

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-13-5.84
УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА
ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ).

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

19698-05

ЦЕНА

19698-05

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-13-5.84

УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА

ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	25,83 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	20,96 тыс.руб.
I м3 здания	40,70 руб
I м2 общей площади	204,55 руб

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
ЦИТЭПсельхоз

Утвержден Минсельхозом СССР

Приказ № 5-ЭГ
от 31.01.84 г.

Введен в действие ЦИТЭПсельхозом
приказ № 62 от 09.04.84 г.

Главный инженер института

 О.Б.Болонкин

Главный инженер проекта

 Ю.М.Борисов

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	№№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I к типовому проекту на строитель- ство убойной площадки для животно- водческих и птицеводческих ферм (панельный вариант)	5
3		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	7
4	I-I	Общестроительные работы	9
5	I-2	Водопровод	35
6	I-3	Горячее водоснабжение	39
7	I-4	Бытовая канализация	42
8	I-5	Производственная канализация	45
9	I-6	Отопление	51
10	I-7	Узел управления	54
11	I-8	Вентиляция	58
12	I-9	Электроосвещение	62
13	I-10	Силовое электрооборудование	67
14	I-II	Технологическое оборудование	74
15	I-I2	Шкафчики для рабочей одежды	79
		Ведомость потребности в производственных ресурсах	81
		Приложение № I На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 20°C	82
		Приложение № 2 На изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 40°C	85

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство убойной площадки для
животноводческих и птицеводческих ферм
(панельный вариант)

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-82, утвержденной Госстроем СССР 18 мая 1982 года.

2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом ЦИТЭПсельхоз в соответствии с требованиями строительных норм и правил издания 1965 г. (СНиП-65 ч. IV) и с учетом последующих изменений и дополнений к ним.

3. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ определена по ЕРЕР издания 1984 года для I территориального района (подрайон Ia) и ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные II пояса, Московской области.

4. Накладные расходы приняты:

- на строительные работы	16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы	13,3%
- на металлоконструкции	8,6%

5. Плановые накопления 8%

6. Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1984г. Начисления на оборудование принято в размере 7,7 согласно письма Главсельстройпроекта № 807/4150 от 10.II.81г.

7. Стоимость монтажных работ по ценникам на монтаж оборудования, введенных в действие с I января 1969 года и последующих дополнений к ним.

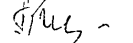
8. Стоимость материалов, не учтенных ценниками на монтаж оборудования, принята по ценнику № I средних районных сметных цен Госстроя СССР.

9. Потребность производственных ресурсов в сметах определена по СНиП ч. IV издания 1965 года и дополнений к ним.

10. Объемы работ в смете подсчитаны при следующих конструктивных решениях:

- а) фундаменты железобетонные сборные по ГОСТ 24022-80, железобетонные фундаментные балки по серии I.4I5-I в. I
- б) стены стеновые двухслойные панели из легких бетонов по серии I.832.I-9 в. I
- в) покрытие предварительно-напряженные по серии I.865-I-4/80 вып. 5
- г) кровля из асбестоцементных листов унифицированного профиля по деревянной обрешетке
- д) перегородки сборные железобетонные по I.83I-I в. 0,2,4
- е) окна деревянные по ГОСТ I6407-70 *
- ж) двери деревянные по ГОСТ I7324-7I
- з) полы керамическая плитка, цементно-песчаные
- и) внутренняя отделка клеевая известковая окраска потолков, стен, масляная окраска стен, облицовка стен глазурованной плиткой.

Главный инженер проекта
Руководитель группы

Борисов
Червникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих и птицеводческих ферм
(панельный вариант)

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 25,83 тыс.руб.
Нормативно-условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 252,07 руб
2. 1 м3 объема зданий 50,16 руб

№ п/п	Ксмет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строи-тель-ных работ	мон-таж-ных работ	обору-дова-ния, мебе-ли и инвен-таря	прочих затрат	Всего	в том числе основ-ная зараб. плата	в том числе экс-п. машин	Норма-тивной условно-чистой продук-ции	наиме-нование единиц изме-рения	коли-че-ство еди-ниц изме-рения	Стои-мость еди-ниц руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	14,63	-	-	-	14,63	-	-	-	м3	515,0	28,41	
2	I-2	Водопровод	0,46	-	-	-	0,46	-	-	-	"	"	0,89	
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	"	"	0,27	
4	I-4	Бытовая канализация	0,21	-	-	-	0,21	-	-	-	"	"	0,41	

Т.П. 807-13-5. 84 А-У

5

1989-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	I-5	Производственная канализация	2,68	-	-	-	2,68	-	-	-	м3	515,0	5,20
6	I-6	Отопление	0,74	-	-	-	0,74	-	-	-	"	"	1,44
7	I-7	Узел управления	0,42	-	-	-	0,42	-	-	-	"	"	0,82
8	I-8	Вентиляция	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-	"	"	0,48
9	I-9	Электроосвещение	0,73	-	-	-	0,73	-	-	-	"	"	1,42
10	I-10	Силовое электрооборудование	-	0,30	0,1	-	0,40	-	-	-	"	"	0,78
11	I-11	Технологическое оборудование	0,09	0,31	4,63	-	5,03	-	-	-	"	"	9,77
12	I-12	Шкафчики для рабочей одежды	-	-	0,14	-	0,14	-	-	-	"	"	0,27
		ИТОГО по смете	20,35	0,61	4,87	-	25,83	-	-	-	"	"	50,16

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила старший инженер

Проверила рук. группы

[Handwritten signatures]

Борисов

Платонов

Романова

Червникова

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I
 типового проекта убойная площадка для животноводческих
 и птицеводческих ферм

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- ре- ния	Сметная стоимость руб					Все- го по гр. 5,7 8	в том числе:		Нормативно-услов- но-чистая продук- ция			Удельный вес стои- мости конструк- тивного элемента или ви- да работ % к об- щей стоимос- ти работ по смете стоим. единиц измере- ния
				пря- мые зат- раты	наклад- ные расходы 16,5% сум- ма	Пла- но- вые накоп- ления 8,0% от стой- мос- ти по гр.5,7	осн. з/	экспл. машин в т.ч. з/плата		в на- клад- ных расхо- дах % от суммы по графе 7	в пла- новых денеж- ных стои- мости по графам 10,11	всего по дан- ным граф. 10, 12,13			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	Общестроительные работы														
A	Подземная часть														
I	Земляные работы	м3	342	132	16,5	22	12	166	-	-	-	-	-	1,13/0,49	
2	Фундаменты	м3	15,1	1093	16,5	180	102	1375	-	-	-	-	-	9,40/91,06	
	ИТОГО по подземной части	руб		1225		202	114	1541						10,53	

Т.П. 807-13-5.84

А-7

7

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Надземная часть здания														
3	Каркас	м3	4,1	1093	16,5	180	101	1374	-	-	-	-	-	9,39/335,12
4	Стены панельные	м3	43,7	3273	"	540	305	4118	-	-	-	-	-	28,16/94,23
5	Покрытие	м2	108	729	"	120	68	917	-	-	-	-	-	6,27/8,49
6	Кровля	м2	132	1095	"	181	102	1378	-	-	-	-	-	9,42/10,44
7	Перегородки	м2	130,3	1391	"	230	130	1751	-	-	-	-	-	11,97/13,44
8	О к н а	м2	16,69	458	"	76	44	578	-	-	-	-	-	3,95/34,63
9	Двери	м2	25,9	477	"	79	44	600	-	-	-	-	-	4,10/23,17
10	П о л ы	м2	100,1	478	"	78	44	600	-	-	-	-	-	4,10/5,99
11	Внутренняя отделка	м2	537	1061	"	175	99	1335	-	-	-	-	-	9,13/2,49
12	Прочие работы	м3	9,91	345	"	57	32	434	-	-	-	-	-	2,98/43,79
ИТОГО по надземной части		руб	10400		1716		969		13085				89,47	
ВСЕГО ПО СВОДКЕ			11625		1918		1083		14626				100,0	

Главный инженер проекта *[подпись]* Борисов
 Начальник СЭО *[подпись]* Платонов
 Составила ст.инженер *[подпись]* Романова
 Проверила рук.группы *[подпись]* Черевникова

Л.Д. 807-13-5.84 АЧ 8

19698-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту убойная площадка для животноводческих
и птицеводческих ферм
на общестроительные работы (полносборный вариант)

Основание: чертежи альбом I
АСГ + II, КЛМ, А-I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 14,63 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 142,77 руб
2.1 м3 объема здания 28,41 руб

№№ п/п	№ еди- ничных распенок, шифры, ном СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		А. Подземная часть									
		I. Земляные работы									
I	I-276 т.32-I т.ч.п. I.II т.3 к-I.I	Предварительная планировка площадки бульдозером мощно- стью 59 кВт		I000м2							
				сплани- рован- ной поверх- ности	0,24	0,86	-	-	I	-	-

