

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-13-6.84
УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА

ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ
(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

19699-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
807-13-6.84
УБОЙНАЯ ПЛОЩАДКА

ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ФЕРМ

(СТЕНЫ КИРПИЧНЫЕ)

АЛЬБОМ IУ

С М Е Т Ы

Стоимость:

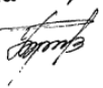
Общая	24,96 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	20,09 тыс.руб.
I м3 здания	34,16 руб
I м2 общей площади	208,32 руб

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

№№ пп	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета №1 к типовому проекту на строительство убойной площадки для животноводческих и птицеводческих ферм (кирпичный вариант)	5
3		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	7
4	I-I	Общестроительные работы	9
5	I-2	Водопровод	30
6	I-3	Горячее водоснабжение	35
7	I-4	Бытовая канализация	38
8	I-5	Производственная канализация	41
9	I-6	Отопление	48
10	I-7	Узел управления	51
11	I-8	Вентиляция	55
12	I-9	Электроосвещение	58
13	I-10	Силовое электрооборудование	64
14	I-11	Технологическое оборудование	72
15	I-12	Шкафчики для рабочей одежды	78
16		Ведомость потребности в производственных ресурсах	80
		ПРИЛОЖЕНИЕ № 1	
17		На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 20°C	81
		ПРИЛОЖЕНИЕ № 2	
18		На изменение объемов работ с расчетной зимней температурой - 40°C	86

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство убойной площадки
для животноводческих ферм
(кирпичный 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.ІУ) и с учетом последующих изменений и дополнений к ним.

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

4. Накладные расходы приняты:

- на строительных работах	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 1984 г. Начисления на оборудование принято в размере 7,7% согласно письма Главсельстройпроекта № 807/4150 от 10.11.81 г.

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, неучтенных 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 - бутобетонные из бетона М-100 и бута М-200;
- б) стены - из обыкновенного кирпича М-75 на растворе М-50 с армированием;
- в) покрытие - сборные железобетонные плиты марки ИПГ-ЗАЛУТ по серии I.865.I-4/80, вып. I
- г) кровля - 4 слоя рубероида марки РМД-350 на битумной мастике с защитным слоем гравия на битумной мастике;
- е) перегородки - из обыкновенного кирпича М-75 на растворе М-50 с армированием;
- ж) окна - деревянные по ГОСТ 16407-70;
- з) двери - деревянные по ГОСТ 17324-71;
- и) полы - покрытие керамической плиткой ГОСТ 6787-69; толщиной 13 мм, цементно-песчаное из раствора М-200;
- к) наружная отделка - оконные и дверные откосы оштукатурить цементным раствором с последующей окраской известковой окраской;
- л) внутренняя отделка - затирка потолков с последующей клеевой и известковой побелкой, штукатурка стен и перегородок с масляной, клеевой и известковой окраской и облицовкой глазурованной плиткой.

Главный инженер проекта
Руководитель группы

Борисов
Червникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Сметная стоимость - 24,96 т.р.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (1 м2 общей площади здания) 258,81 руб
 2. 1 м3 объема зданий 42,44 руб

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд.	прочих затрат	Всего	в том числе основная зарплата	числе эксплуатационных машин	Нормативной условно-чистой продукции	Наименование	Количество	Стоимость	модификация
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	14,24	-	-	-	14,24	-	-	-	м3	588,13	30,74	
2	I-2	Водопровод	0,46	-	-	-	0,46	-	-	-	"	"	0,78	
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	"	"	0,24	
4	I-4	Бытовая канализация	0,21	-	-	-	0,21	-	-	-	"	"	0,36	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	I-5	Производственная канализация	2,68	-	-	-	2,68	-	-	-	м3	588,13	4,56
6	I-6	Отопление	0,68	-	-	-	0,68	-	-	-	"	"	1,16
7	I-7	Узел управления №-I	0,44	-	-	-	0,44	-	-	-	"	"	0,75
8	I-8	Вентиляция	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	"	"	0,10
9	I-9	Электроосвещение	0,48	-	-	-	0,48	-	-	-	"	"	0,82
10	I-10	Силовое электрооборудование	-	0,30	0,1	-	0,40	-	-	-	"	"	0,68
11	I-11	Технологическое оборудование	0,09	0,31	4,63	-	5,03	-	-	-	"	"	8,55
12	I-12	Шкафчики для рабочей одежды	-	-	0,14	-	0,14	-	-	-	"	"	0,24
		ИТОГО ПО СМЕТЕ	19,48	0,61	4,87	-	24,96	-	-	-	"	"	48,97

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

Борисов
 Платонов
 Антонова
 Черевникова

Г.П. 807-13-6,84 АД

6

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Надземная часть здания														
3	С т е н ы	м3	128,02	4523	16,5	746	422	569I	-	-	-	-	-	3I,47/44,45
4	Покрытие	м2	106,8	639	16,5	105	60	804	-	-	-	-	-	4,45/7,53
5	Кровля	м2	123	1770	"	292	165	2227	-	-	-	-	-	12,3I/18,II
6	Перегородки	м2	73	395	"	65	37	497	-	-	-	-	-	2,75/6,8I
7	О к н а	м2	13,9	376	"	62	35	473	-	-	-	-	-	23,87/310,58
8	Двери	м2	24,76	426	"	70	40	536	-	-	-	-	-	2,96/2I,65
9	П о л ы	м2	97	472	"	78	44	594	-	-	-	-	-	3,28/6,13
10	Наружная отделка	м2	268	60	"	10	6	76	-	-	-	-	-	0,42/0,28
11	Внутренняя отделка	м2	66I	848	"	140	79	1067	-	-	-	-	-	5,90/1,6I
12	Прочие работы	руб	-	656	"	108	6I	825	-	-	-	-	-	4,57/-
ИТОГО по надземной части		руб	-	10165	"	1676	949	12790	-	-	-	-	-	9I,98
ВСЕГО ПО СВОДКЕ		руб	-	11317	"	1866	1057	14240	-	-	-	-	-	100,0

Главный инженер проекта *Борисов*
 Начальник сметного отдела *Платонов*
 Составила инженер Антонова
 Проверила рук. группы *Черевникова*

Г.П. 807-13-6.84 А-17 8 19699-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих и птицеводческих ферм (кирпичный вариант)
На общестроительные работы

Основание: чертежи № АС-I - 6, А-I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 14,24 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая
 продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I. Расчетную единицу
 (1 м2 общей площади здания) 147,66 руб
 2. I м3 объема здания 24,21 руб

№ п/п	№ укруп- нейших сметных норм, единич. распе- нок, шифры, норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во един. изм.	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего в том числе:			Всего В том числе			НУЧП
					основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	основ- ная зараб. плата		экспл. машин в т.ч. зараб. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		A. Подземная часть									
		I. Земляные работы									
I	I-II32 т. II6-2	Планировка площадок ручным способом	100м2	2,38	7,15	-	-	I7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 т.29-I тщп I-II I-237 т.29-8	Срезка растительного грунта I группы буль- дозером мощн.59 квт с перемещением до 60 м Цена:(33,8+27,7х5)х хI,1	1000м3	0,035	189,53	-	-	7	-	-	-
3	I-174 т.22-I3 тщп I-II	Погрузка растительного грунта I группы экска- ватором 0,5 м3 на авто- самосвалы Цена:124,39хI,15+6,6I	100м3	0,035	149,66	-	-	5	-	-	-
4	Сб.см. цен на перевоз- ки гру- зов для строит. ч.1стр.28	Транспорт раститель- ного грунта на расстоя- ние до 1 км Объем: 35хI,25	т	43,8	0,29	-	-	13	-	-	-
5	I-194 т.25-I т.ч.п. I-II	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы Цена:9,26хI,1+I,44	1000м3	0,035	11,63	-	-	1	-	-	-
6	I-195 т.25-2 т.ч.п. I-II	То же, грунта II группы цена: 11,34хI,1+I,86	1000м3	0,028	14,34	-	-	1	-	-	-
7	I-65 т.12-5 тщп I-II	Разработка грунта II группы экскаватором 0,25 м3 в отвал Цена:137,58хI,2+5,42	1000м3	0,053	170,52	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-184 т.23-5	То же, с погрузкой на автосамосвалы Цена:157,1х1,2+11,9	1000м3	0,028	200,42	-	-	6	-	-	-
9	Сб.см. цен на перевоз- ки гру- зов для строит. ч.1 стр.28	Транспорт грунта на 1 км Объем: 28х1,8	т	50,40	0,29	-	-	15	-	-	-
10	I-960 т.80-2 тчп 3-67	Доработка грунта II группы вручную после работы экскаватора Цена:74,5х1,2	100м3	0,06	89,40	-	-	5	-	-	-
11	I-948 т.79-2 тчп 3.79	Разработка вручную грунта II группы в прямке площадью до 5 м2 Цена: 120х0,8	100м3	0,01	96,0	-	-	1	-	-	-
12	I-231 т.29-2 I-238 т.29-9 к-5 тчп I-II п.3.48	Перемещение ранее разрыхленного грунта II группы бульдозером мощностью до 59 кВт в резерв на 60 м Цена:(40,8х0,85+32,3х5) х 1,1	1000м3	0,06	215,80	-	-	13	-	-	-
13	"-	Перемещение грунта II группы бульдозером мощностью до 59 кВт									

