

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

804-2-4I.86

КОНЮШНЯ НА 20 ПЛЕМЕННЫХ КОНЕМАТОК

(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

стены кирпичные

А Л Б О М П

СМЕТЫ. ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

804-2-4I.86

КОНУШНЯ НА 20 ПЛЕМЕННЫХ КОНЕМАТОК

(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

стены кирпичные

А Л Ь Б О М П

Сметы. Ведомости потребности материалов

Стоимость:

общая	68,26 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	63,63 тыс.руб.
I м3 здания	17,28 руб.
I м2 рабочей площади	85,41 руб.

РАЗРАБОТАН
институтом ЦНИИЭПовцепром

Рабочий проект УТВЕРЖДЕН
ГОСагропромом РСФСР
приказом № 53-В от 08.10.86
Введен в действие
ЦНИИЭПовцепромом
приказом № 162 от 06.11.86

Главный инженер института *А.А.* К.А. Акматов
Главный инженер проекта *В.А.* В.А. Чижов
Начальник сметного отдела *И.И.* В.М. Ильин

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ п/п	№ локальных и объектных мет	Наименование	№ стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2	I	Объектная смета	6
3	I-I	Общестроительные работы	8
4		Сводка объемов и стоимости работ	37
5	I-2	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод	39
6	I-3	Горячее водоснабжение	43
7	I-4	Теплоснабжение установки III	46
8	I-5	Хозяйственно-бытовая и производственная канализация	49
9	I-6	Отопление	52
10	I-7	Вентиляция	56
11	I-8	Электросиловое оборудование и электроосвещение	62
12	I-9	Технологическое оборудование	76
13	I-Ia	Общестроительные работы (вариант температура наружного воздуха -20°C)	82
14	I-Iб	Общестроительные работы (вариант температура наружного воздуха -40°C)	90
15	I-Iв	Общестроительные работы (вариант - снеговая нагрузка 100 кгс/м^2)	96
16	I-2a	Хозяйственно-питьевой и производственный водопровод (вариант - трубы полиэтиленовые)	99
17	I-5a	Канализация (вариант-трубы полиэтиленовые)	103
18	I-7a	Вентиляция (вариант - от электрокалорифера)	106
19	I-8a	Электросиловое оборудование и электроосвещение (вариант - с электрокалорифером)	110
20	I-9a	Технологическое оборудование (вариант-децентрализованного горячего водоснабжения)	124

I	2	3	4
21	2	Общестроительные работы поддонов	I28
22		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I3I
23		Ведомости потребности в материалах	I33-I43

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметной документации типового проекта конюшни на 20 племенных конематок (верховых, рысистых и тяжело-возных пород) стены кирпичные.

Сметная документация составлена в ценах 1984 года в объеме по формам "Инструкции по типовому проектированию СН 227-82".

Сметы на строительные работы составлены на основании ведомостей подсчета объемов работ по рабочим чертежам и расценкам на строительные работы (ЕРЕР-84), утвержденным Государственным комитетом по делам строительства от 31 декабря 1982 года, при этом в качестве нормативной базы приняты расценки I-го территориального района (подрайон IA).

Сметные цены на местные материалы приняты для второго пояса Московской области по Ценнику на местные материалы и изделия для строительных организаций, подведомственных Мособлсполкому.

Накладные расходы учтены в соответствии с инструкцией СН 227-82 в следующих размерах:

- а/ на строительные работы - 16,5%.
- б/ на сантехнические работы - 13,3%
- в/ на металлоконструкции - 8,6%
- г/ плановые накопления - 8%

В соответствии с постановлением Госстроя СССР от 22 апреля 1983 г. № 84 "Порядок применения накладных расходов в строительстве" приняты следующие предельные нормы накладных расходов на монтажные работы в % от основной заработной платы рабочих.

- а/ электромонтажные работы 87%
- б/ монтаж оборудования 80%

Сметы на электросиловое и технологическое оборудование составлены на основании спецификаций проекта и расценены по ценикам на монтаж оборудования и преysкурантам, введенным в действие с I января 1982 года.

Краткая конструктивная характеристика основного варианта:

1. Фундаменты - ленточные из бетона М-75.
2. Стены - кирпичные с уширенным швом.
3. Покрытие, кровля - металлодеревянные фермы, плиты ДКД-3I.
4. Перегородки - армокирпичные толщиной 120 мм.
5. Полы - линолеумные, из керамической плитки, бетонные и глинобитные.

6. Окна - блоки со спаренными переплетами ГОСТ 12506-81.

7. Двери, ворота - блоки ГОСТ 24698-81, ворота - марки ВРК30-27, дверные.

8. Внутренняя отделка - простая штукатурка стен, потолков известковая окраска, эмалевая по дереву.

9. Наружная отделка - штукатурка цоколя, известковая окраска,

Объемный вес растительного грунта принят - 1200 кг/м³, работанного грунта - 1800 кг/м³ - согласно методических указаний по составлению прейскуранта.

Для определения полной сметной стоимости строительства составлена объектная смета по форме № 3.

Основной вариант характеризуется следующими данными:

1. Температура наружного воздуха - 30⁰С.

2. Снеговая нагрузка 70 кгс/м²

Разработаны дополнительные варианты:

1. Температура наружного воздуха - 20⁰С.

2. Температура наружного воздуха - 40⁰С

3. Снеговая нагрузка 100 кгс/м²

4. Теплоснабжение - от электрокалорифера

5. Водопровод - пластмассовые трубы.

Составила вед. инженер

А.С.

Р.В.Эйснер

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

Сметная стоимость 68,26 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 3413 руб.

I м2 общей площади здания 85,41 руб.

I м3 объема здания 17,28 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	№ смет сметных расче- тов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.						Технико-экономические показатели					
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. присп. мебели инвент.	прочих затрат	всего	в том числе:	норма- основ. з/пл.	наим- экспл. машин	к-во услов- изм.	стоим. един. изм. руб.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	I-1	Общестроительные работы	57,09	-	-	-	57,09	-	-	-	м3	3682	15,51	
2	I-2	Хозяйственно- питьевой и произ- водственный во- допровод	0,54	-	-	-	0,54	-	-	-	м3	3682	0,15	

133-02
804-2-41.86

П

6

1355-02
804-2-41.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	I-3	Горячее водо- снабжение	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	м3	3682	0,04
4	I-4	Теплоснабжение установки П-I	0,27	-	-	-	0,27	-	-	-	м3	3682	0,07
5	I-5	Хоз-бытовая и производственная канализация	0,47	-	-	-	0,47	-	-	-	м3	3682	0,13
6	I-6	Отопление	0,67	-	-	-	0,67	-	-	-	м3	3682	0,18
7	I-7	Вентиляция	0,99	-	-	-	0,99	-	-	-	м3	3682	0,27
8	I-8	Электросиловое оборудование и электроосвещение	-	2,44	0,14	-	2,58	-	-	-	м3	36,82	0,66
9	I-9	Технологическое оборудование	-	1,02	4,49	-	5,51	-	-	-	м3	3682	0,28
		Итого	60,17	3,46	4,63	-	68,26	-	-	-	м3	3682	17,28
10	2	Поддон	5,08	-	-	-	5,08	-	-	-	-	-	-
		Итого	64,07	3,46	4,63	-	72,16	-	-	-	-	-	-

Главный инженер института *К.А. Акматов*
 Главный инженер проекта *Ю.А. Чижов*
 Начальник сметного отдела *В.М. Ильин*
 Составила вед. инженер *Р.В. Эйсер*
 Проверила рук. группы *Л.Ф. Кугот*

пл

П
7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	табл.3 п.1.1	0,86x1,1	1000м2	1,256	0,95	-	-	1	-	-	-
2	I-230 29-1 т.3-II I-237 29-8 т.3 К-1,1	Срезка растительного слоя толщ. 20 см бульдозером с перемещением грунта до 50 м 33,8x1,1+(27,7x4)x x 1,1	1000м3	0,181	159,06	-	-	29	-	-	-
3	I-180 23-1 табл.3 к-1,2 3,6 К-1,2	Погрузка растительного грунта экскаватором на автосамосвалы 131+122,99x0,2+ +131x0,2	1000м3	0,181	181,80	-	-	33	-	-	-
4	СНиП ПУ-4-82 часть I стр.28	Вывозка растительного грунта автосамосвалами на I км	т	217	0,29	-	-	63	-	-	-
5	I-194 25-1	Работа на отвале	1000м3	0,181	10,7	-	-	2	-	-	-
6	I-62 I-2 табл.3 К-1,2 3,6 К-1,2	Разработка грунта II группы экскаватором "обратная лопата" с ковшом емк. 0,3 м3 в отвал									