Г.П. 807-13-5.84 А-7

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Г.П.
к гр.5,6 т.ч.п.3.6 т.ч.п.1.11 к-1,1 к гр.6		до 5 м2 и в траншеях экскаватором с объемом ковша 0,5 м3 в отвал цена: 132+(6,53+125,47) x0,2+ 125,47x0,1=	1000м3	0,039	170,95	-	-	7	-	-	-	Г.П. 807-13-5.84
8.1-960 т.80-2 т.ч.п.3.67 к-1,2		Добор грунта II груп- пы вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений цена : 74,5x1,2	м3	1,4	0,893	-	-	1	-	-	-	
9.1-948 т.79-2		То же, в котлованах площадью до 5 м2	м3	15,5	1,20	-	-	19	-	-	-	А-У
10.1-321 т.29-2 т.ч.п.3.48 1-238 т.29-9 к-5 т.ч.п.1.11 к-1,1		Перемещение грунта II группы бульдозером мощностью 59 квт в резерв на расстоя- ние 60 м цена: (40,8x0,85+32,3x5) x1,1	1000м3	0,056	215,80	-	-	12	-	-	-	II
11.1-231 т.29-2 1-298 т.29-9 к-5 т.ч.п.3.48 к-0,85 т.ч.п.1.11 к-1,1		Перемещение грунта II группы бульдозером мощностью 59 квт из резерва для обратной засыпки вручную и подсыпки под полы на расстояние 60 м цена: (40,8x0,85x32,3) x1,1	1000м3	0,032	215,80	-	-	7	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
I2.I-968 т.8I-2		Обратная засыпка грунта II группы за стены фундаментов вручную	I00м3	0,114	46	-	-	5	-	-	-	807-13-5.84
I3.I-257 т.3I-2 I-268 т.3I-I3 к-5 т.ч.п.I.II к-I,I		Обратная засыпка грунта II группы за стены фундаментов бульдозером 59 квт с перемещением до 60м из резерва цена: (18,9+10,8x5)xI,I	I000м3	0,026	80,19	-	-	2	-	-	-	A-7
I4.I-II84 т.II8-I0		Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	I00м3	0,264	9,69	-	-	3	-	-	-	I2
I5.I-995 т.85-2		Подсыпка грунта II группы под полы с перемещением передвиж- ными транспортерами	I00м3	0,205	69,3	-	-	I4	-	-	-	
I6.I-II84 т.II8-I0		Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	I00м3	0,205	9,69	-	-	2	-	-	-	
I7.I-II87 т.II8-I3		Полив водой основания под полы промышленных зданий	I00м2	I,03	0,44	-	-	I	-	-	-	
I8.I-I75 т.22-I4 т.ч.п.I.II к-I,15 к гр.6		Разработка недостающего грунта II группы экскавато- ром с ковшем емкостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы для обратной засыпки цена: 0,156+0,1244x0,15	м3	2,1	0,17	-	-	I	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	г.п.
19.Сб.сметн. цен для перевозки грузов ч.1 стр.28		Подвозка недостающего грунта автосамосвалами на расстояние I км объем 2,1х1,8	т	3,8	0,29	-	-	I	-	-	-	807-13-5.84
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	132	-	-	-	А-У
		II. Фундаменты										13
1.6-I т. I-I СЦММ ч. Iр. I п. I-15		Устройство подготовки под фундаменты из бетона М-100 цена: I,6 + 26,3х1,02	м3	2,71	28,43	-	-	77	-	-	-	13
2.7-5 т. I-5		Установка сборных железобетонных фундаментов стаканного типа на бетонное основание под колонны при глубине котлована до 4 м массе конструкций до 1,5 т	шт.	5	3,2	-	-	16	-	-	-	
3.7-6 т. I-6		То же, при массе конструкции до 3,5 т	шт.	6	4,89	-	-	29	-	-	-	
4.ССЦ ч. II п. IO-24I		Стоимость сборных железобетонных фундаментов стаканного типа Ф12.12-I из бетона М-200 объемом 0,55 м3	м3	2,75	59,2	-	-	163	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
5.ССЦ ч.П п.10-24I		То же, марки 3Ф15,15-I из бетона М-200 объемом 0,77 м3	м3	4,62	59,2	-	-	274	-	-	-	807-13-5.84
6.ССЦ таб.3-1 п.3 прим.2		Стоимость арматуры класса А III цена: 250xI, I6	т	0,235	290,0	-	-	68	-	-	-	А-У
7.ССЦ т.3-1 п.13		Стоимость закладных деталей цена: 4I3xI, I6	т	0,012	479,08	-	-	6	-	-	-	14
8.ССЦ т.3-1 п.18		Металлизация закладных деталей	т	0,012	178	-	-	2	-	-	-	
9.6-13 т.1-13 ССЦ ч.1 п.1-4		Набетонки по фундаментам под фундаментные балки из бетона М-150 цена: 8,04+26,6xI, 02	м3	1,0	35,17	-	-	35	-	-	-	
10.7-15 т.1-15 ССЦ ч.1 п.1-5		Укладка фундаментных балок длиной до 6 м цена: 5,59+27,4x0,029	шт.	8	6,38	-	-	51	-	-	-	
11.ССЦ том Iч.П п.9-348		Стоимость фундаментных балок железобетонных ФБ6-I из бетона М-200 трапециодального сечения	м3	3,72	67,9	-	-	253	-	-	-	19698-05
12.ССЦ т.ч. т.3-1 п.1		Стоимость арматуры класса А-I	т	0,052	229	-	-	12	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П. 807-13-5.84
I3.ССЦ т.ч. таб.3-1 п.3		Стоимость арматуры класса А-III	т	0,218	250	-	-	55	-	-	-	
I4.ССЦ т.ч. таб.3-1 п.13		Стоимость закладных деталей	т	0,017	413	-	-	7	-	-	-	
I5.ССЦ т.ч. п.3-1 п.18		Металлизация закладных деталей	т	0,017	178	-	-	3	-	-	-	А-У
I6.ССЦ том III п.72		Стоимость балок-перемычек ИПР28-29.25.22У=2 шт по серии I.138-10 в.1	м3	0,32	99,3	-	-	32	-	-	-	15
I7.8-13 4-1 ССЦ п.2-1		Горизонтальная гидроизо- ляция из цементного раствора М-25 толщиной 30 мм на отметке -0,03 цена:0,251+19,8х0,031	м2	13,2	0,865	-	-	11	-	-	-	
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	1093	-	-	-	
		ИТОГО по подземной части	руб.	-	-	-	-	1225	-	-	-	
		Б.Надземная часть										
		Ш.Каркас										
I.7-3I т.3-1 ССЦ том I п.1-3I		Установка колонн пря- моугольного сечения в стаканы фундаментов при глубине заделки до 0,7 м бетоном М-300 и массе колонн до I тн цена:6,34+33,3х0,067	шт.	11	8,57	-	-	94	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Т.П.
2.СЦ том I п.9-4 таб.3-3		Стоимость железобетонных колонн прямоугольного сечения из бетона М-200 объемом до 0,2м3 длиной 4,2 м цена:87,1-(0,82x2)xI,3	м3	1,86	84,97	-	-	158	-	-	-	807-13-5.84
3.СЦ том I т.ч. таб.3-1 п.1 прим.2		Стоимость арматуры класса А-П цена:229xI,3	т	0,290	297,70	-	-	86	-	-	-	А-7
4.СЦ том I т.ч.таб.3-1 п.6		Стоимость арматуры класса В1 цена:321xI,3	т	0,041	417,30	-	-	17	-	-	-	16
5.СЦ том I т.ч. таб.3-1 п.13		Стоимость закладных деталей цена:413xI,3	т	0,033	536,90	-	-	18	-	-	-	
6.СЦ том I т.ч.таб.3-1 п.13		То же, дополнительных цена:413xI,3	т	0,087	536,90	-	-	47	-	-	-	
7.СЦ том I т.ч. таб.3-1 п.18		Металлизация закладных деталей	т	0,12	178	-	-	21	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Г.Д. 807-13-5.84 А-У
8.7-147 т.10-5		Установка балок - ферм покрытия массой до 2 т пролетом до 9 м при длине плит покрытия до 6 м и высоте здания до 25 м	шт.	3	21,8	-	-	65	-	-	-	17
9.ССЦ том I п.10-59		Стоимость треугольных безраскосных балок-ферм покрытия марки ИФТ9-4А1УТ	шт.	2	150	-	-	300	-	-	-	17
10.ССЦ том I п.10-60		Стоимость треугольных безраскосных ферм ИФТ9-5А1УТ весом 1,8т	шт.	1	162	-	-	162	-	-	-	17
11.ССЦ том I таб.3-1 п.13		Стоимость дополнительных закладных деталей	т	0,068	413	-	-	28	-	-	-	17
12.ССЦ том I т.ч. таб.3-1 п.18		Металлизация дополните- льных закладных деталей	т	0,068	178	-	-	12	-	-	-	17
13.7-290 т.17-6		Установка металлических торцевых кладок фахверка и надколонников	т	0,155	358	-	-	55	-	-	-	19698-05
14.7-285 т.17-1		Установка соединительных элементов каркаса весом до 5 кг	т	0,017	362	-	-	6	-	-	-	19698-05
15.9-94 т.12-1		Монтаж балки из двутавра № 16	т	0,086	29,2	-	-	3	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
16.Сб.СРСН ч.II р.1 п.1905	Стоимость металлокон- струкций балок из двутавра № 16	т	0,086	245	-	-	21	-	-	-	-	807-13-5.84
	ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	1093	-	-	-	-	
	IV. Стены											
1.7-247 т.14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10м2 при высоте здания до 25 м с уплотнением стыков	шт.	38	16,3	-	-	619	-	-	-	-	A-У
2.7-249 т.14-2	То же, площадь более 10 м2	шт.	2	19,4	-	-	39	-	-	-	-	18
3.ССН том I п.8-329	Стоимость керамзито- бетонных двухслойных стенных панелей толщи- ной 25 см объемным ве- сом 800 кг/м3 до 7кг/м2 длиной до 3 м	м2	167,75	14,4	-	-	2416	-	-	-	-	
4.ССН том I таб.3-1 п.13	Стоимость дополните- льных закладных деталей	т	0,072	413	-	-	30	-	-	-	-	
5.ССН том I таб.3-1 п.18	Металлизация заклад- ных дополнительных деталей	т	0,072	178	-	-	13	-	-	-	-	19698-05
6.6-139 т.13-15 СЦММ том I п.172	Заделка углов стен между панелями керамзи- тобетоном объемным весом 800кг/м3 цена: 12,3+29,7х1,02	м3	1,83	42,59	-	-	78	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	г.п.
7.ССЦ том I таб.3-1 п.1		Стоимость арматуры класса АI	кг	46,4	0,229	-	-	II	-	-	-	г.п. 807-13-5.84
8.ССЦ том I таб.3-1 п.1		То же, класса А-II	кг	70,8	0,229	-	-	I6	-	-	-	
9.7-285 т.17-1		Установка соединительных изделий	т	0,093	362	-	-	34	-	-	-	А-У
10.ССЦ том I таб.3-1 п.18		Металлизация соедините- льных элементов	т	0,093	178	-	-	17	-	-	-	
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	3273	-	-	-	19
		У.Покрытие										
1.7-177 т.11-1 С11ММ том I п.1-28		Укладка плит покрытия длиной до 6м, площадью до 10 м2 при массе стропильных конструкций до 10 т и высоте здания до 25 м цена:3,75+ 28,2х0,067	шт.	12	5,64	-	-	68	-	-	-	
2.ССЦ том I п.10-87		Стоимость железобетонных ребристых плит покрытия марки 2ПГ-1А1Ут-7 шт из бетона М-250 при нагрузке 420 кг/м2	м2	62,3	4,73	-	-	295	-	-	-	1968-05
3.ССЦ том I п.10-93		То же, марки 2ПВЧ-1А1Ут-3 шт	м2	26,7	6,3	-	-	168	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Т.Д.
4.ССЦ том I п.10-96		То же, марки 2ПВ7-1А1УТ-2шт.	м2	17,8	6,49	-	-	116	-	-	-	807-13-5.84
5.ССЦ том I таб.3-1 п.18		Стоимость дополнитель- ных закладных деталей	т	0,019	413	-	-	8	-	-	-	А-7
6.ССЦ том I таб.3-1 п.18		Металлизация закладных деталей	т	0,019	178	-	-	3	-	-	-	20
7.7-209 т.12-7		Установка опорных ста- канов для вентиляционных устройств при высоте здания до 25 м	шт.	5	2,43	-	-	12	-	-	-	19698-05
8.ССЦ том I п.8-236		Стоимость вентиляционных стаканов из бетона М-200 д=400 мм объемом до 0,1 м3	м3	0,21	90,2	-	-	19	-	-	-	
9.ССЦ том I п.8-237		То же, д=700 мм объемом более 0,1 м3	м3	0,28	75,9	-	-	21	-	-	-	
10.ССЦ том I т.ч.таб.3-1 п.1		Стоимость арматуры класса А1	кг	10,5	0,229	-	-	2	-	-	-	
11.ССЦ том I т.ч. таб.3-1 п.6		То же, класса ВpI	кг	12,5	0,321	-	-	4	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Т.Д.
12.ССЦ том I т.ч. таб.3-I п.13		Стоимость закладных деталей	кг	22	0,413	-	-	9	-	-	-	807-13-5.84
13.ССЦ том II т.ч. таб.3-I п.18		Металлизация закладных деталей	кг	22	0,178	-	-	4	-	-	-	
		ИТОГО по У разделу	руб.	-	-	-	-	729	-	-	-	
1.12-289 т.9-6		У1.Кровля Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	100м2	I, I4	49,9	-	-	57	-	-	-	А-У 21
2.12-284 т.9-1		Утепление покрытий плитами минераловатными в один слой на битумной мастике толщиной 8 см	100м2	I, I4	54,7	-	-	62	-	-	-	
3.Сб.СРСЦ ч.1р. IV п.116		Стоимость минераловат- ных плит ГОСТ 10140-80 М-150 на битумном связующем 114x0,07x1,03	м3	8,22	43,6	-	-	358	-	-	-	
4.10-198 т.36-6		Устройство обрешетки из брусков 50x50 мм и 50x90 мм разреженной	м2	II4	2,74	-	-	312	-	-	-	19698-05
5.12-269 т.6-3		Устройство кровли по готовым прогонам из волнистых асбестоцемент- ных листов унифицирован- ного профиля УВ-7,5	100м2 кровли	I,32	211	-	-	279	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
6.10-203 т.37-3		Огнезащита обрешетки из деревянных брусков	100м2 обработ. поверхн.	I,14	I2,2	-	-	I4	-	-	-	807-13-5.84
7.12-277 т.8-2		Устройство обрамления на фасадах из оцинкован- ной кровельной стали без водосточных труб	100м2 площ. фасад.	I,35	9,43	-	-	I3	-	-	-	4-У
		ИТОГО по VI разделу УП. Перегородки	руб.	-	-	-	-	1095	-	-	-	22
I.7-279 т.16-1 ССЦ том I таб.3-1 п.1-28		Установка железобетон- ных панелей перегородок устанавливаемых горизон- тально площадью до 10м2, при заполнении швов бето- ном М-150 цена:6,69+28,2х0,0036	шт.	4	6,79	-	-	27	-	-	-	19698-05
2.7-284 т.16-6 ССЦ том I п.1-28		Установка железобетонных панелей перегородок, устанавливаемых верти- кально площадью более 2м2 цена:2,99+28,2х0,0089	шт.	16	3,24	-	-	52	-	-	-	
3.ССЦ том I п.8-409		Стоимость панелей пере- городок из тяжелого бетона М-200 толщиной 80 мм длиной до 3 м	м2	65,88	5,58	-	-	368	-	-	-	
