

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
802 -5 -39.85

СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД
/ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ/

АЛБОМ УІ

С М Е Т Ы

20597-06

20597-06
ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 802-5-39,85

СВИНАРНИК ДЛЯ ОТКОРМА 500 СВИНЕЙ В ГОД
/ДЛЯ ПОДСОБНЫХ ХОЗЯЙСТВ ПРЕДПРИЯТИЙ/

АЛЬБОМ УЧ

СМЕТА

Сметная стоимость , тыс.руб.	90,32
в том числе:	
строительно-монтажные работы, тыс.руб.	75,06
оборудования, тыс.руб.	15,26
Стоимость I мЗ здания	29,91
I скотоместо	322,5

Разработан институтом
"Горьковгипросельхозстрой"
Госстроя РСФСР

Утвержден Главсельстрой-
проектом Минсельхоза СССР

Приказ № 9 ЭГ от 06.03.1985 г.

Введен в действие институтом
"Горьковгипросельхозстрой"

Приказ № 5Т от 13.03.1985 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела





В.С. ПАЛАТИН
Н.С. СЫРКИН
В.Г. ЗОТОВА

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3	4
I	-	Пояснительная записка	4
2	-	Объектная смета	7
3	I	Общестроительные работы	10
4	-	Сводка объемов и стоимости работ	49
5	2	Водопровод хоз.питьевой	52
6	3	Горячий водопровод	58
7	4	Трубопроводы теплой воды	62
8	5	Канализация производственная общего назначения - КО	66
9	6	Канализация хоз-бытовая К-I	70
10	7	Канализация производственная К-3	73
11	8	Производственная канализация К-7	78
12	9	Канализация производственная К-4 - механически загрязненной воды	79
13	10	Отопление	82
14	11	Пароснабжение	84
15	12	Вентиляция	88
16	13	Электроосвещение	94
17	14	Силовое электрооборудование	100
18	15	КИП и автоматика	107
19	16	Технологическое оборудование	113
20	17	Молниезащита	121

I	2	3	4
21	-	Ведомость изменений объемов работ для наружного воздуха -40°C	I23
22	-	Ведомость изменений объемов работ при наружного воздуха -30°C при замене утеплителя из минераловатных плит на плиты торфяные = 200 кг/м ³	I27
23	-	То же, для температуры наружного воздуха -40°C	I29
24	I8	Вентиляция = -40°C	I31
25	I9	Водопровод хоз-питьевой /вариант с полиэтиленовыми трубами/	I38
26	20	Горячий водопровод /вариант с полиэтиленовыми трубами/	I44
27	21	Трубопровод теплой воды /вариант с полиэтиленовыми трубами/	I48
28	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	I52

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к смете типового проекта свинарника для откорма
500 свиней в год /для подсобных хозяйств пред-
приятий/

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

2. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ исчислена по ЕРЕР Госстроя СССР для базисного района и Сборникам Единичных расценок, привязанных к местным условиям строительства в Московской области в ценах и нормах, введенных с 1 января 1984 года.

Потребность всех ресурсов в сметах подсчитана по сметным нормам ЭС издания 1983 года.

3. Накладные расходы приняты:

на общестроительные работы в размере 16,5%, на внутренние сантехнические работы - 13,3%, металлические конструкции 8,6%.
Плановые накопления 8%.

4. Стоимость монтажных работ в сметах на электроосвещение, электросиловое и технологическое оборудование подсчитана по ценникам на монтаж оборудования Госстроя СССР в соответствии с общей частью к ценникам на монтаж оборудования издания 1982 г.

5. Стоимость оборудования принята по прейскурантам оптовых цен, а стоимость материалов, не учтенных ценниками на монтаж оборудования - по ценнику № 1 средних районных сметных цен для базисного района и по прейскурантам оптовых цен.

На технологическое оборудование учтены транспортные расходы в размере 3% и заготовительно-складские расходы 1,2%.

На материалы, не учтенные ценниками на монтаж оборудования, стоимость которых определяется по прейскурантам оптовых цен, приняты надбавки согласно ценнику № I часть У издания 1983 г. по I территориальному району.

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

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

а/ производство земляных работ в сухих грунтах II группы при объемном весе 1250 кг/м³, 1800 кг/м³.

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

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

а/ сметная стоимость определена для температуры наружного воздуха -30°.

Объемы ограждающих конструкций определены для температуры -40°С,

б/ производство земляных работ - в сухих грунтах II группы, в/ фундаменты - под кирпичные стены ленточные бутобетонные Мб-100, под кирпичные столбы - бутобетонные Мб 100, под деревянные стойки - бетонные столбы Мб 100,

г/ стены - торцевые, кирпичные, продольные - кирпичные столбы с бревенчатой забиркой,

д/ перегородки - кирпичные, армированные,

е/ крыша - из асбестоцементных листов по деревянной обрешетке,

ж/ полы - бетонные, деревянные, керамическая плитка,
ленолеум,

з/ заполнение оконных и деревянных проемов - блоками.

Составила - *Амплеева* - Амплеева

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год

Сметная стоимость 90,32 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 322,5 руб.

I м2 общей площади здания 130,54 руб.

I м3 объема здания 29,91 руб.

Составлена в ценах 1984 года

Т.П. 802-5-3985

Албеном УТ

№п/п	№смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит.	монтаж.	обор.	прочих	всего	в т. числе Основ. з/пла-машин та	Экспл. з/пла-машин та	НУЧП	Ед. изм	К-во ед.изм.	Стоим един. изме- рения руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I	I	Общестроительные работы	63,68	-	-	-	63,68	-	-	-	м3	3019,84	21,21	
2	2	Водопровод хозяйственной	1,75	-	0,15	-	1,90				"	"	0,63	

20397-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
3	3	Горячий водо- провод	0,28	0,01	0,31	-	0,6				м3	3019,84	0,20
4	4	Трубопроводы теп- лой воды	0,44	0,06	0,39	-	0,89				"	"	0,29
5	5	Канализация про- изводственная об- щего назначения -К0	1,00	-	-	-	1,00				"	"	0,33
6	6	Канализация хоз- бытовая К-1	0,20	-	-	-	0,20				"	"	0,07
7	7	Канализация про- изводственная К-3	1,5	0,01	-	-	1,51				"	"	0,5
8	8	Производствен- ная канализа- ция К-7	0,02	-	-	-	0,02				"	"	0,01
9	9	Канализация произ- водственная К-4 механически заг- рязненной воды	0,24	-	-	-	0,24				"	"	0,08
10	10	Отопление	-	0,12	0,1	-	0,22				"	"	0,07
II	II	Пароснабжение	0,1	-	-	-	0,1				"	"	0,03
12	12	Вентиляция	1,4	0,3	0,88	-	2,58				"	"	0,85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I3	I3	Электроосвещение	-	1,42	0,16	-	1,58				м3	3019,84	0,5
I4	I4	Силовое электрооборудование	-	0,74	0,29	-	1,03				"	"	0,34
I5	I5	КИП и автоматика	-	0,23	0,1	-	0,33				"	"	0,11
I6	I6	Технологическое оборудование	-	1,18	12,88	-	14,06				"	"	4,66
I7	I7	Молниезащита	0,38	-	-	-	0,38				"	"	
-	-	Итого	70,99	4,07	15,26	-	90,32				"	"	29,91

Г.П. 802-5-79,85

Альбом Л1

9

Гл. инженер института

В.С. ПАЛАТИН

Гл. инженер проекта

Н.С. СЫРКИН

Нач. сметного отдела

В.Г. ЗОТОВА

Составила: ст. инженер

Н.С. АМШЛЕЕВА

Проверила: рук. группы

Т.И. ДЕМЕНТЬЕВА

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на общестроительные работы

Основание: чертежи АР, КЖ, КМ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 63,675 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 227,4 руб.
I м2 общей площади здания 92,03 руб.
I м3 объема здания 21,09 руб.

№ пп	Основа- ние	Наименование работ	Един. изме- рения	К-во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.		
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		НУЧП
					Основ. з/пла- та	Экспл. машин			Основ. з/пла- та	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Земляные работы											
I	I-II29 II6-2	Планировка площади механизированным способом	100 м2	I7,22	0,35			6			

Г.П. 802-5-3985

Альбом Л1
10

20597-06

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 I-237 29-2 29-9 т.ч. т.3	Срезка растительного слоя толщиной 15 см бульдозером 80-100 л.с. с перемещением на рас- стояние до 50 м ст.36,59+29,98х4	1000 м3	0,163	156,51			26			
3	I-I83 23-4 тб.3	Разработка раститель- ного слоя грунта экска- ватором с ковшом емк. 0,25 м3 с погрузкой на автосамосвалы	1000 м3	0,163	156,3			25			
4	Цен.3 ч.1	Отвозка растительного грунта на расстояние 1 км автосамосвалами	т	195,6	0,29			57			
5	I-I94 25-1	Работа на отвале при транспортировании рас- тительного грунта	1000 м3	0,163	10,7			2			
6	I-65 I2-5 тб.3	Разработка грунта II группы экскаватором емк.ковша 0,25 м3 в траншеях и ямах	1000 м3	0,236	165,07			39			

Г.П. 802-5-3985

Альбом У1

II

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-936 78-2 Т.ч. п.3.67	Добор грунта II группы вручную в траншеях ст.101х1,2	100 м3	0,05	121,2			6			
8	I-948 79-2	То же, в ямах ст.120х1,2	100 м3	0,05	144			7			
9	I-231 к-0,85 I-238 к-5 тб.3 п.3.48 29-2 29-9	Перемещение ранее раз- работанного грунта бульдозером мощностью 80-100 л.с. в резерв на 60 м ст.44,17х0,85+34,95х х 5	1000 м3	0,246	212,39			52			
10	I-231 к-0,85 I-238 к-5 тб.3 п.3.48 29-2 29-9	Обратное перемещение грунта для обратной засыпки и подсыпки под полы ст.44,17х0,85+34,95х х5	1000 м3	0,246	212,39			52			

Г.П. 802-5-3985

Альбом УГ

- 12 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I-968 II-62	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100 м3	0,26	46			12			
I2	I-257 I-268 3I-2 3I-13	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью 80-100 л.с. с перемещением до 60 м ст.20,46+II,69х5	1000 м3	0,102	78,91			8			
I3	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 м3	1,02	9,69			10			
I4	I-995 85-2	Подсыпка грунта под полы	100 м3	1,61	69,3			112			
I5	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта под полы	100 м3	1,61	9,69			16			
I6	I-I84 23-5 тб.3	Разработка с погрузкой недостающего грунта на автосамосвалы	1000 м3	0,043	194,26			8			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ ПГС часть I	Подвозка грунта II груп- пы на I км	т	77	0,29			22			
-	-	Итого по I разделу	руб	-	-			460			
		II. Фундаменты									
18	6-2I I-2I	Устройство ленточных бутобетонных фундамен- тов под кирпичные стены № 100	м3	70,9I	29,6			2099			
19	6-14 I-14	Столбчатые бутобетон- ные фундаменты под кир- пичные столбы № 100	м3	5,2	3I,8			165			
20	6-13 I-13	Фундаменты - столбы из бетона М-100 под дере- вянные стойки	м3	7,74	34,4			266			
21	6-79 9-3	Установка анкерных бол- тов из арматуры при бетонировании	т	0,09	563			5I			
22	8-10 3-1	Устройство песчаной подушки под деревянные стены	м3	18,3	10,7			196			
23	II-50 7-1	Устройство обсыпки вдоль стен из керам- зита	м3	10,1	16,1			163			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	8-30 5-I	Устройство кирпичных стен из красного кир- пича т.51 см под дере- вянные стены	м3	12,85	34,2			439			
25	8-13 4-I	Гидроизоляция из це- ментного раствора	100 м2	0,75	86,5			65			
26	8-18 4-3	Гидроизоляция из двух слоев рубероида под деревянные стойки	м2	0,76	2,32			2			
27	8-59 7-3	Армирование кладки стен и других конструк- ций	т	0,124	194			24			
28	II-II I-II	Подготовка под пере- городки из бетона М-100	м3	5,2	29,3			152			
-	-	Итого по II разделу	руб	-	-			3622			
		III. Стены									
29	8-3I 5-I	Кладка наружных стен из обыкновенного гли- няного кирпича при высоте этажа более 4 м	м3	60,13	33,9			2038			

Г.П. 802-5-3985

Альбом УГ - 15

20297-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
30	8-30 5-I	Кладка наружных стен из обыкновенного глиняного кирпича при высоте до 4 м	м3	183,68	34,2			6282			
31	8-37 5-4	Кладка внутренних стен из красного кирпича при высоте этажа более 4 м	м3	18,43	34			627			
32	8-49 6-2	Кладка столбов из обыкновенного глиняного кирпича при высоте до 4 м	м3	16,91	37,2			629			
33	8-36 5-4	Кладка внутренних стен из обыкновенного кирпича при высоте до 4 м	м3	30,82	34,3			1057			
34	7-445 38-10- -I,8	Кладка перемычек весом до 0,3 т	шт	108	0,23			25			
35	7-130 9-2-I,8	То же, весом до 1 тн	шт	2	1,77			4			
36	ССЛМСМ II,9-92- -II	Стоимость сборных ж.б. перемычек Мб-200	м3	3,92	64,4			252			

Г.П. 802-5-39.85

Альбом У1

- 16

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
37	ССЦ МСМ таб.3-1 п.1	Арматура кл.А-I	кг	33	0,229			8			
38	ССЦ МСМ табл.3- -1п.3	То же, кл.А-III	кг	78,3I	0,250			20			
39	ССЦ МСМ табл. 3-1 п.6	То же, кл. В-I	кг	56,56	0,32I			18			
40	10-14 2-4	Устройство бревенча- тых стен	м2	136,94	12,5			1712			
41	12-227 8-2	Устройство слива из оцинкованной стали	100 м3	0,101	9,43			1			
42	10-29 4-2	Установка деревянных стоек из бревен диам. 180 мм	м3	1,92	64			123			
43	10-202 37-2	Огнезащита стоек	м3	1,92	7,5I			14			
		Итого	руб	-	-			12810			

Г. П. 802-5-39.85

Альбом У1

- 17 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		IV. Крыша									
44	10-29 4-2	Установка прогонов, стропил, мауэрлатов из бревен	м3	36,71	64			2349			
45	10-70 11-1	То же, из брусков	м3	2,5	112			280			
46	7-285 17-1	Установка крепежных элементов	т	0,293	362			106			
47	ССЦ МСМ тб.3-1 п.18	Металлизация крепеж- ных элементов	т	0,293	178			52			
48	10-195 36-4	Устройство деревян- ного настила из досок толщ.22 см	м2	911,05	1,71			1558			
49	12-289 9-6	Устройство пароизоля- ции из 1 слоя руберо- ида	м2	911,05	0,499			455			
50	12-284 9-1	Утепление перекрытия минераловатными пли- тами т.140 мм под поме- щением свинарника	100 м2	8,67	54,7			474			
51	ССРСЦМ	Стоимость минерало-									