1335-02
804-2-41.86

II
9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I26+I21, 93x0,2+ +I26x0,2	1000м3	0,054	175,59	-	-	9	-	-	-
7	I-936 78-2 3,67 К-1,2 3-72 К-0,8	Ручная доработка дна траншей									
		I0IxI, 2x0,8	100м3	0,02	96,96	-	-	2	-	-	-
8	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта за фунда- менты вручную	100м3	0,10	46	-	-	5	-	-	-
9	I-257 3I-2 табл.3 К-1,1	То же, но буль- дозером с переме- щением грунта до 10 м									
		I8,9xI, I	1000м3	0,022	20,79	-	-	1	-	-	-
10	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта пневмотрамбовками	100м3	0,22	9,69	-	-	2	-	-	-
11	I-948 79-2 3,72 К-0,8	Разработка грунта II группы вручную в котловане площ. до 5 м2 без креп- лений									
		I20x0,8	100м3	0,05	96	-	-	5	-	-	-
12	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	0,02	46	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I3	I-968 8I-2	Подсыпка грунта под полы	100м3	1,68	46	-	-	77	-	-	-
I4	I-I75 22-I4 табл.3 К-I, I5 3,6 К-I,2	Разработка грунта II группы в карьере экскаватором обрат- ная лопата с ковшем емк. 0,5 м3 с пог- рузкой на автоса- мосвалы									
		I56+(I48,09x0,I5)+ +I48,09+7,64)x0,20	I000м3	0,I4I	209,36	-	-	30	-	-	-
I5	СНиП IV-4-82 часть I стр.28	Подвоз недостаю- щего грунта авто- самосвалами на I км	т	247	0,29	-	-	72	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	332	-	-	-
		II. Фундаменты									
I6	6-20 I-20 п. I-3 п. I-2	Ленточные фунда- менты из бетона М-75									
		3I,70-(25,8-25,2)x xI,02	м3	60,8	3I,09	-	-	I885	-	-	-
I7	6-30 3-I	Монолитный столб- чатый фундамент из бетона М-100 под оборудование	м3	I,2	35,70	-	-	43	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

II

II

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	6-20 1-20 ССЦ п.1-3 п.1-2	Утолщения под пере- городки из бетона М-75	м3	8,5	31,09	-	-	264	-	-	-
19	8-13 4-1	Горизонтальная гид- роизоляция из це- ментно-песчанного раствора 1:2 толщ. 30 мм с гидрофоб- ными добавками	100м2	1,30	86,5	-	-	112	-	-	-
20	8-59 7-3	Укладка арматуры А-1 над отверстия- ми в фундаментах	т	0,050	194	-	-	10	-	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	2314	-	-	-
		Итого по под- земной части	руб.	-	-	-	-	2646	-	-	-
		Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ									
		Ш. Стены									
21	8-30 5-1 СНиП IV-4-82 ч.1уп.52 ССЦ п.2-10 п.2-11	Кладка наружных стен из обыкновен- ного глиняного кирпича М-75 на растворе М-10, высотой до 4 м									

1335-02
804-2-41,86
II
12

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		34,2-(52,4-47,2)x0,38- -(22,4-21,7)x0,24	м3	7,94	-32,05	-	-	254	-	-	-
22	8-134 13-3 СНиП IV-4-82 часть IV п.52 ССЦ п.210 п.2-10 п.2-II	Кладка наружных стен с уширенным швом, утепленным минераловатными плитами толщ.40мм толщ. кладки 420 мм высотой до 4 м									
		42,7-(52,4-47,2)x x0,403-(22,4-21,7)x x 0,25	м3	133,3	40,41	-	-	5396	-	-	-
23	8-135 13-3 тех.ч. п.1, II СНиП IV-4-82 ч. IV п.52 ССЦ п.2-10 п.2-II	То же, но высотой более 4 м									
		42,4-(52,4-47,2)x x0,403-(22,4-21,7)x x0,25	м3	76,3	40,11	-	-	3060	-	-	-
24	8-36 5-4 СНиП IV-4-82 ч. IV п.52 ССЦ	Кладка внутренних стен из обжижен- ного глиняного кир- пича М-75 на раст- воре М-10, высотой									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.2-10 п.2-11	до 4 м 34,3-(52,4-47,2)х0,38- -(22,4-21,7)х0,23	м3	100,2	32,16	-	-	3222	-	-	-
25	8-37 5-4 СНиП IV-4-82 ч. IУп.52 ССЦ п.2-10 п.2-11	То же, но высотой более 4 м 34,0-(52,4-47,2)х х0,38-(22,4-21,7)х х0,23	м3	26,6	31,86	-	-	847	-	-	-
26	8-134 13-3 СНиП ч. IУ п.52 ССЦ п.2-10 п.2-11	Кладка внутренних стен с уширенным швом утепленным минераловатными пли- тами толщ. 40 мм толщ. кладки 420мм высотой до 4 м 42,7-(52,4-47,2)х х0,403-(22,4-21,7)х х0,25	м3	8,0	40,41	-	-	323	-	-	-
27	8-135 13-3 "-	То же, но высотой более 4 м 42,4-(52,4-47,2)х х0,403-(22,4-21,7)х х0,23	м3	31,4	40,11	-	-	1260	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

П

- 14 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	том. III п. 878	ИПР38-14.12.22У	м3	0,16	80,2	-	-	13	-	-	-
35	ССЦ том. III п. 878	То же, но марки ИПР38-15,12-22В	м3	0,16	80,2	-	-	13	-	-	-
36	ССЦ том. III п. 870	То же, но марки ИПР3-22.12.14	м3	0,24	78,1	-	-	19	-	-	-
37	ССЦ том. III п. 866	То же, но марки ИПР1-12.12.14	м3	0,44	71,7	-	-	32	-	-	-
38	ССЦ том. III п. 868	То же, но марки ИПР3-19.12.14	м3	0,18	74,4	-	-	13	-	-	-
39	ССЦ том. III п. 864	То же, но марки ИПР1-10.12,14	м3	0,22	70,2	-	-	15	-	-	-
40	ССЦ том. I табл. 3-1	Стоимость арма- туры А-III	т	0,146	250	-	-	37	-	-	-
41	ССЦ том. I табл. 3-1	То же, но А-1	т	0,092	229	-	-	21	-	-	-
42	ССЦ "-	То же, но В-1	т	0,087	321	-	-	28	-	-	-
43	ССЦ	То же, но заклад-									

1333-02
 804-2-41.86
 П
 16

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	том. I т. 3-1	ных деталей с оцинкованием									
		4I3 + I78	т	0,040	59I	-	-	24	-	-	-
43	6-129 13-5 ССЦ п. I-3	Монолитные желе- зобетонные пробки из бетона М-150									
		36,9+(26,6-24,8)х х I,02	м3	I,82	37,72	-	-	69	-	-	-
44	СНиП IV-4-82 часть II п. 43	Стоимость арма- туры В-I									
			т	0,025	392	-	-	10	-	-	-
45	6-83 9-7	То же, но за- кладных деталей с оцинкованием									
		44I + I78	т	0,243	619	-	-	150	-	-	-
46	9-49 7-4	Металлическое обрамление ворот	т	0,203	103	-	-	2I	-	-	-
47	СНиП IV-4-82 часть II п. 1969	Стоимость метал- локонструкций во- рот из уголков									
			т	0,203	287	-	-	58	-	-	-
48	7-668 47-II-I,8 ССЦ	Укладка сборных железобетонных опорных подушек									

