 252 x 0,4	"									101	101	

Зональный г.п. 802-5-47м.13.86

-133 -

Альбом 5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		81 x 0,4	руб.									32		32
		Начисления 60% на эксплуатацию машин	"											32
		ИТОГО:	"								10	984	353	403 113
		Накладные расходы												
		353 x 0,87	"									307		
		403 x 0,4	"									161		
		ИТОГО:	"								10	1452	353	403 113
		Плановые накопления 8%	"									116		
		ИТОГО:	"								10	1568	353	403 113
		в т.ч. НУЧП - 353 + 403 + 756 x 0,32 + 756 x 0,44 = 1331												
		Материалы, не учтенные ценником												
I. 15-17 п.2-540		Щиток ПР11-3057-21У3												
		140 x 1,4=196	шт	1	-	-	-	196	-	-	-	196	-	-
2.п.2-535		То же, ПР11-3049-21У3												
		49 x 1,4= 68,6	шт	1	-	-	-	68,6	-	-	-	69	-	-
3.п.2-346		Ящик ЯТЩ-0,25 12,7x1,32=16,76	шт	4	-	-	-	16,76-	-	-	-	67	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
4.	I5-07 п. I-045	СВЕТИЛЬНИК НСЮЭх60 I,25xI,32 = I,65	шт	29	-	-	-	I,65	-	-	-	48	-	-
5.	п.3-0I2	То же, НПОЭОхI00 I,9 x I,32= 2,5I	шт	6	-	-	-	2,5I	-	-	-	I5	-	-
6.	п. I-04I	СВЕТИЛЬНИК НСПИ- -I00 3,3xI,32 =4,36	шт	70	-	-	-	4,36	-	-	-	305	-	-
7.	п. I-043	То же, НСПИ-200 4,7xI,32=6,2	шт	6	-	-	-	6,2	-	-	-	37	-	-
8.	п.3-02I	То же, НСО02-I50 2,15xI,32=2,84	шт	6	-	-	-	2,84	-	-	-	I7	-	-
9.	п. I-02I	Переносной светиль- ник РВО-42 3,8 x I,32=5,02	шт	2	-	-	-	5,02	-	-	-	I0	-	-
10.	Пр-шт092	Электролампа 60вт	шт	30	-	-	-	0,2	-	-	-	6	-	-
II.	"-	То же, I00вт	шт	76	-	-	-	0,35	-	-	-	27	-	-
I2.	"-	То же, I50вт	шт	9	-	-	-	0,4	-	-	-	4	-	-
I3.	"-	То же, 200вт	шт	3	-	-	-	0,5	-	-	-	2	-	-
I4.	I5-I5 п.9-0I0	То же, МОЭ6-40 0,075x I,32 =0,I	шт	2	-	-	-	0,I	-	-	-	-	-	-
I5.	I5-04 п.6-028	Выключатели I,7 x I,32 =2,24	шт	39	-	-	-	2,24	-	-	-	87	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16.	п.17-090, 091	Розетка с заземля- ющим контактом												
		0,44 x I,32 =0,58	шт	3	-	-	-	0,58	-	-	-	2	-	-
17.	п.17-087	То же, двухполюс- ная												
		0,15xI,32=0,2	шт	I	-	-	-	0,2	-	-	-	-	-	-
18.	15-09 т.2-005	Кабель АНРГ сече- нием 2x2,5 мм2												
		190 x I,36 =258,4	км	0,46	-	-	-	258,4	-	-	-	119	-	-
19.	"-	То же, сечением 3 x 2,5 мм2												
		210 x I,36 =285,6	км	0,03	-	-	-	285,6	-	-	-	9	-	-
20.	15-09 т.2-005	То же, сечением 2 x 4 мм2												
		225 x I,36= 306	км	0,225	-	-	-	306	-	-	-	69	-	-
21.	"-	То же, сечением 3 x 4 мм2												
		265 x I,36= 360,4	км	0,02	-	-	-	360,4	-	-	-	7	-	-
22.	24-05 п.1-364	Коробки КОР-73												
		0,4 x I,32 =0,53	шт	80	-	-	-	0,53	-	-	-	42	-	-
		ИТОГО:	руб.									1138		
		Плановые накопле- ния 8%	"									91		
		ИТОГО:	"									1229		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка затрат:														
	Оборудование		руб									10		
	Монтажные работы		"									1568	353	403
	Материалы		"									1229		113
	ВСЕГО:		"									2807	353	403
	В том числе НУЧП		"									1331		113