Г.П. 802-5-3985

Альбом У1

18

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ч. I п. I24	ватных плит М-125 ГОСТ 9573-82 Объем: 867x0,14x1,03	м3	125,02	23,4			2926			
52	I2-284 9-I	Утепление перекрытия минераловатными плит- тами т. 60 мм под поме- щением для отгрузки навоза	100 м2	0,44	54,7			24			
53	ССР СЦМ ч. I п. I24	Стоимость минераловат- ных плит М-125 ГОСТ 9573-82 объем: 44x0,06x1,03	м3	2,72	23,4			64			
54	10-192 36-2	Устройство обрешетки по деревянным брускам	м3	3,31	118			391			
55	10-28 4-I	Установка деревянных брусков в кровле	м3	1,553	110			171			
56	I2-269 6-3	Устройство кровли из асбестоцементных лис- тов унифицированного профиля по готовым про- гонам	м2	925,3	2,11			1952			
57	I2-272 6-5	Герметизация стыков между асбестоцемент- ными листами	м2	925,3	0,0956			88			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
58	10-28 4-1	Устройство каркаса про- духа из брусков	м3	1,12	110	-	-	123	-	-	-
59	10-32 6-1	Облицовка продуха чистыми досками	м2	104,4	2,14	-	-	223	-	-	-
60	26-50 10-5	Прибивка сетки к про- духу	м2	21,6	1,3	-	-	28	-	-	-
61	12-280 8-5	Обивка продуха оцинко- ванной кровельной сталью	м2	104,4	1,92	-	-	200	-	-	-
62	12-280 8-5	Прибивка гребенки из оцинкованной кровель- ной стали	м2	28,1	1,92	-	-	54	-	-	-
63	26-50 10-5	Сетка по низу карни- за	м2	23,4	1,3	-	-	30	-	-	-
64	10-69 10-8	Укладка ходовых досок	м	133,4	0,14	-	-	19	-	-	-
65	10-191 36-1	Устройство деревянной фермы из досок	м3	0,449	106	-	-	48	-	-	-
66	8-17 4-3	Устройство горизонталь- ной изоляции из двух слоев толя по верху кирпичных столбов под бревна	м2	1,72	2,36	-	-	4	-	-	-

Г.П.802-5-2985

Альбом УГ

- 20 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
67	10-201 37-1	Огнезащита балок, стропил, мауэрлатов, каркаса продуха	м3	42,29	3,82	-	-	162	-	-	-
68	10-203 37-3	Огнезащита обрешетки настила	м2	1836,35	0,122	-	-	224	-	-	-
69	14-21 10-5	Устройство деревянных вытяжных шахт сечени- ем 200х200 мм	м2	6,4	13,4	-	-	86	-	-	-
70	14-22 10-6	То же, сечением 400х400 мм	м2	4,8	12,2	-	-	59	-	-	-
71	14-23 10-7	То же, сечением 600х600 мм	м2	14,4	10,7	-	-	154	-	-	-
-	-	Итого	руб	-	-			12304			
		У. Проемы									
		а/ Оконные									
72	10-76 13-5	Установка оконных бло- ков в деревянных рубле- ных стенах со спарен- ными переплетами площ_ до 2 м2	м2	28,28	4,78			135			
73	ССР СЦМ ч. II п. 170 пр-НП 07-27	Стоимость оконных бло- ков с простой масляной окраской СВД9-12									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	-01	ст.18,4-0,1x1,02x x1,8	м2	28,28	18,22			515			
74	ССРСЦМ ч.П п.358 пр-нт 07-27- -01	Доски подоконные									
		ст.1,17-0,1x0,02x0,33	м	23,47	1,14			27			
75	ССРСЦМ ч.П п.322 пр-нт 07-27- -01	Наличники									
		ст.0,2-0,1x0,02x0,03	м	166,0	0,197			33			
76	ССР СЦМ ч.1 п.427	Стоимость приборов для двухстворчатых окон	кт	28	1,72			48			
77	10-84 14-1	Установка оконных бло- ков площадью до 2 м2 в каменных стенах	м2	13,3	2,99			40			
78	ССР СЦМ ч.П п.170 пр-нт 07-27- -01	Стоимость оконных бло- ков СВД 9-12 с прос- той масляной окраской									
		ст.18,4-0,1x1,02x1,8	м2	13,3	18,22			242			

I	2	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79	10-94 17-1	Установка одинарных глухих переплетов площадью до 5 м ²	м ²	1,3	3,06			4			
80	ССР СЦМ ч. II п. 312	Коробки оконные	м	4,04	1,07			4			
81	ССР СЦМ ч. I п. 203 пр-нт 07-27- -01	Стоимость переплетов с жалюзиным заполне- нием ст. 15,5-2,15x1,02x x0,1	м ²	1,18	15,4			18			
82	ССР СЦМ ч. II п. 322 пр-нт 07-27- -01	Наличники ст. 0,2-0,03x0,1x x 1,02	м	5,56	0,197			1			
83	ССР СЦМ ч. I п. 427	Приборы для оконных блоков	к-т	13	1,72			22			
84	14-747 202-1	Остекление оконных спаренных переплетов 3 мм стеклом	м ²	41,58	2,22			92			
		Итого по "а"	руб	-	-			1181			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		б/ Дверные проемы									
85	10-105 20-1	Установка входных и тамбурных дверных блоков в каменных стенах площадью до 3 м ²	м ²	9,92	1,45			14			
86	10-140 26-1	Добавлять стоимость пакли	м ²	9,92	1,34			13			
87	10-106 20-2	Установка входных и тамбурных дверных блоков в каменных стенах площ.более 3 м ²	м ²	9,01	1,19			11			
88	10-141 26-2	Добавляется стоимость пакли	м ²	9,01	0,95			9			
89	10-105 20-1	Установка дверных блоков во внутренних каменных стенах	м ²	2,48	1,45			4			
90	10-140 26-1	Добавляется стоимость пакли	м ²	2,48	1,34			3			
91	10-105 20-1 тех.ч. тб.1	Установка дверных блоков площадью до 3 м ² во внутренних каменных стенах с установкой пневмозатворов									
		ст.0,55x1,32+0,35+ +0,55	м ²	4,96	1,63			8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
92	10-140 26-1	Добавляется стоимость пакли	м2	4,96	1,34			7			
93	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках площадью до 3 м2	м2	20,22	2,0			40			
94	10-107 20-3 тех.ч. тб.1	Установка дверных блоков площ.до 3 м2 в перегородках пневмозатворов ст.0,67x1,27+0,13+ +1,2	м2	4,12	2,18			9			
95	10-144 27-1	Установка противопожарной двери ПД-5 со стальной коробкой	м2	5,53	3,76			21			
96	ССР СЦМ ч.П п.1969	Стоимость металлических рам двери	т	0,1	287			29			
97	ССР СЦМ ч.П п.373	Стоимость полотна двери ПД-5	м2	5,53	20,8			115			
98	ССР СЦМ ч.П п.287 07-27- -01	Стоимость дверного блока Д-69 с простой масляной окраской ст.14-1,61x1,02x0,1	м2	10,3	13,84			143			

Г.П. 802-5-3985

Альбом У1

25

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	ССР СЦМ часть II п.288 пр-нт 07-27- -01	То же, д-70 ст.14,6-1,63x1,02x x0,1	м2	6,6	14,43			95			
100	ССР СЦМ часть II п.287 пр-нт 07-27- -01	То же, д - 68 ст.14-1,58x0,1x x1,02	м2	17,36	13,84			240			
100a	ССР СЦМ часть II п.290 пр-нт 07-27- -01	То же, д- 75 ст.15,8-0,1x1,02x1,61	м2	2,06	15,64			32			
101	ССР СЦМ часть II п.289 пр-нт 07-27- -01	То же, д- 65 ст.13,9-1,61x1,02x x0,1	м2	4,52	13,74			62			
102	ССР СЦМ часть II п.291	То же, д-71									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	пр-нт 07-27- -01	ст. I5,8-I,63xI,02x x0,I	м2	4,49	15,63			70			
I03	ССР СЦМ часть II п.290 пр-нт 07-27- -01	То же, д- 74 ст. I5,8-I,6IxI,02x x0,I	м2	7,44	15,64			116			
I04	ССР СЦМ часть I п.446	Приборы для однополь- ных входных и тамбур- ных дверей	к-т	4	6,73			27			
I05	ССР СЦМ часть I п.447	То же, двухпольных	к-т	2	8,94			18			
I06	ССР СЦМ часть I п.448	То же, для однополь- ных входных в помеще- ние	к-т	16	2,97			48			
I07	ССР СЦМ часть I п.449	То же, двухпольных	к-т	1	3,23			3			
I08	10-136 25-5	Обивка дверей кровель- ной оцинкованной сталью по асбесту с двух сторон	м2	9,08	6,83			62			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого	руб	-	-			1199			
		Всего по разделам а+б	руб	-	-			2380			
		VI. Ворота									
IO9	IO-I44 27-1	Установка ворот со стальными коробками	м2	17,4	3,76			65			
II0	ССР СЦМ часть II п.1969	Стоимость обрамления ворот	т	0,067	287			19			
III	ССР СЦМ часть II п.366	Стоимость полотен ворот	м2	17,4	26,4			459			
II2	ССР СЦМ часть I п.342	Приборы для ворот	кг	72	0,32			23			
II3	8-59 7-3	Армирование кладки закладные детали	т	0,01	194			2			
		Итого	руб	-	-			568			
		В т.ч. м/конструкции	руб	-	-			19			
		VII. Перегородки									
II4	8-43 5-8	Перегородки армирован- ные толщиной в 1/2 кир- пича из кирпича кера- мического при высоте этажа до 4 м	м2	178,3	4,96			884			
II5	8-45 5-9	Перегородки венткамер неармированные из ке- рамического кирпича тол- щиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	м2	13,33	4,72			63			
		Итого	руб	-	-			947			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УТ

- 28 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		УШ. Полы Тип 1									
II6	II-II I-II	Устройство бетонной под- готовки под полы толщи- ной 80 мм М6-100	м3	II,29	29,3			33I			
II7	II-63 9-3	Устройство лаг	м2	I4I, I2	0,729			I03			
II8	II-184 27-2 II-47 3-5	Устройство дощатого пола толщиной 37 мм с промазкой нижней поверх- ности битумом ст.4,88+0,46 Тип 2	м2	I4I, I2	5,34			754			
II9	II-67 II-I II-68 II-2	Устройство покрытия пола из бетона М-300 толщ.80 мм ст.1,23+0,158xI0+ +0,33,3-29,3/x/0,0306+ +0,005IхI0/ Тип 2	м2	357,08	3,14			II2I			
II9а	II-67 II-I II-68 II-2	Устройство покрытия пола из бетона М-200 толщ.80 мм ст.1,23+0,158xI0 Тип 3	м2	24,2I	2,8I			68			
I20	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	9,5I	0,433			4			
I2I	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщи- ной 100 мм	м3	0,95	29,3			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I22	II-57 8-3	Стяжка из керамзито-бетона т.20 мм	м2	9,5I	0,826			8			
I23	II-205 28-I	Покрытие пола из линолеума на холодной битумной мастике Тип УI	м2	9,5I	5,19			49			
I24	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	4,0I	0,433			2			
I25	II-II I-2	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщиной 100 мм	м2	0,4	29,3			12			
I26	II-55 8-I II-56 8-2	Цементно-песчаная стяжка толщиной 40 мм ст.0,7+0,136x4	м2	4,0I	1,244			5			
I27	II-57 8-3 II-58 8-4	Тепло-звукоизоляция из легкого бетона т.80 мм ст.0,826+0,156x12	м2	4,0I	2,7			11			
I28	26-50 10-5	Укладка сетки в полу	м2	4,0I	1,3			5			
I29	II-135 20-3	Покрытие пола из керамической плитки Тип 5	м2	4,0I	4,17			17			
I30	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	98,53	0,433			43			
I31	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100 толщ.100 мм	м3	9,85	29,3			289			
I32	II-135 20-3	Покрытие из керамической плитки	м2	9,853	4,17			411			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I33	II-II I-II	Утолщение в полу под рельсы Мб-30 ст. 29,3+/32,1-26,3/х х1,02 Тип 6	м3	42,78	35,22			1507			
I33a	II-II I-II	Бетонный подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	2,15	29,3			63			
I33б	II-85 II-86 I3-3 I3-4	Покрытие из асфальто- бетона т 40 мм I,4+0,225х3	м2	21,47	2,08			45			
I34	6-86 9-10	Устройство выравнива- ния потенциалов	т	0,009	15,3			-			
I35	ЦЗЦ	Стоимость арматуры Итого	т руб	0,009 -	229 -			2 4878			
IX. Разные работы											
I36	6-237 28-I ЦЗЦ	Каналы навозоудаления Устройство каналов навозоудаления из бетона М-300 В-6 ст. 72,7+/0,92+1,53/х х1,015	м3	18,28	75,19			1363			
I37	6-83 9-7	Установка уголков в каналах	т	1,123	441			495			
I38	10-197 36-5	Укладка досок по дну канала	м2	44,5	2,76			123			
I39	10-203 37-3	Огнезащита досок	м2	44,5	0,122			5			
I40	8-27 4-7	Обмазка каналов горя- чим битумом за 2 раза	м2	143,83	0,9			129			