1335-02
804-2-41.86

II

17

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.2-4	из бетона М-150 весом 98 кг									
49	ССЦ п.9-92 том. I табл.3-3	0,72+24,4x0,0279 Стоимость сборных железобетонных опорных подушек из бетона М-150	шт	38	1,40	-	-	53	-	-	-
50	ССЦ том. I табл.3-1	64,4-0,82 Стоимость арма- туры В-1	м3	1,37	63,58	-	-	87	-	-	-
51	ССЦ том. I табл.3-1	То же, но зак- ладных деталей с оцинкованием	т	0,027	321	-	-	9	-	-	-
52	ССЦ том. I табл.3-1	413 + 178 Укладка арматуры А-1 над отверсти- ями	т	0,290	591	-	-	171	-	-	-
53	7-700 50-2	Вертикальная де- формационные швы в кирпичных зданиях	м	6,4	0,72	-	-	5	-	-	-
54	8-194 22-6	Внутренние леса трубчатые при вы- соте помещения до 5 м	100м2	0,98	71,7	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
55	И4-47 И9-5	Установка металличе- ских решеток - стен	т	1,76	70,5	-	-	124	-	-	-
56	СНиП ИУ-4-82 часть II п.1981	Стоимость метал- локонструкций	т,	1,76	327	-	-	576	-	-	-
		Итого по III разделу	руб.	-	-	-	-	16546	-	-	-
		IV. Покрытие-кровля									
57	И4-6 4-I	Установка метал- лодеревянных ферм пролетом 12 м	шт	19	17,6	-	-	334	-	-	-
58	СНиП ИУ-4-82 часть II п.7381	Стоимость дере- вянных конструк- ций ферм	м3	9,35	295	-	-	2758	-	-	-
59	СНиП ИУ-4-82 ч. II п.1920	Стоимость метал- локонструкций ферм	т	2,835	304	-	-	862	-	-	-
60	И0-28 4-I	Устройство дере- вянных связей из брусков	м3	3,9	110	-	-	429	-	-	-
61	СНиП ИУ-4-82 часть I п.344	Металлические кре- пежные элементы	т	0,767	470	-	-	360	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
62	I4-I2 6	Укладка плит по- крытий облегченной конструкции для производственных зданий сельского хозяйства	м2	710,4	2,10	-	-	1492	-	-	-
63	I4-I2 6	То же, но щитов индивидуальных	м2	22,6	2,10	-	-	47	-	-	-
64	Пр-нт 06-19 п.2-002 СНиП IV-4-82 часть I п.29 СНиП IV-4-82 ч.П п.340	Стоимость облег- ченных плит на де- ревянном каркасе с обшивкой досками утепленными минера- ловатными плитами толщ. 160 мм площ. 4,44м ² ДКД-3I (38,60-13,67)+II7х х0,058+3,63	шт	148	35,35	-	-	5232	-	-	-
65	Пр-нт 06-19 п.2-008 СНиП IV-4-82 часть I п.29 СНиП IV-4-82 ч.П п.340	То же, но с от- верстиями ДКД-07-3I (48,60-13,67)+II7х х0,050+3,63	шт	6	44,4I	-	-	266	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66	-"- п.2-005 -"-	То же, но ДКД- -03-31 (43,10-13,67)+117х х0,056+3,63	шт	6	39,61	-	-	238	-	-	-
67	Пр-ни 06-19 п.2-002 СНиП IV-4-82 часть I п.29 СНиП IV-4-82 ч.П п.340	Стоимость индивиду- альных щитов III-I (35,35:4,44)хI,13	шт	20	8,99	-	-	180	-	-	-
68	7-177 II-I	Укладка сборных железобетонных реб- ристых плит площ. 8,9 м2 длиной до 6м, шириной до 1,5 м	шт	3	5,70	-	-	17	-	-	-
69	ССЦ том. I п.8-117	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит из бетона М-350 с расчетной нагрузкой 890 кгс/м2	м2	17,8	7,16	-	-	127	-	-	-
70	ССЦ том. I п.8-148	То же, но с от- верстиями диам. 700 мм	м2	8,9	9,85	-	-	88	-	-	-

123-02
804-2-41.86

П

21

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
71	ССЦ том. I табл. 3-I	Оцинкование за- кладных деталей	т	0,022	178	-	-	4	-	-	-
72	ССЦ том. I табл. 3-I	Дополнительные соединительные элементы с оцин- кованием									
		413 + 178	т	0,223	591	-	-	132	-	-	-
73	10-28 4-I	Укладка деревянных балок над тамбуром сеч. 75х100 мм	м3	0,14	110	-	-	15	-	-	-
74	12-289 6-I	Пароизоляция из I-го слоя руберо- ида на битумной мастике	100м2	0,344	49,9	-	-	17	-	-	-
75	12-288-I 9-5	Укладка керамзи- тового гравия с объем- ной массой 500 кг/м3	м3	3,78	17,9	-	-	68	-	-	-
76	12-287 9-4	Утепление покры- тия газосиликатом с объемной массой 500 кг/м3 толщ. 160 мм	м3	5,5	35,2	-	-	194	-	-	-
77	12-299 10-I	Стяжка из цемент- но-песчанного рас- твора М-50 толщ. 15 мм	100м2	0,344	51,6	-	-	18	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

II

22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
78	12-159 2-1-2 12-289 9-6	Покрытие кровли 3-мя слоями ру- бероида на битум- ной мастике	254-49,9	1000м2	0,347	204,I	-	-	7I	-	-	-
79	12-269 6-3	Покрытие кровли волнистыми асбес- тоцементными лис- тами унифицирован- ного профиля	м2	855,2	2,II	-	-	1804	-	-	-	
80	10-28 4-I	Прибивка брусков в узлах	м3	0,70	110	-	-	77	-	-	-	
81	12-2-9 6-3	Покрытие деформа- ционных швов плос- кими асбестоцемент- ными листами	м2	12	2,II	-	-	25	-	-	-	
82	10-28 4-I	Деревянный каркас рабочих ходов	м3	0,6I	110	-	-	67	-	-	-	
83	10-197 35-5	Дощатый настил рабочих ходов из досок толщ. 40мм	м2	52,4	2,76	-	-	145	-	-	-	
84	12-269 6-3	Подшивка потолков плоскими минерало- ватными асбестоцемент- ными плитами	м2	4	2,II	-	-	8	-	-	-	
85	13-295	Покрытие асбесто-										

1335-02

804-2-41.86

II

23

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	40-2	цементных листов гидрофобизирующей жидкостью I36-4I	100м2	10,26	22,3	-	-	229	-	-	-
86	10-202 37-2	Огнезащита деревянных конструкций	м3	14,70	7,51	-	-	110	-	-	-
87	10-203 38-3	То же, но настила	100м2	0,524	12,2	-	-	6	-	-	-
88	12-280 8-5	Покрытие торцевых стен кровельной оцинкованной сталью	100м2	0,23	192	-	-	44	-	-	-
		Итого по разделу IV руб.		-	-	-	-	15464	-	-	-
		У. Перегородки									
89	8-43 5-8	Армокирпичные перегородки толщ. 120 мм	м2	100,5	4,96	-	-	498	-	-	-
		Итого по разделу У руб.		-	-	-	-	498	-	-	-
		VI. П о л ы									
		Тип I									
90	11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,206	43,3	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
91	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100, толщ. 80 мм	м2	1,65	29,3	-	-	48	-	-	-
92	II-57-I 8-3	Стяжка из легкого бетона М-50 толщ. 20 мм	100м2	0,206	82,6	-	-	17	-	-	-
93	II-202 28-I	Покрытие из ли- нолеума поливи- нилхлоридного мно- гослойного	м2	20,6	4,11	-	-	85	-	-	-
Тип 2											
94	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,306	43,3	-	-	13	-	-	-
95	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщ. 80 мм	м3	2,45	29,3	-	-	72	-	-	-
96	II-135 20-3	Покрытие из кера- мических плиток	м2	30,6	4,17	-	-	128	-	-	-
Тип 3											
97	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,838	43,3	-	-	36	-	-	-
98	II-II I-II	Бетонное покрытие из бетона М-100, толщ. 100 мм	м3	8,38	29,3	-	-	246	-	-	-
Тип 4											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
99	II-7 I-7	Глинобитное покрытие толщ. 100мм	м3	36,98	14,30	-	-	529	-	-	-
100	II-II I-II	Подготовка из бетона М-100	м3	14,56	29,30	-	-	427	-	-	-
101	II-85 II-86	Покрытие асфальто-бетонное толщиной 40 мм	100м2	1,46	207,5	-	-	303	-	-	-
102	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,252	43,3	-	-	11	-	-	-
103	II-II I-II	Бетонное покрытие из бетона М-100 толщ. 120 мм	м3	3,02	29,3	-	-	88	-	-	-
		Итого по разделу У1	руб.	-	-	-	-	2012	-	-	-
		УП. 0 к н а									
104	10-72 13-1	Заполнение проемов в наружных каменных стенах оконными блоками со спаренными переплетами площ. 1,36 м2	м2	54,4	3,01	-	-	164	-	-	-
105	СНиП IV-4-82 ч. II п. 171	Стоимость оконных блоков со спаренными переплетами площ. 1,36 м2									