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 Составила рук. группа
 Проверил


 Э. В. Горбачева

 Э. А. Кочурова

 Г. Ф. Фадеева

 В. М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год
на монтаж молниезащиты

Сметная стоимость - 1,28 тыс.руб.

В том числе:

а) монтажных работ - 1,28 тыс. руб.

НУЧП - 1,03 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 2,9 руб.

2. 1м2 общей площади здания - 0,86 руб.

3. 1м3 объема здания - 0,27 руб.

Основание: чертежи № 3-4, 17
Составлена в ценах 1984 года


№ п/п	№ и префикс, УСН, ценика и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто/нетто	еди- ни- цы	об- щая	обор.	всё	в том числе:	обор.	всё	в том числе:		
								ГО	основ- ная з/пл	экспл. машин	ГО	основ- ная з/пл	экспл. машин		
								в т.ч. з/пл.				в т.ч. з/пл.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I. Строительные работы															
1.	I-962	Разработка грунта в траншею вручную	100м3	1,05	-	-	-	194	194	-	-	204	204	-	
2.	I-968	Обратная засыпка	100м3	1,05	-	-	-	46	46	-	-	48	48	-	
		Итого:	руб									252	252		
		Отклонения по зарплате										101	101		
		252 x 0,4													

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО:	руб									353	353	-
		Накладные расходы 16,5%	"									58		
		ИТОГО:	"									411	353	-
		Плановые накопления 8%	"									38		
		ИТОГО:	"									444	353	-
		в т.ч. НУЧП - 353 + 353 x 0,58 + 353 x 0,44 = 713												
		2. Монтажные работы												
I. 8-472-2		Шина заземления 40x4 в траншее	100м	3,5	-	-	-	27 19,3	6,8	0,9 0,1	-	95 68	24	3 -
2. 8-472-8		То же, диам. 6 мм по конструкциям	100м	6,0	-	-	-	51,8 35,3	14,9	1,6 0,1	-	311 212	89	10 1
		Итого										406	113	13
		Начисления на учтен- ные материалы 60% от 280 руб.	"									280		1
		Отклонения по зар- плате										168		
		113 x 0,4	"									45	45	-
		1 x 0,4	"									8		8
		Начисления 60% на												1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		эксплуатацию машин												
		Итого:	руб.									627	158	2I I
		Накладные расходы	"									137		
		158 x 0,87	"									8		
		2I x 0,4	"											
		ИТОГО:	"									772	158	2I I
		Плановые накопления	"									62		
		8%	"											
		ИТОГО:	"									834	158	2I I
		в т.ч. НУЦП -												
		$158+2I+I79x0,32+I79x0,44=3I5$												
		ВСЕГО по смете	"									1278	5II	2I I
		в т.ч. НУЦП	"									1028		

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил



300pp -


Э.В. Горбачева
 Э.А. Кочурова
 Г.Ф. Фадеева
 В.М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год на приобретение и монтаж слаботочных устройств

Сметная стоимость - 0,07 тыс.руб.

В том числе:

а) оборудования - 0,03 тыс.руб.

б) монтажных работ - 0,04 тыс.руб.

НУЧП - 0,02 тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 0,1 руб.

2. Им2 общей площади здания - 0,03 руб.

3. Им3 объема здания - 0,01 руб.