4.ССЦ том I п.8-412		То же, длиной более 3 м	м2	40,01	5,82	-	-	233	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
5.СЦ том I т.ч.таб.3-I п.13		Стоимость дополнитель- ных закладных деталей	т	0,11	413	-	-	45	-	-	-	807-13-5.8ч
6.СЦ т.ч. таб.3-I п.18		Металлизация дополни- тельных закладных деталей	т	0,11	178	-	-	20	-	-	-	4ч
7.7-285 т.17-I		Установка обрамления панелей металлоконструк- циями	т	0,692	362	-	-	25I	-	-	-	А-У
8.7-285 т.17-I		Установка стыков накладок	т	0,159	362	-	-	58	-	-	-	23
9.7-29I т.17-7		Установка горизонталь- ных стальных соедините- льных элементов	т	0,168	342	-	-	57	-	-	-	
10.10-22I т.42-2 10-223 42-4 ССРС ч.1п.30		Установка асбоцемент- ных плоских листов по верху перегородок цена: (2,38-1,05)+2,13 x1м2	м2	18	3,46	-	-	62	-	-	-	
11.8-45 т.5-9 СЦ том I п.6-I п.2-I2		Кладка армированных перегородок толщиной 120 мм глиняным обик- новенным кирпичом М-100 на цементно-известковом растворе М-50 при высоте этажа до 4 м цена: 0,754+68x0,0504+23,5= x0,023	м2	6,4	4,72	-	-	30	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	8-27 т.4-7	Вертикальная изоляция перегородок по кирпичу и бетону горячим битумом за 2 раза	м2	33,6	0,90	-	-	30	-	-	-
I3	26-35 т.8-2	Теплоизоляция перегородок жесткими минераловатными плитами толщиной слоя 60 мм	м3	2,02	35,5	-	-	72	-	-	-
I4	Сб.СРСЦ ч.Пр.4 п.116	Стоимость минераловатных плит М-150 по ГОСТ10140-80 объем:2,02х0,98	м3	1,98	43,6	-	-	86	-	-	-
		ИТОГО по УП разделу УШ. О к н а	руб	-	-	-	-	1391	-	-	-
I	10-89 т.16-1	Установка оконных блоков с раздельными переплетами высотой проема 1,215 м	м2	16,69	3,15	-	-	53	-	-	-
2	10-88 т.15-2	Установка оконных приборов	компл.	12	0,24	-	-	3	-	-	-
3	Сб.СРСЦ ч.Пр.П п.174	Стоимость оконных блоков с раздельными переплетами марки СВО12-12	м2	16,69	19,1	-	-	319	-	-	-
4	15-747 т.202-1	Остекление оконных блоков с двумя раздельными переплетами	м2 проема	16,69	2,22	-	-	37	-	-	-
5	Сб.СРСЦ ч.Пр.1 п.418	Стоимость оконных приборов для блоков с 2-мя раздельными переплетами 2-х створными	компл.	12	3,85	-	-	46	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по УШ разделу	руб	-	-	-	-	458	-	-	-
		IX. Двери									
I	10-105 т.20-1 10-140 т.26-1	Установка дверных глу- хих блоков в Наружных каменных стенах площадь проемов до 3 м2 с коно- паткой коробок паклей цена:1,45+1,34	м2 проема	5,68	2,79	-	-	16	-	-	-
2	10-107 т.20-3	Установка дверных бло- ков в перегородках, при площади проемов до 3м2	м2 проема	20,22	2	-	-	40	-	-	-
3	Сб.СРСЦ ч.Пр.П п.287	Стоимость дверных бло- ков однопольных с глу- хими полотнами марки Д66	м2	2,84	14	-	-	40	-	-	-
4	Сб.СРСЦ ч.Пр.П п.287	То же, марки блоков Д68	м2	4,96	14	-	-	69	-	-	-
5	Сб.СРСЦ ч.Пр.П п.287	То же, марки Д69	м2	4,12	14	-	-	58	-	-	-
6	Сб.СРСЦ ч.Пр.П п.288	То же, марки блоков Д-70	м2	8,3	14,6	-	-	121	-	-	-
7	Сб.СРСЦ ч.Пр.П п.290	То же, марки блоков Д72	м2	5,68	15,8	-	-	90	-	-	-
8	Сб.СРСЦ ч.Пр.П п.446	Стоимость дверных при- боров для наружных одно- польных блоков	компл.	2	6,73	-	-	13	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Г.Д. 807-13-5-84
9.Сб.СРСЦ ч.Гр.І п.448		Стоимость дверных при- боров для внутренних однопольных дверных блоков	компл.	7	2,97	-	-	21	-	-	-	
10.Сб.СРСЦ ч.І р.І п.448		То же, для дверей входных в санузлы	компл.	3	2,97	-	-	9	-	-	-	
		ИТОГО по IX разделу	руб.	-	-	-	-	477	-	-	-	
		Х.П о л ы										
		Тип I										
1.ІІ-2 т.І-2 ССЦ том I п.4-52		Уплотнение грунта щебнем цена: 4,58+9,5х4,08	100м2	0,117	43,34	-	-	5	-	-	-	А-У 26
2.ІІ-ІІ т.І-ІІ ССЦ том I п.І-15		Устройство подстилающе- го слоя из бетона М-100 толщиной 100 мм цена: 2,5+26,3х1,02	м3	1,17	29,33	-	-	34	-	-	-	
3.ІІ-І35 т.20-3 ССЦ том I п.2-5		Покрытие полов кера- мической плиткой толши- ной 13 мм одноцветной с красителем на цементно- песчаном растворе М-150 цена: 3,63+25,9х0,0223	м2	11,71	4,21	-	-	49	-	-	-	19698-05
		Тип 2										
4.ІІ-2 т.І-2 ССЦ том I п.4-52		Уплотнение грунта щебнем цена: 4,58+ 9,5х4,08	100м2	0,016	43,34	-	-	1	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5. II-II т. I-II ССЦ том I п. I-15		Устройство подстилаю- щего слоя из бетона М-100 толщиной 100мм цена: 2,5+26,3x1,02	м3	0,162	29,33	-	-	5	-	-	-	Т.Д. 807-13-5.84
6. II-I6 т. 3-I II-I7 т. 3-2		Гидроизоляция пола из двух слоев гидроизла на битумной мастике цена: 1,18+0,77	м3	1,62	1,95	-	-	3	-	-	-	
7. II-I35 т. 20-3 ССЦ том I п. 2-5		Покрытие полов керами- ческой одноцветной плиткой толщиной 13 мм на цементно-песчаном растворе М-150 цена: 3,63+25,9x0,0223 Тип 3	м2	1,62	4,21	-	-	7	-	-	-	А-У 27
8. II-2 т. I-2 ССЦ п. 4-52		Уплотнение грунта щеснем цена: 4,58+9,5x4,08	100м2	0,39	43,34	-	-	17	-	-	-	
9. II-II т. I-II ССЦ том I п. I-15		Устройство подстилаю- щего слоя из бетона М-100 толщиной слоя 100 мм цена: 2,5+26,3x1,02	м3	3,94	29,33	-	-	116	-	-	-	
10. II-29 т. II-3 ССЦ том I п. 2-6		Покрытие поверхностей полов цементно-песчаным раствором М-200 толщиной слоя 20 мм цена: 22,9+ 28,1x2,2	100м2	0,39	84,72	-	-	33	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
Тип 4												
II.11-2 т.1-2 ССЦ п.4-53	Уплотнение грунта щебнем цена: 4,58+9,5х4,08		100м2	0,47	43,34	-	-	20	-	-	-	807-13-5.84
12.11-11 т.1-11 ССЦ п.1-15	Подстилающий слой из бетона М-100 цена: 2,5+26,3х1,02		м3	4,74	29,33	-	-	139	-	-	-	4-7
13.11-67- т.10-1 11-68 т.11-2	Покрытие из бетона М-200 толщиной 20 мм цена: 1,23-0,158х2		м2	47,35	0,914	-	-	43	-	-	-	28
14.6-83 т.9-7	Закладные детали в полах		кг	14	0,441	-	-	6	-	-	-	
ИТОГО по X разделу			руб.	-	-	-	-	478	-	-	-	
XI. Отделочные работы												
I.15-297 т.59-4 ССЦ том I п.2-31	Отделка поверхностей потолков по железобетонным плитам под окраску це- ментно-известковым раст- вором цена: 19,3+26,1х0,06		100м2	0,55	20,87	-	-	11	-	-	-	
2.15-509 т.153-2	Известковая окраска по- верхностей потолков по ребристым железобетонным плитам		100м2	0,88	3,13	-	-	3	-	-	-	19698-05
3.15-501 т.152-1	Клеевая простая окраска поверхностей потолков по ребристым железобетон- ным плитам		100м2	0,72	8,44	-	-	6	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
4.15-275 т.55-13 ССЦ том I п.2-3I		Затирка поверхностей стен цементно-известко- вым раствором по желе- зобетонным стеновым панелям (сплошное вырав- нивание) цена: 2I,6+26,1x0,6	100м2	3,73	37,26	-	-	139	-	-	-	807-13-5.84
5.15-304 т.6I-I 15-298 т.60-I ССЦ том I п.2-3I		Штукатурка стен по металлической сетке с ее устройством извест- ковым раствором цена: 0,73+3,15+26,1x0,03I	м2	33,6	4,69	-	-	158	-	-	-	А-У
6.15-82 т.14-I		Облицовка стен гладкая белыми глазурованными плитками без карнизных и плинтусных элементов по бетону	м2	147,84	4,22	-	-	624	-	-	-	28
7.15-568 т.159-8		Улучшенная масляная окраска стен по штука- турке	100м2	1,13	76,7	-	-	87	-	-	-	
8.15-567 т.159-7 т.ч.п.2		Улучшенная масляная окраска разбеленным ко- лером оконных блоков подготовленных под вторую окраску объем: 3,34x3,2	м2 окраски	26,7	0,296	-	-	8	-	-	-	19698-05
9.15-566 т.159-6		Улучшенная масляная окраска разбеленным ко- лером дверных блоков, подготовленных под вторую окраску	м2 окраски	55,8	0,212	-	-	12	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Т.П.
10.15-613 т.164-7		Улучшенная масляная окраска металлоконструкций обрамляющих панели перегородок и стоек насадок фаяхверка, балок и др.	м2	34,6	0,386	-	-	13	-	-	-	1907-13-5-84
		ИТОГО по XI разделу	руб.	-	-	-	-	1061	-	-	-	
		XII. Прочие работы										
1.27-42 т.11-1		Щебеночное основание под отмостку толщиной слоя 15 см	100м2	0,3	15	-	-	5	-	-	-	А-У
2.ССЦ том I п.4-81		Стоимость щебня 40-70мм объем: 18,9х0,3	м3	5,67	8,39	-	-	48	-	-	-	30
3.п.4-78		Щебень 10-20 мм объем: 1,5х0,3	м3	0,45	10,3	-	-	5	-	-	-	
4.ССЦ		Вода 3х0,3	м3	0,9	0,19	-	-	-	-	-	-	
5.27-169 т.42-1 ССЦ том I п.5-25 п.4-20		Устройство отмостки толщиной слоя 30 мм из асфальтобетонной литой мелкозернистой смеси цена: 10,8+ 13,4х7,14+7,79 х0,5	100м2	0,3	110,38	-	-	33	-	-	-	
6.6-30 т.3-1 ССЦ том I п.1-4		Устройство монолитных фундаментов под оборудование из бетона М-150 цена, 9,41+26,6х1,02	м3	1,11	36,54	-	-	41	-	-	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
7.6-33 т.3-4 том I п.1-5	ССЦ	Устройство железобетон- ной монолитной плиты стола для разборки ливера из бетона М-200 цена:9,52+27,4хI,015	м3	0,2	37,33	-	-	7	-	-	-	807-13-5.84
8.ССРСЦ часть II р.1Уп.43		Стоимость арматурных сеток из стали ВрI	кг	6,36	0,392	-	-	2	-	-	-	
9.6-83 т.9-7		Установка закладных деталей весом до 4 кг	кг	2	0,44I	-	-	I	-	-	-	А-У
10.ССЦ том I таб.3-I п.18		Металлизация закладных деталей	кг	2	0,178	-	-	I	-	-	-	3I
11.11-2 т.1-2		Уплотнение грунта щебнем под основание приямка цена:(4,58+12х4,08):100	м2	1,7	0,54	-	-	I	-	-	-	
12.6-195 т.18-7 ССЦ том I п.1-16		Устройство днища приямка из бетона М-200 толщиной 150 мм цена:12,5+ 27,2хI,015 +27,2х0,0034	м3	0,18	40,4	-	-	7	-	-	-	
13.6-195 т.18-7 ССЦ том I п.1-16		Стоимость приямка из бетона М-200 толщиной 200 мм цена:12,5+27,2хI,015 +27,2 х0,0034	м3	1,15	40,20	-	-	46	-	-	-	19698-05
14.8-27 т.4-7		Вертикальная обмазка наружных поверхностей стен приямка горячим битумом за 2 раза	м2	7,04	0,90	-	-	6	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.Д.
15.8-59 т.7-3		Армирование рядовой перемычки	кг	1,7	0,194	-	-	1	-	-	-	807-13-5.84
16.6-84 т.9-8		Прокладка металличе- ского уголка по верху стен	кг	27,1	0,355	-	-	10	-	-	-	
17.34-304 т.55		Покрытие приямка рифленной сталью	м2	0,81	22,1	-	-	18	-	-	-	
18.11-11 т.1-11 ССЦ том I п.1-3		Устройство основания под подпольные каналы из бетона М-100 толщи- ной слоя 100мм цена:2,5+25,8x1,02	м3	0,45	28,82	-	-	13	-	-	-	А-У 32
19.8-38 т.55 ССЦ том I п.2-2 п.6-1		Стены каналов из строи- тельного обыкновенного кирпича на цементном растворе М-50 цена:5,44+68x0,4+21,9x0,24	м3	0,43	37,90	-	-	16	-	-	-	
20.8-27 т.4-7		Обмазка горячим битумом за 2 раза вертикаль- ных поверхностей стен, соприкасающихся с грунтом	м3	3,72	0,90	-	-	3	-	-	-	
21.7-21 п.2-4 ССЦ п.1-17		Покрытие каналов плитами ПЗ-8 площадью до 0,5м2 цена:3,21+25,2x0,159	шт.	5	7,22	-	-	36	-	-	-	49698-05
22.ССЦ том I п.8-505		Стоимость железобетонных плит каналов ПЗ-8 из бетона М-300	м3	0,1	68,8	-	-	7	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
23	ССН том I таб.3-1 п.1	Стоимость арматуры класса AI	кг	1,5	0,229	-	-	I	-	-	-
24	ССН таб.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса A III	кг	7,0	0,250	-	-	2	-	-	-
25	ССН таб.3-1 п.6	Стоимость арматуры класса BI	кг	I	0,32I	-	-	I	-	-	-
26	II-I т.1-2 ССН том I п.4-52	Уплотнение грунта щеб- нем под входные площад- ки цена:4,58+9,5x4,08	100м2	0,07	43,34	-	-	3	-	-	-
27	II-II т.1-II ССН том I п.1-3	Устройство основания входных площадок из бетона М100 толщиной 150 мм цена:2,5+25,8x1,02	м3	0,9	28,82	-	-	26	-	-	-
28	II-69 т.11-3 ССН том I п.2-6	Покрытие входных площа- док цементно-песчаным раствором М200 толщиной слоя 20 мм цена:0,229+28,1x0,022	м2	6	0,84	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по XII разделу	руб	-	-	-	-	345	-	-	-
		ИТОГО по надземной части	руб	-	-	-	-	10400-	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	11625	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы 16,5%		руб	-	-	-	-	1918	-	-	-
	ИТОГО		руб	-	-	-	-	13543	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб	-	-	-	-	1083	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		руб	-	-	-	-	14626	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Платонов