135-02
804-2-41.86

II

26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		СВД12-12 ГОСТ I2506-81	м2	54,4	16,9	-	-	919	-	-	-
I06	15-707 201-2	Остекление оконных блоков со спарен- ными переплетами 3 мм стеклом	м2	54,4	2,42	-	-	132	-	-	-
I07	СНиП IV-4-82 часть I п. 395	Приборы фрамуж- ные	к-т	40	1,23	-	-	49	-	-	-
		Итого по разделу УП	руб.	-	-	-	-	1264	-	-	-
		УШ. Двери, ворота									
I08	10-106 20-2	Заполнение проемов в наружных камен- ных стенах дверными блоками площ. более 3 м2	м2	4,47	1,19	-	-	5	-	-	-
I09	10-141 26-2	Конопатка дверных коробок паклей при площади более 3 м2	м2	4,47	0,95	-	-	4	-	-	-
I10	10-106 20-2	Заполнение проемов во внутренних ка- менных стенах двер- ными блоками площ. более 3 м2	м2	15,0	1,19	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
III	10-105 20-1	То же, но площ. до 3 м2	м2	19,58	1,45	-	-	28	-	-	-
II2	10-107 20-3	То же, но в пере- городках площ. до 3 м2	м2	8,24	2,0	-	-	16	-	-	-
II3	СНиП IV-4-82 часть II п.192	Стоимость дверных блоков с двуполь- ными полотнами площ. 4,47 м2 ДН24-19	м2	8,94	15,80	-	-	141	-	-	-
II4	СНиП IV-4-82 ч. II п.289	То же, но площ. 3,51 м2 ДГ-24-15	м2	10,53	13,90	-	-	146	-	-	-
II5	СНиП IV-4-82 часть II п.287	То же, но с одно- польными глухими полотнами площ. 2,02 м2 ДГ21-10	м2	22,22	14,0	-	-	311	-	-	-
II6	СНиП IV-4-82 часть II п.288	То же, но площ. 1,4 м2 ДГ21-7	м2	5,6	14,60	-	-	82	-	-	-
II7	СНиП IV-4-82 часть I п.447	Приборы для двупольных дверей входных в здание	к-т	I	8,94	-	-	9	-	-	-
II8	СНиП IV-4-82 ч. II п.447	То же, но в там- бурах	к-т	I	8,94	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I19	СНиП IV-4-82 часть I п. 445	То же, но в помеще- ниях	к-т	3	3,23	-	-	10	-	-	-
I20	СНиП IV-4-82 часть I п. 448	Приборы для одно- польных дверей входных в помеще- ние	к-т	II	2,97	-	-	33	-	-	-
I21	СНиП IV-4-82 часть I п. 448	То же, но в ду- шевые санузлы	к-т	5	2,97	-	-	15	-	-	-
I22	IO-136 25-5	Обивка дверей с двух сторон оцин- кованной сталью по асбесту	м2	6,06	6,83	-	-	41	-	-	-
I23	СНиП IV-4-82 часть I п. 398	Установка стальных пружин	шт	3	2,30	-	-	7	-	-	-
I24	IO-28 4-I	Установка деревян- ных стоек из брусьев	м3	2,09	110	-	-	230	-	-	-
I25	IO-105 20-I	Заполнение проемов в каменных стенах индивидуальными двер- ками площ. до 3м ²	м2	53,32	1,45	-	-	77	-	-	-
I26	СНиП IV-4-82	Стоимость индиви- дуальных дверей									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	часть II п.287	однополюсных из досок толщ. 44мм, площ. 2,38 м2 ИД-1	м2	47,6	14,0	-	-	666	-	-	-
I27	"-" п.290	То же, но площ. 2,86 м2 ИД-2	м2	5,72	15,80	-	-	90	-	-	-
I28	ССЦ том. I табл. 3-1	Заполнение верха дверей арматурой А-1 д-12	т	0,126	229	-	-	29	-	-	-
I29	10-144 27-1	Заполнение проемов распашными дере- вянными воротами в металлическом об- рамлении	м2	53,69	3,09	-	-	166	-	-	-
I30	СНиП IV-4-82 часть II п.366 п	Стоимость распаш- ных ворот, деревян- ных утепленных, с калиткой ВРК30-27 площ. 7,67 м2	м2	53,69	26,4	-	-	1417	-	-	-
I31	СНиП IV-4-82 часть I п.342	Приборы для ворот	кг	66,5	0,32	-	-	21	-	-	-
		Итого по разделу УШ руб.		-	-	-	-	3571	-	-	-
		IX. Внутренняя отделка									
I32	15-254	Простая штукатурка									

1355-02
804-2-41.86

II

30

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	55-I-II	стен сложным раствором	100м2	3,74	85,1	-	-	318	-	-	-
I33	8/57 7-I	Расшивка швов кирпичной кладки	100м2	15,74	13,1	-	-	206	-	-	-
I34	15-245 55-4	Простая штукатурка деревянных потолков по драни	м2	34,0	1,11	-	-	38	-	-	-
I35	15-276 54-I4	Затирка швов плит покрытия цементным раствором	м2	40,3	0,421	-	-	17	-	-	-
I36	15-277 56-I до	Штукатурка плоских откосов шириной до 200 мм	м2	57,6	2,15	-	-	124	-	-	-
I37	15-510 153-3	Простая известковая окраска потолков по дереву	100м2	6,69	2,73	-	-	18	-	-	-
I38	15-509 153-2	То же, но по бетону	100м2	0,403	3,13	-	-	1	-	-	-
I39	15-569 168-2	Простая окраска потолков по дереву краской Э-ВА-27	100м2	0,84	45,9	-	-	39	-	-	-
I40	15-659 168-2	То же, но по асбофанере	100м2	0,13	45,9	-	-	6	-	-	-
I41	15-509	Простая известковая									

1355-02
804-2-41.86

II

31

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	I53-2	окраска стен по кирпичу	100м2	15,74	3,13	-	-	49	-	-	-
I42	I5-660 I68-3	То же, но водо-эмульсионной краской Э-ВА-27 по штукатурке	100м2	4,18	76,3	-	-	319	-	-	-
I43	I5-623 I65-I	Простая окраска панелей по штукатурке эмалью ПФ-115	м2	30	0,70	-	-	21	-	-	-
I44	I5-624 I65-2	Простая окраска ворот по дереву эмалью ПФ-223	м2	128,86	0,693	-	-	89	-	-	-
I45	I5-624 I65-2	То же, но дверок индивидуальных	м2	127,97	0,693	-	-	89	-	-	-
I46	23-I53 I8-6 к-2	Окраска металло-конструкций ферм решеток, обрамлений эмалью ПФ-223 за 2 раза	10,3 х 2 100м2	2,14	20,6	-	-	44	-	-	-
		Итого по разделу IX	руб.	-	-	-	-	1254	-	-	-
		X. Наружная отделка									
I47	I5-201	Простая штукатурка цоколя цементным									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		раствором по камню	100м2	0,44	85,3	-	-	38	-	-	-
I48	I5-522 I56-3	Окраска цоколя цементным моло- ком	100м2	0,49	16,4	-	-	8	-	-	-
I49	I5-210 52-3	Штукатурка плос- ких откосов шири- ной до 200 мм	100мп	2,42	34,6	-	-	84	-	-	-
I50	I5-520 I56-1	Известковая ок- раска откосов по штукатурке	100м2	0,36	4,62	-	-	2	-	-	-
I51	I2-277 8-2	Устройство обделок на фасаде из кро- вельной оцинкован- ной стали без водо- сточных труб	100м2	6,45	2,43	-	-	61	-	-	-
		Итого по разделу X	руб.	-	-	-	-	193	-	-	-
		XI. Прочие работы									
		а/ навозоуборочный канал									
I51	6-15 I-15	Монолитное днище канала из бетона М-100	м3	5,2	27,8	-	-	145	-	-	-
I52	6-125 I3-I	То же, но стен толщ. 100мм 83-(27,4-25,8)хI,02	м3	3,0	81,37	-	-	244	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
153	14-57 25-1	Дощатый настил по дну канала из досок толщ. 40 мм	м2	30,3	3,20	-	-	97	-	-	-
154	14-59 25-3	Покрытие канала деревянными щитами	м2	41	5,05	-	-	207	-	-	-
155	15-544 158-1	Проолифка настила и покрытия из щитов	м2	71,3	0,44	-	-	31	-	-	-
156	20-696	Установка металлических кронштейнов из уголков б/ вытяжные вентиляционные шахты	т	0,044	359	-	-	16	-	-	-
158	14-17 10-1	Вытяжные вентиляционные шахты сеч. 200х200 мм в зданиях с совмещенным покрытием	10м2	0,6	162	-	-	97	-	-	-
158	14-18 10-2	То же, но сечен. 400х400мм	10м2	2,24	111	-	-	249	-	-	-
159	20-497 11-2	Установка металлических зонтов над шахтами перим. до 1300мм	шт	5	8,79	-	-	44	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