Г.П. 807-13-6,84

A-IV

II

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		из резерва на 60 м для обратной засыпки вруч- ную и подсыпки под полы	1000м3	0,017	215,80	-	-	4	-	-	-
I4	I-968 т.81-2	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,11	46	-	-	5	-	-	-
I5	I-257 т.31-2 I-262 т.31-13 к-5 т.чп I,II	То же, бульдозером до 59 кВт с перемеще- нием до 60 м Цена: (18,9+10,8x5) х1,1	1000м3	0,043	68,31	-	-	3	-	-	-
I6	I-1184 т.118-40	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100м3	0,43	9,69	-	-	4	-	-	-
I7	I-995 т.85-2	Подсыпка грунта под полы с перемещением передвижными транспор- терами	100м3	0,06	69,3	-	-	4	-	-	-
I8	I-968 т.81-2	То же, вручную	100м3	0,03	46	-	-	1	-	-	-
I9	I-1184 т.118-40	Уплотнение подсыпки пневматическими трам- бовками	100м3	0,03	9,69	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	115	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Фундаменты											
I	6-2I т.1-2I ССЦ п.1-3 п.4-18	Устройство ленточных суббетонных фундамен- тов из бетона М-100 и бута М-200 Цена: 6,49+25,8x0,7I+ 10,8x0,44	м3	34	29,56	-	-	I005	-	-	-
2	6-84 т.9-8	Укладка металлических перемычек	т	0,02	355	-	-	7	-	-	-
3	8-13 т.4-1 ССЦ п.2-1	Горизонтальная гид- роизоляция стен из раствора Цена:25,1+19,8x3,1	100м2	0,29	86,48	-	-	25	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	I037	-	-	-
		ИТОГО по подземной части	руб	-	-	-	-	II52	-	-	-
Б. Надземная часть											
III. Стены											
I	8-3I т.5-1 тщ 1-1I ССЦ п.6-1 п.2-1I	Кирпичная кладка наружных стен из обыкновенного кирп- пича М-75 на растворе М-25 при высоте более 4 м Цена:2,94+68,0x0,38+ 22,4x0,23	м3	102,6	33,93	-	-	348I	-	-	-

Г.П. 807-13-6.84

А-17

13

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	8-37 т.5-4 т.чп I.II ССЦ п.6-I п.2-II	То же, внутренние Цена: 2,77+68,0х0,38+ +22,4х0,23	м3	23,9	33,76	-	-	807	-	-	-
3.	8-59 т.7.3	Армирование кирпичной кладки	т	0.02	194	-	-	4	-	-	-
4.	7-445 т.38-10- -1.8	Укладка сборных желе- зобетонных перемычек весом до 0,3т	шт	46	0,23	-	-	11	-	-	-
5.	ССЦ том 3	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек марки ПП2-15. I2, I4 по серии I_138-10 в.1	м3	0,84	70,7	-	-	59	-	-	-
6.	-"- п.62	То же, марки ПП8-18, I2, I2у	м3	0.60	72,7	-	-	44	-	-	-
7.	-"- п.45	То же, марки ПП1-12, I2.6	м3	0,05	84,9	-	-	4	-	-	-

Г.П. 807-13-6.84

А-17

14

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до 5 т и высоте здания до 30 м Цена: 1,5+28,2x0,087	шт	I	3,95	-	-	4	-	-	-
7	ССЦ том 3 п.118	Стоимость сборных железобетонных перемычек марки ПР20-36.25.22у по серии I.138-10 в.4	по м3	0,2	103,0	-	-	21	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб	-	-	-	-	639	-	-	-
У. Кровля											
I	I2-289 т.9-6	Оклеечная гидроизоляция из слоя рубероида РМД-350 на битумной мастике	100м2	1,08	49,9	-	-	54	-	-	-
2	I2-286 т.9-3	Утепление кровли пенобетоном	100м2	1,08	17,3	-	-	19	-	-	-
3	ССРСЦ р.IV п.136	Стоимость пенобетона Объем: 12,96x1,03	м3	13,35	89,3	-	-	1192	-	-	-
4	I2-299 т.10-1 ССЦ п.2-3	Цементная стяжка толщиной 15 мм Цена: 14,8+23,3x1,58	100м2	1,08	51,61	-	-	56	-	-	-
5	I2-176 т.2-6-6	Покрытие кровли из 4-х слоев рубероида марки РМД-350 на битумной мастике с защитным слоем гравия	100м2	1,23	338	-	-	416	-	-	-

Т.П. 807-13-6.84 А-IV

17

18699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	I2-277 т.8-2	Обделки на фасаде из оцинкованной стали	100м2	2,12	9,43	-	-	20	-	-	-
7	I2-280 т.8-5	Мелкие покрытия из оцинкованной стали	100м2	0,07	192	-	-	13	-	-	-
		ИТОГО по У разделу	руб	-	-	-	-	1770	-	-	-
		У1. Перегородки									
I	II-II т.1-II ССЦ п.1-15	Опирающие кирпичные перегородки из бетона М-100 Цена: 2,5+25,3x1,02	м3	1,50	28,31	-	-	42	-	-	-
2	8-44 т.5-8 тщ I, II ССЦ п.6-1 п.2-12	Кирпичная кладка ар- мированных перегородо- док из кирпича М-75 на растворе М-50 при высоте более 4 м Цена: 86,5+23,5x2,3+ 68,0x5,04	100м2	0,73	483,27	-	-	353	-	-	-
		ИТОГО по У1 разделу	руб	-	-	-	-	395	-	-	-
		УП. 0 к н а									
I	10-74 т.13-3	Установка оконных блоков с раздельными переплетами при пло- щади до 2 м2	м2	13,9	4,47	-	-	62	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	ССРСЦ ч.Пр.П п.174	Стоимость оконных бло- ков марки СВО12-12 по ГОСТ 12506-81	м2	13,9	19,1	-	-	265	-	-	-
3	10-88 т.15-2	Установка оконных приборов	компл.	10	0,24	-	-	2	-	-	-
4	ССРСЦ ч.1р.1 п.410	Стоимость приборов для оконных блоков с раздельными пере- летами	компл.	10	1,64	-	-	16	-	-	-
5	15-747 т.20-1	Остекление оконных блоков 3-х мм стек- лом	м2	13,9	2,22	-	-	31	-	-	-
		ИТОГО по УП разделу	руб	-	-	-	-	376	-	-	-
		УШ. Двери									
I	10-105 т.20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	м2	15,27	1,45	-	-	22	-	-	-
2	10-107 т.20-3	То же, в перегородках	м2	9,49	2,0	-	-	19	-	-	-
3	10-140 т.26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах площадь проема до 3м2	м2	4,54	1,34	-	-	6	-	-	-

Т.П. 807-13-6.84

А-1У

19

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
4	ССРСЦ ч.П.рП п.290	Стоимость дверных блоков марки Д-75 по ГОСТ 17324-71	м2	2,06	15,8	-	-	33	-	-	-	807-13-6,84
5	"-" п.290	То же, Д-74	м2	2,48	15,8	-	-	39	-	-	-	
6	"-" п.287	То же, Д-68	м2	7,44	14,0	-	-	104	-	-	-	
7	"-" п.287	То же, Д-69	м2	6,18	14,0	-	-	87	-	-	-	А-IV
8	п.288	То же, Д-70	м2	6,6	14,6	-	-	96	-	-	-	
9	ССРСЦ ч.п.р.1 п.446	Стоимость приборов для однополюсных две- рей, входных в здание	к-т	2	6,73	-	-	13	-	-	-	20
10	"-" п.448	То же, входных в комнаты	к-т	10	0,7	-	-	7	-	-	-	
		Итого по УИИ разделу	руб	-	-	-	-	426	-	-	-	
		<u>IX. П о л н</u> Тип I										
I	II-2 Т.1-2 ССЦ п.4-52	Уплотнение грунта щеснем 9,5 Цена: 4,58+9,5x4,08	100м2	0,11	43,34	-	-	5	-	-	-	19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	II-II т.1-II ССП п.1-15	Подстилающий слой из бетона М-100 Цена:2,5+26,3х1,02	м3	I,12	29,33	-	-	33	-	-	-
3	II-134 т.20-3 ССП п.2-5	Покрытие из керамичес- кой плитки ГОСТ6787-69 толщиной 13 мм на це- ментно-песчаном раство- ре М-150 Цена:434+25,9х2,23 Тип 2	100м2	0,11	491,76	-	-	54	-	-	-
4	II-2 т.1-2 ССП п.4-53	Уплотнение грунта щебнем Цена:4,58+9,5х4,08	100м2	0,02	43,34	-	-	1	-	-	-
5	II-II т.1-II ССП п.1-15	Подстилающий слой из бетона М-100 Цена:2,5+26,3х1,02	м3	0,16	29,33	-	-	5	-	-	-
6	II-16 т.3-1	Устройство первого слоя гидроизоляции из гидроизола на би- тумной мастике	100м2	0,02	118	-	-	2	-	-	-
7	II-17 т.3-2	То же, последующего слоя	100м2	0,02	77	-	-	2	-	-	-