Романова

Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих и птицеводческих ферм
на водопровод (панельный вариант)

Основание: чертежи № ВКИ-2, А-I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 4,49 руб.
2. 1м3 объема здания 0,89 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норматив- ной условно чистой продукции		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I.16-4I I6-7-3		Трубопровод из сталь- ных водогазопровод- ных оцинкованных труб диаметром 15х2,5мм	м	20	1,2	-	-	24	-	-	-

Т.П. 807-13-5.84

А-7

35


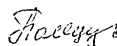
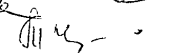
19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Г.П. 807-13-5.84
2.	I6-42 I6-7-3	То же, диаметром 20x2,5 мм	м	8	1,35	-	-	II	-	-	-	-
3.	I6-43 I6-7-3	То же, диаметром 25x2,8 мм	м	13	1,36	-	-	18	-	-	-	-
4.	I6-44 I6-7-3	То же, диаметром 32x2,8 мм	м	8	1,58	-	-	13	-	-	-	-
5.	I6-46 I6-7-4	То же, диаметром 50x3,0	м	5	2,21	-	-	II	-	-	-	-
6.	I6-219 I6-22	Испытание системы водо- снабжения гидравлическим давлением диаметром до 50 мм	100м	0,54	3,94	-	-	2	-	-	-	А-У 36
7.	I6-2 I6-1-2	Прокладка трубопроводов чугунных в траншеях диа- метром 65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-	-
8.	I6-2I I6-3-2	Фасонные чугунные части диаметром 65 мм	т	0,02	468	-	-	9	-	-	-	-
9.	I6-220 I6-22	Испытание системы водо- снабжения гидравлическим давлением диаметром до 100 м	100м	0,1	4,22	-	-	I	-	-	-	19698-05
10.	20-696 20-18-I	Установка креплений трубопроводов	кг	37,8	0,359	-	-	14	-	-	-	-
11.	I6-I54 I6-I2-I3	Установка счетчика холодной воды УВК-32	шт.	I	1,26	-	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12.Пр-нт 17-04 т.3-015		Стоимость счетчика хо- лодной воды УВК-32 цена: 34x1,1	шт.	1	37,40	-	-	37	-	-	-	Г.Д. 807-13-5.84
13.18-227 18-15-3		Манометр общего наз- начения ОБМ-1	шт.	1	4,43	-	-	4	-	-	-	
14.16-117 16-12-1		Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6р диаметром 50мм	шт.	3	17,4	-	-	52	-	-	-	
15.Ц.Гч.Ш п.109		Вентиль запорный муф- товый 15кч19р диамет- ром 15 мм	шт.	2	1,14	-	-	2	-	-	-	А-У
16.Ц.Гч.Ш п.110		То же, 15кч18р диамет- ром 20 мм	шт.	2	1,37	-	-	3	-	-	-	37
17.Ц.Гч.Ш п.117		То же, 15кч18р диамет- ром 25 мм	шт.	4	1,59	-	-	6	-	-	-	
18.Ц.Гч.Ш п.1039		Кран трехходовой муф- товый 14М1 диаметром 15 мм	шт.	1	1,07	-	-	1	-	-	-	
19.16-185 16-16-2		Кран поливочный 15кч18р диаметром 25 мм	шт.	2	2,07	-	-	4	-	-	-	
20.Ц.Гч.Ш п.1484		Рукав резино-тканевый для воды диаметром 25 мм	м	45	2,23	-	-	100	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	346	-	-	-	19698-05
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	46	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	392	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Г.Д.
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	31				8071-13-5.84
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	423	-	-		
		II. Строительные работы										
21.	I5-649 I5-166-432	Окраска чугунных трубопроводов кузбасским лаком за 2 раза	м2	3,7	0,123	-	-	1	-	-		
22.	I5-614 I5-164-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	м2	8,06	0,556	-	-	4	-	-		
23.	I-960 I-80-2	Разработка грунта II группы вручную под трубопроводы	100м3	0,22	74,5	-	-	16	-	-		А-У
24.	I-968 I-81-2	Обратная засыпка грунтом II группы траншеи	100м3	0,22	46	-	-	10	-	-		38
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	31	-	-		
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	5	-	-		
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	36	-	-		
		Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	3	-	-		
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	39	-	-		
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	462	-	-		

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Борисов
 Платонов
 Полещук
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих и птицеводческих ферм (панельный вариант)
на горячее водоснабжение

Основание: чертежи № ВК-2, А-1
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1м2 общей площади здания) 1,37 руб.
2. 1м3 объема здания 0,27 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифр, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- нения	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе	Основ- ная	Экспл. в т.ч.	Всего	в том числе	Норма
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I.16-41 I6-7-3		Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	22	1,2	-	-	26	-	-	-
2.16-42 I6-7-3		То же, диаметром 20 мм	м	3	1,35	-	-	4	-	-	-

Г.П. 807-13-5.84

А-У 39

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.Д.
3.	16-43 16-7-3	То же, диаметром 25 мм	м	4	1,36	-	-	5	-	-	-	807-13-5.84
4.	16-44 16-7-3	То же, диаметром 32 мм	м	18	1,58	-	-	28	-	-	-	
5.	20-696 20-18-1	Установка креплений трубопроводов	кг	32,9	0,359	-	-	12	-	-	-	
6.	16-219 16-22	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением	100м	0,47	3,94	-	-	2	-	-	-	А-У
7.	16-49 17-3-3	Смеситель для мойки СМ-М-ВКСЦС	шт.	1	9,15	-	-	9	-	-	-	40
8.	16-49 17-3-3	Смеситель для мойки СМ-М-НВ	шт.	1	9,15	-	-	9	-	-	-	
9.	17-50 17-33	Установка смесителя для душевых со стационарной душевой сеткой и трубкой СМ-Д-ОП	шт.	1	4,59	-	-	5	-	-	-	
10.	Ц.1ч.Ш п.91	Вентиль запорный муфтовый для воды 15кч18п диаметром 15 мм	шт.	3	1,2	-	-	4	-	-	-	
11.	Ц.1ч.Ш п.92	Вентиль запорный муфтовый 15кч18п диаметром 20 мм	шт.	1	1,43	-	-	1	-	-	-	
12.	Ц.1ч.Ш п.93	То же, диаметром 25 мм	шт.	1	1,65	-	-	2	-	-	-	19698-05
13.	Ц.1ч.Ш п.94	То же, диаметром 32 мм	шт.	1	2,15	-	-	2	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	109	-	-	-	807-13-5.84
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	123	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-	
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	133	-	-	-	
		II. Строительные работы										
I4, I5-6 I4 I5-I64-8		Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	м2	6,69	0,556	-	-	4	-	-	-	А-У
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-	41
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	138	-	-	-	

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Раев




Борисов
 Платонов
 Полещук
 Червникова

19698-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих и птицеводческих ферм (панельный вариант)
на канализацию бытовую