П

34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I60	I5-6I2 I64-2	Окраска металлических зонтов эмалью ПД-115 в/ кормушки	100м2	0,12	26,6	-	-	3	-	-	-
I61	9-I22 I7-5	Металлические кормушки из арматуры А-I	т	0,258	50,2	-	-	13	-	-	-
I62	СНИП IV-4-82 цIцI стр.192	Стоимость металлоконструкций кормушек	т	0,258	270	-	-	70	-	-	-
I63	I3-I53 I8-6 к-2	Окраска металлоконструкций кормушек	100м2	0,03	20,6	-	-	1	-	-	-
I64	I0-28 4-I	Каркас деревянных кормушек из брусков	м3	0,64	110	-	-	70	-	-	-
I65	I0-32 6-I	Обшивка кормушек досками толщ. 30 мм чистоструганными	м2	46,2	2,14	-	-	99	-	-	-
I66	I0-I39 I5-6	Обивка кормушек кровельной оцинкованной сталью г/ отмостка	м2	13,2	2,90	-	-	38	-	-	-
I67	27-42 II-I прим.	Щебеночное основание толщ. 100мм	100м2	0,74	140,5	-	-	104	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I68	27-169 42-I	Асфальтовое покрытие отсыпки толщ. 25 мм д/ пандусы	м2	74	1,36	-	-	101	-	-	-
I69	II-6 I-6	Щебеночная подготовка толщ. 100мм	м3	2,5	16,0	-	-	40	-	-	-
I70	II-II I-II ССЦ	Покрытие пандусов бетоном М-300 толщ. 120 мм 29,3+(32,1-26,3)х1,02 е/ приямок	м3	3,0	35,22	-	-	106	-	-	-
I72	II-II I-II	Монолитные днище из бетона М-100	м3	0,2	29,3	-	-	6	-	-	-
I73	6-127 13-3 ССЦ п.1-5 п.1-3	То же, но стены толщ. 200мм 49,2-(27,4-25,8)х1,02	м3	1,15	47,57	-	-	55	-	-	-
I74	14-57 25-1	Покрытие приямка досками толщ. 40 мм	м2	1,2	3,20	-	-	4	-	-	-
		Итого по разделу XI руб.		-	-	-	-	1928	-	-	-
		Итого по подземной части руб.		-	-	-	-	42730	-	-	-
		Итого прямых затрат руб.		-	-	-	-	45227	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

II

37

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	К-во един. изм.	Сметная стоимость руб.				Нормативная условно- чистая продукция					Удель- ный вес ст-сти констр. эл-та или ви- да в % к общ. ст-сти работ по сме- те
				прямые затра- ты	наклад- ные расхо- ды % сумма	плано- вые накоп- ления % от стои- мости по гр. 5,7 8%	всего	в том числе: основ. з/пл.	экспл. машин	ладных расхо- дах, % от сум- мы по гр. 7	в плано- вых на- копле- ниях, % от сто- имости по гр. 10, 11	по дан- ным граф 10, 11 12, 13	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Общестроительные работы													
Подземная часть													
1	Земляные работы	м3	732	332	55	31	418	-	-	-	-	-	0,73 0,57
2	Фундаменты	м3	70,5	2314	382	216	2912	-	-	-	-	-	5,10/41,40
	Итого по под- земной части	руб.	-	2646	437	247	3330	-	-	-	-	-	5,83%
Б. НАДЗЕМНАЯ ЧАСТЬ													

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
3	Стены	м3	394	16546	2730	1542	20818	-	-	-	-	-	36,46 52,84
4	Покрытие- кровля	м2	890,2	15464	2552	1441	19457	-	-	-	-	-	34,08 21,86
5	Перегородки	м2	100,5	498	82	46	626	-	-	-	-	-	1,10/6,23
6	Полы	м2	675,6	2012	332	188	2532	-	-	-	-	-	4,43/3,75
7	Окна	м2	54,4	1264	209	118	1591	-	-	-	-	-	2,79/29,25
8	Двери и ворота	м2	160,4	3571	589	333	4493	-	-	-	-	-	7,87/28,01
9	Внутренняя от- делка	м3 здения	3682	1254	207	117	1578	-	-	-	-	-	2,76/0,43
10	Наружная от- делка	"-	3682	193	32	18	243	-	-	-	-	-	0,43/0,07
II	Прочие работы	"-	3682	1928	318	180	2426	-	-	-	-	-	4,25/0,66
	Итого по над- земной части	руб.	-	42730	7050	3983	53764	-	-	-	-	-	94,17%
	Итого по сводке	м3 здания	3682	45376	7488	4230	57094	-	-	-	-	-	100%/15,51
	Главный инженер проекта												
	Начальник сметного отдела												
	Составила вед. инженер												
	Проверила рук. группы												

пл

Главный инженер проекта *Чижов* Д.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила вед. инженер *Эйснер* Р.В. Эйснер
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф. Кугот

1355-72
804-2-41.86

II

- 38 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

на хозяйственно-питьевой и производственный водопровод

Основание: чертежи № ВК1-3, СО1-1, СО21 + 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,54 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 27,5 руб.

I м2 общей площади здания 0,74 руб.

I м3 объема здания 0,15 руб.

1335-02
804-2-41.86

П

39

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		
						основн.экспл. з/пл.	экспл. машин		основн.экспл. з/пл.	экспл. машин	норма- тивная условно чистая
		в т.ч. з/пл.		в т.ч. продук- ция							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
I	СНиП IV-4-82 доп. I п.2332	Водомер УВК-25	шт	I	26,80	-	-	27	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
2	"- п.2035	Вентиль муфтовый Ду-15 мм 15ч 8р2	шт	7	1,42	-	-	10	-	-	-
3	"- п.2036	То же, Ду-20 мм	шт	24	1,64	-	-	39	-	-	-
4	"- п.2037	То же, Ду-25 мм	шт	1	1,98	-	-	2	-	-	-
5	"- п.2038	То же, Ду-32 мм	шт	4	2,44	-	-	10	-	-	-
6	п.2040	То же, Ду-50 мм	шт	1	4,24	-	-	4	-	-	-
7	СНиП IV-4-82 ч. III п.522	Головка соединительная Ду-50	шт	1	0,49	-	-	1	-	-	-
8	I6-40 7-2 22-144 10-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб Д-57х2,5 в весьма усиленной антикоррозийной изоляции (ввод)									
		I,6I + 0,56	м	5,0	2,17	-	-	11	-	-	-
9	I6-35 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных легкиx труб Д-15	м	26,0	0,86	-	-	22	-	-	-

133502
804-2-41.86
II
40

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	16-36 7-I	То же, Ду-20	м	120,0	0,91	-	-	109	-	-	-
11	16-37 7-I	То же, Ду-25	м	15,0	1,03	-	-	15	-	-	-
12	16-38 7-I	То же, Ду-32	м	20,0	1,14	-	-	23	-	-	-
13	16-40 7-2	То же, Ду-50	м	2,0	1,61	-	-	3	-	-	-
14	СНП IV-4-82 п.1482	Рукава резино- тканевые Ду-15	м	75	1,69	-	-	127	-	-	-
15	"-" п.1485	То же, Ду-32	м	1,0	3,05	-	-	3	-	-	-
16	16-219 22	Испытание трубо- проводов гидравли- ческим давлением диам. труб до 50мм	100м	1,88	3,94	-	-	7	-	-	-
17	16-211 20-2	Врезка трубопрово- да Д-57 мм	I врезка	1	20,0	-	-	20	-	-	-
18	16-223 23-I	Заделка сальников при проходе труб через стены	I сальник	2	3,33	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	440	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13.3%	-	-	-	-	-	59	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

П

41

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	499	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	40	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	539	-	-	-
		П. Строительные работы									
19	13-121 15-6	Покрытие трубопроводов грунтовкой ПФ-021 в один слой	м2	16,0	0,0771	-	-	1	-	-	-
20	13-153 18-6	Окраска по огрунтовке эмалью ПФ-115 за 2 раза									
		10,3х2	м2	16,0	0,206	-	-	3	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	543	-	-	-

Главный инженер проекта *Л.И. Антонова* Д.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *В.М. Ильин* В.М. Ильин
 Составила ст. инженер *Л.И. Антонова* Л.И. Антонова
 Проверила рук. группы *Л.Ф. Кугот* Л.Ф. Кугот

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)
на горячее водоснабжение

Основание: чертежи № КИ-3; КО1-1;
КО2, 1+4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,14 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 7,0 руб.