Г.П. 807-13-6-84

А-17

21

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	II-134 т.20-3 ССЦ п.2-5	Покрытие из керамической плитки ГОСТ 6787-69 толщиной 13 мм на цементно-песчаном растворе М-150 Цена:434+25,9х2,23	100м2	0,02	491,76	-	-	10	-	-	-
		Тип 3									
9	II-2 т.1-2 ССЦ п.4-53	Уплотнение грунта щебнем Цена:4,58+9,5х4,08	100м2	0,36	43,34	-	-	16	-	-	-
10	II-II т.1-II ССЦ п.1-15	Подстилающий слой из бетона М-100 Цена:2,5+26,3х1,02	м3	3,6	29,33	-	-	106	-	-	-
11	II-69 т.11-3 ССЦ п.2-6	Покрытие из цементно-песчаного раствора М-200 толщиной 20 мм Цена:22,9+28,1х2,2	100м2	0,36	84,72	-	-	30	-	-	-
		Тип 4									
12	II-2 т.1-2 ССЦ п.4-53	Уплотнение грунта щебнем Цена: 4,58+9,5х4,08	100м2	0,48	43,34	-	-	21	-	-	-
13	II-II т.1-II ССЦ п.1-15	Подстилающий слой из бетона М-100 Цена:2,5+26,3х1,02	м3	4,83	29,33	-	-	142	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	II-67 т.10-1 II-68 т.11-2	Покрытие из бетона М-200 толщиной 20 мм Цена:1,23-0,158x2	м2	48,26	0,914	-	-	44	-	-	-
I5	6-83 т.9-7	Закладные детали в цементных полах весом до 4 кг	т	0,0004	441	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по IX разделу	руб	-	-	-	-	472	-	-	-
		X. Наружная отделка									
I	8-57 т.7-1	Расшивка швов кирпич- ной кладки	100м2	2,12	13,1	-	-	28	-	-	-
2	I5-20I т.51-1 ССЦ п.2-30	Штукатурка цоколя цементным раствором М-50 Цена:40,5+23,7x1,89	100м2	0,23	85,29	-	-	20	-	-	-
3	I5-210 т.52-3 ССЦ п.2-30	Штукатурка оконных и дверных откосов цементным раствором Цена:18,7+23,7x0,67	100м	0,33	34,58	-	-	11	-	-	-
4	I5-526 т.156-1- 24	Окраска известковой краской оконных и дверных откосов по штукатурке	100м2	0,07	3,46	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по X главе	руб	-	-	-	-	60	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XI. Внутренняя отделка											
I	I5-297 т.159-4 тчп 3-10	Затирка потолка при высоте более 4 м Цена:18,65x0,9+0,65	100м2	1,55	17,44	-	-	27	-	-	-
2	I5-509 т.153-2 тчп 3-18	Известковая окраска потолка при высоте более 4 м Цена:4,95x1,1+0,89	100м2	0,89	6,34	-	-	6	-	-	-
3	I5-502 т.152-2 тчп 3-18	То же, клеевая окраска при высоте более 4 м Цена:6,87x1,1+6,03	100м2	0,66	13,59	-	-	9	-	-	-
4	I5-256 т55-5-II тчп 3-10 ССЦ п.2-30	Штукатурка кирпичных стен при высоте более 4 м Цена:53,2x0,9+12,2+ 23,7x1,87	100м2	2,83	104,40	-	-	295	-	-	-
5	I5-568 т.159-8	Масляная окраска стен за 2 раза высотой до 4 м	100м2	1,03	76,7	-	-	79	-	-	-
6	I5-502 т.152-2 тчп 3,18	Клеевая окраска стен при высоте более 4 м Цена: 6,87x1,1+6,03	100м2	1,08	13,59	-	-	15	-	-	-

Г.П. 807-13-6.84 А-17

24

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I5-509 т.153-2 гчп 3,18	То же, известковая Цена:4,95х1,1+0,89	100м2	0,73	6,34	-	-	5	-	-	-
8	I5-98 т.15-3	Облицовка стен глазу- рованной плиткой	100м2	1,42	567	-	-	805	-	-	-
9	I5-567 т.159-7	Окраска масляной краской за 2 раза оконных блоков с раз- дельными переплетами Объем: 6,95х2,5	100м2	0,17	29,6	-	-	5	-	-	-
10	I5-566 т.159-6	То же, дверных глухих блоков, установленных в стенах Объем:15,27х2,4	100м2	0,37	21,2	-	-	8	-	-	-
11	I5-566 т.159-6	То же, дверных глухих блоков, установленных в перегородках Объем:9,49х(2,7-0,3)	100м2	0,23	21,2	-	-	5	-	-	-
12	I5-564 т.159-4	То же, по проолифенной поверхности Объем: 9,49х0,3	100м2	0,03	75	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по XI разделу	руб	-	-	-	-	1261	-	-	-
		XII. Прочие работы									
		Отмостка									

Г.Д. 807-13-6,84

А-17

25

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Т.Д.
I	27-173 т.43-1 ССЦ п.4-53	Щебеночное основание под отмостку Цена: 21,4+8,58x17,4 +0,19x2	100м2	0,34	171,07	-	-	58	-	-	-	807-13-6-84 А-17
2	27-169 т.42-1 ССЦ п.5-1	Асфальтовое покрытие отмостки Цена: 10,8+7,14x19,8	100м2	0,34	152,17	-	-	52	-	-	-	
<u>Крыльца</u>												
3	II-2 т.1-2 ССЦ п.4-53	Уплотнение грунта щеб- нем Цена: 4,58+9,5x4,08	100м2	0,03	43,34	-	-	1	-	-	-	26
4	8-179 т.19-1	Устройство крыльца с входной площадкой	м2	3,24	13,3	-	-	43	-	-	-	
5	II-69 т.11-3 ССЦ п.2-6	Цементно-песчаное покрытие крыльца тол- щиной 20 мм Цена: 22,9+28,1x2,2	м2	3,24	84,72	-	-	274	-	-	-	
Стол для разборки ливера												
6	6-16 т.1-16 ССЦ п.1-17	Устройство плиты стола для разборки ливера из бетона М-200 Цена: 2,27+28,2x1,015	м3	0,2	30,89	-	-	6	-	-	-	19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7	ССРСЦ ч. II р. IV п. I	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,000I	270	-	-	-	-	-	-
8	-"- п. 43	То же, класса ВрI	т	0,006	392	-	-	2	-	-	-
9	6-83 т. 9-7	Установка закладных деталей в монолитных конструкциях	т	0,002	44I	-	-	I	-	-	-
10	II-77 т. II-II	Железнение внутренней поверхности плиты стола	I00м2	0,005	9,83	-	-	-	-	-	-
		<u>Вентиляционные шахты</u>									
II	8-30 т. 5-I ССЦ п. 2-II, 6-I	Кирпичная кладка вентиляционных шахт Цена: 3,19+22,4x0,23 +68x0,38	м3	I,14	34,18	-	-	39	-	-	-
I2	I2-299 т. 10-I ССЦ п. 2-3	Цементно-песчаная стяжка по верху кир- пичной кладки Цена: 14,8+23,3xI,58	I00м2	0,02	5I,6I	-	-	I	-	-	-
		Фундаменты под оборудование									
I3	6-33 т. 3-4 ССЦ п. I-4	Устройство монолитных бетонных фундаментов из бетона М-150 Цена: 9,52+26,6xI,015	м3	I,II	36,52	-	-	4I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
14	ССРСЧ ч.Пр.1У п.1	Стоимость арматуры класса А-I Каналы	т	0,121	270	-	-	33	-	-	-
15	II-II т.1-II ССРСЧ п.1-15	Бетонная подготовка из бетона М-100 Цена:2,5+26,3x1,02	м3	0,39	29,33	-	-	11	-	-	-
16	8-38 т.5-5 ССРСЧ п.6-I, п.2-2	Кирпичная кладка стен из обыкновенного гли- няного кирпича М-100 на растворе М-50 Цена:5,44+68,0x0,4+ 21,9x0,24	м3	0,41	37,90	-	-	16	-	-	-
17	8-27 т.4-7	Обмазка стен каналов битумом за 2 раза	м2	2,6	0,90	-	-	2	-	-	-
18	7-21 т.2-4 ССРСЧ п.1-29	Покрытие каналов плитами площадью до 5 м2 Цена:3,21+29,3x0,159	шт	5	7,87	-	-	39	-	-	-
19	ССРСЧ п.8-505	Стоимость сборных железобетонных плит марки ПЗ-8 из бетона М-300	м3	0,10	68,83	-	-	7	-	-	-
20	ССРСЧ т.ч. 3,9 п.1	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,002	229	-	-	1	-	-	-

Г.Д. 807-13-6.84

А-IV

28

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	-" п.3	То же, класса А-III	т	0,007	250	-	-	2	-	-	-
22	-" п.6	То же, класса В-I	т	0,001	321	-	-	-	-	-	-
Приямок											
23	II-II т.I-II ССП п.I-I7	Бетонное днище из бетона М-200 толщи- ной 150 мм Цена: 2,5+28,2хI,02	м3	0,12	31,26	-	-	4	-	-	-
24	6-189 т.18-I ССП п.I-I7	Бетонные стены из бетона М-200 толщи- ной 200 мм Цена: II+28,2хI,015	м3	0,51	39,62	-	-	20	-	-	-
25	8-27 т.4-7	Обмазка стен приямка горячим битумом за 2 раза	м2	2,9	0,90	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по XII разделу	руб	-	-	-	-	656	-	-	-
		ИТОГО по надземной части	руб	-	-	-	-	10165-	-	-	-
		ИТОГО по смете	руб	-	-	-	-	11317	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	1867	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	13184	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	1055	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	14240	-	-	-

Главный инженер проекта *Савин* Борисов
 Начальник отдела *Сев* Платонов
 Составил инженер *Антонова* Антонова
 Проверил рук. группы *Червникова* Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

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

На водопровод

Основание: чертежи № ВК-I-2; А-I
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 4,76 руб.
2. 1 м3 объема здания 0,78 руб.