Основание: чертежи № Э-3
Составлена в ценах 1984 года

№ № п п	Цифр и № пози- ций прейск. УСН, цен- ника и др	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во	Масса, т брутто/ нетто		Стоимость единиц, руб.				Общая стоимость, руб.				
					еди- ни- цы	об- щая	обор.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			обор.	МОНТАЖНЫХ РАБОТ			
						всё- в том числе:				всё- в том числе					
						ГО	ОСНОВ- НАЯ З/ПЛ	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. З/ПЛ			ГО	ОСНОВ- НАЯ З/ПЛ	ЭКСПЛ. МАШИН в т.ч. З/ПЛ.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	I6-04 п.5-022 IO-I27-5	Аппарат телефон- ный	шт	2	-	-	9,3	0,37	0,31	-	19	1	1	-	
2.	IO-I27-8	Абонентное устрой- ство АЗУ-2	шт	1	-	-	-	3,82 2,28	1,54	-	-	4 2	2	-	
3.	IO-38I-II	Установка розетки	шт	2	-	-	-	0,36	0,33	-	-	1	1	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	
4.	10-397-5	Трансформатор абонентский	шт.	I	-	-	-	1,49	1,24	-	-	I	I	-	
5.	10-605-I	Коробка ответвительная	шт	2	-	-	-	0,58	0,46	-	-	I	I	-	
6.	10-54-10	Прокладка провода однопарного	100м	I,2	-	-	-	3,46 0,31	3,15	-	-	4	4	-	
	ИТОГО:		руб.									I9	I2	I0	-
	Начисления на оборудование 40%		"								8	2			
	Начисления на учетные материалы 60% от 2 руб.		"									I			
	Отклонения по зарплате														
	II x 0,4		"									4	4	-	
	ИТОГО:		"									27	17	I4	-
	Накладные расходы I4 x 0,8		"									II			
	ИТОГО:		"									27	28	I4	-
	Плановые накопления 8%		"									2			
	ИТОГО:		"									27	30	I4	-
	в том числе НУЧП - I4 + I4 x 0,32 + I4 x 0,44 = 24														

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, не учтенные ценником														
I.	15-09 т.7-030	Провод ПЖ сечением 1,8 мм ² 21,6 x 1,38 = 29,4	км	0,01	-	-	-	29,4	-	-	-	-	-	-
2.	т.7-029	Провод ТРП-2x0,5 9,6x1,38 = 13,7	км	0,05	-	-	-	13,7	-	-	-	I	-	-
3.	т.7-031	Провод ПТДК-2x0,6 11,6 x 1,38 = 16	км	0,05	-	-	-	16	-	-	-	I	-	-
4.	т.7-039	Провод ЛТВ-2x0,6 21 x 1,38 = 29	км	0,01	-	-	-	29	-	-	-	I	-	-
5.	29-02-20 таб. I-244	Коробка УК-2П 0,13 x 1,57 = 0,2	шт	3	-	-	-	0,2	-	-	-	I	-	-
6.	п. I-248	Трансформатор ТАМУ-10С 3,1 x 1,57 = 4,87	шт	1	-	-	-	4,87	-	-	-	5	-	-
7.	п. I-290	Розетка РЮ 0,15 x 1,32 = 0,2	шт	2	-	-	-	0,2	-	-	-	I	-	-
		ИТОГО:	руб.									10		
		Плановые накопления 8%	"									I		
		ИТОГО:	"									11		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
											27	41	14	
												24		

ВСЕГО по смете: руб.
 В том числе НУЧП "

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила рук. группы
 Проверил

З.В. Горбачева
Э.А. Кочурова
Г.Ф. Фадеева
В.М. Матюшко

З.В. Горбачева
 Э.А. Кочурова
 Г.Ф. Фадеева
 В.М. Матюшко

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту свинарника для выращивания и откорма 500 свиней в год.
На устройство выгульных дворов

Сметная стоимость - 9,04 тыс.руб.

НУЧП - 0,73 тыс. руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 20,6 руб.

2. Им2 общей площади здания - 6,05 руб.

3. Им3 объема здания - 1,91 руб.