I м2 общей площади здания 0,19 руб.

I м3 объема здания 0,04 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма- тивная условно- чистая
					основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	в т.ч. продук- ция	цзя
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работы									
I	СНиП IV-4-82 ч. III п. 85 прим.	Вентиль муфтовый Ду-15 15ч 86р	шт	I	I,25	-	-	I	-	-	-

1355-02
804-2-41, 86

II

43

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	- п,87	То же, Ду-25	шт	1	1,82	-	-	2	-	-	-
3	16-41 7-3	Прокладка стальных водогазопроводных оцинкованных труб Ду-15	м	15	1,2	-	-	18	-	-	-
4	16-43 7-3	То же, Ду-25	м	28	1,36	-	-	38	-	-	-
5	17-50 3-3	Смеситель для душа	шт	2	4,59	-	-	9	-	-	-
6	16-29 22	Испытание трубопро- водов гидравличес- ким давлением диам. труб до 50 мм	100м	0,43	3,94	-	-	2	-	-	-
7	16-211 20-2	Врезка трубопро- водов диаметром до 50 мм	I врезка	1	20,0	-	-	20	-	-	-
8	16-223 23-1	Заделка сальников при проходе труб через стены	I сальник	1	3,33	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	93	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13,8%	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	105	-	-	-

1355-02
 804-2-41.86
 П
 - 44 -

155г-02
804-2-41.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	113	-	-	-
		П. Строительные работы									
9	26-14 4-1	Изоляция трубопроводов асбопущнуром т.40 мм	м3	0,1	42,1	-	-	4	-	-	-
10	СНИП IV-4-82 п.349	Стоимость асбопущну- ра 0,1x1,05	м3	0,105	53,4	-	-	6	-	-	-
II	26-86 15-7	Покрытие изоляции фольгоизолом	м2	4,5	2,22	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	20	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	138	-	-	-

II
45

Главный инженер проекта *Чижов* Д.А.Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М.Ильин
 Составила ст. инженер *Антонова* Л.И.Антонова
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф.Кугот

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

Основание: чертежи № ОВ1-3, СО1, ОВ1-6, СО2

Составлена в ценах 1964 г.

Сметная стоимость 0,27 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 14,0 руб.

I м2 общей площади здания 0,38 руб.

I м3 объема здания 0,09 руб.

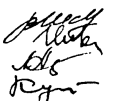
№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок цифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма- тивная условно чистая продук- ция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I. Сантехнические работы											
I	18-228 15-4	Установка термомет- ра технического	шт	3	2,41	-	-	7	-	-	-
I2	18-226 15-2	Установка манометра с 3-х ходовым краном	шт	3	3,91	-	-	12	-	-	-

123-2
804-2-41.86

П

46

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
3	СНИП ИУ-4-82 ч.Ш п.85	Вентиль запорный муфтовый Ду-15 мм 15ч 8 п2	шт	2	1,25	-	-	3	-	-	-
4	"-" п.86	То же, Ду-20 мм	шт	2	1,48	-	-	3	-	-	-
5	И8-И79 10-1	Гребенка распре- делительная	шт	2	28,4	-	-	57	-	-	-
6	И6-36 7-1 тех.ч. п.3,1	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных легких труб диам. 20 мм									
		0,9I+(0,2I+0,69)х0,05 м		26,0	0,955	-	-	25	-	-	-
7	И6-2I9 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов диаметром до 50 мм	100м	0,26	3,94	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	108	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	29	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	137	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	148	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
8	22-144 10-1	Антикоррозийная изоляция трубопроводов	м	36,9	0,56	-	-	21	-	-	-
9	26-14 4-1	Теплоизоляция трубопроводов асбопущнуром	м3	0,5	42,1	-	-	21	-	-	-
10	СНиП IV-4-82 п.349	Стоимость асбопущнур									
		0,5 х 1,05	м3	0,53	53,4	-	-	28	-	-	-
11	26-86 15-7 доп.1	Покрытие фольгоизолом по асбопущнур	м2	13,5	2,22	-	-	30	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	100	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	116	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	125	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	273	-	-	-
		Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составила ст. инженер Проверила рук. группы									
							Д.А. Чижов В.М. Ильин Л.И. Антонова Л.Ф. Кугот				

пл

1335-02
804-2-41.86

II

48

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)
на канализацию хоз-бытовую и производственную

Основание: чертежи № БК1-3, СО1-1, СО2, 1 + 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,47 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 23,50 руб.

I м2 общей площади здания 0,63 руб.

I м3 объема здания 0,13 руб.

№№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		нормати- вная условно- чистая продук- ция	
						основн. э/пл.	экспл. машин		основн. э/пл.	экспл. машин		
							в т.ч. э/пл.			в т.ч. э/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I	I6-30 5-1	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб Д-50 мм по стенам и в каналах здания	м	28,0	3,21	-	-	90	-	-	-	
2	I6-3I 5-2	То же. Д-100мм	м	29,0	4,59	-	-	133	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	17-17 I-4	Умывальник керамический с краном и бутылочным сифоном	шт	I	15,8	-	-	16	-	-	-
4	17-20 I-5	То же, со смесителем	шт	I	18,1	-	-	18	-	-	-
5	17-89 6-4	Раковина стальная эмалированная со смесителем и сифоном	шт	4	9,18	-	-	37	-	-	-
6	16-72 4-2	Унитаз керамический с косым выпуском со смывным выскорасположенным бачком	шт	I	25,1	-	-	25	-	-	-
7	17-36 I-9	Трап Ду-50	шт	3	6,31	-	-	19	-	-	-
8	17-37 I-10	То же, Ду-100	шт	2	14,6	-	-	29	-	-	-
9	16-223 23-1	Заделка сальников при проходе труб через фундаменты и стены	I сальник	6	3,33	-	-	20	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	387	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	52	-	-	-

1305-02
804-2-41.86

II

- 50 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	439	-	-	-
		Плановые накопления 7%	руб.	-	-	-	-	35	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	474	-	-	-

Главный инженер проекта *А.А. Чижов* Ю.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *В.М. Ильин* В.М. Ильин
 Составила ст. инженер *Л.И. Антонова* Л.И. Антонова
 Проверила рук. группы *Л.Ф. Кугот* Л.Ф. Кугот

пл

1355-02
804-2-41.86

II

51

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)
на отопление

Основание: чертежи № ОВ1-3, С01, ОВ-1-6, С02

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,67 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 33,5 руб.

I м2 общей площади здания 0,90 руб.

I м3 объема здания 0,18 руб.

№№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма- тивная условно чистая
					з/пл.	экспл. машин	з/пл.	экспл. машин	з/пл.	экспл. машин	условно чистая продук- ция
					в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Сантехнические работы											
1	И8-228 И5-4	Установка термо- метра	шт	3	2,41	-	-	7	-	-	-
2	И8-228	Установка манометра									

13305-02
804-2-41.86

П

52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	15-2	3-х ходовым краном	шт	3	3,91	-	-	12	-	-	-
3	СНИП 1У-4-82 доп. I п.2035	Вентиль запорный муфтовый Ду-15 мм 1Бч 8п2	шт	5	1,42	-	-	7	-	-	-
4	"-" п.2037	То же, Ду-25 мм	шт	2	1,98	-	-	4	-	-	-
5	"-"	То же, Ду-40 мм	шт	3	3,45	-	-	10	-	-	-
6	18-116 5-2 прим.	Установка настен- ного конвектора "Универсал"	экм.	47,0	5,12	-	-	241	-	-	-
7	18-184 11-1	Грязевик 16-40	шт	1	20,6	-	-	21	-	-	-
8	16-37 7-1	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных труб Д-25 мм	п.м.	97,5	1,03	-	-	100	-	-	-
9	16-39 7-1	То же, Д-40 мм	п.м.	10,0	1,29	-	-	13	-	-	-
10	16-55 8-1 СНИП 1У-4-82 п.139 ,133	Трубопроводы из стальных электро- сварных труб Д-45х2 (ввод) 2, 18-(0,82-0,42)х х 1,08	пм	2	1,75	-	-	4	-	-	-