Основание: чертежи № ВК1-2, А1
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 2,05 руб.
2. 1м3 объема здания 0,41 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе	основ-	экспл.	Всего	в том числе	норма-	
					зара-	ботная	плата	ботная	зара-	ботная	плата	типовой условно чистой продукции
					в т.ч.	плата	плата	плата	в т.ч.	плата	плата	
					маши-	маши-	маши-	маши-	маши-	маши-	маши-	
					ная	ная	ная	ная	ная	ная	ная	
					зара-	зара-	зара-	зара-	зара-	зара-	зара-	
					ботная	ботная	ботная	ботная	ботная	ботная	ботная	
					плата	плата	плата	плата	плата	плата	плата	
					плата	плата	плата	плата	плата	плата	плата	
I. Санитарно-технические работы												
1.	I7-200 I7-I-5	Умывальник керами- ческий, полукруглый со спинкой 550x420мм	шт.	2	18,1	-	-	36	-	-	-	-
2.	I7-80 I7-6-I	Мойка стальная эмали- рованная	шт.	1	13,2	-	-	13	-	-	-	-

Г.П. 807-13-5.84

А-У 42

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
3.	I7-57 I7-4-I	Унитаз тарельчатый ТП-ПВ	шт.	I	23,2	-	-	23	-	-	-	807-13-5.84
4.	I7-36 I7-I-9	Трап чугунный диамет- ром 50 мм	шт.	I	6,3I	-	-	6	-	-	-	
5.	I6-28 I6-4-2	Трубопровод из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм в тран- шеях	м	4	3,0I	-	-	I2	-	-	-	
6.	I6-30 I6-5-I	Трубопровод из чугу- ных канализационных труб диаметром 50 мм по стенам зданий и в каналах	м	8	3,2I	-	-	26	-	-	-	A-V 43
7.	I6-3I I6-5-2	То же, диаметром 100 мм	м3	3	4,59	-	-	I4	-	-	-	
8.	I6-3I I6-5-2 т.ч.п.3.1 к-I,05	То же, по стенам зда- ний и в каналах на высоте свыше 3 м диаметром 100 мм	м	5	5,10	-	-	26	-	-	-	
9.	20-696 20-I8-I	Установка креплений трубопроводов	кг	I,4	0,359	-	-	I	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I57	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	2I	-	-	-	19698-05
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I78	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I4	-	-	-	
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	I92	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	Г.П.
II. Строительные работы												807-13-5.84
10. I-960 I-80-2	Разработка грунта II группы вручную под трубопроводы		100м3	0,09	74,5	-	-	7	-	-	-	-
11. I-968 I-81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную		100м3	0,09	46	-	-	4	-	-	-	-
12. I5-649 I5-I66-4 - 32	Изоляция чугунных тру- бопроводов кузбасским лаком за 2 раза		м2	8,0	0,556	-	-	4	-	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	15	-	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%		руб.	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	17	-	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	ИТОГО по II разделу		руб.	-	-	-	-	18	-	-	-	-
	ВСЕГО по смете		руб.	-	-	-	-	210	-	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составила инженер
 Проверила рук. группы





Борисов
 Платонов
 Полющук
 Черевникова

19698-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту на строительство убойной площадки
для животноводческих и птицеводческих ферм (панельный вариант)
на канализацию производственную

Основание: чертежи № ВК-I-2, А-I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 2,68 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
(I м2 общей площади здания) 26,15 руб.
2. I м3 объема здания 5,20 руб.

Г.П. 807-13-5.84

А-У

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чество единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив условно- чистой продукции	
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		I. Санитарно-технические работы										
I.16-119 16-12-2		Задвижки параллельные с выдвигаемым шпинделем 30ч6бр диаметром 100	шт.	4	29	-	-	116	-	-	-	-
2.Ц.1ч.Ш п.85		Вентиль муфтовый 15ч8р2 диаметром 15 мм	шт.	2	1,25	-	-	3	-	-	-	-

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
17.Ц7-179-1		Монтаж компрессора КРС-30	компл.	I	27,5	-	-	28	-	-	-	807-13-5.84
		в т.ч. з/плата			22,0	-	-	(22)	-	-	-	
18.3-д изгот.		Компрессор КРС-30	компл.	I	385,0	-	-	385	-	-	-	А-У
г.Бессо- новка		цена: 350х1,1										
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	413	-	-	-	
		Накладные расходы 80%	руб.	-	-	-	-	18	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	431	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	34	-	-	-	
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	465	-	-	-	48
		IV. Строительные работы										
19.22-446		Колодцы водопроводные										48
22-30-1		из сборного железобетона диаметром 1500 мм	м3	6,36	33,6	-	-	214	-	-	-	
20.Ц.Гч.1		Стоимость люков для										
п.823		колодцев	шт.	4	25,0	-	-	100	-	-	-	
21.23-157		Установка люков для										
23-23-1		колодцев	шт.	4	1,27	-	-	5	-	-	-	
22.ССЦ		Стоимость бетона М-100										
1-3		объем: 0,157х6,36	м3	1,00	25,8	-	-	26	-	-	-	
23.ССЦ		Стоимость колец для										19698-05
9-257		колодцев из сборного железобетона диаметром 1500 мм, высотой 0,9м объем: 1,12х6,36	м	7,12	33,3	-	-	237	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.Д. 807-13-5.84
24.ССЦ 9-249	Стоимость колец для колодцев из сборного железобетона диаметром 1500 мм высотой 0,6м объем: 1,12х6,36	м	7,12	36,1	-	-	257	-	-	-	-	А-У 49
25.ССЦ 9-237	Стоимость колец для колодцев из сборного железобетона диаметром 700 мм высотой 0,2м объем: 0,24х6,36	м	1,53	14,9	-	-	23	-	-	-	-	
26.ССЦ 9-272	Плиты плоские для колодцев объем: 0,41х6,36	м	2,61	58,7	-	-	153	-	-	-	-	
27. I-960 I-80-2	Доработка грунта II группы под трубопроводы в траншеях	м3	24	0,745	-	-	18	-	-	-	-	
28. I-968 8I-2	То же, обратная засыпка	м3	24	0,46	-	-	11	-	-	-	-	
29. I-65 I2-5 к-I,2	Подготовка грунта II группы под колодцы цена: 137,58х1,2+5,42	100м3	0,144	170,52	-	-	25	-	-	-	-	
30. I-954 79-3 т.ч. п.3,6,7 к-I,2 к-0,8	Зачистка дна котлована и станок цена: 1,56х1,2х0,8	м3	16	1,50	-	-	24	-	-	-	-	19698-05
31. I-484 23-5 к-I,2	Разработка грунта с погрузкой на автомобиль-самосвалы цена: 157,1х1,2+11,9	1000м3	0,064	200,42	-	-	13	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32.Ц.3ч.1 стр.28		Отвозка лишнего грунта на расстояние до I км =I,8x64	м	115,2	0,29	-	-	33	-	-	-
33.1-231 29-1 к-0,85 1-238 29-9 к-1,1		Перемещение грунта II группы в резерв и из резерва для обратной засыпки до 60 м цена: (0,0408x0,85+0,0323x5) x1,1	м3	320	0,22	-	-	69	-	-	-
34.1-968 80-2		Обратная засыпка вручную грунтом II группы	м3	48	0,46	-	-	22	-	-	-
35.1-257 31-2 к-1,1		То же, бульдозером мощностью 80 л.с. цена: 18,9x1,1	1000м3	0,112	20,79	-	-	2	-	-	-
36.1-1185		Уплотнение грунта пневмотрамбовками	м3	112	0,116	-	-	13	-	-	-
37.15-649 15-166-4- 32		Изоляция чугунных тру- бопроводов кузбасским лаком за 2 раза	м2	16,08	0,556	-	-	9	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	1254	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	207	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	1461	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	117	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	1578	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	2682	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник СЭО
Составила инженер
Проверила рук. группы

Смирнов
Клима
Ткачев

Борисов
Платонов
Полещук
Черевникова

Г.Д. 807-13-5.84

А-У 50

1969-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту на строительство убойной площадки
(панельный вариант)

на отопление

Основание: чертежи № ОБИ-3, А-I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,74 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 7,22 руб.
2. 1м3 объема здания 1,44 руб.

Г.П. 807-13-5.84

№ п/п	№ укрупнен- ных смет- ных единич. расценок, шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	Коли- чест- во единиц изме- рения	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость руб.					
					Всего в том числе:		Всего в том числе:		Норма- тивной		условно чистой			
					основ-	экспл.	основ-	в т.ч.	ная	зара-	условно	плата	плата	проду- кции
					зара-	в т.ч.	зара-	ботная	ботная	плата	плата	плата	плата	плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I. Санитарно-технические работы												
I.Ц.Гч.Ш п.1035		Кран двойной регулировки КДР диаметром 20 мм	шт.	7	1,34	-	-	9	-	-	-	-	-	-
2.18-229 18-15-5		Кран для спуска воздуха	шт.	12	0,49	0,08	-	6	I	-	I			
3.18-110 18-5-I		Радиаторы чугунные М140-А0	экм	45,85	10,3	0,25	<u>0,06</u> 0,02	472	II	<u>3</u> I	<u>14</u>			

А-У 51

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
4.16-36 16-7-I		Трубопроводы из водо- газопроводных труб диаметром 20 мм	м	29	0,91	0,21	0,01	22	6	-	6	Г.П. 807-13-5.84
5.16-37 16-7-I		То же, диаметром 25 мм	м	43	1,03	0,21	0,01	44	9	1	10	
6.16-219 16-22		Испытание системы отоп- ления гидравлическим давлением	100м	0,72	3,94	3,73	-	3	3	-	3	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	560	30	4	34	
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	561	-	-	-	А-У
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	75	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	636	-	-	-	52
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	51	-	-	-	
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	687	-	-	-	
		II. Строительные работы										
7.26-15 26-4-2		Изоляция трубопроводов шнуром из минеральной ваты	м3	0,07	22,7	-	-	2	-	-	-	
8.Ц.Ич.1 п.349		Стоимость шнура из минеральной ваты	м3	0,13	53,4	-	-	7	-	-	-	
9.26-70 26-13-7		Изоляция трубопроводов рулонным стеклопластиком	100м2	0,025	24,7	-	-	1	-	-	-	19698-05
10.Ц.Ич.1 п.194		Стоимость рулонного стеклопластика	м2	2,5	0,459	-	-	1	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. I5-6I4 I5-I64-8		Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	м2	10,65	0,556	-	-	6	-	-	-
II. I5-6I4 I5-I64-8		Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	39,16	0,556	-	-	22	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	39	-	-	-
		Накладные расходы I6,5%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	45	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	49	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	736	-	-	-

Т.П. 807-13-5.84
А-7
53

Главный инженер проекта
Начальник СЭО
Составила инженер
Проверила рук. группы

Степанов
Сидорова
Алексеева
Иванова

Борисов
Цлатонов
Полешук
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту на строительство убойной площадки
(панельный вариант)

на узел управления

Основание: чертежи № ОВІ-3, А-І
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,42 тыс.руб.

Нормативно-условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

(1 м2 общей площади здания)

4,10 руб.

2. 1 м3 объема здания

0,82 руб.