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, един. расц., шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					Всего	в том числе:		Всего в том числе:		НУЧП		
					основ. з/пл.	экспл. машин			основ- ная з/пл.	экспл. машин		
						в т.ч. зараб. плата				в т.ч. зараб. плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
I	I6-4I I6-7/3	Трубопровод из сталь- ных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15х2,5 мм	м	20	I,2	-	-	24	-	-	-	-
2	I6-42 I6-7-3	То же, диам. 20х2,5 мм	м	8	I,35	-	-	II	-	-	-	-

Т.Д. 807-13-6.84

А-17

30

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	I6-43 I6-7-3	То же, диаметром 25x2,5 мм	м	13	1,36	-	-	I8	-	-	-
4	I6-44 I6-7-3	То же, диаметром 32x2,8 мм	м	8	1,58	-	-	I3	-	-	-
5	I6-46 I6-7-4	То же, диаметром 50x3 мм	м	5	2,21	-	-	II	-	-	-
6	I6-2I9 I6-22	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением диаметром до 50 мм	100м	0,54	3,94	-	-	2	-	-	-
7	I6-2 I6-1-2	Прокладка трубопро- водов в траншеях 65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-
8	I6-2I I6-3-2	Фасонные чугунные части диаметром 65 мм	м	0,02	468	-	-	9	-	-	-
9	I6-220 I6-22	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением диам. до 100 мм	100м	0,1	4,22	-	-	I	-	-	-
10	20-696 20-18-1	Установка креплений трубопроводов	кг	37,8	0,359	-	-	I4	-	-	-
II	I6-I54 I6-I2- I-3	Установка счетчика холодной воды УВК-32	шт	I	1,26	-	-	I	-	-	-

Г.П. 807-13-6.84

A-17

31

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12	Пр-нт I7-04 п.3-015	Стоимость счетчика холодной воды УВК-32 Цена:34х1,1	шт	1	37,4	-	-	37	-	-	-
13	I8-227 I8-I5-3	Манометр общего назначения	шт	1	4,43	-	-	4	-	-	-
14	I6-II7 I6-I2-I	Задвижки параллельные с выдвижным шпинделем 30ч6бр диам.50 мм	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-
15	ц.1ч.Ш п.109	Вентиль запорной муфтовый 15кч18р диам.15 мм	шт	2	1,14	-	-	2	-	-	-
16	ц.1ч.Ш п.110	То же, 15кч18р диам. 20 мм	шт	2	1,37	-	-	3	-	-	-
17	ц.1ч.Ш п.111	То же, 15 кч 18 р диаметром 25 мм	шт	4	1,59	-	-	6	-	-	-
18	ц.1ч.Ш п.1039	Кран трехходовой муфтовый 14М1 диам. 15 мм	шт	1	1,07	-	-	1	-	-	-
19	I6-I85 I6-I6-2	Кран поливочный 15кч 18р диаметром 25 мм	шт	2	2,07	-	-	4	-	-	-
20	ц.1ч.Ш п.1484	Рукав резино-ткане- вый для воды диамет- ром 25 мм	м	45	2,23	-	-	100	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	346	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	392	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	31	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	423	-	-	-
		II.Строительные работы									
I	15-649 15-166- 4-32	Окраска чугунных тру- бопроводов кузбасским лаком за 2 раза	м2	3,7	0,123	-	-	1	-	-	-
2	15-614 15-164-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	м2	8,06	0,556	-	-	4	-	-	-
3	I-960 I-80-2	Разработка грунта II группы вручную под трубопроводы	100м3	0,22	74,5	-	-	16	-	-	-
4	I-968 I-81-2	Обратная засыпка грунтом II группы траншеи	100м3	0,22	46	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	31	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	36	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	-	-	39	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	462	-	-	-

Главный инженер проекта

[Signature]

Борисов

Начальник СЭО

[Signature]

Платонов

Составил инженер

[Signature]

Полещук

Проверил рук. группы

[Signature]

Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих ферм
(кирпичный вариант)

На горячее водоснабжение

Основание: чертежи № ВК1-2, А-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,14 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая
продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 м2 общей площади здания) 1,45 руб.
2. 1 м3 объема здания 0,24 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, един. расц., шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе:			Всего в том числе:			Норма- тивно- услов- но-чис- той продук- ции
					основ. з/пл.	экспл. МАШИН			основ- ная зараб. плата	экспл. в т.ч. зараб. плата	
					в т.ч. зараб. плата						
I	16-41 16-7-3	I. Санитарно-технические работы Трубопроводы из сталь- ных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	м	22	1,2	-	-	26	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-42 I6-7-3	То же, диам. 20 мм	м	3	1,35	-	-	4	-	-	-
3	I6-43 I6-7-3	То же, диам. 25 мм	м	4	1,36	-	-	5	-	-	-
4	I6-44 I6-7-3	То же, диаметром 32 мм	м	18	1,58	-	-	28	-	-	-
5	20-696 20-18	Установка креплений трубопроводов	кг	32,9	0,359	-	-	12	-	-	-
6	I6-219 I6-22	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	100м	0,47	3,94	-	-	2	-	-	-
7	I6-49 I7-3-3	Смеситель для мойки СМ-М-ВКСУС	шт	1	9,15	-	-	9	-	-	-
8	I6-49 I7-3-3	Смеситель для мойки СМ-М-НВ	шт	1	9,15	-	-	9	-	-	-
9	I7-50 I7-3-3	Установка смесителя для душевых со стацио- нарной душевой сеткой и трубкой СМ-Д-ОП	шт	1	4,59	-	-	5	-	-	-
10	ц.Ич.Ш п.91	Вентиль запорный муфтовый для воды 15кч18п диам. 15 мм	шт	3	1,2	-	-	4	-	-	-
11	ц.Ич.Ш п.92	То же, диам. 20 мм	шт	1	1,43	-	-	1	-	-	-
12	ц.Ич.Ш п.93	То же, диам. 25 мм	шт	1	1,65	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I3	ц.Ич.Ш п.94	То же, диаметром 32 мм	шт	I	2,15	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	109	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	123	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	133	-	-	-
		П. Строительные работы									
I4	15-614 15-164- -8	Окраска трубопрово- дов масляной краской за 2 раза	м2	6,69	0,556	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		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

С. С. С.
Л. С.
С. С.

Борисов
 Платонов
 Полецук
 Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-I-4

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

Основание: чертежи № ВК1-2, А-I
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
(I м2 общей площади здания) 2,18 руб.
2.I м3 объема здания 0,36 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных единич- ных расценок, шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивно- условно- чистая продук- ция
					всего в том числе: основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	всего в том числе: основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	всего в том числе: основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
I	17-20 17-15	Умывальник кера- мический полукруглый со спинкой 550x420мм	шт	2	18,1	-	-	36	-	-	-
2	17-80 17-6-I	Мойка стальная эмалированная МСК	шт	1	13,2	-	-	13	-	-	-

Г.П. 807-13-6.84

А-17

38

19693-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	17-57 17-4-1	Унитаз тарельчатый ТН-ПВ	шт	1	23,2	-	-	23	-	-	-
4	17-36 17-1-9	Трап чугунный диам. 50 мм	шт	1	6,31	-	-	6	-	-	-
5	16-28 16-4-2	Трубопровод из чугу- ных канализационных труб диаметром 100 мм в траншеях	м	4	3,01	-	-	12	-	-	-
6	16-30 16-5-1	Трубопровод из чугу- ных канализационных труб диам.50 мм по стенам зданий и в каналах	м	8	3,21	-	-	26	-	-	-
7	16-31 16-5-2	Трубопровод из чугу- ных канализационных труб диаметром 100мм по стенам зданий и в каналах	м	3	4,59	-	-	14	-	-	-
8	16-31 16-5-2 тч 3,1 к-1,05	То же, по стенам зданий на высоте свыше 3 м диаметром 100 мм Цена:4,59+0,49x1,05	м	5	5,10	-	-	26	-	-	-
9	20-696 20-18-1	Установка креплений трубопроводов	кг	1,4	0,359	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	157	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	178	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	192	-	-	-
		II. Строительные работы									
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	15-649 15-166 -4-32	Изоляция чугунных трубопроводов куз- басским 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

Смирнов
Платонов
Полещук
Червникова

Борисов
Платонов
Полещук
Червникова

Г.П. 807-13-6.84

A-17

40

19699-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-I-5

К типовому проекту на строительство убойной площадки для
животноводческих ферм

(кирпичный вариант)

На канализацию производственную

Основание: чертежи № ВКІ-2, А-І
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,68 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
(1м2 общей площади здания) 27,79 руб
2. I м3 объема здания 4,56 руб

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичн. расценок шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего		в том числе:		Норма- тивной условно- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
I	I6-I19 I6-I2-2	Задвижки параллельные с выдвигным шпинделем 30чббр диам. I00 мм	шт	4	29	-	-	I16	-	-	-	
2	ц. I ч. Ш п. 85	Вентиль запорный муф- товый I5ч8р2 диаметром I5 мм	шт	2	I,25	-	-	3	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	п.Ич.Ш п.88	То же, диам. 32 мм	шт	1	2,22	-	-	2	-	-	-
4	п.Ич.Ш п.1482	Рукав резино-тканевый для воды диам.16 мм	м	5	1,69	-	-	8	-	-	-
5	17-39 17-6-4	Раковина стальная эмалированная РС-2	шт	1	9,18	-	-	9	-	-	-
6	17-37 17-1-10	Трап чугунный диам. 100 мм	шт	2	14,6	-	-	29	-	-	-
7	16-28 16-4-2	Прокладка трубопро- водов из чугунных напорных труб диам. 100 мм в траншеях	м	13	3,01	-	-	39	-	-	-
8	16-31 16-5-2	Прокладка трубопро- водов из чугунных напорных труб 100мм диам. по стенам зданий и в каналах	м	12	4,59	-	-	55	-	-	-
9	16-31 16-5-2 тчп 3,1 к-1,05	То же, по стенам зда- ний на высоте свыше 3 м диаметром 100 мм Цена:4,59+0,49x1,05	м	5	5,55	-	-	28	-	-	-
10	16-33 16-6-1	Прокладка трубопро- вода из полиэтилено- вых труб диам.16x2,0мм	м	24	1,92	-	-	46	-	-	-
11	16-33 16-6-1	То же, диам. 32x2 мм	м	15	1,92	-	-	29	-	-	-

Г.П. 807-13-6-84

А-1У

42

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	20-696 20-18-1	Установка крепежных элементов трубопроводов	кг	4,92	0,359	-	-	2	-	-	-
I3	I6-30 I6-5-1	Прокладка трубопроводов из чугунных напорных труб диам.50 мм по стенам зданий и в каналах	м	6	3,21	-	-	19	-	-	-
I4	I6-23 I6-3-3	Фасонные чугунные части к трубопроводам	т	0,175	457	-	-	80	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	465	-	-	-
		Накладные расходы 13,5%	руб	-	-	-	-	62	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	527	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	42	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	569	-	-	-
		II. Санитарно-техническое оборудование									
I5	I7-92 8-1	Мерник стальной эмалированный СЭН-0; ОГО-1	шт	1	9,55	-	-	10	-	-	-
		в том числе:з/плата	руб	1	8,05	-	-	(8)	-	-	-