1355/22
804-2-41.86

II

53

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводов Д до 50 мм	100мп	1,10	3,94	-	-	4	-	-	-
12	16-210 20-1	Врезка в действующие сети системы отопления трубопроводов Д-40 мм	I врезка	2	6,62	-	-	13	-	-	-
13	16-223 23-1	Заделка сальников цементно-песчаным раствором марки 100 через стены и перегородки здания	I сальник	10	3,33	-	-	33	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	469	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	62	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	531	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	42	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	573	-	-	-
		II. Строительные работы									
14	22-144 10-1	Антикоррозийная изоляция трубопроводов	м	10,0	0,56	-	-	6	-	-	-
15	26-14 4-1	Теплоизоляция трубопроводов асбопухну- ром	м3	0,5	42,1	-	-	21	-	-	-

135502
8042-41.86

II

54

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16	СНИП IV-4-82 ч. I п 349	Стоимость асбопук- шнура 0,5x1,05	м3	0,58	53,4	-	-	28	-	-	-
17	26-86 15-7	Покрытие фольго- изолом по асбопук- шнуру	м2	4,0	2,22	-	-	9	-	-	-
18	13-121 15-6	Покрытие нагрева- тельных приборов грунтовой ПФ-021 в один слой	м2	24,5	0,0771	-	-	2	-	-	-
19	13-153 18-6	Окраска эмалью ПФ-115 по огрун- товке за 2 раза 10,3x2 = 20,6	м2	24,5	0,206	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	73	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	85	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	92	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	665	-	-	-

Главный инженер проекта *Сид* Д.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила ст. инженер *Антон* Л.И. Антонова
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф. Кугот

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)
на вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ1-3, СО1, ОВ1 + 6, СО2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,99 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 49,50 руб.

I м2 общей площади здания 1,33 руб.

I м3 объема здания 0,27 руб.

№№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма тивная услов- но-чис- ло-чис продук- ция
						основн. з/пл.	экспл. машин		основн. з/пл.	экспл. машин	
						в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Сантехнические работы									
I	20-706 20-2 Пр-т 15-01	Установка вентиля- тора центробежно- ного В-Ц4-70 № 3:2 с электродвигателем									

804-2-41.86

II

58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п.01-394 п.01-398	4A 80 A2 U3 90,6+(42,0-34)х х I,084	к-т	I	99,27	-	-	99	-	-	-
2	20-760 15-1	Установка калори- фера весом до 40 кг шт		I	6,09	-	-	6	-	-	-
3	СНиП IV-4-82 Ш п.710	Стоимость калори- фера КСК-3 № 6 мощн. 1,5 квт	шт	I	50,2	-	-	50	-	-	-
4	18-228 15-4	Термометр техни- ческий	шт	2	2,41	-	-	5	-	-	-
5	СНиП IV-4-82 п.515	Гибкие вставки ВВ-18, ВВ-11	м2	0,64	11,2	-	-	7	-	-	-
6	20-5 1-2	Диффузор Д-2	м2	1,0	4,69	-	-	5	-	-	-
7	СНиП 14-4-82 п.1487	Сетка проволоч- ная в рамке	м2	0,10	3,75	-	-	-	-	-	-
8	24-383 33-8а 1969г.	Клапан створный утепленный Кр-1 с	м2	0,38	39,2	-	-	15	-	-	-
9	СНиП IV-4-82 п.640	Лючок с присоеди- тельным ниппелем	шт	2	0,13	-	-	-	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

П

57

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	20-697 18-2	Установка рам под вентиляционное обо- рудование	100кг	0,08	36,1	-	-	3	-	-	-
II	20-418 8-3	Клапан обратный K01 Д-250 мм	шт	I	0,87	-	-	I	-	-	-
I2	20-419 8-4	Клапан обратный K02 Д-400мм	шт	I	1,43	-	-	I	-	-	-
I3	СНиП IV-4-82 п.570	Стоимость клапана Д-250 мм	шт	I	7,32	-	-	7	-	-	-
I4	"_" п.571	То же, Д-400 мм	шт	I	10,4	-	-	10	-	-	-
I5	20-656 15-1	Установка дверей герметических утеп- ленных	шт	I	16,2	-	-	16	-	-	-
I6	20-407 7-1	Решетка щелевая регулируемая РР-1	шт	I2	1,48	-	-	18	-	-	-
I7	20-401 7-1	То же, неподвижная 150х580	шт	2	1,48	-	-	3	-	-	-
I8	20-527 12-1	Дефлектор Д-400	шт	7	13,5	-	-	95	-	-	-
I9	20-1 I-1 тех.ч. разд.3	Прокладка воздухово- дов из листовой стали толщ. 0,5 мм Д-140 мм на высоте 3,6м									

1335-02
804-2-41.86

II

58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		7,31 x 1,06	м2	2,3	7,75	-	-	18	-	-	-
20	20-2	То же, Д-200 мм									
	I-I	5,35x1,06	м2	8,15	5,67	-	-	46	-	-	-
	-"-										
21	20-4	То же, Д-250 мм									
	I-I	толщ. 0,6 мм									
	-"-	5,21x1,06	м2	11,4	5,52	-	-	63	-	-	-
22	20-4	То же, Д-315 мм									
	I-I	5,21 x 1,06	м2	48,5	5,52	-	-	268	-	-	-
	-"-										
		Итого	руб.	-	-	-	-	736	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	98	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	834	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	67	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	901	-	-	-
		П. Строительные работы									
23	26-26 7-3	Изоляция воздухово- дов щитами минера- ловатными толщиной 40 мм на синтетическом связующем	м3	0,4	8,43	-	-	3	-	-	-

1335-02
804-2-41.86

П

59

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	СНиП IV-4-82 доп. I п. 688	Стоимость минераловатных плит 0,4x1,05=0,42	м3	0,42	15,40	-	-	6	-	-	-
25	26-84 15-6 доп. I	Покрытие по изоляции стеклотекстолитом конструкционным	м2	11,5	1,79	-	-	21	-	-	-
26	СНиП IV-4-82 доп. I п. 692	Стоимость стеклопластика 11,5x0,941	м2	10,82	1,31	-	-	14	-	-	-
27	13-121 15-6	Покрытие воздуховодов грунтовкой ПФ-021 снаружи и внутри	100м2	0,83	7,71	-	-	6	-	-	-
28	13-153 18-6	Окраска воздуховодов эмалью ПФ-115 за 2 раза 10,3x2 = 20,6	100м2	0,83	20,6	-	-	17	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	67	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-

1355-02
 804-2-41.86
 П
 - 60 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Итого по II разделу	руб.	-	-	-	-	84	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	985	-	-	-

Главный инженер проекта *Чижов* Ю.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила ст. инженер *Антонова* Л.И. Антонова
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф. Кугот

1335-02
804-2-41.86

II

61

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ШРП-73701-22У3	шт	I	-	-	88,13	22,2	8,14	1,16 0,44	88	22	8	I
2	8-612-2	Щиток осветительный ЯОУ-8501-IP54	100шт	0,01	-	-	-	386	148	8 2,85	-	4	I	-
3	8-531-4 15-04 д.33 п.04-548	Пускатель электромагнитный ПМЛ-122002-IP54	шт	I	-	-	12,6	3,4	1,49	0,08 0,01	13	3	I	-
4	8-593-2	Светильник подвесной НСП11-100-231-У3 подвесной	100шт	0,02	-	-	-	116	48,8	58,0 18,2	-	2	I	I
5	8-621-1	Светильник для ламп накаливания подвешиваемые на тросе НСП11-100-231-У3	"	0,03	-	-	-	60,3	17,7	39,6 12,4	-	2	I	I
6	8-621-1	Монтаж светильника НСП11-200-231-У3 на тросе	100шт	0,01	-	-	-	60,3	17,7	39,6 12,4	-	I	-	-
7	8-621-1	Монтаж светильника НСП100-60-У3 на тросе	"	0,02	-	-	-	60,3	17,7	39,6 12,4	-	I	-	I