Г.П. 807-13-5.84

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных расценок, шифры, норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив- ная зар- ботная плата условно чистой продукции	
					Всего	в том числе		Всего	в т.ч.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
I.16-199 16-19-1		Устройство счетчика горячей воды ВТГ-50	шт.	1	45,2	3,44	0,33 0,1	45	3	-	3	
2.Ц.Гч.Ш п.1522		Стоимость водомера ВТГ-50	шт.	1	42,4	-	-	42	-	-	-	

А-7
54

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	18-227 18-15-3	Манометр ОБМ 100-1,5	шт.	4	4,43	0,2	0,01	18	1	-	1
4.	18-228 18-15-4	Термометр в оправе	шт.	4	2,41	0,2	-	10	1	-	1
5.	Ц.1ч.П п.91	Вентили запорные муфтовые 15кч 18п диаметром 15 мм	шт.	4	1,2	-	-	5	-	-	1
6.	16-144 16-12-1-3	Задвижки фланцевые 30ч6бр диаметром 50мм	шт.	4	15,2	0,68	<u>0,08</u> 0,02	60	3	-	3
7.	Ц.1ч.Ш п.1034	Краны трехходовые к манометру 14М1 диамет- ром 15 мм	шт.	5	1,03	-	-	5	-	-	1
8.	18-185 18-11-1	Грязевик диаметром 50 мм	шт.	2	23	2,39	<u>0,25</u> 0,08	46	5	1	6
9.	Ц12-698-1	Закладные конструкции 3кч-1-75,3кч-46-70	шт.	13	1,16	-	-	15	-	-	1
10.	16-66 16-8-1	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диаметром 50 мм	м	6	1,78	0,41	<u>0,05</u> 0,02	11	3	-	3
11.	16-219 16-22	Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	100м	0,06	3,94	3,73	-	-	-	-	1
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	257	16	1	17
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	1
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	258	-	-	1
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	34	-	-	1

Т.П. 807-13-5.84

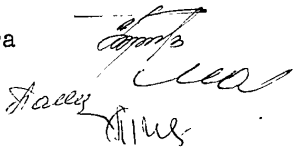
А-У 55

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	292	-	-	-	Г.П. 807-43-5.84
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-	
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	315	-	-	-	
		II. Технологическое оборудование										
I2.ЦII-39I-		Установка клапана УРРД	шт.	I	2,79	-	-	3	-	-	-	А-7
-I		диаметром 25 мм	руб.	2,5	-	-	-	(3)	-	-	-	
		в том числе з/плата	руб.	2,5	-	-	-	(3)	-	-	-	56
I3.Пр-нт		Стоимость клапанов	шт.	I	84,7	-	-	85	-	-	-	
I7-04		УРРД	руб.	-	-	-	-	88	-	-	-	
п.5-0064		цена: 77xI,I	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	91	-	-	-	
		Накладные расходы 84%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	98	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-	
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	98	-	-	-	
		III. Строительные работы										
I4.26-I5		Изоляция трубопроводов	м3	0,09	22,7	-	-	2	-	-	-	19698-05
26-4-2		шнуром из минеральной ваты	м3	0,03	53,4	-	-	2	-	-	-	
I5.Ц.Ич. I		Стоимость шнура из	м3	0,03	24,7	-	-	I	-	-	-	
п.349		минеральной ваты	м3	0,03	24,7	-	-	I	-	-	-	
I6.26-70		Изоляция трубопроводов	100м2	0,03	24,7	-	-	I	-	-	-	
26-13-7		рулонным стеклопластиком	100м2	0,03	24,7	-	-	I	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г. Д.
17.Ц.Ич.1 п.194		Стоимость стеклопластика рулонного	м2	3,45	0,459	-	-	2	-	-	-	807-13-5.84
18.15-614 15-164-8		Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	м2	1,56	0,556	-	-	1	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-	
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-	А-У
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-	
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	423	-	-	-	57

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составила инженер
 Проверила рук. группы



Борисов
 Платонов
 Полещук
 Черевникова

19698-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

К типовому проекту на строительство убойной площадки
(панельный вариант)
на вентиляцию

Основание: чертежи № ОБ1-3 А-1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 2,44 руб
2. 1 м3 объема здания 0,48 руб

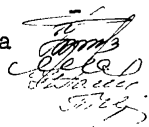
№ п/п	№ укруп- ленных сметных норм, еди- ничных расценок, шифры, норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич. един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб			Норма- тивной условно- чистой продук- ции
					Всего	в том числе основ- ная зараб. плата	в том числе экспл. машин в т.ч. зараб. плата	Всего	в том числе основ- ная зараб. плата	в т.ч. зара- ботная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
1	20-407 20-7-1	Установка решеток щелевых регулирующих Р-150-1	шт	2	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	3	2	-	2
2	20-2 20-1-1	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 0,5 мм диаметром 200 мм	м2	3,14	5,35	0,88	<u>0,04</u> 0,01	17	3	-	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	20-79 20-2-2	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 2 мм диаметром 400 мм	м2	1,26	9,37	0,73	$\frac{0,05}{0,02}$	12	1	-	1
4	20-78 20-2-1	То же, толщиной 2 мм диаметром 200 мм	м2	2,52	10,3	0,93	$\frac{0,06}{0,02}$	26	2	-	2
5	20-486 20-11-1	Установка зонтов 3К.000.00 диаметром 200 мм	шт	4	3,45	1,72	0,01	14	7	-	7
6	20-489 20-11-1	Установка зонтов 3К.000.03 диаметром 400 мм	шт	1	8,13	1,72	0,01	8	2	-	2
7	20-535 20-13-1	Установка узла про- хода УП-1	шт	1	11,9	1,63	$\frac{0,1}{0,03}$	12	2	-	2
8	20-579 20-13-1	Установка узла прохода УП4-12	шт	3	16,2	1,63	$\frac{0,1}{0,03}$	49	5	-	5
9	20-582 20-13-2	Установка узла прохода УПЧ-16	шт	1	26,7	1,99	$\frac{0,16}{0,05}$	27	2	-	2
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	168	26	-	26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Пуск и регулировка 2%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	I69	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	22	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	I9I	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	I5	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	206	-	-	-
		II.Строительные работы									
10	26-73 26-13-9	Изоляция узлов прохода лагостеклотканью	м2	3,71	0,126	-	-	I	-	-	-
11	п.1ч.1 п.528	Стоимость лагостеклотканью	м3	0,02	31,3	-	-	6	-	-	-
12	26-16 26-4-3	Изоляция узлов прохода плитами минераловатными	м3	0,02	20,4	-	-	I	-	-	-
13	п.1ч.1 п.138	Стоимость минераловатных плит	м3	0,02	25,7	-	-	I	-	-	-
14	8-22 8-4-5	Изоляция узлов прохода руберойдом	м2	6,7	0,282	-	-	2	-	-	-
15	8-27 8-4-7	Изоляция узлов прохода битумом	м2	0,73	0,9	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	15-613 15-164-7	Масляная окраска воз- духоводов, зонтов, жалю- зийных решеток за 2 раза	м2	11,02	0,386	-	-	4	-	-	-
17	20-100 4-1	Короба из асбестоце- ментных плит 150x200 мм	м2	1,4	2,08	-	-	3	-	-	-
18	Пр-нт 06-04 п.802	Стоимость короба цена:1,47x1,1	м	2	1,62	-	-	3	-	-	-
19	15-298 15-60-1 ССЦ 2-40	Штукатурка воздухово- дов из асбестоцемент- ных плит по сетке металлической цена:315+29x3,1	100м2	0,02	504,90	-	-	10	-	-	-
20	15-304 15-61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании воздуховодов	100м2	0,02	73	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	33	-	-	-
		Накладные расходы									
		16,5%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	38	-	-	-
		Плановые накопления									
		8%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	41	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	247	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составила инженер
 Проверила рук. группы



Борисов
 Платонов
 Подшук
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту на строительство убойной площадки
для животноводческих и птицеводческих ферм (панельный вариант)
на электроосвещение

Основание: чертежи № ЭМ-3, А-1
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,73 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования
б) монтажных работ 0,73 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу
(I м2 общей площади здания) 7,12 руб.
I м3 объема здания 1,42 руб.

№ п/п	Шифр и № пози- ций прей- скуран- та, УСН, ценника и др.	Наименование и характери- стика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- нения	Ко- ли- чест- во	Масса, брутто		Стоимость единицы руб.				Общая стоимость руб.		
					еди- ницы ре- ния	об- щая изме- ния	обо- рудо- ва- ния	все- го	МОНТ. РАБОТ ОСНОВ- ЗАРА- БОТ- ПЛАТА	ЭКСПЛ. МАШИН ЗАРА- БОТ- ПЛАТА	до- ва- ния	все- го	в том числе основ-экспл. машин в т.ч. зара- бот- ная плата

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

Монтажные работы

I.8-52I-10	Ящик силовой ЯРП-20	шт.	I	-	-	-	4,18	I,55	0,1	-	4	2	-	-
									0,02					

Г.П. 807-13-5.84

А-7

62

19698-05

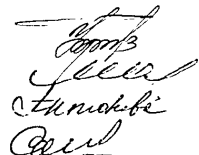
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П. 807-13-5.84 А-У
2.8-59I-3	Выключатель одно- полюсный брызго- защищенный	шт.	10	-	-	-	0,498	0,384	<u>0,01</u> 0,0006	-	5	4	-	-	63
3.8-59I-I	Выключатель одно- полюсный в нормаль- ном исполнении	шт.	4	-	-	-	0,238	0,158	<u>0,0004</u> 0,002	-	1	1	-	-	
4.8-6I9-I	Установка светиль- тех.ч. ника на подвесе под п.4 перекрытием 0,605xI,04	шт.	6	-	-	-	3,21	0,629	<u>0,465</u> 0,148	-	19	4	<u>3</u> 1	-	
5.8-593-2	Установка светиль- тех.часть ника на крюке п.4 0,488xI,04	шт.	1	-	-	-	1,16	0,51	<u>0,58</u> 0,182	-	1	1	<u>1</u> -	-	
6.8-594-I	Установка светильни- тех.часть ка на кронштейне с п.4 лампами накаливания 0,576xI,04	шт.	2	-	-	-	2,78	0,6	<u>0,584</u> 0,182	-	6	1	<u>1</u> -	-	
7.8-604-3	Установка светиль- тех.часть ника настенного п.4 0,371xI,04	шт.	2	-	-	-	1,13	0,39	<u>0,404</u> 0,128	-	2	1	<u>1</u> -	-	
8.8-599-4	Установка светильни- тех.часть ка подвесного люми- п.4 несцентного 0,683xI,04	шт.	5	-	-	-	1,67	0,71	<u>0,505</u> 0,16	-	8	4	<u>3</u> 1	-	19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
9.8-619-5 тех. часть п.4	Установка светильника люминесцентного на трубчатом подвесе 1,18x1,04	шт.	5	-	-	-	4,94	1,22	1,17 0,54	-	25	6	<u>6</u> 3	19698-05	
10.8-400-I тех. часть п.4	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10 мм ² с креплением скобами 0,234x1,04	м	300	-	-	-	0,608	0,243	<u>0,228</u> 0,084	-	182	73	<u>68</u> 25	А-7	
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	253	97	<u>83</u> 30	64	
	Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-		
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	337	-	-		
	Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-		
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	364	-	-		
	Материалы, не учтенные ценником														
1.15-17 п.2-343	Ящик однофидерный ЯРП-20 4,3x1,076	шт.	1	-	-	-	4,63	-	-	-	5	-	-	19698-05	
2.15-07 доп.20 п.3-162 к-0,98	Светильник НБ005x60/p2 0-01УЧ 1,75x0,98x1,082	шт.	2	-	-	-	1,86	-	-	-	4	-	-		
3.15-07 п.1-149	Светильник ПВЛД-ПР-2x40 19,5x1,082	шт.	9	-	-	-	21,10	-	-	-	190	-	-		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
4.15-07 п.3-098		Светильник ЛС002-2х40 15,55х1,082	шт.	1	-	-	-	16,83	-	-	-	17	-	-	807-13-5.84
5.15-07 п.1-045		Светильник НСП03х60/Р53-01 1,25х1,082	шт.	7	-	-	-	1,35	-	-	-	9	-	-	
6.15-07 доп.3 п.1-171		То же, НСП21х100 -001 4,1х1,082	шт.	2	-	-	-	4,44	-	-	-	9	-	-	А-У
7.ССРСЦ ч.5 п.264		Лампа накаливания Б220-60	шт.	9	-	-	-	0,097	-	-	-	1	-	-	65
8.ССРСЦ ч.5 п.274		То же, Б220-100	шт.	2	-	-	-	0,102	-	-	-	1	-	-	
9.ССРСЦ ч.5 п.231		Лампа люминесцентная ЛБ-40	шт.	20	-	-	-	0,72	-	-	-	14	-	-	
10.ССРСЦ ч.5 п.251		Стартер 80ск-220	шт.	20	-	-	-	0,142	-	-	-	3	-	-	
11.092-01/49		Выключатель однопо- люсный С-1-26-6/220 0,85х1,08	шт.	4	-	-	-	0,92	-	-	-	4	-	-	19698-05
12.092-01/74		Выключатель брызго- защищенный 0-1-Р44 -17-6/220 1,25х1,08	шт.	10	-	-	-	1,35	-	-	-	14	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П. 807-13-5.84
13.24-05 п. I-364		Коробка ответвитель- ная КОР-73 0,4 х I,082	шт.	35	-	-	-	0,43	-	-	-	15	-	-	
14.ССРСЦ ч.5 п. I075		Кабель АВВГ сече- нием 2х2,5 мм2	м	200	-	-	-	0,166	-	-	-	33	-	-	
15.ССРСЦ ч.5 п. I091		То же, сечением 3х2,5 мм2	м	100	-	-	-	0,191	-	-	-	19	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	338	-	-	А-У
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	66
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	365	-	-	
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	729	-	-	