Т.П. 802-5-29.85

Альбом УТ

31

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I41	I4-II 8	Укладка ж.б. решеток перекрытия каналов	м3	2,574	19,8			5I			
I42	ССЦ МСМ п.10- -109	Стоимость решеток пере- крытия каналов Мб-400 В-6 ст. II7+I, 53	м3	2,574	118,53			307			
I43	ССЦ МСМ тб.3-I	Арматура кл.А-III	кг	42,9	0,250			II			
I44	-"-	То же, Вр-I	кг	95,8I	0,32I			3I			
I45	7-I99 I2-I	Укладка плит перекры- тия каналов площадью до 1м2	шт	II	0,48			5			
I46	ССЦ МСМ п.8-503	Стоимость плит Мб-300 Пз-8	м3	0,08	60,8			5			
I47	ССЦ МСМ т.3-I	Арматура кл.А-I	кг	1,2	0,229			-			
I48	ССЦ МСМ т.3-I	То же, кл.А-III	кг	5,6	0,250			I			
I49	-"-	То же, кл.В-I	кг	0,8	0,32I			-			
I50	ССЦМСМ п.8-503	Стоимость плит П5д- -8 Мб-200 ст.60,8-0,82ж2	м3	0,24	59,16			I4			
I51	ССЦ МСМ тб.3-I	Арматура кл.А-I	кг	1,8	0,229			-			
I52	-"-	То же, кл.А-III	кг	10,8	0,25			3			
I53	-"-	То же, кл.В-I	кг	1,8	0,32I			I			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I54	ССЦ МСМ	Стоимость плит III-8 М6-200 ст.60,8-0,82x2	м3	0,02	59,16			I			
I55	ССЦ МСМ т6.3-I	Арматура кл.А-I	кг	0,3	0,229			-			
I56	-"-	То же, кл.А-III	кг	0,6	0,250			-			
I57	ССЦ МСМ т6.3-I	То же, В-I	кг	0,2	0,32I			-			
I58	I3-295 40-3	Антикоррозийная защита внутренних поверхностей каналов и решеток б/ фундаменты под оборудование	I00 м2	I,67	39,4			66			
I59	6-30 3-I	Устройство монолитных бетонных фундаментов под оборудование объемом до 5 м3 ст.35,7+(26,6-25,8)x xI,02	м3	2,454	36,52			90			
I60	6-3I 3-2	То же, объемом до 25 м3 (Ф0-3)									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ст.33+(26,6-25,8)х х 1,02	м3	5,46	33,82			185			
I61	6-79 9-3	Установка анкерных болтов	т	0,064	563			36			
I62	6-73 8-2 6-74 8-3	Подливка из цемент- ного раствора т.30 мм ст.0,902+0,35I в/ кормушки	м2	9,25	1,25			12			
I63	I4-25	Установка железобетон- ных кормушек	м3	3,22	I4			45			
I64	ССЦ МСМ п.10- -I05	Стоимость сборных ж/б кормушек №6-300 В-6 ст.85,9+(0,92+I,53)	м3	3,22	88,35			284			
I65	ССЦ МСМ п.3-I	Арматура кл.А-I	кг	50,4	0,229			12			
I66	"-	То же, кл.Вр-I	кг	2I0	0.32I			67			
I67	7-445 38-I0- -I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	шт	30	0,23			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I68	ССЦ МСМ п.9-92	Стоимость перемычек М6-200	м3	0,3	64,4			19			
I69	ССЦ МСМ тб.3-1	Арматура кл.В-I	кг	15,3	0,32I			5			
I70	6-125 13-1	Торцевые и разделительные стенки кормушек толщиной 100 мм М6-200	м3	3,45	83			286			
		Ограждения станков									
I71	8-43 5-8	Кладка кирпичных армированных перегородок толщиной 12 см на растворе М-50	м2	137,54	4,96			682			
I72	II-II I-II	Устройство подбетонки М6-100 под кирпичные перегородки	м3	0,22	29,3			6			
I73	6-103- -1 12-1	Устройство монолитных фундаментов под стойки М-200	м3	5,1	51,9			265			
I74	II-II I-II	Заполнение колодцев бетоном М-200 после установки стоек									
		ст.29,3+(28,2-26,3)х х1,02	м3	1,02	31,24			32			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I75	9-47 7-2	Монтаж металлического ограждения	т	3,96	46,8			185			
I76	ССР СЦМ часть II п.198I	Стоимость ограждения	т	3,96	327			1295			
		Рельсовый путь									
I77	9-97 13-I	Укладка рельс	м	144	4,91			707			
I78	ССР СЦМ часть II п.20 р.2	Стоимость рельсов	т	0,55	208			114			
I79	ССР СЦМ часть II р.2 п.21	Крепежные элементы	т	1,41	670			945			
		Прямок для транспортера									
I80	6-20I 19-I ССЦ МСМ п.1-3I 1-29 6-202 19-2	Устройство прямка для транспортера из бетона М-200 с толщиной стенок 150 мм									
		ст/6I,2-I,015х/33,3- -29,3//I,02	м3	3,05	57,14			174			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I81	6-I-I I-I	Устройство набетонки Мб-100	м3	0,09	28,4			3			
I82	6-83 9-7	Установка закладных деталей (ЗД-5)	кг	0,726	0,44I			-			
I83	8-27 4-7	Обмазка стен прямка битумом Кормовой бункер	м2	6	0,9			5			
I84	6-203 ССЦ МСМ п. I-7 п. I-5	Устройство кормового бункера с толщиной стенок более 200 мм из бетона М-200 ст. 5I, 9-I, 0I5x(3I, I- -27, 4)	м3	18,79	48, I4			905			
I85	ССР СЦМ часть II р. IV п. 23	Арматура кл. А-II	т	0,2I9	260			57			
I86	6-I-I I-I	Набетонка по днцу бункера Мб-100	м3	I, 2I	28, 4			34			
I87	6-244 28-8 ССЦ МСМ п. I-I7	Устройство набетонки в бункере из бетона М-100 ст. 32, 2-I, 02x/28, 2- -26, 3/	м3	4, 22	30, 26			I28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I88	6-83 9-7	Установка закладных деталей в монолитные конструкции	т	0,032	44I			I4			
I89	7-285 I7-I	Установка закладных деталей	кг	56	0,362			20			
I90	ССЦ МСМ тб.3-1	Металлизация закладных деталей	кг	56	0,178			I0			
I91	I0-45 8-2	Установка досок в бункере	м2	2,2	4,9I			II			
I92	8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен бункера битумной мастикой за 2 раза	м2	33,88	0,9			30			
I93	6-253 29-4	Железнение внутренней поверхности бункера	м2	84,45	0,22			I9			
I94	7-445 38-I0- -8	Монтаж сборных ж/б перемычек Весом до 0,3 т	шт	8	0,23			2			
I95	ССЦ МСМ п.9-92	Стоимость сборных ж/б перемычек Мб-200	м3	0,28	64,4			I8			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I96	ССЦ МСМ Т0.3-1	Арматура класса А-III	кг	11,6	0,250			3			
I97	---	То же, В-I	кг	3,48	0,32I			I			
I98	6-I73 I6-I	Монолитное железобетонное перекрытие из бетона М-200 /П-1/	м3	0,19	42,7			8			
I99	ССР СЦМ часть II р.4 п.10	Арматура класса А-I	т	0,014	338			5			
200	6-I73 I6-I	Монолитное железобетонное перекрытие из бетона М-200 /П-2/	м3	0,55	42,7			23			
201	ССР СЦМ часть II р.4 п.10	Арматура класса А-I	т	0,0302	338			10			
202	45-2I8 28-3	Установка ходовых скоб	т	0,02I	I2I			3			
203	ССР СЦМ часть I р.1 п.342	Стоимость ходовых скоб	1кг	20,54	0,32			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
204	9-94 12-1	Монтаж металлической балки В-1		0,019	29,2			I			
205	ССР СЦМ часть II р.1 п.1924	Стоимость металлоконструкций балки В-1 из швеллеров	т	0,019	219			4			
206	8-30 5-1	Кладка кирпичной стенки	м3	0,12	34,2			4			
207	26-27 7-4	Изоляция стенки минеральной ватой	м3	0,04	6,21			-			
208	ССР СЦМ часть I р.1 п.2	Стоимость минеральной ваты	м3	0,042	11,2			I			
209	12-289 9-6 ССР СЦМ часть I п.376 п.613	Прокладка толя 0,499+0,47-0,29/х х1,11	м2	2,7	0,699			2			
210	12-293 9-8	Устройство обмазочной пароизоляции из битумной мастики	м2	8,1	0,265			2			
211	12-284 9-1	Утепление минераловатными плитами	м2	8,1	0,547			4			

I	2	3	4	6	6	7	8	9	10	11	12
2I2	ССР СЦМ часть I п.125	Стоимость минерало- ватных плит марки I50 т.40 мм ГОСТ 9573-81									
		Объем 8,1x1,03x0,04	м3	0,33	25,6			9			
2I3	I2-299 I0-1 I2-300 I0-2	Цементная стяжка тол- щиной от 15 до 30 см /толщ.23 см/ ст.0,5I6+0,0253x8	м2	8,1	0,7I8			6			
2I4	I2-I76 2-6	Устройство кровли из 4-х слоев рубероида с защитным слоем из гравия на битумной мастике	м2	9,3	3,38			3I			
2I5	I2-280 8-5	Устройство фартука из оцинкованной стали	м2	I,2	I,92			2			
2I6	23-I57 23-I	Установка люка с крыш- кой	шт	2	I,27			3			
2I7	ССР СЦМ часть I р.3 п.822	Стоимость легкого люка	шт	2	I7,8			36			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
218	10-193 прим. эксцл. маш. основ. з/пл 36-3	Установка деревянной крышки бункера КБ-1 ст.0,15+0,09	м2	8,75	0,24			2			
219	ССР СЦМ часть II п.270 пр-нт 07-27- -01	Стоимость крышки бун- кера с масляной ок- раской 30,4+0,37x1,02x3,44	м2	8,75	31,69			277			
220	10-193 36-3	Установка утепленного щита над бункером	м2	2,64	0,54			1			
221	ССР СЦМ часть II п.270 пр-нт 07-27- -01	Стоимость утепленных щитов с масляной ок- раской ст.30,4+0,37x1,02x х3,44 Деревянный лоток	м2	2,64	31,69			84			
222	10-191 36-1	Устройство лотка из досок	м3	2,18	106			231			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
223	10-201 37-1	Огнезащита лотка	м3	2,18	3,82			8			
224	7-285 17-1	Установка стальных хомутов для крепления воздухопроводов	кг	80,68	0,362			29			
225	ССЦ МСМ т6.3-1	Металлизация крепления Венткамера	кг	80,68	0,178			14			
226	26-31 8-4	Утепление стен венткамеры плитами минераловатными т.50 мм	м3	0,67	35,9			24			
227	ССР СЦМ часть I п.124	Стоимость минераловатных плит М-125 0,67x0,97	м3	0,65	23,4			15			
228	6-83 9-7	Рамки для обрамления отверстий венткамеры	т	0,043	441			19			
229	8-59 7-3	Армирование стен	т	0,009	194			2			
230	8-27 4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза	м2	13,33	0,9			12			
231	15-295	Штукатурка стен по									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	60-I	сетке без устройства каркаса	м2	13,33	3,86			51			
232	26-50 10-5	Устройство изоляции из сетки	м2	15,33	1,3			17			
233	26-46 10-1	Изготовление и приварка стержней для тепловой изоляции	м2	13,33	0,173			2			
		Отмостка									
234	27-173 27-174 43-1 43-2	Устройство щебеночной подготовки толщ. 100 мм шириной 70 см под отмостку и пандусы	м2	141,56	2,12			300			
235	27-169 27-172 42-1 42-2	Асфальтобетонное покрытие т.25 мм									
		ст.1,56-0,253	м2	122,11	1,31			160			
236	27-169 42-1	Асфальтобетонное покрытие пандусов толщиной 30 мм	м2	19.45	1,56			30			
237	18-179 19-1	Устройство крылец с входной площадкой	м2	5,1	13,3			68			
		Итого	руб	-	-			10831			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		X. Металлоконструкции									
238	9-6I 9-I	Монтаж стальных ба- лок 0,824xI,03	т	0,849	38,6			33			
239	ССР СЦМ часть II п.1829	Стоимость балок	т	0,849	25I			2I3			
240	9-5I 8-I	Монтаж стальных стоек 0,6I7xI,03	т	0,636	I9,2			I2			
24I	ССР СЦМ п.178I	Стоимость стоек	т	0,636	250			I59			
242	9-47 7-2	Настил из рифленой стали 0,187xI,03	т	0,193	46,8			9			
243	ССР СЦМ п.1979	Стоимость настила из рифленой стали	т	0,193	326			63			
244	20-696 18-I	Установка кронштейнов	кг	44	0,359			I6			
		Итого	руб	-	-			505			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XI. Отделочные работы											
245	15-210 52-3	Штукатурка по камню наружных откосов шириной до 200 мм цементно-известковым раствором	м	89,9	0,346			31			
246	15-277 56-1	Штукатурка плоских откосов цементно- известковым раство- ром внутри здания	м2	38,48	2,15			83			
247	8-189 22-1	Устройство лесов для кладки стен высотой более 4 м	м2	166,5	0,42			70			
248	15-254 55-1-П	Простая штукатурка стен цементно-извест- ковым раствором при высоте до 4 м	м2	98,52	0,851			84			
249	15-254 55-1-П т.4 к-0,9	То же, при высоте бо- лее 4 м ст./0,371+0,062/х х0,9+0,418	м2	84,68	0,81			69			
250	15-568 159-8	Улучшенная масляная окраска стен по шту- катурке	м2	125,2	0,767			96			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
251	I5-94 I5-5	Облицовка стен кера- мическими белыми плитками	м2	III,6	5,16			576			
252	I5-508 I53-I т.4 к-1,1	Известковая окраска стен по штукатурке при высоте до 4 м	м2	95,4	0,0584			6			
253	I5-508 I53-I т.4 к-1,1	То же, более 4 м ст./0,049+0,0005/х хI,1+0,0089	м2	57,2I	0,063			4			
254	I5-5I0 I53-3 т.4	Известковая окраска по дереву стен при высоте до 4 м	м2	168,2	0,027			5			
255	I5-509 I53-2 т.4	Известковая окраска стен по кирпичу при высоте до 4 м	м2	675,85	0,03I			2I			
256	I5-509 I53-2 т.4	То же, при высоте бо- лее 4 м ст./0,024+0,005/х хI,1+0,0068	м2	88,67	0,034			3			
257	I5-5I0 I53-3 т.4	Известковая окраска потолка при высоте более 4 м по дереву	м2	I42	0,029			4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ст./0,02I+0,005/x xI,I+0,0058									
258	I5-5I0 I53-3	То же, при высоте до 4 м	м2	942,2	0,027			25			
259	I5-508 I53-I	Известковая окраска откосов	м2	38,48	0,0584			2			
260	I5-563 I59-3	Улучшенная окраска деревянных плинтусов	м2	0,95	0,7I2			I			
26I	I5-547 I58-4	Простая масляная окраска ворот									
		объем: I7,4x2,4	м2	4I,76	0,344			I4			
262	I3-293 40-I	Гидрофобная защита стен и потолков раст- вором ГЕЖ-IO	м2	IO49,14	0,082			86			
263	8-I94 22-6	Устройство лесов для отделочных работ	м2	2IO	0,7I			I49			
		Итого по разделу	руб	-	-			I329			
		Всего по смете	руб	-	-			50634			

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I
к типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изме- рения	К-во еди- ниц изме- рения	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно- чистая продукция					Уд. вес ст.
				пря- мых зат- рат	Накл. %	расх. сумма	план. накоп. % от стоим. по гр. 5,7	всего по гр. 5,7,8	в т.ч. основ. з/пла- та	эксп. МАШИН в т.ч. з/пла- та	в наклад. расх. % от сум- мы по гр. 10, 11	в план. накоп. % от стоим. по гр. 10, 11	всего по дан. гр. 10, 11, 12, 13	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
1	Земляные работы	м3	570	460	16,5	76	43	579						0,9
2	Фундаменты	м3	134,2	3622	16,5	598	338	4558						7,12
3	Стены	м3	339,4	12810	"-	2114	1194	16118						25,16
4	Крыша	м2 заст.	846,83	12304	"-	2030	1147	15481						24,17

Г.П. 802-5-3985

Албюм У1

49

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	Проемы													
	а/ оконные	м2	42,88	1181	16,5	195	110	1486						2,32
	б/ дверные	м2	56,24	1199	"-	198	112	1509						2,36
6	Ворота													
	а/ строительные работы	м2	17,4	549	"-	91	51	691						1,08
	б/ металлокон- струкции			19	8,6	2	2	23						0,03
7	Перегородки	м2	191,63	947	16,5	156	88	1191						1,86
8	Полы	м2	655,93	4878	16,5	805	455	6138						958
9	Разные работы	м2												
	заст.		846,83	10831	16,5	1798	1007	13636						21,88
10	Металлокон- струкции													
	а/ строит. работы			16	16,5	3	1	20						0,03
	б/ металлокон- струкции			489	8,6	42	42	573						0,89

Т.П. 802-5-3985

ДЛЕБОМ УТ

50

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	Отделочные работы	м ² заст	846,83	1329	16,5	219	124	1672						2,6
	Итого			50634		8310	4731	63675						100

Гл. инженер проекта



Н.С. СЫРКИН

Нач. сметного отдела



В.Г. ЗОТОВА

Составила: ст. инженер



Н.С. АМИЛЕЕВА

Проверила: рук. группы



Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-3985

Листом 11

-

51

-

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на водопровод хоз-питьевой /основной вариант/

Основание: чертежи ВК-I + ВК-4

Сметная стоимость - 1,897 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

В том числе: а/ оборудование - 0,152 тыс.руб.
б/ строительных работ - 1,745 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 6,78 руб.
I м2 - общей площади здания - 2,74 руб.
I м3 - объема здания - 0,63 руб.