Основание: АС-55, 0-1Г
Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ предрисунков, укрупненных сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе:		Всего	В том числе:		НУЧП	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1.	27-20	Устройство основания из песчано-гравийной смеси	м3	66	10,75	0,08	0,40/0,06	708	5	26/4	31	
2.	27-20	То же, из песка 282х0,16+ 48х0,09	м3	49,5	7,65	0,07	0,32/0,05	379	3	16/2	19	
3.	27-2	Проливка битумом	100м2	3,3	16,18	0,75	12,82/1,86	53	2	42/6	44	
4.	СЦ ч. I п. 45	Стоимость битума	т	0,83	75,9	-	-	63	-	-	-	
5.	27-II4 27-II5	Устройство цементно-бетонного покрытия										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ЦММ п.30,28	из бетона М 300 Мрз 200 толщиной 14 см. 23,84-(105-87,7)х х 0,204 х 1,045 - -(0,727 - (105- 87,7)х х 0,0102 х 1,045)х 6 + + 2,90х0,17х1,02 = =17,39		м2	282	17,39	0,21	0,21/0,02	4904	59	59/6	118
6. -"-	То же, из бетона М-200 Мрз 200 толщи- ной 6 см 23,84-(105-75,3)х х0,204 х 1,045-(0,727- -(105-75,3)х 0,0102 х х 1,045)х 14 + 2,9 х4 х х 0,06 х 1,02 = 13,00м2		м2	48	13,00	0,19	0,21/0,02	624	9	10/1	19
7. 10-187	Установка стоек из брувен		м3	2,12	64,52	9,3	1,88/0,38	137	20	4/1	24
8. 10-29	Устройство ограды и ворот из жердей		м3	2,77	70,43	11,6	1,97/0,4	195	32	5/1	37
9. 8-27	Обмазка битумом за 2 раза		100м2	0,24	108,2	19,5	2,22/0,45	26	5	1/-	6
10. СЦ ч.1 п.460	Приборы для ворот		к/т	5	7,26			36			
	Итого:		руб.					7125	135	163/21	298
	Отклонение по з/пл.		"								
	135 х 0,4		"					54	54		54
	21 х 0,4		"					8		8/8	8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО:	руб.					7187	189	171/29	360
		Накладные расходы 16,5% (НУЧП-58%)	"					1186			209
		ИТОГО:	"					8373	189	171/29	569
		Плановые накопления 8% (НУЧП-44%)	"					670			158
		ИТОГО:	"					9043	189	171/29	727

Гл. инженер проекта
 Нач. сметного отдела
 / Составила: рук. группы
 Проверил






З. В. Горбачева
 Э. А. Кочурова
 Г. Ф. Фадеева
 В. М. Матюшко

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту свинарника на 500 свиней в год для районов
Крайнего Севера

№ № п п	Наименование ресурсов	Количество	
		Варианты	
		I	II
1	2	3	4
I. Общестроительные работы			
	Затраты труда, чел.-ч.	25610	19200
	Заработная плата, руб	20820	15610
	Строительные машины, руб.	9820	3060
2. Санитарно-технические работы			
	Затраты труда, чел.-ч.	3321	3284
	Заработная плата, руб.	2700	2670
	Строительные машины, руб.	220	210
3. Монтажные работы			
а) технологическое оборудование			
	Затраты труда, чел. -ч.	525	525
	Заработная плата, руб.	500	500
	Строительные машины, руб.	80	80
б) электротехническое оборудование			
	Затраты труда, чел.-ч.	912	912
	Заработная плата, руб.	810	810
	Строительные машины, руб.	500	500
в) прочие работы			
	Затраты труда, чел.-ч.	639	639
	Заработная плата, руб.	530	530
	Строительные машины, руб	10	10
ВСЕГО:			
	Затраты труда, чел.-ч.	31007	24560
	Заработная плата, руб.	25380	20120
	Строительные машины	10630	3860

Нач.сметного отдела
/ Составила: рук. группы
Проверил

Э.А. Кочурова
Г.Ф. Бадеева
В.М. Матюшко