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



Борисов
 Платонов
 Антонова
 Сачкова

19698-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

к типовому проекту на строительство убойной площадки
для животноводческих и птицеводческих ферм
на приобретение и монтаж силового электрооборудования
(панельный вариант)

Основание: чертежи № ЭМ2 + ЭМ-3 А-I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,40 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,1 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,30 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу
(I м2 общей площади здания) 3,90 руб.
I м3 объема здания 0,78 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции преЙску-ранга, УСН, цен-ника и др.	Наименование и характеристика оборудо-вания и мон-ража, тажных работ	Еди- ница изме-ре-ния	Ко- лич-во	Масса брутто нетто	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
						ру- до-ва-ния	основ- ная зара-бот- ная плата	экс-п. машин в т.ч. зара-бот- ная плата	до-ва-ния	го- ная зара-бот- ная плата	основ- ная зара-бот- ная плата	экс-п. машин в т.ч. зара-бот- ная плата	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Оборудование и монтажные работы												
I. СКПЗ п. 2-547		Шкаф силовой распределительный ШРП I-73703-22УЗ	шт.	I	-	-	9I I7,6	22,2	8, I4	I. I6 0,44	9I I8	22	8	I -

I. П. 807-13-5.84

A-У 67

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	Г.Д.
2.8-52I-10	Ящик однофидерный с рубильником ЯВЗ-3I-I	шт.	I	-	-	-	4,18	I,55	0,1 0,02	-	4	2	-	-	807-13-5.8ч
3.8-375-3	Устройство воздуш- ного ввода в зда- ние	шт.	I	-	-	-	6,95	2,8I	2,8I	-	7	3	-	-	
4.8-406-I	Прокладка трубы стальной диаметром 25 мм по стене	м	3	-	-	-	0,54	0,232	0,23I 0,097	-	2	I	I	-	А-У
5.8-4I7-I	Прокладка трубы винилпластовой диа- метром до 25 мм по стене	м	8	-	-	-	0,348	0,144	0,122 0,039	-	3	I	I	-	68
6.8-4I7-2	То же, диаметром 32 мм	м	4	-	-	-	0,498	0,178	0,192 0,0607	-	2	I	I	-	
7.8-4I8-4	Прокладка трубы полиэтиленовой диа- метром до 25 мм в м полу	м	6	-	-	-	0,072	0,058	0,0013 0,0005	-	-	-	-	-	
8.8-4I8-5	То же, диаметром 32 мм	м	3	-	-	-	0,084	0,0626	0,0013 0,0005	-	I	-	-	-	
9.8-I49-I	Прокладка кабеля в трубе при весе I м кабеля до Iкг	м	10	-	-	-	0,1	0,0624	0,0027 0,001	-	I	I	-	-	13698-05
10.8-409-I	Затягивание первого провода сечением 2,5 мм ² в проложен- ные трубы	м	14	-	-	-	0,0488	0,0236	0,0233 0,0071	-	I	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П. 807-13-584
		(холодильным агрегатом КХС-2-6, стерилизатором ГП-400, электропилой ФРП-2)	шт.	3	-	-	-	8,26	2,02	<u>0,91</u> 0,33	-	25	6	31	
		Подготовка к включению эл. аппаратуры, установленной в шкафах:													
19.8-574-44		Пускателя магнитного	шт.	4	-	-	-	1,15	0,55	-	-	5	2	-	
20.8-574-23		Выключателя автоматического	шт.	2	-	-	-	1,14	0,78	-	-	2	2	-	А-У
21.8-574-6		Предохранителя	шт.	6	-	-	-	0,66	0,34	-	-	4	2	-	70
22.8-574-53		Трансформатора тока и напряжения	шт.	2	-	-	-	0,51	0,13	-	-	1	-	-	
23.8-574-56		Диода, резистора лампы сигнальной, розетки штепсельной	шт.	11	-	-	-	0,55	0,33	-	-	6	4	-	
24.8-574-55		Реле электрического	шт.	3	-	-	-	1,19	0,73	-	-	4	2	-	
25.8-574-32		Переключателя	шт.	1	-	-	-	0,4	0,22	-	-	1	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	91	161	60	21	
		Транспортно-заготовительные расходы на покупные изделия 5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	19698-05
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-	
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П. 807-13-5.84
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	
		Транспортные расходы 15%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-	
		Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	
		Комплектация 0,7%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-	
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	103	230	-	-	
		Материалы не учтенные ценником													
1.15-17 п.2-258		Ящик ЯВЗ-31-1 23x1,076	шт.	1	-	-	-	24,75	-	-	-	25	-	-	
2.ССРСЦ ч.1 п.127		Труба стальная диа- метром 18 мм ГОСТ 10704-76	м	2	-	-	-	0,13	-	-	-	1	-	-	
3.ССРСЦ ч.1 п.130		То же, диаметром 25 мм	м	1	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-	
4.ССРСЦ ч.1 п.130		То же, диаметром 33 мм	м	3	-	-	-	0,4	-	-	-	1	-	-	

А-У 71

19698-05

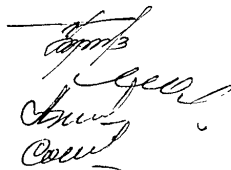
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Т.П.
5.05-03 п.8-0031	Труба полиэтилено- вая ПВД (ПНП) диамет- ром 20 мм 0,1х1,076		м	4	-	-	-	0,11	-	-	-	I	-	-	807-13-5.84
6.05-03 п.8-0032	То же, диаметром 25 мм 0,14х1,076		м	2	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-	
7.05-03 п.8-0033	То же, диаметром 32 мм 0,23х1,076		м	3	-	-	-	0,25	-	-	-	I	-	-	А-У 72
8.05-03 п.8-0086	Труба винипластовая ПВХ-В-Р- ЭП20У 0,145х1,076		м	6	-	-	-	0,16	-	-	-	I	-	-	
9.05-03 п.8-0087	Труба винипластовая ПВХ-В-Р- ЭП25У 0,18х1,076		шт.	2	-	-	-	0,194	-	-	-	I	-	-	
10.05-03 п.8-0088	Труба винипластовая ПВХ-В-Р ЭП32У 0,26х1,076		шт.	4	-	-	-	0,28	-	-	-	I	-	-	
11.ССРСЦ ч.5 п.228	Провод АПВ-660 сечением 2,5 мм2		м	50	-	-	-	0,0284	-	-	-	I	-	-	
12.15-09 таб.3-038 к-1,2	Кабель АВВГ сече- нием 3х4+ 1х2,5мм2 0,2х1,2х1,126		м	40	-	-	-	0,27	-	-	-	II	-	-	19698-05
13.15-09 таб.3-038 к-1,2	То же, сечением 3х6+ 1х4 мм2 0,245х1,2х1,126		м	5	-	-	-	0,33	-	-	-	2	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
14.15-09 таб.3-038 к-1,2		То же, сечением 3x16+ 1x10 мм2 0,52x1,2x1,126	м	10	-	-	-	0,70	-	-	-	7	-	-	807-13-5,84
15.15-09 таб.3-038 к-1,2		То же, сечением 3x25+ 1x16 мм2 0,69x1,2x1,126	м	10	-	-	-	0,93	-	-	-	9	-	-	
16.15-09 таб.4-005 к-1,2		Кабель КРПГ сече- нием 3x4+1x2,5мм2 0,325x1,2x1,105	м	10	-	-	-	0,43	-	-	-	4	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-	А-У
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	73
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	71	-	-	

СВОДКА ЗАТРАТ

1.Оборудование руб. 103
 2.Монтажные работы руб. 301
 ВСЕГО ПО СМЕТЕ руб. 404

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



Борисов
 Платонов
 Антонова
 Сачкова

19698-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

к типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих и птицеводческих ферм (панельный вариант)
на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи № ТХ,СО, ТХ-I А-I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 5,03 тыс.руб.
в том числе:
а)оборудования 4,63 тыс.руб.
б)монтажных работ 0,31 тыс.руб.
в)строительные работы 0,09 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1.Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 49,09 руб.
2.1м3 объема здания 9,77 руб.

№ п/п	Шифр и № позиции прейску- ранта УСН,цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Ко- ли- чест- во	Масса, брутто нетто		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость,руб.			
					еди- ницы	об- щий	ру- ва- ния	до- го- вая	все- го основ- ная зара- бот- ная плата	в том числе экспл. маши- н в т.ч. зара- ботная плата	до- ва- ния	основ- ная зара- ботная плата	экспл. маши- н в т.ч. зара- ботная плата	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.Минск "Продмаш" 28-262-2		Электропила для распиловки туш ФРП-2	шт.	1	0,063	0,063	270	5,3	4,51	0,7 0,47	270	5	5	I -

Т.Д. 807-13-5.84

А-У

74

19698-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
2.19-13 п.1-002 3-10-1	Лебедка ручная РП-0,5 для подъема и опус- кания туш =500 кг	шт.	1	0,074	0,074	90	25,9	20,3	<u>3,34</u> 1,46	90	26	20	<u>3</u> 1	807-13-5.84	
3.19-06-01 п.79 к-1,05	Тележка грузовая ТГ-125 грузоподъем- ностью 125 кг 21x1,05	шт.	1	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-	А-У	
4.24-06 п.01-012 28-912-1	Сборная холодильная камера КСХ-2-6	шт.	1	0,7	0,7	660	14,9	14,3	<u>0,31</u> 0,16	660	15	14	-	75	
5.28-02-22 т.2 п.15-044 34-1-5	Стерилизатор паровой ГП-400	шт.	1	1,2	1,2	3100	23,4	18,9	<u>4,14</u> 1,62	3100	23	19	<u>4</u> 2	75	
6.17-03 п.5-282	Весы товарные РП-500Ш13М	шт.	1	-	-	56	-	-	-	56	-	-	-		
7.ССНиз т.3.2 стр.25	Стол производствен- ный СП-1050	шт.	1	-	-	40	-	-	-	40	-	-	-		
8.ССНиз т.5.2 стр.55	Стул для разрубки мяса СР-2	шт.	1	-	-	49,6	-	-	-	50	-	-	-	19698-05	
9.ССНиз т.2.1 стр.18	Бак эмалированный емкостью 20 л	шт.	2	-	-	4,57	-	-	-	9	-	-	-		
10.17-52	Душ для туалета туш 11,9x1,133	шт.	1	-	-	-	13,48	0,51	0,01	-	13	1	-		