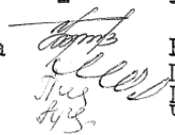
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I6	Завод изгот. г.Черно- вцы	Стоимость мерника	т	0,06	810	-	-	49	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	59	-	-	-
		Накладные расходы 80% на з/плату	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	65	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	70	-	-	-
		III.Монтажные работы									
I7	ц7-179- -I	Монтаж компрессора КРС-30	компл. I		27,5	-	-	28	-	-	-
		в том числе з/плата			22,0	-	-	(22)	-	-	-
I8	Завод изгот. г.Бессо- новка	Компрессор КРС-30	компл. I		385,0	-	-	385	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	413	-	-	-
		Накладные расходы 80%	руб	-	-	-	-	18	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	431	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб	-	-	-	-	465	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IV.Строительные работы											
19	22-446 22-30-I	Колодцы водопроводные из сборного железобе- тона диам.1500 мм	м3	6,36	33,6	-	-	214	-	-	-
20	п.Гч.1 п.823	Стоимость люков для колодцев	шт	4	25,0	-	-	100	-	-	-
21	23-157 23-23-I	Установка люков для колодцев	шт	4	1,27	-	-	5	-	-	-
22	ССЦ п.1-5	Стоимость бетона М100	м3	1,0	25,8	-	-	26	-	-	-
23	ССЦ 9-257	Стоимость колец для колодцев из сборного железобетона диам. 1500 мм высотой 0,9 м	м	7,12	33,3	-	-	237	-	-	-
24	ССЦ 9-249	Стоимость колец для колодцев из сборного железобетона диам. 1500 мм, высотой 0,6 м	м	7,12	36,1	-	-	257	-	-	-
25	ССЦ 9-237	Стоимость колец для колодцев диам.700 мм, высотой 0,2 м	м	1,53	14,9	-	-	23	-	-	-
26	ССЦ 9-272	Плиты плоские для колодцев	м	2,61	58,7	-	-	153	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
27	I-960 I-80-2	Разработка грунта II группы в траншеях под трубопроводы	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-1,2	Разработка грунта II группы под колодезь Цена: 137,58x1,2+5,42	1000м3	0,144	170,52	-	-	25	-	-	-
30	I-954 79-8 тщ3,6,7 к-1,2 к-0,8	Зачистка дна котло- вана и стенок Цена: 1,56x1,2x0,8	м3	16	1,50	-	-	24	-	-	-
31	I-484 23-5 к-1,2	Разработка грунта с погрузкой на автомо- били-самосвалы Цена: 157,1x1,1+11,9	1000м3	0,064	200,42	-	-	13	-	-	-
32	ц.3ч.1 стр.28	Отвозка лишнего грунта на расстоя- ние до 1 км У= 1,8x64	т	115,2	0,29	-	-	33	-	-	-
33	I-231 29-1 к-0,85 I-238 29-9 к-1,1	Перемещение грунта II группы в резерв и из резерва для обрат- ной засыпки до 60 м Цена: (0,0408x0,85+ 0,0323x5)x1,1	м3	320	0,22	-	-	69	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
34	I-968 80-2	Обратная засыпка вручную грунтом II группы	м3	48	0,46	-	-	22	-	-	-
35	I-257 3I-2 к-I, I	То же, бульдозером мощностью 80 л.с. Цена: 18,9x1, I	1000м3	0,112	20,79	-	-	2	-	-	-
36	I-1185	Уплотнение грунта пневмоистрёмбовками	м3	112	0,116	-	-	13	-	-	-
37	I5-649 I5-166- 4-32	Изоляция чугунных трубопроводов куз- басским 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



Борисов
 Платонов
 Полюшук
 Черевникова

П.И. 807-13-6.84 А-IV 47 19699-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

К типовому проекту на строительство убойной площадки
(кирпичный вариант)

На отопление

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

Сметная стоимость 0,68 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 м² общей площади здания) 7,05 руб
2. 1 м³ объема здания 1,16 руб

Г.П. 807-13-6.84

А-17

48

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичн. расцен. шифры, норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич. един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					всего		в том числе:		всего		в том числе:	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
1	ц.1ч.Ш п.1035	Кран двойной регу- лировки КДР диамет- ром 20 мм	шт	6	1,34	-	-	8	-	-	-	
2	18-229 18-15-5	Кран для спуска воздуха диам.15 мм СТД 7073-В	шт	II	0,49	0,08	-	5	I	-	I	

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	18-110 18-5-I	Радиаторы чугунные М140-А0	экм.	42,0	10,3	0,25	0,06	433	II	3	14
4	16-36 16-7-I	Трубопроводы из водо- газопроводных труб, диам. 20 мм	м	32	0,91	0,21	0,01	29	7	-	7
5	16-37 16-7-I	То же, диаметром 25 мм	м	40	1,03	0,21	0,01	41	8	-	8
6	16-219 16-22	Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	100м	0,72	3,94	3,73	-	3	3	-	3
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	519	30	3	33
		Пуск и регулировка 2%	руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	520	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	69	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	589	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	47	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	636	-	-	-
		II. Строительные работы									
I	26-15 26-4-2	Изоляция трубопрово- дов шнуром из мине- ральной ваты	м3	0,07	22,7	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ц.Ич.1 п.349	Стоимость шнура из минеральной ваты	м3	0,13	53,4	-	-	7	-	-	-
3	26-70 26-13-7	Изоляция трубопрово- дов рулонным стекло- пластиком	100м2	0,025	24,7	-	-	1	-	-	-
4	ц.Ич.1 п.194	Стоимость стекло- пластика рулонного	м2	2,5	0,459	-	-	1	-	-	-
5	15-614 15-164- 8	Окраска трубопрово- дов масляной краской за 2 раза	м2	10,56	0,556	-	-	6	-	-	-
6	15-614 15-164-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	35,87	0,556	-	-	20	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	37	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	43	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	682	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник СЭО
Составила инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Платонов
Полещук
Червникова

Борисов
Платонов
Полещук
Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-1-7

К типовому проекту на строительство убойной площадки
(кирпичный вариант)

На узел управления

Основание: чертежи № ОБ1-3, А-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,44 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (1 м2 общей площади здания) 4,55 руб.
 2. 1 м3 объема здания 0,75 руб.

Г.П. 807-13-6.84 А-17

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичн. расценок, шифры, норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивной условно- чистой прод.	
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:			
					основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата			основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
1	16-199 16-19-1	Устройство счетчика горячей воды ВТТ -60	шт	1	45,2	3,44	0,33 0,1	45	3	-	3	
2	п.1ч.ш п.1522	Стоимость водомера ВТТ-50	шт	1	42,4	-	-	42	-	-	-	

Б1

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	18-227 18-15-3	Манометр ОЕМ100-1,5	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	п.1ч.Ш п.91	Вентили запорные муфтовые 15кч18п диам. 15 мм	шт	4	1,2	-	-	5	-	-	-
6	16-144 16-12- 1-3	Задвижки фланцевые 30ч6р диам.50 мм	шт	4	15,2	0,68	0,08 0,02	61	3	-	3
7	п.1ч.Ш п.1034	Краны трехходовые к манометру 14М1 диам. 15 мм	шт	5	1,03	-	-	5	-	-	-
8	18-185 18-11-1	Грязевик диаметром 50 мм	шт	2	23	2,39	0,25 0,08	46	5	1	6
9	п.12-698- -1	Закладные конструк- ции ЗКЧ-1-75, ЗКЧ-46-70	шт	13	1,16	-	-	15	-	-	-
10	16-66- 16-3-1	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диаметром 50 мм	м	6	1,78	0,41	0,05 0,02	11	2	-	2
II	16-219 16-22	Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	100м	0,06	3,94	3,73	-	1	-	-	-

Г.П. 807-13-6.84

A-17

52

1969-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	259	15	I	I6
		Пуск и регулировка 2%	руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	260	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	295	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	319	-	-	-
		II. Технологическое оборудование									
I2	УЦ-39I- -I	Установка клапана регулирующего УРРД, диаметром 25 мм	шт	I	2,79	-	-	3	-	-	-
		в том числе: з/пл.	руб		2,5	-	-	(3)	-	-	-
I3	Пр-нт I7-04 п.5- 0064	Стоимость клапанов УРРД diam. 25 мм Цена: 77х1,1	шт	I	84,7	-	-	85	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	88	-	-	-
		Накладные расходы 84%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	91	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	98	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
Ш.Строительные работы											
I4	26-15 26-4-2	Изоляция трубопроводов шнуром из минеральной ваты	м3	0,09	22,7	-	-	2	-	-	-
I5	ц.Ич.И п.349	Стоимость шнура из минеральной ваты	м3	0,16	53,4	-	-	9	-	-	-
I6	26-70 26-13-7	Изоляция трубопроводов рулонным стеклопластиком	100м2	0,03	24,7	-	-	1	-	-	-
I7	ц.Ич.И п.194	Стоимость стеклопластика рулонного	м2	3,45	0,459	-	-	2	-	-	-
I8	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска трубопроводов масляной краской за 2 раза	м2	1,56	0,556	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	I5	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	I7	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб	-	-	-	-	I8	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	435	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Смирнов
Полещук
Червникова
4/8

Борисов
 Платонов
 Полещук
 Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №-1-8

К типовому проекту на строительство убойной площадки
(кирпичный вариант)

На вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ1-3, А-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая
продукция

Показатели по смете:

Стоимость на

1. Расчетную единицу

(1 м² общей площади здания) 0,62 руб

2. 1 м³ объема здания 0,10 руб

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, един. расценок, шифры, норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Коли- чест- во един. изм.	Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб			
					Всего в том числе:				Всего в том числе:			
					основн. зараб.	экспл. машин плата	в т.ч. зараб. плата			основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	Норма- тивно услов- но- чистая прод.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
I. Санитарно-техни- ческие работы												
I	20-408 20-7-1	Установка решеток целевых регулирующих Р-2001	шт	12	1,63	0,84	0,05 0,02	20	10	I	II	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	20	10	I	II	
		Пуск и регулировка 2%	руб	-	-	-	-	1	-	-	-	
		Итого	руб	-	-	-	-	21	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		II. Строительные работы									
2	15-613 15-164-7 Тчп 2.37В к-2,5	Масляная окраска жалюзийных решеток за 2 раза	м2	0,2	0,386	-	-	-	-	-	-
3	15-298 15-60-1 2-40	Штукатурка воздуховодов из асбоцементных плит по сетке металлической ССЦ Цена:315+29х3,1	100м2	0,03	404,90	-	-	12	-	-	-
4	15-304 15-61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании воздуховодов	100м2	0,03	73	-	-	2	-	-	-
5	20-100 4-1	Короба из асбестоце- ментных плит сечением 200х200	м2	2,4	2,08	-	-	5	-	-	-
6	Пр-нт 06-04 п.804	Стоимость коробов цена:1,71х1,1	м	3	1,88	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ИТОГО		руб	-	-	-	-	25	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%		руб	-	-	-	-	4	-	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	29	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб	-	-	-	-	2	-	-	-
	ИТОГО по II разделу		руб	-	-	-	-	31	-	-	-
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		руб	-	-	-	-	57	-	-	-

Главный инженер проекта

[Signature]

Борисов

Начальник СЭО

[Signature]

Платонов

Составила инженер

[Signature]

Полещук

Проверила рук. группы

[Signature]

Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

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

На электроосвещение

Основание: чертежи № ЭМ-З, А-I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,48 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования
б) монтажных работ 0,48 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
(I м2 общей площади здания) - 4,98 руб
2.I м3 объема здания - 0,82 руб

№ пп	Шифр и позиция пр-кта УСН, ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол-во	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб					Общая стоимость, руб				
					брутто	нетто	оо-монтажных работ					оо-монтажных работ				
					един. общ.	руб. дов.го	руб. все-в том числе	в т.ч. в т.ч. в т.ч.			руб. дов.го	всего в том числе				
							основная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	ние					основная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
Монтажные работы																
I	8-52I-I0	Ящик силовой ЯРП-20	шт	I	-	-	-	4,18	1,55	0,1	-	4	2	-		
										0,02						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-591-5	Выключатель одно- полюсный для скры- той проводки	шт	14	-	-	-	0,214	0,129	<u>0,0004</u> 0,0002	-	3	2	-
3	8-619-1 тех. часть п.4	Установка светиль- ника на подвесе под перекрытием 0,0053x1,04	шт	6	-	-	-	3,21	0,629	<u>0,465</u> 0,148	-	19	4	<u>3</u> 1
4	8-593-2 тех. часть п.4	Установка светиль- ника на крюке 0,488x1,04	шт	1	-	-	-	1,16	0,51	<u>0,58</u> 0,182	-	1	1	-
5	8-594-1 тех.ч. п.4	Установка светиль- ника на кронштейне с лампами накали- вания 0,576x1,04	шт	2	-	-	-	2,78	0,6	<u>0,584</u> 0,182	-	6	1	1
6	8-604-3 тех.ч. п.4	Установка светиль- ника настенного 0,371x1,04	шт	2	-	-	-	1,13	0,39	<u>0,404</u> 0,128	-	2	1	1

Л.П. 807-13-6-84

А-IV

59

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-402-I	Прокладка провода при открытой проводке	100м	3,43	-	-	-	16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	57	28	<u>18</u> 6
9	8-599-4 тех.ч. п.4	Установка светильника подвесного люминесцентного 0,683x1,04	шт	10	-	-	-	1,67	0,71	<u>0,505</u> 0,16	-	17	7	<u>5</u> 2
10	8-400-I тех.ч. п.4	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10 мм2 с креплением скобами 0,234x1,04	м	5	-	-	-	0,608	0,243	<u>0,228</u> 0,084	-	3	1	<u>1</u> -
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	112	47	<u>291</u> 9
		Накладные расходы 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	41	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	153	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	165	-	-
		Материалы, не учтенные ценником												
I	15-17 п.2-343	Ящик однофидерный ЯРП-20 4,3x1,076	шт	1	-	-	-	4,63	-	-	-	5	-	-

Л.Д. 807-13-6.84 А-IV

60

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-07 доп.20 п.3-162 к-0,98	Светильник НБ0 05x60/p2,0 -01У4 I,75x0,98xI,082	шт	2	-	-	-	I,86	-	-	-	4	-	-
3	I5-07 п.1-149	Светильник ПВЛМ-ПР-2-х40 I9,5xI,082	шт	9	-	-	-	2I,10	-	-	-	I90	-	-
4	I5-07 п.3-098	Светильник ЛС002-2х40 I5,55xI,082	шт	I	-	-	-	I6,83	-	-	-	I7	-	-
5	I5-07 п.1-045	Светильник НСП03x60/p53-0I I,25xI,082	шт	7	-	-	-	I,35	-	-	-	9	-	-
6	I5-07 доп.3 п.1-17I	То же, НСП2IхI60- -00I 4,1xI,082	шт	2	-	-	-	4,44	-	-	-	9	-	-
7	ССРСЦ ч.5 п.264	Лампа накалива- ния Б220-60	шт	9	-	-	-	0,097	-	-	-	I	-	-
8	ССРСЦ ч.5 п.274	То же, Б220-100	шт	2	-	-	-	0,102	-	-	-	I	-	-
9	ССРСЦ ч.5 п.23I	Лампа люминисцент- ная ЛБ-40	шт	20	-	-	-	0,72	-	-	-	I4	-	-

Г.П. 807-13-6.84 А-IV

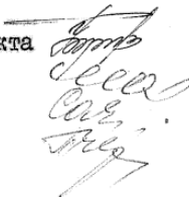
61

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
I0	ССРСЦ ч.5 п.25I	Стартер 80СК-220	шт	20	-	-	-	0,142	-	-	-	3	-	-
II	292- 0I/49	Выключатель одно- полюсный индекс 02.1.2-02 0,85xI,08	шт	I4	-	-	-	0,72	-	-	-	10	-	-
I2	24-05 п.1-338	Коробка ответвитель- ная У196 0,06xI,082	шт	I4	-	-	-	0,065	-	-	-	I	-	-
I3	24-05 I-370	То же, У19I 0,056xI,082	шт	35	-	-	-	0,06I	-	-	-	2	-	-
I4	24-05 п.1-364	Коробка ответви- тельная КОР-73 0,4xI,082	шт	I	-	-	-	0,43	-	-	-	I	-	-
I5	ССРСЦ ч.5 п.1075	Кабель АВВГ сечением 2x2,5 мм2	м	5	-	-	-	0,166	-	-	-	I	-	-
I6	- п.196	Провод АППВ сечением 2x2,5 мм2	м	230	-	-	-	0,0492	-	-	-	II	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I7	-"- п.199	То же, сечением 3x2,5 мм ²	м	120	-	-	-	0,071	-	-	-	9	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	288	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	311	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	476	-	-

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



Борисов
 Платонов
 Сачкова
 Черевникова

Т.Д. 807-13-6.84

А-IV

63

19699-04

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

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

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

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:	
1. Расчетную единицу (1м2 общей площади здания)	4,15 руб
2. 1 м3 объема здания	0,68 руб

№ п/п	Шифр и № позиц. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич.		Масса, тонны	Стоимость единицы, руб		Общая стоимость, руб					
				шт.	шт.		брутто	нетто	обо-монтажных работ			обо-монтажных работ		
				един. изм.	общая	всего в том числе		всего в том числе			всего в том числе			
				изм.	изм.	руб.	руб.	основная	экспл. машин	зараб. в т.ч. плата	основная	экспл. машин	зараб. в т.ч. плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Оборудование и монтажные работы														
I	СКЦЭ п.2-547	Шкаф силовой рас-пределительный ШРП I-73703-22УЗ	шт	1	-	-	91 17,6	22,2	8,14	1,16	91 0,44	22	8	1

Л.Д. 807-13-6-84

А-I-V

64

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-521-10	Ящик однофидерный с рубильником ЯВЗ-31-I	шт	1	-	-	-	4,18	1,55	$\frac{0,1}{0,02}$	-	4	2	-
3	8-375-3	Устройство воздушного ввода в здание	шт	1	-	-	-	6,95	2,81	-	-	7	3	-
4	8-406-I	Прокладка трубы стальной diam. 25 мм по стене	м	3	-	-	-	0,54	0,232	$\frac{0,231}{0,097}$	-	2	1	$\frac{1}{-}$
5	8-417-I	Прокладка трубы винилпластовой diam. до 25 мм по стене	м	8	-	-	-	0,348	0,144	$\frac{0,122}{0,039}$	-	3	1	$\frac{1}{1}$
6	8-417-2	То же, диаметром 32 мм	м	4	-	-	-	0,498	0,178	$\frac{0,192}{0,0602}$	-	2	1	$\frac{1}{-}$
7	8-418-4	Прокладка трубы полиэтиленовой diam. до 25 мм в полу	м	6	-	-	-	0,072	0,058	0,0013	-	-	-	-
8	8-418-5	То же, диаметром 32 мм	м	3	-	-	-	0,084	0,0626	$\frac{0,0013}{0,0005}$	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
9	8-149-I	Прокладка кабеля в трубе при весе I м кабеля до I кг	м	10	-	-	-	0,1	0,0629	<u>0,0027</u> 0,001	-	I	I	-
10	8-409-I	Затягивание перво- го провода сечением 2,5 мм ² в проложен- ные трубы	м	14	-	-	-	0,0488	0,0236	<u>0,0133</u> 0,0071	-	I	-	-
II	8-409-II	То же, каждого пос- ледующего провода	м	33	-	-	-	0,012	0,0114	-	-	I	-	-
I2	8-400-I тех.ч. п.4	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10мм ² с креплением скобами 0,234x1,04	м	45	-	-	-	0,608	0,243	<u>0,228</u> 0,084	-	27	II	<u>10</u> 4
I3	8-400-2 тех.ч. п.4	То же, сечением до 16 мм ²		10	-	-	-	0,68	0,26	<u>0,282</u> 0,0888	-	7	3	<u>3</u> I
I4	8-146-I тех.ч. п.4	Прокладка кабеля АВВГ с креплением скобами при весе I м кабеля до 3 кг 0,182x1,04	м	10	-	-	-	0,48	0,189	<u>0,127</u> 0,0404	-	5	2	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	8-48I-20	Присоединение эл. двигателя к электрической сети	шт	2	-	-	-	2,04	1,44	0,04	-	4	3	-
I6	8-I53-6	Заделка концевая кабеля сечением до 70 мм ²	шт	4	-	-	-	4,57	1,26	-	-	18	5	-
I7	8-9I-4	Конструкции металлические	т	0,02	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	8	1	-
I8	8-572-6	Монтаж шкафа с электроаппаратурой поставляемого комплектно с технологическим оборудованием (холодильным агрегатом КХС-2-6, стерилизатором ПП-400, электропиллой ФРП-2)	шт	3	-	-	-	8,26	2,02	<u>0,91</u> 0,33	-	25	6	<u>3</u> 1
		Подготовка к включению эл. аппаратуры, установленной в шкафах:												
I9	8-574-44	Пускатели магнитные	шт	4	-	-	-	1,15	0,55	-	-	5	2	-