№п/п	Основа-ние	Наименование работ и затрат	Ед. изме-рения	К-во еди-ниц изме-рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		НУЧП		
					Всего	В т.числе	Всего	В т.числе			
					Основ. з/пла-та	Экспл. машин	Основ. з/пла-та	Экспл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I I6-I94 Водомерный узел

Т.Д. 802-5-3985

Альбом УТ

- 52

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I8-3	с водомером ВТ-80	шт	I	I6I	-		I6I			
2	I7-04 3-074	Стоимость водомера ВТ-80									
		28xI,093	шт	I	30,6			3I			
3	I6-I84 I6-I	Пожарный кран д-50	"	4	47,7			I9I			
4	05-I7 2-I45	Рукав пожарный д-5I									
		3,85xI,074	м	IO	4,13			4I			
5	I6-I85 I6-2	Краны поливочные д-25	шт	5	2,07			IO			
6	ССР СЦМ часть III I484	Рукав резиновый д-25	м	IO0	2,23			223			
7	ССР СЦМ 86	Вентиль I5x4I8 p.2 д-20	шт	8	I,48			I2			
8	ССР СЦМ часть III I483	Рукава резиновые с текстильным кар-касом д-20	м	I60	I,8I			290			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССР СЦМ часть III I09	Вентиль муфтовый I5кч I8р д-I5	шт	I	I, I4			I			
10	ССР СЦМ часть III I10	То же, д-20	шт	8	I, 37			II			
11	ССР СЦМ часть III I11	То же, д-25	шт	8	I, 59			I3			
12	ССР СЦМ часть III I13	То же, д-40	шт	3	2, 79			8			
13	I6-II9 I2-2	Задвижки 30ч 6бр д-I00	шт	I	29			29			
14	I6-II8 I2-2	То же, д-80	шт	I	24, 8			25			
15	I6-4 I-3	Трубы чугунные водо- проводные, в тран- шеях д-I00	м	5	4, 82			24			
16	I6-48 7-5	Трубы стальные во- догазопроводные оцинкованные д-I00									
		2, 99-I, 94+2, 73	м	9	3, 78			34			

Г.П. 802-5-3985

Альбом УГ

- 54 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	I6-48 7-5	То же, д-80	м	40	2,99			I20			
18	I6-46 7-4	То же, д-50	м	22	2,21			49			
19	I6-45 7-3	То же, д-40	м	5	1,79			9			
20	I6-44 7-3	То же, д-32	м	7	1,58			11			
21	I6-43	То же, д-25	м	30	1,36			41			
22	I6-42 7-3	То же, д-20	м	17	1,35			23			
23	I6-41 7-3	То же, д-15	м	16	1,2			19			
24	I6-219 22	Гидравлическое испытание труб диам. до 5 мм	I00 м	1,64	3,94			6			
25	I6-220 22	То же, диаметром до 100 мм	I00 м	0,12	4,22			1			
		Итого	руб	-	-			I383			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-			184			
		Итого	руб	-	-			1567			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			125			
		Итого по I разделу	руб	-	-			1692			
		II. Строительные работы									
26	I5-6I9 I64-7	Масляная окраска труб диам.более 50 мм	100 м2	0,06	43,5			3			
27	I5-6I4 I64-8	То же, диаметром менее 50 мм	100 м2	0,3	60,5			18			
28	I-942 78-8	Разработка грунта вручную под ввод водопровода	100 м2	0,11	142			16			
29	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	100 м2	0,11	46			5			
		Итого	руб	-	-			42			

Г.П. 802-5-3985

Албом УТ - 56 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			7			
		Итого	руб	-	-			49			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			4			
		Итого по II разделу	руб	-	-			53			
		III. Оборудование									
30	24-04- -01 п.74	Компрессорная установ- ка ГАР0 1136									
		Г39х1,093	шт	1	151,93			152			
		Итого	руб	-	-			152			
		Всего по смете	руб	-	-			1897			

Гл.инженер проекта *Федор* Н.С.СЫРКИН
 Нач.сметного отдела *Зон* В.Г.ЗОТОВА
 Составила: инженер *Вуф* В.С.ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук.группы *Деф* Т.П.ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-39,85

Альбом У1

- 57

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на горячий водопровод /основной вариант/

Основание: чертежи ВК-3 + ВК-4

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,600 тыс.руб.

В том числе: а/ монтажных работ - 0,006 тыс.руб.
б/ оборудование - 0,312 тыс.руб.
в/ строительных работ - 0,282 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 2,14 руб.
I м2 общей площади здания - 0,87 руб.
I м3 объема здания - 0,199 руб.

№ п/п	Основа- ние	Наименование работ и затрат	Ед. изме- нения	К-во еди- ниц изме- нения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего		В т.числе Экспл. машин	Всего		В т.числе Экспл. машин	НУЧП	
					Основ. з/пла- та	Экспл. маши- на		Основ. з/пла- та	Экспл. маши- на			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Сантехнические работы												
I	ССР СЦМ	Вентиль I5кч I8р										

Г.П. 802-5-79,85

Альбом УТ

58

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	часть III I10	д-20	шт	8	1,37			II			
2	ССР СЛМ часть III I11	То же, д- 25	шт	2	1,59			3			
3	ССР СЛМ часть III I505	Смесители для умывальников	шт	5	3,35			I7			
4	I7-50 3-3	Смесители для душа со стационарной душе- вой сеткой и труб- кой	шт	I	4,59			5			
5	ССР СЛМ часть III I943	Кран водоразборный КР I5д д-I5	шт	I	1,5I			2			
6	I6-43 7-3	Трубы стальные водо- газопроводные оцин- кованные д-25	м	96	1,36			I3I			
7	I6-42 7-3	То же, ду20	м	I7	1,35			23			
8	I6-4I	То же, д-I5	м	I6	1,2			I9			
9	I6-2I9 п.22	Гидравлическое испыта- ние труб	I00 м	I,29	3,94			5			

Г. П. 802-5-3985

Альбом 71

59

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	17-53 3-3	Установка смесителей	шт	5	0,59			3			
		Итого	руб	-	-			219			
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-			29			
		Итого	руб	-	-			248			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			20			
		Итого по I разделу	руб	-	-			268			
		II. Монтажные работы									
II	35-6-5	Установка водонагревателя УАП-400/0,9-М1	шт	I	3,79	3,49		4	3		
I2	15-14 II-001	Стоимость водонагревателей УАП-400/0,9-М1									
		285xI,093	шт	I	311,51			312			
		Итого	руб	-	-			316			
		Накладные расходы 80% от з/платы	руб	-	-			2			
		Итого	руб	-	-			318			
		Плановые накопления 8% по п.11	руб	-	-			-			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом У1 - 60 -

20597-06

Т.Л. 802-5-79,85

Альбом У1 - 61 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по II разделу	руб	-	-			318			
		III. Строительные работы									
13	I5-614 I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100 м2	0,19	60,5			11			
		Итого	руб	-	-			11			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			2			
		Итого	руб	-	-			13			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			1			
		Итого по III разделу	руб	-	-			14			
		Всего по смете	руб	-	-			600			

Гл. инженер проекта *Сыркин* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *Зотова* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *Ворожцова* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
/для подсобных хозяйств предприятия/
на трубопровод тепловой воды /основной вариант/

Основание: чертежи ВК-3 + ВК-4

Сметная стоимость - 0,891 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

В том числе: а/ монтажных работ - 0,055 тыс.руб.
б/ оборудования - 0,394 тыс.руб.
в/ строительных работ - 0,442 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 3,18 руб.
I м2 общей площади здания - 1,29 руб.
I м3 объема здания - 0,295 руб.

№п/п	Основа-ние	Наименование работ и затрат	Ед. изме-рения	К-во ед-ицы изме-рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В т.числе		Всего	В т.числе		НУЧП
					Основ. з/пла-та	Экспл. машин		Основ. з/пла-та	Экспл. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I ССР СЦМ Вентиль 15кч 18р

Г.П. 802-5-3985

Альбом У1

- 62

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	часть III II0	д-20	шт	14	1,37			19			
2	ССР СЛМ часть III II2	То же, д-32	шт	4	1,99			8			
3	ССР СЛМ часть III II3	То же, д-40	шт	2	2,79			6			
4	I6-45 7-3	Трубы стальные водо- газопроводные оцин- кованные д-40	м	70	1,79			I25			
5	I6-44 7-3	То же, д-32	м	96	1,58			I52			
6	I6-42 7-3	То же, д-20	м	17	1,35			23			
7	I6-2I9 т.22	Гидравлическое испы- тание труб	I00 м	I,83	3,94			7			
		Итого	руб	-	-			340			
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-			45			
		Итого	руб	-	-			385			

Т.П. 802-5-3985

Альбом УГ

- 63 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			31			
		Итого по I разделу	руб	-	-			416			
		II. Монтажные работы									
8	35-44- -3	Установка автопиллок ПСС-I	шт	28	1,01	0,35		28	10		
9	21-06 2-032	Стоимость автопиллок ПСС-I									
		2,15х1,093	шт	28	2,35			66			
10	35-66	Установка водонагре- вателя ВЭП-600	шт	1	9,24	7,14		9	7		
11	Цена з-да 1984 г	Стоимость водонагре- вателя ВЭП-600									
		300х1,093	шт	1	327,9			328			
		Итого	руб	-	-			431	17		
		Накладные расходы 80% от зарплаты	руб	-	-			14			
		Итого	руб	-	-			445			
		Плановые накопления 8% без п.п.9,11	руб	-	-			4			
		Итого по II разделу	руб	-	-			449			

Г.П. 802-5-3985

Албонм У1

- 64

-

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III. Строительные работы											
I2	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб за 2 раза	100 м2	0,34	60,5			2I			
		Итого	руб	-	-			2I			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			3			
		Итого	руб	-	-			24			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			2			
		Итого по III разделу	руб	-	-			26			
		Всего по смете	руб	-	-			89I			

Гл. инженер проекта *Н.С. СЫРКИН* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *В.Г. ЗОТОВА* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С. ВОРОЖЦОВА* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год на канализацию производственную "КО"

Основание: чертежи ВК-3 ÷ ВК-4

Сметная стоимость - 1,004 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 3,59 руб.
I м2 общей площади здания - 1,45 руб.
I м3 объема здания - 0,33 руб.

№ пп	Основание	Наименование работ и затрат	Ед. изме- рения	К-во изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		
					Всего	В т.числе	Всего	В т.числе	НУЧП
6	7	8	9	10	11	12			

I. Сантехнические работы

I 16-3I
5-2 Прокладка чугунных канализационных труб д-100 мм по

Г. П. 802-5-39,85

Альбом У1

66

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		стенам	м	6	4,59			28			
2	I6-32 5-3	То же, д-I50	м	47	5,56			261			
3	I6-29 4-3	То же, д-I50 в траншеях	м	48	4,34			208			
		Итого	руб	-	-			497			
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-			66			
		Итого	руб	-	-			563			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			45			
		Итого по разделу I	руб	-	-			608			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УГ

- 67 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II. Строительные работы									
4	I-936 78-2	Разработка грунта вручную	100 м3	0,04	101			4			
5	I-968 81-2	Обратная засыпка грун- та вручную	100 м3	0,04	46			2			
6	23-109 12-1	Колодцы д-1000мм	м3	2,2	75			165			
7	823	Стоимость люков	шт	2	25			50			
8	ССР СЦМ часть I 27-73 18-1	Устройство отмостки	100 м2	0,11	64,2			7			
9	I-65 12-5	Разработка грунта экскаватором с ковшом 0,25 м3	1000 м3	0,068	170,52			12			
10	I-257 31-2	Обратная засыпка грунта бульдозером	1000 м3	0,068	20,79			1			
11	I-1184 118-10	Уплотнение грунта	100 м3	0,68	9,69			7			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	14-15 9-1	Трапы бетонные 300x300	шт	8	8,41			67			
		Итого	руб	-	-			315			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			52			
		Итого	руб	-	-			367			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			29			
		Итого по II разделу	руб	-	-			396			
		Всего по смете	руб	-	-			1004			

Гл. инженер проекта *В.С. Сыркин* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *З.Г. Зотова* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С. Ворожцова* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т.П. Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-79,85

Альбом У1

69

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 6

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на канализацию ~~хозяйственно-бытовую~~
/КЛ/

Основание: чертежи ВК-3 + ВК-4

Сметная стоимость 0,195 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 0,70 руб.
I м2 общей площади здания - 0,28 руб.
I м3 объема здания - 0,06 руб.

№№ п/п	Основа- ние	Наименование ра- бот и затрат	Един. изме- рения	К-во един. изме- рения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	В т. числе Основ. Экспл. з/пла- машин та	Всего	В т. числе Основ. Экспл. з/пла- машин та	НУЧП		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работы									
I	16-30 5-I	Трубы чугунные канализационные д=50 по стенам	м	3	3,21			10			

Г.П. 802-5-39,85

Албюм У1

- 70

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-3I 5-2	То же, д-I00	м	I0	4,59			46			
3	I6-28 4-2	То же, д-I00 в тран- шеях	м	5	3,0I			I5			
4	I7-22 I-5	Умывальники кера- мические									
		I8,5+0,I7	шт	2	I8,67			37			
5	I7-57 4-I	Унитазы "Компакт"									
		23,9+0,92	шт	I	24,I2			24			
6	I7-37 I-I0	Трапы чугунные									
		д-I00	шт	I	I4,6			I5			
		Итого	руб	-	-			I47			
		Накладные расходы I3,3%	руб	-	-			20			
		Итого	руб	-	-			I67			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			I3			
		Итого по I разделу	руб	-	-			I80			

Т.П. 802-5-3985

Альбом УГ - 71 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
7	I-936 78-2	Разработка грунта вручную	100 м3	0,08	101			8			
8	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	100 м3	0,08	46			4			
		Итого	руб	-	-			12			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			2			
		Итого	руб	-	-			14			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			1			
		Итого по II разделу	руб	-	-			15			
		Всего по смете	руб	-	-			195			

Гл. инженер проекта *Васильев* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *Зин* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *Васильев* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Дав* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-7985

Альбом У1

72

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 7

К типовому проекту свинарника для откорма 500 голов в год
канализация производственная КЗ

Основание: чертежи ВК-3 ÷ ВК-7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 1,508 тыс.руб.