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	Г.П.
11.10-45	Ларь для соли		<u>шт.</u> м2	<u>I</u> 4,7	-	-	-	4,91	0,6	<u>0,06</u> 0,02	-	23	3	-	807-13-5.84
12.10-45	Стеллаж для посола шкур		<u>шт.</u> м2	<u>I</u> 3,75	-	-	-	4,91	0,6	<u>0,06</u> 0,02	-	18	2	-	
13.Ц.Гч.П п.2109	Стол для разборки ливера		<u>шт.</u> т	<u>I</u> 0,053	-	-	-	455	-	-	-	24	-	-	
14.9-122	Монтаж		т	0,053	-	-	-	50,2	23,1	<u>4,07</u> 1,22	-	3	1	-	А-У
15.Ц.Гч.П п.2115	Передвижной убойный станок на 10 голов птиц		<u>шт.</u> т	<u>I</u> 0,06	-	-	-	370	-	-	-	22	-	-	76
16.9-122	Монтаж		т	0,06	-	-	-	50,2	23,1	<u>4,07</u> 1,22	-	3	1	-	
17.10-28 к-1,2 к затратам труда к-1,1 к основ. з/пл.	Колода для мездрения шкур из дуба		м3	0,132	-	-	-	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	-	15	2	-	
18.Ц.Гч.П п.2109	Площадка переносная		<u>шт.</u> т	<u>I</u> 0,06	-	-	-	455	-	-	-	27	-	-	
19.9-120	Монтаж		т	0,06	-	-	-	19,9	16,2	<u>0,56</u> 0,17	-	1	1	-	19698-05
20.10-28	Настил из досок и брусьев для площадок		м3	0,07	-	-	-	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	-	8	1	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
21.Ц.Гч.П п.2020	Стойка для крепления пилы	шт. <u>I</u>	т 0,11	-	-	-	292	-	-	-	32	-	-	-	807-13-5-84
22.9-47	Монтаж	т 0,11	-	-	-	46,8	19	<u>17,6</u> 5,43	-	5	2	<u>2</u> I	-	-	
23.Ц.Гч.П п.2114	Поддон для сбора кровли	шт. <u>I</u>	т 0,02	-	-	441	-	-	-	9	-	-	-	-	
24.9-122	Монтаж	т 0,02	-	-	-	50,2	23,1	<u>4,07</u> 1,22	-	1	1	-	-	-	
25.Ц.Гч.Ш п.55	Болты и гайки	т 0,03	-	-	-	636	-	-	-	19	-	-	-	-	А-У
26.Ц.Гч.1 п.73	Гвозди	т 0,01	-	-	-	258	-	-	-	3	-	-	-	-	77
27.Ц.Гч.П т.ч.т. 12 п.9	Окраска металлокон- струкций за 2 раза 15,6х1,02	т 0,303	-	-	-	15,91	-	-	-	5	-	-	-	-	
ССНиЗ т.5 3 п.9	На сборку не монти- руемого оборудования 1% от стоимости 100х 0,01	руб. -	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	
	ИТОГО	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	4297	301	73	<u>10</u> 4	-	19698-05
	Союзглавживотновод- комплект без п.7,8,9 1,5%	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	
	ИТОГО	руб. -	-	-	-	-	-	-	-	4360	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
		Транспорт 5% без п.7,8,9	руб.	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-	-	807-13-5.84
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4573	-	-	-	
		Заготовительно-складские расходы без п.7,8,9 I,2	руб.	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-	-	4
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4627	-	-	-	
		Накладные расходы 80% от з/платы по п.1,2,4,5	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-	А-У
		Накладные расходы 8,6% от прямых затрат п.13,14,15,16,18,19,21,22,23,24	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	78
		Накладные расходы 16,5% по п.11,12,17,20,26,27	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	370	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4627	400	73	<u>10</u>	
		СВОДКА ЗАТРАТ													4
		Оборудования	руб.		4627										
		Монтажных работ	руб.		309										
		Строительных работ	руб.		91										
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.		5027										

Главный инженер проекта *Борисов*
 Начальник отдела *Платонов*
 Составила инженер *Соловьева*
 Проверила рук. группы *Куранова*

1969.8.05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

К типовому проекту на строительство убойной площадки для животноводческих и птицеводческих ферм (панельный вариант) на приобретение и монтаж шкафчиков для рабочей одежды

Основание: чертежи № АС-2 А-I
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
в том числе:
а)оборудования 0,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1.Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 1,37 руб.
2.1м3 объема здания 0,27 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН, цена и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Масса, брутто нетто тонны	Стоимость единицы руб.				Общая стоимость, руб.				
						оборудования	монтаж работ	всего в том числе	основная зарплата	экспл. машин в т.ч. зарплата	оборудования	монтажных работ	всего в том числе	основная зарплата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	Постановл. Госстроя СССР от 12/XI-71г. I-472-5в. I	Шкаф деревянный ДД-33,2 ГОСТ 22415-77	шт.	2	-	-	57,7	-	-	-	115	-	-	-
2.	То же	Скамья	шт.	2	-	-	7	-	-	-	14	-	-	-

Г.П. 807-13-5.84

А-У 79

19698-05

ПРИЛОЖЕНИЕ № I

на изменение объемов работ для районов с расчетной температурой - 20°С

на строительство убойной площадки для животноводческих и птицеводческих ферм

Основание: чертежи А-I
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры, норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условной чистой продукцией
					Всего	в том числе основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. ботная плата	Всего	в том числе основная заработная плата	экспл. машин в т.ч. ботная плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Смета № I-I IV. Стены Исключается из основной сметы									
	I.С.СЦ том I п.8-329	Стоимость керамзитобетонных стеновых панелей толщиной 25 см объемным весом 800 кг/м3 с расходом стали до 7кг/м2	м2	167,75	14,4	-	-	2416	-	-	-
		Добавляется к основной смете									

Г.П. 807-13-5.84

А-У
82

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
2.ССЦ том I п.8-325		Стоимость керамзито- бетонных стеновых панелей толщиной 20 см, длиной до 3 м, объемным весом 800 кг/м ³ с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	167,32	11,8	-	-	1974	-	-	-	807-13-5,84
		ИТОГО исключается по IУ разделу	руб.	-	-	-	-	442	-	-	-	
		VI.Кровля										
		Исключается из основной сметы:										
I.Сб.СРСЦ ч.I р.IУ п.II6		Стоимость минераловатных плит М-150 на битумном связующем ГОСТ 10140-80	м ³	2,35	43,6	-	-	102	-	-	-	A-У 83
		ИТОГО исключается по VI разделу	руб.	-	-	-	-	102	-	-	-	
		ВСЕГО исключается из сметы I-I на -20°С	руб.	-	-	-	-	544	-	-	-	
		= - 20°С										
		Исключается из сметы I-6										
I.18-II0 18-5-I		Радиаторы чугунные М 140 А0	экм	45,85	10,3	-	-	472	-	-	-	19698-05
2.15-614 15-164-8		Масляная окраска радиаторов краской за 2 раза	м ²	39,16	0,556	-	-	22	-	-	-	
3.16-36 16-7-I		Трубопроводы из водо- газопроводных труб диаметром 20 мм	м	29	0,91	-	-	26	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
4. I6-37		То же, диаметром 25 мм	м	43	1,03	-	-	44	-	-	-	807-13-5.84
I6-7-I		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	564	-	-	-	
		Добавляется к смете I-6										
5. I8-II0		Радиаторы чугунные	экм	41,65	10,3	-	-	429	-	-	-	А-У 84
I8-5-I		М I40-A0										
6. I5-6I4		Масляная окраска	м2	35,27	0,556	-	-	20	-	-	-	
I5-I64-8		радиаторов краской за 2 раза										
7. I6-36		Трубопроводы из водога-	м	72	0,91	-	-	66	-	-	-	19698-05
I6-7-I		зопроводных труб диамет-	руб.	-	-	-	-	515	-	-	-	
		ром 20 мм	ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	49	-	-	-	

Составила

Романова

Романова

Проверила

Черевникова

Черевникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

на изменение объемов работ для районов с расчетной температурой - 40°С
на строительство убойной площадки для животноводческих и птицеводческих ферм

Основание: чертежи № А-1
Составлена в ценах 1984г.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич. расценок, шифры, норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ни- ца изме- ре- ния	Ко- ли- чест- во еди- ниц изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив- ной условно чистой продукции	
					Всего	в том числе основ- ная зара- плата	в том числе экспл. в т.ч. ботная плата	Всего	в том числе основ- ная зара- ботная плата	в том числе экспл. ботная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Смета № I-I П. Фундаменты Добавляется к основной смете										
1.7-15 т. I-15 ССП ч. I п. I-5		Укладка фундамент- ных балок длиной до 6 м цена: 5,59+27,4х0,029	шт.	2	6,38	-	-	13	-	-	-	
2. ССП том I ч. II п. 9-352		Стоимость фундамент- ных балок железобе- тонных из бетона М-300 таврового сечения цена: 67,5+0,82х2	м3	4,26	69,14	-	-	295	-	-	-	

Г.П. 807-13-5.84

А-У
85

19698-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
3.СЦ п.72	том III	Стоимость железобетонных балок-перемычек марки ПР28-29.25.22У=2шт. по серии I.138-10 в.1	м3	0,32	99,3	-	-	32	-	-	-	807-13-5-84
4.СЦ т.ч. т.3-1 п.1		Стоимость арматуры класса А-I	т	0,102	299	-	-	23	-	-	-	
5.СЦ т.ч. т.3-1 п.3		Стоимость арматуры класса АIII	т	0,126	250	-	-	32	-	-	-	
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	395	-	-	-	А-У
		Исключается из основной сметы:										86
6.СЦ том I ч.П п.9-348		Стоимость фундаментных железобетонных ФБ6-I из бетона М-200 трапециoidalного сечения	м3	3,72	67,9	-	-	253	-	-	-	
		ИТОГО добавляется к разделу II	руб.	-	-	-	-	142	-	-	-	
		IV. Стены										
		Добавляется										19698-05
I.СЦ том I п.8-333		Стоимость керамзитобетонных стеновых панелей толщиной 30см объемным весом 800кг/м3 с расходом стали до 7кг/м2 длиной до 3 м	м2	168,15	17,3	-	-	2909	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
		Исключается из основной сметы										807-13-5.84
2.ССЦ том I п.8-329		Стоимость керамзито-бетонных стеновых панелей толщиной 25 см длиной до 3 м объемным весом 800 кг/м ³ с расходом стали до 7 кг/м ²	м ²	167,75	14,4	-	-	2416	-	-	-	
		ИТОГО добавляется к IV разделу	руб.	-	-	-	-	493	-	-	-	
		VI.Кровля										А-У
		Добавляется к основной смете										87
I.Сб.СРСЦ ч.тр.IV п.116		Стоимость минераловатных плит М-150 по ГОСТ 10140-80 на битумном связующем	м ³	1,18	43,6	-	-	51	-	-	-	
		ИТОГО добавляется к разделу VI	руб.	-	-	-	-	51	-	-	-	
		ВСЕГО добавляется к основной смете I-I при - 40°С	руб.	-	-	-	-	686	-	-	-	
		= - 40°С										19698-05
		Исключается из сметы I-6										
I.18-110 18-5-1		Радиаторы чугунные М-140- А-0	экм	45,85	10,3	-	-	472	-	-	-	
2.15-614 15-164-8		Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м ²	39,16	0,556	-	-	22	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	494	-	-	-
		Добавляется к смете I-6									
3.18-110		Радиаторы чугунные	экм	45,5	10,3	-	-	469	-	-	-
18-5-1		М 140 А0									
4.18-110		Окраска радиаторов	м2	38,86	0,556	-	-	22	-	-	-
		масляной краской за									
		2 раза									
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	491	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-13-5.84
А-У
88

Составила ст.инженер
Проверила рук.группы

Романова
Черевникова

Романова
Черевникова

19698-05

Вопросы 20.03.84
Ступ