Г.П. 807-13-6.84 А-17

67

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	8-574-23	Выключателя авто- матического	шт	2	-	-	-	1,14	0,78	-	-	2	2	-
21	8-574-6	Предохранителя	шт	6	-	-	-	0,66	0,34	-	-	4	2	-
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	8-574-53	Реле электрическое	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-заго- товительные расходы, на покупные изделия 5% п.1 от 17,6 руб	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-
		Зап.части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Транспортные расходы 5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	101	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	I02	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	I03	-	-	-
		Накладные расходы 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	52	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2I3	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I7	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	I03	230	-	-
		Материалы, не учтенные ценником												
I	15-17 п.2-258	Ящик ЯБЗ-3I-I 25x1,076	шт	I	-	-	-	24,75	-	-	-	25	-	-
2	ССРС ч.1 п.129	Труба стальная диаметром 18x1,6мм ГОСТ 10704-76	м	2	-	-	-	0,2	-	-	-	I	-	-
3	ССРС ч.1 п.130	То же, диаметром 25x1,8 мм	м	I	-	-	-	0,32	-	-	-	-	-	-
4	ССРС ч.1 п.130	То же, диаметром 33x2 мм	м	3	-	-	-	0,32	-	-	-	I	-	-

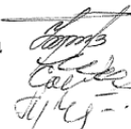
Т.П. 807-13-6.84 А-17 69

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
5	05-03 п.8-0031	Труба полиэтиленовая ПВД (ПНД) диам. 20 мм 0,1х1,076	м	4	-	-	-	0,11	-	-	-	I	-	-
6	05-03 п.8-0032	То же, диам. 25 мм 0,14х1,076	м	2	-	-	-	0,15	-	-	-	-	-	-
7	05-03 п.8-0033	То же, диам. 32 мм 0,23х1,076	м	3	-	-	-	0,25	-	-	-	I	-	-
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 ЭП 32У 0,26х1,076	шт	4	-	-	-	0,28	-	-	-	I	-	-
11	ССРСЦ ч.5 п.228	Провод АПВ-660 сечением 2,5 мм2	м	50	-	-	-	0,284	-	-	-	I	-	-
12	15-09 т.3-038 к-1,2	Кабель АБВГ сечением 3х4+1х2,5мм2 0,2х1,2х1,126	м	40	-	-	-	0,27	-	-	-	II	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I3	I5-09 т.3-038 к-1,2	То же, сечением 3x6+1x4 мм ² 0,245x1,2x1,126	м	5	-	-	-	0,33	-	-	-	2	-	-
I4	I5-09 т.3-038 к-1,2	То же, сечением 3x16+1x10 мм ² 0,52x1,2x1,126	м	10	-	-	-	0,70	-	-	-	7	-	-
I5	I5-09 т.3-038 к-1,2	То же, сечением 3x25+1x16 мм ² 0,69x1,2x1,126	м	10	-	-	-	0,93	-	-	-	9	-	-
I6	I5-09 т.4-005 к-1,2	Кабель КРПТ сечени- ем 3x4+1x2,5 мм ² 0,325x1,2x1,105	м	10	-	-	-	0,43	-	-	-	4	-	-
	ИТОГО		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	66	-	-
	Плановые накопления 8%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-
	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
 Сачкова
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

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

На приобретение и монтаж технологического оборудования

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

Сметная стоимость 5,03 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 4,63 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,31 тыс.руб.
в) строительных работ 0,09 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (1м² общей площади здания) 52,16 руб
2. 1 м³ объема здания 8,55 руб

№ п/п	Шифр и № позиции преиск. УСН, цен. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич.	Масса тонны		Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб				
					брутто	нетто	монтажных работ		монтажных работ		монтажных работ		монтажных работ		
					еди- ницы	общая	обо- руд.	все- го	в том числе	основ- ная зараб. плата	экс- пл. машин в т.ч. зараб. плата	обо- руд.	все- го	основ- ная зараб. плата	экс- пл. машин в т.ч. зараб. плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	Минск "Прод- маш" 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	

Г.П. 807-13-6.84

А-17

72

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	19-13 п.1-002 3-10-1	Лебедка ручная РП-0,5 для подъема и опускания туш Q =500 кг	шт	I	0,074	0,074	90	25,9	20,3	<u>3,34</u> 1,46	90	26	20	<u>3</u> 1
3	19-06- 01 п.79 к-1,05	Тележка грузовая ТГ-125 грузоподъем- ностью 125 кг 21x1,05	шт	I	-	-	22	-	-	-	22	-	-	-
4	24-06 п.01- 012 28- 912-1	Сборная холодильная установка	шт	I	0,7	0,7	660	14,9	14,3	<u>0,31</u> 0,16	660	15	14	-
5	28-02- 22 т.2 п.15- 044 34-1-5	Стерилизатор паровой ПП-400	шт	I	1,2	1,2	3100	23,4	18,9	<u>4,14</u> 1,62	3100	23	19	<u>4</u> 2
6	17-03 п.5-282	Весы товарные РП-500ШЗМ	шт	I	-	-	56	-	-	-	56	-	-	-
7	ССНЗ т.3,2 стр.25	Стол производст- венный СП-1050	шт	I	-	-	40	-	-	-	40	-	-	-
8	ССНЗ т.5,2 стр.55	Стул для разрубки мяса СР-2	шт	I	-	-	49,6	-	-	-	50	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	ССНЗ г.2.1 стр.18	Бак эмалированный емк.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	-	
11	10-45	Ларь для соли	<u>шт</u> м2	<u>1</u> 4,7	-	-	491	0,6	<u>0,06</u> 0,02	-	23	3	-	
12	10-45	Стеллаж для посола шкур	<u>шт</u>	<u>1</u> 3,75	-	-	4,91	0,6	<u>0,06</u> 0,02	-	18	2	-	
13	п.1ч.п п.2109	Стол для разборки ливера	шт	<u>1</u> 0,053	-	-	455	-	-	-	24	-	-	
14	9-122	Монтаж	т	0,053	-	-	50,2	23,1	<u>4,07</u> 1,22	-	3	1	-	
15	п.1ч.п п.2115	Передвижной убой- ный станок на 10 голов птиц	<u>шт</u> т	<u>1</u> 0,06	-	-	370	-	-	-	22	-	-	
16	9-122	Монтаж	т	0,06	-	-	50,2	23,1	<u>4,07</u> 1,22	-	3	1	-	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
17	10-28 к-1,2 к затра- там тру- да к-1,1 к осн. з/пл.	Колода для мерзле- ния шкур для дуба	м3	0,132	-	-	-	110	12,9	$\frac{1,3}{0,39}$	-	15	2	-
18	ц.1ч.П п.2109	Площадка перенос- ная	$\frac{\text{шт}}{\text{т}}$	$\frac{1}{0,06}$	-	-	-	455	-	-	-	27	-	-
19	9-120	Монтаж	т	0,06	-	-	-	19,9	16,2	$\frac{0,56}{0,17}$	-	1	1	-
20	10-28	Настил из досок и брусков для площадки	м3	0,07	-	-	-	110	12,9	$\frac{1,3}{0,39}$	-	8	1	-
21	ц.1ч.П п.2020	Стойка для крепле- ния пилы	$\frac{\text{шт}}{\text{т}}$	$\frac{1}{0,11}$	-	-	-	292	-	-	-	32	-	-
22	9-47	Монтаж	т	0,11	-	-	-	46,8	19	$\frac{17,6}{5,43}$	-	5	2	2 1
23	ц.1ч.П п.2114	Поддон для сбора кровли	$\frac{\text{шт}}{\text{т}}$	$\frac{1}{0,02}$	-	-	-	441	-	-	-	-	-	-
24	9-122	Монтаж	т	0,02	-	-	-	50,2	23,1	$\frac{4,07}{1,22}$	-	9	1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	п.1ч.ш п.55	Болты и гайки	т	0,03	-	-	-	636	-	-	-	19	-	-
26	п.1ч.1 п.73	Гвозди	т	0,01	-	-	-	258	-	-	-	3	-	-
27	п.1ч.П т.чп 12 п.9	Окраска металлокон- струкций за 2 раза 15,6x1,02	т	0,303	-	-	-	15,91	-	-	-	5	-	-
28	ССНпЗ т.5,3 п.9	На сборку немонти- руемого оборудова- ния 1% от стоимости 100x0,01	руб	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4297 301	73	<u>10</u> 4
		Союзглавживотновод- комплект без п.7,8,9 1,5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	63	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4360-	-	-
		Транспорт 5% без п.7,8,9	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	213	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	4573-	-	-
		Заготовительно- складские расходы без п.7,8,9 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	54	-	-