В том числе: а/ монтажных работ - 0,005 тыс.руб.
б/ строительных работ - 1,503 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 5,39 руб.
I м² общей площади здания - 2,18 руб.
I м³ объема здания - 0,5 руб.

№ пп	Основа- ние	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	К-во едини изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В т.числе	Основ. з/пла-та	Всего	В т.числе	НУЧП	
						Основ. з/пла-та	Экспл. машин		Основ. з/пла-та	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические работы

I	16-119 12-2	Установка задвижки 30ч66р diam.100	шт	I	29			29			
---	----------------	---------------------------------------	----	---	----	--	--	----	--	--	--

Т.П. 802-5-79,85

Альбом У1 - 73

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-I2I I2-3	Установка задвижки 30ч6бр д-150	шт	4	49,1			I96			
3	I6-30 5-1	Трубы чугунные кана- лизационные д-50 по стенам	м	10	3,21			32			
4	I6-3I 5-2	То же, д-100	м	6	4,59			28			
5	I6-29 4-3	То же, д-150 в тран- шеях	м	18	4,34			78			
6	I7-22 I-5	Умывальники керами- ческие 18,5+0,17	шт	2	18,67			37			
7	I7-36 I-9	Трапы чугунные д-50	шт	2	6,31			13			
8	I6-I90 I7-3	Установка воронок	шт	2	0,72			I			
9	ССР СЛМ часть III 672	Стоимость воронок 100x50	кг	I	0,85			I			
10	I6-33 6-1	Воздухопровод из труб ПВП 16С I,92-I,23+0,08	м	7	0,77			5			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб	-	-			233			
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-			31			
		Итого	руб	-	-			264			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			21			
		Итого по I разделу	руб	-	-			285			
		II. Монтажные работы									
10	18-165 8-1	Установка насоса "Гном 10-10"	шт	1	11,6	7,89		12	8		
11	23-01 06-60	Стоимость насоса "Гном-10-10"									
		73+1,093	шт	1	79,79			80			
12	8-482 -11	Затраты на ревизию сушки и присоедине- ние эл.двигателей к эл.сетям	шт	1	2,62	1,88		3	2		
		Итого	руб	-	-	-		95	10		
		Накладные расходы 80% от зарплаты	руб	-	-			8			

Г.П. 802-5-3985

АЛБОН УГ

- 75 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого	руб	-	-			I03			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			8			
		Итого по II разделу	руб	-	-			III			
		III. Строительные работы									
I3	I-936 78-2	Разработка грунта вручную	I00 м3	0,32	I0I			32			
I4	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	I00 м3	0,32	46			I5			
I5	22-446 30-I	Устройство дезинфекторов из сборных ж/б элемен- тов д-1500 мм	м3	3,4	I06			360			
I6	ССР СЦМ часть I 823	Стоимость люка	шт	4	25			I00			
I7	27-73 I8-I	Устройство отмостки	I00 м2	0,23	64,2			I5			
I8	22-446 30-I	Устройство колодцев д-1500 мм	м3	3,4	I06			360			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	22-117 8-1	Прокладка труб ПВИ 16С в земле	м	10	0,11			1			
20	ССР СЦМ часть У 542	Стоимость труб	10м	1	0,76			1			
		Итого	руб	-	-			884			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			146			
		Итого	руб	-	-			1030			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			82			
		Итого по III разделу	руб	-	-			1112			
		Всего по смете	руб	-	-			1508			

Гл. инженер проекта



Н.С. СВРКИН

Нач. сметного отдела



В.Г. ЗОТОВА

Составила: инженер



В.С. ВОРОЖЦОВА

Проверила: рук. группы



Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-39,85

Альбом У1

- 77

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на производственную канализацию К7

Основание: чертежи ВК

Сметная стоимость - 0,018 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 0,064 руб.
I м2 общей площади здания - 0,03 руб.
I м3 объема здания - 0,006 руб.

№ п/п	Основание	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	К-во ед. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		
					Всего	В т. числе	Всего	В т. числе	НУЧП
					Основ. з/пл.	Экспл. машин	Основ. з/пл.	Экспл. машин	
I. Сантехнические работы									
I	I6-33 6-I	Прокладка труб ПВП 25с I,92-I,23+0,18	м	I7	0,87		I5		
		Итого	руб	-	-		I5		
		Накладные расходы I3,3%	руб	-	-		2		
		Итого	руб	-	-		I7		
		Плановые накопления 8%	руб	-	-		I		
		Итого	руб	-	-		I8		

Гл. инженер проекта *Сыркин* Н.С. СЫРКИН
Нач. сметного отдела *Зотова* В.Г. ЗОТОВА
Составила: инженер *Ворожцова* В.С. ВОРОЖЦОВА
Проверила: рук. группы *Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УГ

1 - 78

20297-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на канализацию производственную "К4"

Основание: чертежи ВК-3 ÷ ВК-4

Сметная стоимость 0,236 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 0,84 руб.

I м2 общей площади здания - 0,34 руб.

I м3 объема здания - 0,08 руб.

№ п/п	Основание	Наименование работ и затрат	Един. измерения	К-во един. измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В т. числе		Всего	В т. числе		
					Осн.	Экспл.	З/пла-машин	Осн.	Экспл.	З/пла-машин	
					та	та	та	та	та	та	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-29 4-3	Трубы чугунные канализационные д-150 в траншеях	м	5	4,34			22			

Г. П. 802-5-29,85

Альбом УГ

79

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-32 5-3	То же, д-150 по стенам	м	15	5,56			83			
		Итого	руб	-	-			105			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			10			
		Итого по I разделу	руб	-	-			129			
		II. Строительные работы									
3	I-936 78-2	Разработка грунта вручную	100 м3	0,08	101			8			
4	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	100 м3	0,08	46			4			
5	I4-I6 9-2	Трапы бетонные 500x500	шт	2	36,4			73			
		Итого	руб	-	-			85			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			14			
		Итого	руб	-	-			99			

Т.П. 502-5-79,85

Альбом УГ - 80

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	8			
		Итого по II разделу	руб	-	-			107			
		Всего по смете	руб	-	-			236			

Гл. инженер проекта *А.С.С.* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *З.И.* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С.* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Д.П.* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УГ

- 81 -

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

К типовому проекту свиарника для откорма 500 свиней в год
на отопление / $t = -30^{\circ}\text{C}$, $t = -40^{\circ}\text{C}$ /

Основание: чертежи ОВ-1 ÷ ОВ-6

Сметная стоимость 0,212 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

В том числе: а/ оборудования - 0,096 тыс.руб.
б/ монтажных работ - 0,116 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 0,78 руб.
I м² общей площади здания - 0,31 руб.
I м³ объема здания - 0,07 руб.

№п/п	Основа- ние	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	К-во един. изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В т. числе		Всего	В т. числе		н/цп
					Основ. з/пла- та	Экспл. машин		Основ. з/пла- та	Экспл. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	8-615 -I	Установка электро- печей ПЭТ-9	шт	I4	4,47	3,94		63	55		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I5-I4	Стоимость электропечей ПЭТ-9									
		6,3xI,093	шт	I4	6,88			96			
		Итого	руб	-	-			159	55		
		Накладные расходы 80% от зарплаты	руб	-	-			44			
		Итого	руб	-	-			203			
		Плановые накопления 8% без п.2	руб	-	-			9			
		Итого	руб	-	-			212			

Гл. инженер проекта *Н.С. Сыркин* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *В.Г. Зотова* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С. Ворожцова* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т.П. Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Т.П. 802-5-3985
 Альбом У1 - 83 -
 20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

К проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на пароснабжение / $t = -30^{\circ}\text{C}$, $t = -40^{\circ}\text{C}$

Основание: чертежи ОВ-5

Сметная стоимость 0,096 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу	- 0,34 руб.
I м2 общей площади здания	- 0,14 руб.
I м3 объема здания	- 0,03 руб.

№ п/п	Основание	Наименование работ и затрат	Един. измерения	К-во един. измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В т. числе		Всего	В т. числе		НУЧП
						Основ. з/плата	Экспл. машин		Основ. з/плата	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	16-135 12-1	Установка задвижки З1ч6бр д-50	шт	2	1,6			3			

Т.П. 802-5-3985

Альбом У1

- 84 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	23-07 I-II03	Стоимость задвижки 3Iч6р д-50 I3,5xI,093	шт	2	I4,82			30			
3	I6-66 8-I	Трубы стальные электросварные д- 57 х 3 I,78-0,82+0,72	м	I0	I,68			I7			
4	20-72 2-4	Короб из листовой стали $\delta = 1,6$ 750x400x500 Итого Накладные расходы I3,3% Итого Плановые накопления 8% Итого по I разделу	м2 руб руб руб руб	0,52	7,78			4 54 7 6I 5 66			
		II. Строительные работы									
5	26-69 I3-5	Бризол в 2 слоя по холодной изоль-									

Г. П. 802-5-39.85

Альбом У1

-

85

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ной мастике									
		106x2	100 м2	0,02	212			4			
6	26-7 2-7	Полуцилиндры мине- раловатные									
		16,8+24,4x0,98	м3	0,12	40,71			5			
7	26-84 15-6	Стеклопластик рулонный									
		179+94,1x1,87	100 м2	0,043	354,97			15			
		Итого	руб	-	-			24			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			4			
		Итого	руб	-	-			28			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			2			

Т.П. 802-5-39,85
 Альбом УГ
 - 86
 -
 20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по II разделу	руб	-	-			30			
		Всего по смете	руб	-	-			96			

Гл. инженер проекта *Н.С. Сыркин* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *В.Г. Зотова* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С. Воронцова* В.С. ВОРОНЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т.П. Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 802-5-39.85

Альбом УТ

87

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 12

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на вентиляцию / $t = -30^{\circ}\text{C}$ /

Основание: чертежи ОВ-I + ОВ-7

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 2,581 тыс.руб.

В том числе: а/ оборудования 0,880 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,300 тыс.руб.
в/ строительных работ 1,401 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 9,22 руб.
I м2 общей площади здания 3,73 руб.
I м3 объема здания 0,85 руб.

№ пп	Основа- ние	Наименование работ и затрат	Един. изме- нения	К-во един. изме- нения	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					Всего	В т. числе	Всего	В т. числе	НУЧП		
					Основ. з/пла- та	Экспл. машин	Основ. з/пла- та	Экспл. машин	И2		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Монтажные работы

I 9-I-3 Установка электро-

Т.П. 802-5-3985

Албон УТ

88

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		калорифера с ФОЦ- -100/06-И1	шт	2	62,9			126	90		
2	Цена завода	Стоимость электро- калорифера с ФОЦ- -100/06-И1									
		340x1,093	шт	2	371,62			743			
3	9-1-1	Установка электро- калорифера СФ00- -10/04-И1	шт	1	21,9	17,6		22	18		
4	15-14 04-033	Стоимость электро- калорифера СФ00-10/04-И1									
		125x1,093	шт	1	136,62			137			
5	20-735 22-1	Установка венти- лятора осевого 06-300 № 4	шт	1	42,2	2,37		42	2		
		Итого	руб	-	-			1070	110		
		Накладные расходы 80% от зарплаты	руб	-	-			88			
		Накладные расходы НУЧП 32%	руб	-	-						
		Итого	руб	-	-			1158			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Плановые накопления 8% без п.2,4	руб	-	-			22			
		Плановые накопления НУЧП 44%	руб	-	-						
		Итого по I разделу	руб	-	-			1180			
		II. Сантехнические работы									
6	ССР СЛИМ часть III 515	Гибкая вставка ВМ-14	м2	0,96	11,2			11			
7	20-36 I-2	Переход с 426x426 на д-560 $\ell = 300$ м $\delta = 1,0$	м2	1,04	5,91			6			
8	20-28 I-4	Соединительный патрубок 480x595 $\ell = 300$	м2	1,29	6,0			8			
9	20-656 15-1	Дверь герметическая утепленная Ду-1,25x x0,5	шт	1	16,2			16			
		Узел воздухопроводов									
10а	20-402 7-1	Жалюзийная решетка № I	шт	8	2,66			21			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом У1

- 90 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106	20-403 7-I	То же, № 2	шт	8	3,5			28			
10B	20-428 8-13	Утепленный клапан 1260x500	шт	2	3,33			7			
10Г	ССР СЛМ часть III 635	Стоимость утеплен- ного клапана 1260x500	шт	2	20,9			42			
11	20-325 6-2	Установка малогабарит- ной эжекционной па- нели МЭП-II	шт	22	7,29			160			
12	20-407 7-I	Решетка регулирую- щая Р 150	шт	9	1,48			13			
13	20-29 I-3	Переход с Д-355 на Д-630 $\delta = 500$ мм $\delta = 1,0$	м2	1,57	5,86			9			
14	20-6 I-2	Воздуховод из тонколистовой стали Д-500 $\delta = 0,7$	м2	14,13	4,84			68			
15	20-7 I-3	Тоже, Д-560	м2	96,71	4,87			471			
16	20-5 I-2	То же, Д-450 Д-400 Д-355 $\delta = 0,6$	м2	28,92	4,69			136			

Г.П. 802-5-39,85

Дальбом УГ

- 91

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7	20-2 I-I	То же, д-200 $\delta = 0,5$	м2	7,54	5,35			40			
I8	20-696 I8-1	Крепление воздуховодов	100 кг	0,73	35,9			26			
I9	20-697 I8-2	Установка и крепление осевых вентиляторов в проеме кирпичной стены	100 кг	0,42	36,1			15			
		Итого	руб	-	-			1077			
		Пуск и регулировка 5%	руб	-	-						
		Итого	руб	-	-			1077			
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-			143			
		Итого	руб	-	-			1220			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			98			
		Итого по II разделу	руб	-	-			1318			

г.П. 822-5-39,85

Альбом УГ - 92 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		III. Строительные работы									
2I	I5-6I3 I64-7	Масляная окраска воздуховодов за 2 раза	100 м2	1,52	43,5			66			
		Итого	руб	-	-			66			
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-			11			
		Итого	руб	-	-			77			
		Плановые накопления 8%	руб	-	-			6			
		Итого по III разделу	руб	-	-			83			
		Всего по смете	руб	-	-			258I			

Г.П. 002-5-39,85

Альбом У1

- 93 -

Гл. инженер проекта *Девер* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *Зотова* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *Воронцова* В.С. ВОРОНЦОВА
 Проверила: рук. группы *Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 13

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиной в год на электроосвещение

Основание: Спецификация № ЭОСО

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,586 тыс.руб.

в том числе: а/ оборудования 0,164 тыс.руб.
б/ монтажных работ 1,422 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетный показатель	- 5,66 руб.
I м ² общей площади здания	- 2,29 руб.
I м ³ объема здания	- 0,53 руб.

№№ шп	Шифр и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изме- нения	К-во един. изме- нения	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Обору- дован.	Монтаж. работ	Всего	Обору- дован.	Монтаж. работ	Всего		
							в т. числе			в т. числе				
							Основ. ЭКСП. з/пла- машин та			Основ. ЭКСП. з/пла- маш. та				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование и монтаж														
I	СКЦЭ-84 п.2410	Пункт распре- лительный типа ПР11-3046-2143	шт	I	-	-	I56	I7,8	6,4	I,16	I56	I8	-	-

Л.П. 802-5-3885

Албюм УГ

94

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 п.1008	Автоматический вы- ключатель типа АП50-2МТ	шт	I	-	-	I,75	3,09	0,96	0,06	2	3	I	-
3	8-599- -I	Установить све- тильник люмини- сцентный типа ЛСП15-2x40	I00 к-т	0,32	-	-	-	I27	53,9	34,9	-	4I	I7	II
4	8-593- -2	То же, светильни- ки НС002	I00 шт	0,05	-	-	-	II6	48,8	58	-	6	2	3
5	8-593- -2	То же, НСП02	I00 шт	0,1	-	-	-	II6	48,8	58	-	I2	5	6
6	8-593- -2	То же, НСП03	I00 шт	0,11	-	-	-	II6	48,8	58	-	I3	5	6
7	8-593- -2	То же, НСП11	I00 шт	0,03	-	-	-	II6	48,8	58	-	3	I	2
8	8-610- -2	Установить ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	"	0,01	-	-	-	I79	94,3	3,2	-	2	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-59I- -3	Монтаж выключателя герметического	100 шт	0,24	-	-	-	49,8	38,4	1,1	-	12	10	-
10	8-396- -7	Подвеска кабеля АВРГ на тросе	100 м	0,65	-	-	-	86,1	12,6	21,3	-	56	8	14
11	8-400- -1	То же, по стене сеч. до 6 мм ²	"	4,1	-	-	-	60,8	23,4	22,8	-	249	96	93
		Итого	руб								158	415	153	133
		Тара и упаковка 2%	руб											
		Запчасти 2%	руб								3			
		Транспорт 3%	руб								3			
		Комплектация I, 5%	руб								2			
		Итого	руб								166			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб								2			
		Итого	руб								164			
		Накладные расходы 87%	руб											133

Г.П. 802-5-39/85

Альбом УГ

- 96 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб									548		
		Плановые накопления 8%	руб									43		
		Итого	руб									591		
		П. Материалы, не учтенные ценником												
I2	I5-07 п.1- -163	Светильник люми- нисцентный типа ЛСП15-2x40												
		26,55x1,082	шт	11	-	-	-	28,7	-	-	-	316	-	-
I3	"- п.1- -137	То же, ЛСПО 2-2x40 15,9	шт	14	-	-	-	17,20	-	-	-	241	-	-
I4	I5-07 п.3- -019	Светильник типа НС002												
		2,15x1,082	шт	5	-	-	-	2,33	-	-	-	12	-	-
I5	"- п.1- -137	То же, НСП02 2,15x1,082	шт	10	-	-	-	2,33	-	-	-	23	-	-
I6	ССЦ5 стр.176	То же, НСП03	шт	11	-	-	-	1,40	-	-	-	15	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	Доп.к 15-07	То же, НСПИ 5,40хI,082	шт	3	-	-	-	5,84	-	-	-	18	-	-
18	15-15 п.7- -028	Лампа накаливания Б-220-60 0,20хI,074	шт	19	-	-	-	0,21	-	-	-	4	-	-
19	"- п.7- -039	То же, Б-220-100 0,23хI,074	шт	5	-	-	-	0,25	-	-	-	1	-	-
20	"- п.7- -042	То же, Б-220-150 0,84хI,074	шт	5	-	-	-	0,9	-	-	-	5	-	-
21	"- п.7- -043	То же, Б-220-200 0,98хI,074	шт	11	-	-	-	1,05	-	-	-	12	-	-
22	ССЦ5 стр.218	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	1	-	-	-	13,7	-	-	-	14	-	-
23	15-04 п.6- -164	Выключатель гер- метический I,60хI,082	шт	24	-	-	-	1,73	-	-	-	42	-	-

Т.П. 802-5-39,85

АЛБОМ У1

- 98 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
24	I5-09 п.2- -005	Кабель АВРГ сеч. 2x4мм ² I22xI, I05	км	0,465	-	-	-	I35	-	-	-	63	-	-
25	ССЦ5 стр.15	То же, сеч.3x4 мм ² Итого	км	0,0I	-	-	-	25I	-	-	-	3	-	-
-		Плановые накоп- ления 8%	руб									62		
-		Итого	руб									83I		
		Сводка по смете												
I	-	Оборудование	руб									I64		
2	-	Монтаж	руб									59I		
3	-	Материалы	руб									83I		
		Итого	руб									I586		

Гл.инженер проекта *Васильев* Н.С. СЫРКИН
Нач.сметного отдела *Зотова* В.Г. ЗОТОВА
Составила: инженер *Васильев* Л.К. ВАСЕЧКИНА
Проверила: рук. группы *Васильев* А.Д. МАЯСОВА

Г.П. 802-5-3985

Альбом У1

- 99 -

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год

Основание: Спецификация № ЭМ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,026 тыс.руб.

В том числе: а/ оборудование - 0,285 т.руб.
б/ монтажных работ - 0,741 т.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 3,66 руб.
1 м2 общей площади здания - 1,48 руб.
1 м3 объема здания - 0,34 руб.

№№ шп	Шифр и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изме- нения	К-во еди- ниц изме- нения	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Обо- Ед.	Монтаж. работ Общ. руб.	Всего	В т. числе	Обо- Руб.	Монтаж. работ Всего	В т. числе	
								Основ. Экспл. з/пла- машин та		Основ. Экспл. з/пла- машин та				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и монтаж

I	СКЦЭ-84 п.2- -553	Шкаф распределительный на 8 групп типа ШРП-73509-22У3	шт	1	-	-	120	30,8	12,2	1,16	120	31	12,2	1,16
---	-------------------------	-------------------------------------------------------	----	---	---	---	-----	------	------	------	-----	----	------	------

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УТ

100

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	СКЦ9-84 п.2- -548	То же, типа ШРП- -73504-22УЗ	шт	I	-	-	II4	30,8	I2,2	I,16	II4	3I	I2,2	I,16
3	"- п.1- -308	Лыик однофидерный с 3-х полюсным рубильником и тремя предохрани- телями ЯРВМ-6I24	шт	2				I9,I	2.4I	0,I2		38	4,82	0,24
4	"- п.1- -304	То же, с 3-х полюс- ным рубильником на 100а типа ЯРВ-6II3	шт	I				I4,3	I,74	0,I2		I4	I,74	0,I2
5	"- п.1- -305	То же, на 200а типа ЯРВ-6II4	шт	I				I6	2,4I	0,I2		I6	2,4I	0,I2
6	I5-04 п.4- -236 8-53I- -I	Пускатель магнит- ный типа ММЛ-222002	шт	3			8,60	3,73	I,5I	0,08	26	II	4,53	0,24
7	8-406- -2	Прокладка трубы водогазопроводной д-26,8 мм	I00 м		0,2I			64,I	28,I	26,6		I3	5,90	5,59

Г.П. 802-5-3985

Альбом У1

- 101

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-417- -1	Прокладка труб винилпластовой по стене ддиам. до 25 мм	100 м	0,62				34,8	14,4	12,2		22	8,93	7,56
9	8-417- -3	То же, диам. до 50 мм	"	0,18				59,5	18,4	19,5		11	3,31	3,51
10	8-417- -4	То же, диам. до 70 мм	100 м	0,15				74,8	25,3	26,6		11	3,80	3,99
11	8-409- -1	Затягивание I-го провода сеч. до 2,5 мм ² в трубу	"	0,83				4,88	2,36	2,33		4	1,96	1,93
12	8-409- -2	То же, сеч. до 6 мм ²	"	0,18				6,02	2,9	2,85		1	0,52	0,51
13	8-409- -4	То же, сеч. до 35 мм ²	"	0,15				12,3	5,51	6,3		1	0,83	0,95
14	8-409- -11	То же, каждого последующего сеч. до 2,5 мм ²	"	2,12				1,21	1,14			3	2	-
15	8-409- -12	То же, каждого последующего сеч. до 6 мм ²	100 м	1,48				1,38	1,26			2	2	-

Г.П. 802-5-39,85

Альбом VI

102

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I6	8-409- -I4	То же, сеч. до 35 мм ²	100м	1,40				2,88	2,71			4	3,79		
I7	8-400- -I	Прокладка кабеля сеч. до 10 мм ²	"	2,00				60,8	23,4	22,8		122	47	46	
I8	8-I46- -2	То же, до 6 кг	"	0,10				55,8	24,1	13,8		6	2,41	1,38	
I9	8-I46- -I	То же, с креплением скобами весом до 3 кг	"	0,74				48	18,2	12,7		36	13,47	9,40	
		Итого	руб									260	377	132	81
		Тара и упаковка 2%	руб									5			
		Запчасти 2%	руб									5			
		Транспорт 3%	руб									8			
		Комплектация 1,5%	руб									4			
		Итого	руб									282			
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб									3			
		Итого	руб									285			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
		Накладные расходы 87%	руб									II5		
		Итого	руб									486		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									39		
		Итого	руб									53I		
		II. Материалы, не учтенные ценником												
2I	ССЦ5 стр. I52	Провод АПВ-660 в сеч. 2,5 мм2	км	0,295				28,4				8		
22	"-	То же, сеч. 4 мм2	"	0,050				34,9				2		
23	"-	То же, сеч. 6 мм2	"	0,116				45,6				5		
24	"-	То же, сеч. 25 мм2	км	0,155				149				23		
25	ССЦ5 стр. I5	Кабель АВРГ сеч. 3x4+1x2,5 мм2												
		25IхI,2	км	0,055				30I				I7		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
26	""	То же, сеч.3х6+ +1х4 304х1,2	км	0,020				365				7		
27	""	То же, сеч.3х50+ +1х25 1630х1,2	км	0,005				1956				10		
28	""	То же, сеч.3х95+ +1х35 2730х1,2	км	0,01				3276				33		
29	ССЦ5 стр.65	То же, сеч.2х25 мм2	км	0,090				172				15		
30	""	То же, 4х2,5 кв. мм	"	0,110				227				25		
31	ССЦ1 стр.66	Труба водогазопро- водная д-26,8	м	21				0,54				11		
32	05-03	То же, винилпасто- вая д-63х3	м	15				0,86				13		
33	""	То же, д-40х1,9	м	18				0,57				10		
34	""	То же, д-25х1,5	м	5				0,24				1		
35	""	То же, д-20х1,5	м	50				0,24				12		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
36	-"	Тоже, д-16х1,2	м	7				0,24				2		
		Итого	руб									194		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									16		
		Итого	руб									210		
СВОДКА ПО СМЕТЕ														
1	-	Оборудование	руб									285		
2	-	Монтаж	руб									531		
3	-	Материалы	руб									210		
		Итого	руб									1026		

Гл. инженер проекта *Федор* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *Зин* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *Васил* Л.К. ВАСЕЧКИНА
 Проверила : рук. группы *А.Д.* А.Д. МАЯСОВА

Г. П. 802-5-3985
 Альбом УГ
 - 106
 -
 20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15

К типовому проекту свиначника для откорма 500 свиней в год
на КИП и автоматику

Основание: спецификация № АОВ СО

Сметная стоимость 0,330 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

В том числе: а/ оборудования 0,098 тыс.руб.

б/ монтажных работ 0,232 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу	1,18 руб.
1 м2 общей площади здания	0,48 руб.
1 м3 объема здания	0,11 руб.

№ пп	Шифр и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изме-рения	К-во еди-ниц изме-рения	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	Обо-руд.	Монтаж. работ	Обо-руд.	Монтаж. работ				
					Ед.	Общ.	Всего		В т. числе		Всего		В т. числе	
								Основ. з/пла-та	Эксп. машин		Основ. з/пла-та	Эксп. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Оборудование и монтаж														
I	I7-06-48 II-I-I	Термометр техни-ческий угловой с оправой	шт	3			2,85	0,21	0,21		8	I	0,63	

Т. П. 802-5-3985

Альбом 71 107

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I7-06- -48 п. I- -540 II-I-I	То же, без оправы	шт	I			0,85	0,2I	0,2I		I	0,2	0,2I	
3	I7-06- -48 II-I-I	Термометр технический прямой с оправой	шт	6			2,40	0,2I	0,2I		I4	I	I,26	
4	I7-06- -48 п. I- -538 II-I-I	То же, без оправы	шт	2			0,90	0,2I	0,2I		2	0,4	0,42	
5	I7-06- -48	Термометр комнатный ТБ-2М	шт	4			2,65				I0			
6	I7-04 п. I0- -040 II-4-3	Терморегулирующее устройство ТУДЭ-I	шт	I			20,6	0,36	0,35		2I	0,4	0,35	
7	I7-04 II-98- -4	Датчик температурный камерный типа ДТКБ-53Г	шт	6			3,90	2,84	I,84	0,13	23	I7	II,04	0,7
8	I5-04 п. I2- -099 II-627- -3	Монтаж реле температурное ТР-200	шт	4			2,70	I,36	I,33		II	5	5,32	-

Г.П. 802-5-39,85

Альбом У1

- 108

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	8-406-	Монтаж трубы тонкостенной диам. до 25 мм в трубы	100 м	1,17				54	23,2	23,1	-	63	27,14	27,0
10	8-408-	То же, металлорукава д-12	"	0,09				32	9,26	7,54		3	0,83	0,68
11	8-409-	Затягивание I-го провода сеч. до 2,5 мм ²	100 м	1,26				4,88	2,36	2,33		6	2,97	2,94
12	8-409-	То же, каждого последующего	"	3,57				1,21	1,14			4	4,07	
13	8-91-	M/конструкции	тн	0,005				377	33,3	4,7		2	0,17	0,02
14	11-582-	Монтаж коробки соединительной КСП-8	шт	3				1,04	0,77	0,04		3	2,31	0,12
		Итого	руб									90	106	57 32
		Тара и упаковка 2%	руб									2		
		Запчасти 2%	руб									2		

Г.П. 802-5-39,85

Албатов УИ

109

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспорт 3%	руб								3			
		Комплектация I, 5%	руб								I			
		Итого	руб								98			
		Заготовительно-складские расходы I, 2%	руб								I			
		Итого	руб								98			
		Накладные расходы 87%	руб								50			
		Итого	руб								156			
		Плановые накопления 8%	руб								12			
		Итого	руб								168			
		П. Материалы, неучтенные ценником												
I5	ССЦ5 стр. 150	Провод АПВ-380 сеч. 2,5 мм ²	км	0,401				22,0			9			

Г. П. 802-5-59,85

Альбом УГ

- 110 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I6	-"	То же, ШВ сеч. 1х1,0 мм ²	км	0,082				23,6				2		
I7	ССЦ стр.66	Труба электро- сварная д-20х1,6	м	117				0,31				36		
I8	24-16 стр.12	Металлорукав д-12 мм	м	9				0,12				1		
I9	24-05 п.1390	Коробка соедине- тельная типа КСЦ-8												
		3,45х1,082	шт	3				3,73				11		
		Итого	руб									59		
		Плановые накопле- ния 8%	руб									5		
		Итого	руб									64		
		Сводка по смете												
I	-	Оборудование	руб									98		

Т.П. 802-5-3985

Альбом VI

- III -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	-	Монтаж	руб									168		
3	-	Материалы	руб									64		
		Итого	руб									330		

Гл. инженер проекта - *Федор* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела - *Зю* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: ст. инженер - *Вася* Л.К. ВАСЕЧКИНА
 Проверила: рук. группы - *Ля* А.Д. МАЯСОВА

Г.П. 802-5-3985

Альбом УГ - 112 -

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 16

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация № ТХ С0

Сметная стоимость 14,067 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

В том числе: а/ оборудования 12,883 тыс.руб.
б/ монтажных работ 1,184 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на: расчетную единицу - 50,2 руб.
I м2 общей площади здания - 20,3 руб.
I м3 объема здания - 4,67 руб.