Т.Д. 807-13-6. 84 А-1У

76

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	4627	-	-	-
	Накладные расходы 80% от в/платы по п.1,2,4,5		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	46	-	-
	Накладные расходы 8,6% от прямых затрат п.13,14,15, 16,18,19,21,22,23, 24		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
	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	$\frac{10}{4}$

СВОДКА ЗАТРАТ

1.Оборудования	руб	4627
2.Монтажных работ	руб	309
3.Строительных работ	руб	91
ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	5027

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверила рук. группы

Борисов
Платонов
Соловьева
Куранова

Борисов
Платонов
Соловьева
Куранова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

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

На приобретение и монтаж шкафчиков для рабочей одежды

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

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,14 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (1 м2 общей площади здания) 1,45 руб
2. 1 м3 объема здания 0,24 руб

№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Колич.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб				Общая стоимость, руб				
					брутто	нетто	оборуд.	монтажных работ	всего	в том числе:	оборуд.	монтажных работ	всего	в том числе:	
					еди- ницы	общая	оборуд.	всего	в том числе:	оборуд.	всего	в том числе:			
								го	основ. з-пл.	экспл. машин	го	основ. з-пл.	экспл. машин		
									в т.ч. зараб. плата			в т.ч. зараб. плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Постанов- ления Гос- страя СССР от 12/ХI-71г. 1-472-5 вып.1	Шкаф деревянный ИИ-33,2 ГОСТ 22415-77	шт	2	-	-	57,7	-	-	-	115	-	-	-	
2	То же	Скамья	шт	2	-	-	7	-	-	-	14	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3	I% на сборку немонтируемого оборуд.	Монтаж шкафчиков т.к. они сборно-разборные 0,577х1,165	шт	2	-	-	-	0,67	-	-	-	1	-	-
	ИТОГО		руб	-	-	-	-	-	-	-	129	1	-	-
	Союзглавживотновод-комплект 1,5%		руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-
	Транспорт 5%		руб	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	138	-	-	-
	Заготовительно-складские расходы 1,2%		руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
	Итого		руб	-	-	-	-	-	-	-	139	1	-	-
	Плановые накопления 8%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО СВОДКА ЗАТРАТ		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	1.Оборудования		руб	139										
	2.Строительных работ		руб	1										
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		руб	140										

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

Соловьева
Куранова

Борисов
Платонов
Соловьева
Куранова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах
к типовому проекту

Наименование ресурсов	Количество
	Варианты
	- 30%С
Общестроительные работы	
Подземная часть	
Затраты труда, чел-ч	243,6
Заработная плата, руб	136
Строительные машины, руб	2,54
Строительные машины, маш/см	2,13
Надземная часть	
Затраты труда, чел-ч	2070,45
Заработная плата, руб	989
Строительные машины, руб	220,89
Строительные машины, м/см	4,33
Санитарно-технические работы	
Затраты труда, чел-ч	744,91
Заработная плата, руб	327,6
Строительные машины, руб	7,1
Монтажные работы	
Электроосвещение	
Затраты труда, чел-ч	79
Заработная плата, руб	41
Строительные машины, руб или маш-ч	16
Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел-ч	87
Заработная плата, руб	60
Строительные машины, руб или маш-ч	15
Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел-ч	125
Заработная плата, руб	73
Строительные машины, руб или маш-ч	6
Начальник отдела	Платонов Антонова Червникова
Составила ст. инженер	
Проверила рук. группы	

ПРИЛОЖЕНИЕ №-1

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

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

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основн. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		основ. зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	Нормативная условно-чистая продукция

СМЕТА № I-I
На общестроительные работы

Исключить

П. Фундаменты

I	8-13 т.4-1 СНиП п.2-1	Горизонтальная гидроизоляция стен из раствора Цена: 25,1+19,8x3,1	100м2	0,29	86,48	-	-	25	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб	-	-	-	-	25	-	-	-

Т.Л. 807-13-6.84 А-17

81

19699-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ВКЛЮЧИТЬ									
		II. Фундаменты									
I	8-13 т.4-1 ССЦ п.2-1	Горизонтальная гидроизоляция стен из раствора Цена: 25,1+19,8х3,1	100м2	0,23	86,48	-	-	20	-	-	-
		ИТОГО включается	руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИСКЛЮЧИТЬ									
		III. Стены									
I	8-31 т.5-1 т.чп I.II ССЦ п.6-1 п.2-II	Кирпичная кладка наружных стен из обыкновенного кирпича М-75 на растворе М-25 при высоте более 4 м Цена: 2,94+68х0,38+22,4х 0,23	м3	102,6	33,93	-	-	3481	-	-	-
2	7-445 т.38-10 -1,8	Укладка сборных железобетонных пере- мычек весом до 0,3т	шт	46	0,23	-	-	11	-	-	-
3	ССЦ том 3 п.47	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек марки ПР2-15. 12,14 по серии I.I38-10 в.1	м3	0,84	70,7	-	-	59	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	-"- п.62	То же, марки ИПР8-18.12.12у	м3	0,60	72,7	-	-	44	-	-	-
5	-"- п.45	То же, марки ИПР1-12.12.6	м3	0,05	84,9	-	-	4	-	-	-
6	-"- п.58	То же, марки ИПР38-12.12у	м3	0,03	80,2	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб	-	-	-	-	3601	-	-	-
		Включить									
		Ш. Стены									
I	8-3I т.5-I тщ I,II ССЦ п.6-I п.2-II	Кирпичная кладка наружных стен из обыкновенного кир- пича М-75 на раст- воре М-25 при высоте более 4 м Цена:2,94+68x0,38+ 22,4x0,23	м3	75,54	33,93	-	-	2563	-	-	-
2	7-445 т.38-10 -1,8	Укладка сборных железобетонных пере- мычек весом до 0,3т	шт	39	0,23	-	-	9	-	-	-
3	ССЦ том 3 п.47	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек марки ИПР2- -15.12.14 по серии I.138-10 в.1	м3	0,63	70,7	-	-	45	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	"- п.62	То же, марки ШР8-18.12.22у	м3	0,60	72,7	-	-	44	-	-	-
5	"- п.45	То же, марки ШР1-12.12.6	м3	0,05	84,9	-	-	4	-	-	-
6	"- п.58	То же, марки ШР38-12.12.22у	м3	0,03	80,2	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО включается	руб	-	-	-	-	2667	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб	-	-	-	-	934	-	-	-
		Исключить У. Кровля									
I	ССРС р.1У п.136	Стоимость пенобетона Объем:12,96х1,03	м3	13,35	89,3	-	-	1192	-	-	-
2	12-176 т.2-6-6	Покрытие кровли из 4-х слоев рубе- рода марки РМД-350 на битумной мастике с защитным слоем гравия	100м2	1,23	338	-	-	416	-	-	-
		ИТОГО исключается		-	-	-	-	1608	-	-	-
		ВКЛЮЧИТЬ У.Кровля									
I	ССРС р.1У п.136	Стоимость пенобе- тона Объем: 10,8х1,03	м3	11,12	89,3	-	-	993			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I2-I76 т.2-6-6	Покрытие кровли из 4-х слоев рубероида марки РМД-350 на битумной мастике с защитным слоем гравия	100м2	1,20	338	-	-	406	-	-	-
		ИТОГО включается	руб	-	-	-	-	1399	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб	-	-	-	-	209	-	-	-
		Исключается из сметы №1-6			= -20°C						
1	I8-II0 I8-5-I	Радиаторы чугунные М140-А-0	экм	42,0	10,3	-	-	433	-	-	-
2	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	35,87	0,556	-	-	20	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб	-	-	-	-	453	-	-	-
		Добавляется к смете № I-6									
3	I8-II0 I8-5-I	Радиаторы чугунные М140-А-0	экм	40,95	10,3	-	-	422	-	-	-
4	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	34,97	0,556	-	-	19	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб	-	-	-	-	441	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб	-	-	-	-	12	-	-	-

Г.П. 807-13-6.84

А-17

85

19699-04

ПРИЛОЖЕНИЕ №-2

На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 40°C к типовому проекту на строительство убойной площадки для животноводческих и птицеводческих ферм (кирпичный вариант)

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ укрупненных сметных норм, един. расценовое, шифры, норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Колич.	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Нормативная условная норма в т.ч. продукция
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе:		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
СМЕТА № I-I											
на общестроительные работы											
ИСКЛЮЧИТЬ											
У.Кровля											
I	ССРСЦ р.1У п.136	Стоимость пенобетона Объем: 12,96х1,03	м3	13,35	89,3	-	-	1192	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб	-	-	-	-	1192	-	-	-
ВКЛЮЧИТЬ											
У.Кровля											
I	ССРСЦ р.1У п.136	Стоимость пенобетона Объем: 17,28х1,03	м3	17,80	89,3	-	-	1590	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО включается	руб	-	-	-	-	1590	-	-	-
		ВСЕГО включается	руб	-	-	-	-	398	-	-	-
		Исключается из сметы № 1-6			=-400с						
I	18-110 18-5-1	Радиаторы чугунные М140-А0	экм	42,0	10,3	-	-	433	-	-	-
2	15-614 15-164-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	35,87	0,556	-	-	20	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб	-	-	-	-	453	-	-	-
		Добавляется к смете №1-6									
I	18-1 18-5-1	Радиаторы чугунные М-140-А0	экм	51,1	10,3	-	-	526	-	-	-
2	15-614 15-164-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	м2	43,7	0,556	-	-	24	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб	-	-	-	-	550	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб	-	-	-	-	97	-	-	-

А
18/11/84