Т.П. 802-5-3985

Альбом УГ

ИЗ

20597-06

№ пп	шифр и № поз.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изме-рения	К-во еди-ниц изме-рения	Масса, т		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	Обо-руд.	Монтаж. работ	Обо-руд.	Монтаж. работ	Обо-руд.	Монтаж. работ				
					Ед.	Общ.	Всего	В т. числе				Всего		В т. числе		
									Основ. Экспл. з/пла-машин та				Основ. Экспл. з/пла-маш. та			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
I. Оборудование и монтаж																
I	2I-06 п.5-019	Транспортер корне-клубнеплодов типа ТК-5,0	шт	I			970	36,5	24,6	7,68	970	37	24,6	7,68		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	35-75- -5													
2	Катал. с/х техн. 1983 г 35-71- -6	Агрегат кормо- приготовительный ЗПК-4	шт	I			920	32,9	24,8	4,69	920	33	24,8	4,69
3	29-13- -01 п.109 3-341- -1	Конвейер винтовой УШЧ-4	шт	I			17	59,2	38,1	6,4	17	59	38,1	6,4
4	21-06 п.5- -035 35-75- -2	Транспортер скреб- ковый типа ТС-40М	шт	I			400	24,1	18	3,04	400	24	18	3,04
5	21-06 п.5- -057	Тележка грузовая ТГ-130	шт	I			50				50			
6	21-06 п.4- -020 35-104- -1	Бункер хранения сухих кормов с шнеком БСК-10	шт	I			285	40,5	26,1	11,2	285	41	26,1	11,2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	24-03 14-105 3-401- -I	Нория ленточная ковшовая для зерна Т-10	шт	I			400	60,1	46,3	5,03	400	60,0	46,3	5,03
8	9-122 ССП ч.П п.2114	Течка /50,2+44I/хI,086	шт тн	I 0,023			533		23,1	4,1		12	0,53	0,09
9	21-06 п.2- 35-41- -3	Кормораздатчик смеситель электро- блшированный КС-1,5	шт	I			1685	27,4	17,3	2,81	1685	27	17,3	2,81
10	17-03 5-307	Весы для взвешивания скота передвижные 5024-рИ-ИШ13С	шт	I			1100				1100			
11	21-06 п.5- -024 35-3-5	Транспортер скребок для уборки навоза типа ТСН-2,0Б длина цепи 100 м	шт	I			1390	116	92,1	17	1390	116	92,1	17
12	56-01- -01 1980/5 п.585	Стол технологический разм.1000х700х900	шт тн	I 0,012			45				45			

Г.П. 802-5-39, 85

Альбом УТ

ИТ5

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	"-	То же, ТС-II разм.700x1137x1625	шт	I			5,85				6			
I4	56-01- -01 п.88	Стол для ветврача	шт	I			51,5				52			
I5	21-03 07-022	Погрузчик шнековый ПШП-4А	шт	I			90				90			
I6	17-03 5-288	Весы циферблатные передвижные РП-600Ц13Б	шт	I			240				240			
I7	24-06 02-002 28-911- -4	Холодильный агрегат ФАР-I,IE	шт	I	13	13	157	7,82	7,55	0,09	157	8	7,55	0,09
I8	"- 01-014 28-912- -1	Камера холодильная типа КХС-2-6	шт	I	28	28	697	14,9	14,3	0,31	697	15	14,3	0,31
I9	24-03 11-117 28-331-1	Комбинированный умывальник В2-03У	шт	I			370	19,7	16,1	2,31	370	20	16,1	2,31
20	9-121 ССЦ II п.2114	Подвесной путь /45,8+441/x1,086	шт тн	I 0,08				529	16,9	0,6		42	1,35	0,05

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УГ - П16

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	I9-06 I6-03I 3-У- -602	Таль электрическая передвижная 0,5 тн Т50,5 ВЗ-II	шт тн	I 0,075			I35	I46	72,7	10,5	I35	II	5,45	0,79
22	24-I9- -73 д.7 п.3023	Стеллаж для деталей I400x500x2000	шт	I			49				49			
23	I8-0I п.3- -085 I-20I- -I	Точильно-шлифоваль- ный станок ЗБ-63I	шт	I			500	II,6	10,8	0,13	500	I2	10,8	0,13
24	С6.5.I	Шкаф для измери- тельного инстру- мента настенный ОРТ-I468	шт	I			45				45			
25	С6.5.I	Шкаф для одежды двухдверный	шт	I			120				120			
26	I2-802- -6	Монтаж задвижки запорной ЗОЧ6бр д-125	шт	2				8,87	4,48	0,44		I8	8,96	0,88

Г. П. 802-5-39 85

Албом У1

117

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
27	23-07 I-II05	Стоимость задвижки 30ч6бр д-125												
		22xI,098=24,2	шт	2				24,2				48		
28	24-04- -01 п.Г70	Верстак слесарный на одно рабочее место	шт	I			57				57			
29	24-03 II-004 28-1337	Аппарат для оглушения свиней ФЭОС	шт	I			700	84,3	46,5	0,67	700	84	46,5	0,67
30	2I-06 07-046	Тележка транспорт- ная типа ТУ-300												
		50xI,02=5I	шт	2			5I				I02			
3I	9-I22 ССЦ-II п.2II4	Разнога для свиней ФРС	шт тн	I0 0,2				533	23,I	4,I		I07	4,62	0,82
32	24-06 5-057	Тележка однорולי- ковая Т0-300	шт	I0			35				350			
33	2I-03 п.03- -003	Прицеп ИПТС-2Н	шт	I			800				800			
		Итого	руб								II732	774	403	64

Г.П. 802-5-39,85

Альбом VI

- II8

-

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Тара и упаковка 2%	руб								235			
		Запчасти 2%	руб								235			
		Транспорт 3%	руб								352			
		Комплектация I,5%	руб								176			
		Итого	руб								12730			
		Заготовительно- складские расхо- ды I,2%	руб								153			
		Итого	руб								12883			
		Накладные расходы 80%	руб								322			
		Итого	руб								1096			
		Плановые накопления 8%	руб								88			
		Итого	руб								1184			

Т.Д. 802-5-33,85

Альбом У1 - II9 -

205 97-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Сводка по смете														
1		Оборудование	руб									I2883		
2		Монтаж	руб									II84		
		Итого	руб									I4067		

Гл. инженер проекта *А.С.* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *З.П.* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С.* Л.К. ВАСЕЧКИНА
 Проверила: рук. группы *А.Д.* А.Д. МАЯСОВА

Т.Л. 802-5-39,85

Альбом У1

- 120

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 17

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на молниезащиту

Основание: спецификация ЭМ СО

Сметная стоимость 0,382 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу	I,36 руб.
I м2 общей площади здания	0,55 руб.
I м3 объема здания	0,13 руб.

№№ п/п	Шифр и № поз.	Наименование и характеристика пр-та УСН; цен- ника и др.	Един. изме- рения	К-во еди- ниц изме- рения	Масса, т		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	Обо- руд.	Монтаж. работ	Всего	В т. числе	Обо- руд.	Монтажных работ	Всего	В т. числе
					Ед.	Общ.			Основ. ЭКСП. з/пла- машин та		Основ. ЭКСП. з/пла- машин та			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	8-472- -8	Прокладка шин за- земления д-6 мм	I00 м	3,2				51,8	14,9	1,6		166	48	5

Т.П. 802-5-39.85

Альбом У1

-121

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-471- -3	Забивка электродов	шт	30				I	0,3I	0,04		30	9	I
3	8-472- -2	Прокладка шин заземления	100 м	1,3				27	6,8	0,9		35	9	I
		Итого	руб									23I	66	7
		Накладные 87%	руб									57		
		Плановые 8%	руб									23		
		Итого	руб									3II		
4	I-935 967	Рытье траншей для прокладки шин заземления	м3	52			I,10	I,10				57	57	
		Итого	руб									9		
		Накладные 16,5%	руб									5		
		Плановые 8%	руб									7I		
		Всего	руб									382		

Гл. инженер проекта *Андрей* Н.С.СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *Зоя* В.Г.ЗОТОВА
 Составила: рук. группы *А.Д.* А.Д.МАЯСОВА
 Проверила: гл. специалист Г.А.ШУРТЫГИНА

ВЕДОМОСТЬ
изменений, объемов работ для температуры наружного
воздуха $t = 40^{\circ}$

№ пп	Основа- ние	Наименование работ	Ед. изм.	К-во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В т. числе		Всего	В т. числе		НУСП
						Основ. з/пла- та	Экспл. машин		Основ. з/пла- та	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ДОБАВИТЬ:											
Раздел П. Фундаменты											
п.19	6-14 1-14	Столчатые бето- ннные фунда- менты под кирпич- ные столбы МБ-100	м3	0,78	-	-	-	-	-	-	-
п.24	8-30 5-1	Устройство кирпич- ных стен из красно- го кирпича т.64 см под деревянные стены	м3	3,28	-	-	-	-	-	-	-
Итого:											

Г.П. 802-5-39-85

Альбом У1

- 123 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		III. Стены									
п.32	8-49 6-2	Кладка столбов из обыкновенного кир- пича при высоте до 4 м	м3	9,71							
		Итого									
		IV. Крыша									
п.44	10-29 4-2	Установка прогонов, стропил, мауэрлатов из бревен	м3	7,62							
п.45	10-70 11-1	То же, из брусьев	м3	0,43							
п.48	10-195 36-4	Устройство деревян- ного настила из досок т.22	м2	3,21							
п.49	12-289 9-6	Устройство пароизо- ляции из I слоя рубероида	м2	13,21							
п.50	12-284 9-1	Утепление перекры- тия минераловатными плитами т.160 мм	м2	3,21							

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п.51	ССР СЦМ часть I п.124	Стоимость минераловатных плит М 125 объем 880,21x0,16x x1,03=145,06 Разница в объеме: 145,06-125,02	м3	20,04							
п.53	ССР СЦМ часть I п.124	Стоимость минераловатных плит М 125 т.80 мм объем 44x0,08x1,03	м3	0,91							
п.54	10-192 36-2	Устройство обрешетки по брускам	м3	1,1							
п.55	10-28 4-1	Установка деревянных брусков	м3	0,54							
п.56	12-269 6-3	Устройство кровли из асбестоцементных листов унифицированного профиля	м2	3,38							
п.57	12-272 6-5	Герметизация стыков между асбестоцементными листами	м2	3,38							

Г.П. 802-5-39,85

АЛБОМ У1

- 125

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
п.67	10-201	Огнезащита балок, стропил, мауэрлатов, каркаса продуха	м3	8,59							
37-1											
п.68	10-203	Огнезащита обрешетки, настила	м2	6,59							
37-3											

Составила: ст. инженер *Амплеева*

Т.П. 002-5-32985

Альбом У1

- 126

20597-06

В Е Д О М О С Т Ь

изменений объемов работ при замене утеплителя из
минераловатных плит на плиты торфяные $\gamma = 200$ кг/м³
ГОСТ 4861-74 для $t = -30^{\circ}$

№ п/п	Основание	Наименование работ	Ед. измерения	К-во единиц измерения	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

Исключить из сметы I
раздела "Крыша"
п.51,53

Добавить:

п.51 ССР СЛМ Стоимость торфяных
часть I плит
п.124 $\gamma = 200$ кг/м³ м³ 125,02
Пр-нт
06-15-
-01-82г
п.369 т.14 см
Ст.56+/23,4-17/

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

п.53 ССР СЦМ То же, толщиной 60 см
часть I
п.124
Пр-нт
06-15-
-01-82г
п.369
м3 2,72

Составила: ст.инженер *Амшлеева*

Г.П. 802-5-39,85

Альбом 11

128

20597-06

В Е Д О М О С Т Ь

изменений объемов работ при замене утеплителя из
минераловатных плит на плиты торфяные $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$
при $t = -40^\circ$

№ п/п	Основа- ние	Наименование работ	Ед. изме- рения	К-во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		НУЧП
					Основ. з/пла- та	Экспл. машин			Основ. з/пла- та	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Исключить из сметы I раздела "Крыша" п.51,53									
		Добавить:									
п.51	ССР СЦМ часть I п.124 Пр-нт 06-15- -01-82 п.369	Стоимость торфяных плит $\gamma = 200 \text{ кг/м}^3$ т.16 см									
		Ст.56+/23,4-17/	м3		145,06						

Т.П. 802-5-39,85

Альбом УГ

129

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п.53	ССР СЛМ часть I п.124 Пр-нт 06-15- -01 82 г. п.369	То же, толщ.80 мм									
			м3	3,63							

Составила: ст.инженер *Амплеева* Амплеева

Г.П. 802-5-3985

Альбом УГ - 130 -

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 18

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на вентиляцию $t = -40^{\circ}\text{C}$

Основание: чертежи № 0В

Сметная стоимость 3,030 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 года

В том числе: а/ оборудования 1,170 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,407 тыс.руб.
в/ строительных работ 1,453 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу 10,8 руб.
I м² общей площади здания 4,38 руб.
I м³ объема здания 1,003 руб.

Т.П. 802-5-3985

Албдом У1

131

20597-06

№ п/п	Основание	Наименование работ	Ед. измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В т. числе		Всего	В том числе		
					Основ. з/плата	Экспл. машин		Основ. з/плата	Экспл. машин	НУЧП	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Монтажные работы											
I	9-I-3	Установка электрокалорифера СЭОК-100/05-И-1	шт	2	62,9	44,0	-	126	90	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	Цена з-да	Стоимость электрокало- рифера СЭОЦ-100/05 И1	340xI,093 шт	2	371,62	-	-	743	-	-	-
3	9-I-3	Установка электрокало- рифера СЭОЦ-40/05-И1 шт	I	62,9	44,9			63	45		
4	I5-I4 04-032	Стоимость электрокало- рифера СЭОЦ 40/05-0I	265xI,093 шт	I	289,65			290			
5	9-I-I	Установка электрокало- рифера СЭОЦ 10/04-И1 шт	I	21,9	17,6			22	18		
6	I5-I4 04-033	Стоимость электрокало- рифера СЭОЦ 10/04-И1	I25xI,093 шт	I	136,62			137			
7	20-735 22-I	Установка вентилятора осевого 06-300 № 4 шт	I	42,2	2,37			42	2		
		Итого	руб					1423	155		
		Накладные расходы 80% от з/платы	руб					124			

Т.П. 802-5-39885

Альбом У1

- 132

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб					1547			
		Плановые накопления 8% п.п. 2,4,6	руб					30			
		Итого по I разделу	руб					1577			
		II. Сантехнические работы									
8	I30-5I5	Гибкие вставки ВМ-I4, ВМ-I3	м2	I,34	II,2			I5			
9	20-36 I-2	Переход с 426x426 на д-560 $l=300$ мм	м2	I,04	5,9I			6			
10	20-38 I-4	Соединительный пат- рубок 480x595 $l=300$	м2	I,29	6,0			8			
11	20-656 I5-I	Дверь герметическая утепленная Ду I,25x x0,5	шт	I	I6,2			I6			
		Узел воздухозабора									
I2	20-402 7-I	Жалюзийная решетка № I	шт	8	2,66			2I			
I3	20-403 7-I	То же, № 2	шт	8	3,5			28			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	20-428 8-13	Утепленный клапан I260x500	шт	2	3,33			7			
I5	ССР СЦМ часть III 635	Стоимость утепленного клапана I260x500	шт	2	20,9			42			
I6	20-36 I-2	Переход с 356x356 на д- 500 $\ell = 300$ мм	м2	0,45	5,9I			3			
I7	20-36 I-2	Соединительная пат- рубок 480x325 $\ell = 300$ мм	м2	0,48	5,9I			3			
I8	20-325 6-2	Установка малогабарит- ных эжекционных пане- лей ЦЭП-II	шт	22	7,29			160			
I9	20-407 7I	Решетки щелевые регу- лирующие Р I50	шт	9	1,48			13			
20	20-29 I-3	Переход с д-355 на д-630 $\ell = 500$ мм $\delta = 1,0$	м2	0,79	5,86			5			
2I	20-29 I-3	Переход с д-630 на д-355 $\ell = 0,5$ м с д-500 на д- 630 $\delta = 1,0$	м2	1,65	5,86			10			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	20-7 I-3	Воздуховод из тонко- листовой стали д-560 $\delta = 0,7$ мм	м2	96,71	4,87			471			
23	20-6- I-2	То же, д-500	м2	18,84	4,84			91			
24	20-5 I-2	То же, д-450, д-400 д- 355 $\delta = 0,6$	м2	28,92	4,69			136			
25	20-2 I-1	То же, д-200 $\delta = 0,5$	м2	7,54	5,35			40			
26	20-696 I8-1	Крепление воздуховодов	100 м2	0,76	35,9			27			
27	20-697 I8-2	Установка и крепление осевых вентиляторов в проеме кирпичной стены	100 кг	0,42	36,1			15			
		Итого	руб					1088			
		Пуск и регулировка 5%	руб					-			
		Итого	руб					1117			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УГ

- 135

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб					149			
		Итого	руб					1266			
		Плановые накопления 8%	руб					101			
		Итого по II разделу	руб					1367			
		III. Строительные работы									
I	15-613 164-7	Масляная окраска воз- духоводов	100 м2	1,58	43,5			69			
		Итого	руб					69			
		Накладные расходы 16,5%	руб					11			
		Итого	руб					80			
		Плановые накопления 8%	руб					6			

Г.П., 802-5-39,85

Альбом УГ - 136 - 20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по III разделу	руб					86			
		Всего по смете	руб					3030			

Т. Д. 802-5-39,85

Альбом У1 - 137 -

20597-06

Гл. инженер проекта *Р. С.* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *З. Г.* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: ст. инженер *В. С.* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т. П.* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 19

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на водопровод хозяйственно-питьевой /вариант с поли-
этиленовыми трубами/

Основание: чертежи № ВК

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 1,405 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу 5,02 руб.
I м2 общей площади здания 2,03 руб.
I м3 объема здания 0,47 руб.

Г.П. 802-5-39.85

АЛБОМ УГ

№№ п/п	Основа- ние	Наименование работ	Ед изме- рения	К-во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			ИЗР	
					Всего	В т.числе		Всего	В т.числе			НУЧП
						Основ. з/пла- та	Экспл. машин		Основ. з/пла- та	Экспл. машин		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	20597-06
I. Сантехнические работы												
I	I6-I94 I8-3	Водомерный узел с водомером ВГ-30	шт	I	I6I			I6I				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I7-04 3_074	Стоимость водомера ВТ-80 28хI,093	шт	I	30,6			3I			
3	I6-I84 I6-I	Пожарный кран д-50	шт	I	47,7			48			
4	05-I7 2-I45	Рукав пожарный д-5I 3,85хI,074	м	10	4,13			4I			
5	I6-I85 I6-2	Кран поливочный д-25	шт	5	2,07			10			
6	ССР СЦМ часть III I48-4	Рукав резиновый д-25	м	100	2,23			223			
7	ССР СЦМ часть III 86	Вентиль I5хI8 p2 д-20	шт	8	I,48			I2			
8	ССР СЦМ часть III I483	Рукав резиновый д-20	м	160	I,8I			290			
9	ССР СЦМ часть III 109	Вентиль муфтовый I5кч I8p д-15	шт	I	I,14			I			

Г.П. 802-5-3985

Альбом УГ

139

20397-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	ССР СЦМ часть III II0	То же, д-20	шт	8	1,37			11			
II	ССР СЦМ часть III III	То же, д- 25	шт	8	1,59			13			
I2	ССР СЦМ часть III II3	То же, д- 40	шт	2	2,79			6			
I3	I6-II9 I2-2	Задвижка 30ч 6бр д-100	шт	1	29			29			
I4	I6-II7 I2-I	То же, д-50	шт	2	17,4			35			
I5	I6-4 I-3	Трубы чугунные водога- зопроводные в траншеях д-100	м	5	4,82	4,82		24			
I6	I6-33 6-I	Трубы полиэтиленовые ПНД тип с д-16 I,92-I,23+0,08	м	16	0,77			12			
I7	I6-33 6-I	То же, д- 20 I,92-I,23+0,11	м	17	0,8			14			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом У1

- 140 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	I6-33 6-I	То же, ПВП д-25 I,92-I,23+0,18	м	21	0,87			18			
19	I6-33 6-I	То же, д- 32 I,92-I,23+0,25	м	30	0,94			28			
20	I6-33 6-I	То же, д-40 I,92-I,23+0,35	м	70	1,04			73			
21	I6-33 6-I	То же, д- 50 I,92-I,23+0,54	м	10	1,23			12			
22	I6-34 6-2	То же, diam.65 3,1-2,2+0,8	м	3	1,7			5			
23	I6-34 6-2	То же, д- 110 3,1-2,2+2,48	м	9	3,38			30			
		Итого						1127			
		Накладные расходы 13,3%						150			
		Итого						1277			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом У1

- 141

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб					102			
		Итого по I разделу	руб					1379			
		II. Строительные работы									
24	I-942 78-8	Разработка грунта вручную под ввод водо- провода	100 м3	0,11	142			16			
25	I-968 81-2	Обратная засыпка грун- та вручную	100 м3	0,11	46			5			
		Итого	руб					21			
		Накладные расходы 16,5%	руб					3			
		Итого	руб					24			
		Плановые накопления 8%	руб					2			

Г.П. 002-5-39,85

Альбом УГ - 142 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по II разделу	руб					26			
		Всего по смете	руб					1405			

Гл. инженер проекта *А.С.* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *З.Г.* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С.* В.С. ВОРОЛЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т.П.* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 002-5-39,85

Альбом УГ

143

20597-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 20

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на горячий водопровод /вариант с полиэтиленовыми
трубами/

Основание: чертежи № ВК

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,503 тыс.руб.

В том числе: а/ оборудования 0,208 тыс.руб.
б/ монтажных работ 0,045 тыс.руб.
в/ строительных работ 0,185 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

расчетную единицу 1,796 руб.
I м2 общей площади здания 0,73 руб.
I м3 объема здания 0,17 руб.

Г. П. 802-5-3985
Албюм У1
144

№№ п/п	Основа- ние	Наименование работ и затрат	Ед изме- рения	К-во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		НУЧП
						Основ. з/пла- та	Экспл. машин		Основ. з/пла- та	Экспл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Сантехнические
работы

I	ССР СЦМ часть III 110	Вентиль I5ч I8р диам.20	шт	8	I,37				II		
---	-----------------------------	----------------------------	----	---	------	--	--	--	----	--	--

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССР СЦМ часть III III	То же, д-25	шт	2	1,59			3			
3	ССР СЦМ часть III I505	Смеситель для умываль- ников	шт	5	3,35			17			
4	I7-50 3-3	Смесители для душа со стационарной душевой сеткой и трубкой	шт	1	4,59			5			
5	I7-53 3-3	Установка смесителей	шт	5	0,59			3			
6	ССР СЦМ часть III I943	Кран водоразборный КВ I5Д д-15	шт	1	1,51			2			
7	I6-33 6-1	Трубы полиэтиленовые ПНД тип с д-16 I,92-I,23+0,08	м	16	0,77			12			
8	I6-33 6-1	То же, д-20 I,92-I,23+0,11	м	17	0,8			14			
9	I6-33 6-1	То же, ПВП д-25 I,92-I,23+0,18	м	96	0,87			84			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб				151				
		Накладные расходы 13,3%	руб				20				
		Итого	руб				271				
		Плановые накопления 8%	руб				14				
		Итого	руб				185				
		II. Монтажные работы									
10	35-6-5	Установка водонагре- вателя УАН-400/0,9-М1	шт	I	3,79	3,49	4	3			
2	I5-I4 II-001	Стоимость водонагре- вателя УАН-400/0,9-М1									
		285x1,093	шт	I	311,51		312				
		Итого	руб				316	20			
		Накладные расходы 80% от з/платы	руб				2				
		Итого	руб				318				

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УТ - 146 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8% по п.10	руб					-			
		Итого по II разделу	руб					318			
		Всего по смете	руб					503			

Гл. инженер проекта *Н.С. Сыркин* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *В.Г. Зотова* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С. Ворошцова* В.С. ВОРОШЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т.П. Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Г.П. 002-5-39,85
 Альбом У1 - 147 -
 20297-06

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 21

К типовому проекту свинарника для откорма 500 свиней в год
на трубопровод теплой воды /вариант с полиэтиленовыми трубами/

Основание: чертежи ВК

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость - 0,705 тыс.руб.

в том числе: а/ монтажных работ - 0,055 тыс.руб.
б/ оборудования - 0,394 тыс.руб.
в/ строительных работ - 0,256 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу - 2,52 руб.

I м2 общей площади здания - 1,02 руб.

I м3 объема здания - 0,23 руб.

№ п/п	Основание	Наименование работ	Един. измерения	К-во единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	В том числе		Всего	В том числе		НУЧП	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		12
					Основ. з/плата		Экспл. машин		Основ. з/плата		Экспл. машин	

I. Сантехнические работы

I	I30-II0	Вентиль I5 кч I8р д-20	шт	I4	I,37			I9			
---	---------	------------------------	----	----	------	--	--	----	--	--	--

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССР СЦМ часть III II2	То же, д- 32 мм	шт	4	1,99			8			
3	ССР СЦМ часть III II3	То же, д-40	шт	2	2,79			6			
4	I6-33 6-I	Трубы полиэтиленовые ПНД тип с д-20 I,92-I,23+0,08	м	17	0,77			13			
5	I6-33 6-I	То же, д- 32 I,92-I,23+0,25	м	96	0,94			90			
6	I6-33 6-I	То же, д- 40 I,92-I,23+0,35	м	70	1,04			73			
		Итого	руб					209			
		Накладные расходы 13,3%	руб					28			
		Итого	руб					237			
		Плановые накопления 8%	руб					19			
		Итого по I разделу	руб					256			

Г.П. 802-5-39,85

Альбом УИ

- 149 -

20597-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Монтажные работы											
I	35-44 -3	Установка автопоилки ПСС-I	шт	28	1,01	0,35		28	10		
2	2I-06 2-032	Стоимость автопоилки ПСС-I									
		2,15х1,093	шт	28	2,35			66			
3	35-6-6	Установка водонагре- вателя ВЭП-600	шт	1	9,24	7,14		9	7		
4	Цена з-да	Стоимость водонагре- вателя ВЭП-600	шт	1	327,9			328			
		Итого	руб								
		Накладные расходы 80% без зарплаты	руб					14			
		Итого	руб					445			
		Плановые накопления 8% п.п.8,10	руб					4			

Л.П. 802-5-39.85

Альбом УТ

- 150

20297-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого по II разделу	руб					449			
		Всего по смете	руб					705			

Гл. инженер проекта *Н.С. Сыркин* Н.С. СЫРКИН
 Нач. сметного отдела *В.Г. Зотова* В.Г. ЗОТОВА
 Составила: инженер *В.С. Ворожцова* В.С. ВОРОЖЦОВА
 Проверила: рук. группы *Т.П. Дементьева* Т.П. ДЕМЕНТЬЕВА

Т.П. 802-5-3985

Альбом У1

151

20597-06

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту свиноводника для откорма 500 свиней в год

Наименование	Ед. изм.	К-во
I. Общестроительные работы		
Затраты труда	чел.-ч	4836
Основная зарплата	руб	5687
II. Санитарно-технические работы		
Затраты труда	чел.-ч	1139
Основная зарплата	руб	625
III. Монтажные работы		
Электроосвещение		
Затраты труда	чел.-ч	240
Основная зарплата	руб	153
Электрооборудование		
Затраты труда	чел.-ч	170
Основная зарплата	руб	132
КИП и автоматика		
Затраты труда	чел.-ч	60
Основная зарплата	руб	57
Технологическое оборудование		
Затраты труда	чел.-ч	610
Основная зарплата	руб	403
Молниезащита		
Затраты труда	чел.-ч	140
Основная зарплата	руб	123

Нач. сметного отдела

Составили: ст. инженер
инженер

Проверил: гл. специалист

В.Г. Зотова

Н.С. Амплеева

В.С. Ворожцова

Л.К. Вабечкина

Г.А. Шуртыгина