735-02
804-2-41.86

II

63

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-594-I	Монтаж светильников НСП100х60-ХУЗ на кронштейне	100шт	0,02	-	-	-	278	57,6	58,4 17,2	-	-6	I	I
9	8-621-I	Монтаж светильников НСП21-100-001-УЗ на тресе	100шт	0,03	-	-	-	60,3	17,7	39,6 12,4	-	2	I	I
10	8-603-I	Монтаж светильника потолочного НПО18х100/4-0844	100шт	0,06	-	-	-	103	35	0,9 0,34	-	6	2	-
11	8-603-I	Монтаж светильников ПСХ-60М	100шт	0,09	-	-	-	103	35	0,9 0,34	-	9	3	-
12	8-600-I	Монтаж светильников ЛСП15-2хх80-001ХЛ4 на тресе	100шт	0,07	-	-	-	319	83	69 21,5	-	22	6	5 2
13	8-600-I	Монтаж светильников ЛСП23-2хх40-001ХЛ4 на тресе	100шт	0,22	-	-	-	319	83	69 21,5	-	70	18	15 5
14	8-600-2	Монтаж светильника ЛС002-4х40-0024ХЛ4 на тресе	"-	0,01	-	-	-	383	95,4	89,6 28	-	4	I	I

1335-02
 804-2-41.86
 П
 - 64 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	8-610-2	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	100шт	0,01	-	-	-	179	94,3	3,2 1,16	-	2	I	-
16	8-522-I	Переключатель пакетный ККП10-48	шт	I	-	-	-	2,6	1,26	0,07 0,01	-	3	I	-
17	II-4-3 I7-04 п.1-0040	Терморегулирующее устройство ТУДЭ-2-4	шт	I	-	-	20,6	0,36	0,35	-	2I	-	-	-
18	8-525-I 15-04 д.34 п.01-009	Выключатель автоматический АП50-3МТ	шт	I	-	-	2,7	2,02	0,90	0,05 0,01	3	2	I	-
19	8-396-7	Кабель АВВГ сеч. до 3-х кабелей на одном тресе	100м линии	1,51	-	-	-	86,1	12,6	21,3 6,81	-	130	19	32 10
20	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ на скобах сеч. 2x2,5 мм2	"-"	3,17	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	193	74	72 27
21	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч. 3x2,5 мм2 на скобах	100м	0,42	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	26	10	10 4

1335-02
 804-2-41.86
 П
 65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сеч. 4x2,5 мм2 на скобах	100м	0,64	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	39	15	15 5
23	8-400-2	Прокладка кабеля АВВГ сеч. 3x4+ +1x2,5 мм2 на скобах	100м	0,64	-	-	-	68	25	28,2 8,88	-	44	16	18 6
24	8-418-4	Труба полиэти- леновая ПНД25 в полу	100м	0,72	-	-	-	7,24	5,83	0,13 0,05	-	5	4	-
25	8-418-I	Труба полиэтиле- новая ПНД25 на скобах	100м	0,30	-	-	-	9,89	8,57	0,17 0,08	-	3	3	-
26	8-409-I	Затяжка первого провода сеч. до 2,5 мм2 в трубу	100м	1,03	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	5	2	2/I
27	8-409-II	То же, но пос- ледующего	100м	2,07	-	-	-	1,21	1,14	-	-	3	2	-
28	8-408-5	Устройство гиб- кого ввода K1088	шт	1	-	-	-	1,53	0,42	-	-	2	-	-
29	8-402-I	Проложить провод												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		АПВ сечен. 2,5мм ² на скобах	100м	0,33	-	-	-	16,5	8,07	5,15 1,63	-	5	3	2 I
30	8-59I-3	Монтаж выключателя герметического инд. 0-I-В-17-6,3/220-I	100шт	0,29	-	-	-	48,8	38,4	0,1 0,06	-	14	11	-
31	8-59I-I	Монтаж выключателя однополюсного для открытой установки инд. 0-I-02-6/220	100шт	0,03	-	-	-	23,8	15,8	0,04 0,02	-	I	-	-
32	8-59I-6	Монтаж розетки штепсельной для открытой установки инд. РШ-Ц-2-05-6/220	"	0,01	-	-	-	25,1	17,1	0,04 0,02	-	-	-	-
33	8-59I-8	Монтаж розетки штепсельной для открытой установки инд. РШ-Ц-20-У43-0I-10/220 герметической	100шт	0,03	-	-	-	30	19,5	1,13 0,11	-	I	I	-/-
34	8-59I-8	Монтаж розетки РШ-Ц-2-0-0I-6/220												

438502

804-2-41.86

П

- 67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		для открытой про- водки с салынико- вым вводом	100шт	0,12	-	-	-	30	19,5	1,13 0,11	-	4	2	-/-
35	8-481-19	Присоединение электродвигателей к сети	шт	3	-	-	-	1,38	0,94	0,01	-	4	3	-
36	8-572-5	Станция управ- ления комплек- тной поставки	шт	2	-	-	-	5,24	1,98	0,87 0,32	-	10	4	2 1
37	8-534-14 доп.1	Монтаж коробки ответвительной КСК-8	шт	4	-	-	-	3,84	1,73	0,06 0,01	-	15	7	-/-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	125	664	223	190 62
		Накладные рас- ходы 8% на з/пл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	194	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	858	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	69	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	927	-	-
		Тара и упаковка 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	128	-	-	-

155702

804-2-41.86

II

68

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные рас- ходы 7%	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	137	-	-	-
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	139	-	-	-
		П. Материалы, не учтенные ценником												
38	15-17 доп.16 п.02-490 табл.7	Щиток осветитель- ный ЯОУ-8501- -IP54 39 x I,076	шт	I	-	-	-	41,96	-	-	-	42	-	-
39	15-07 д.15 п.1-197 с1ч5 табл.4	Светильник подвес- ной НСПИ-100-231- -У3 5,40xI,082	шт	5	-	-	-	5,84	-	-	-	29	-	-
40	15-07 д.15 п.1-199 с1ч5 табл.4	Светильник НСПИ- -200-231-У3 6,10xI,082	шт	I	-	-	-	6,60	-	-	-	7	-	-
41	15-07 п.1-045	Светильник под- весной для ламп												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	прим. с1ч5 табл.4	накаливания НСП100-60xХУЗ I,25xI,082	шт	4	-	-	-	1,35	-	-	-	5	-	-
42	15-07 д.54-55 п.1-171 с1ч5 табл.4	Светильник подвес- ной для ламп накаливания НСП21- 100-001-У3 4,30xI,082	шт	3	-	-	-	4,65	-	-	-	14	-	-
43	с1ч5 стр.183	Светильник пото- лочный для ламп накаливания НПО18х х100/Н-ОВУ44	шт	6	-	-	-	2,22	-	-	-	13	-	-
44	15-07 п.5-132 с1ч5 табл.4	Светильник ПСХ- 60М I,25xI,082	шт	9	-	-	-	1,35	-	-	-	12	-	-
45	15-07 п.1-165 с1ч5 табл.4	Светильник с лю- минисцентными лампами ЛСП15-2х х80-001хЛ4 32,60xI,082	шт	7	-	-	-	35,3	-	-	-	247	-	-
46	15-02 п.1-163 прим. с1ч5 табл.4	Светильник ЛСП23- 2х40-001хЛ4 26,5xI,082	шт	22	-	-	-	28,73	-	-	-	632	-	-

1955-02
804-2-41.86

П

- 70 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
47	I5-07 п.3-099 с1ч5 табл.4	Светильник ЛС002- -4x40-002УХЛ4 25,50xI,082	шт	I	-	-	-	27,6	-	-	-	28	-	-
48	с1ч5 стр.218 п.240	Ящик с понижа- ющим трансформа- тором ЯТП-0,25	шт	I	-	-	-	13,7	-	-	-	I4	-	-
49	I5-04 п.06-285 прим. с1ч5 табл.5	Переключатель пакетный ПКП10- -48 3,55xI,08	шт	I	-	-	-	3,83	-	-	-	4	-	-
50	092 п.2629 с1ч5 табл.5	Выключатель для открытой установ- ки с клавишным приводом инд. 0-1-Б-17-6,3/ /220-1 0,90xI,082	шт	29	-	-	-	0,97	-	-	-	28	-	-
51	092 п.2635 с1ч5 табл.5	Выключатель для открытой провод- ки инд. 0-1-02- -6/220 0,47xI,082	шт	3	-	-	-	0,5I	-	-	-	2	-	-
52	092 п.1445 с1ч5	Розетка штепсель- ная для открытой установки												

1355-02
804-2-41.86

II

71

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	табл.5	РШ-Ц-2-05-6/220 0,45 x I,082	шт	I	-	-	-	0,49	-	-	-	-	-	-
53	сIч5 п.165 стр.202	Розетка штепсель- ная РШ-Ц-20-IP43 -01-10/220 герме- тическая	шт	3	-	-	-	0,7	-	-	-	2	-	-
54	"-	Розетка штепсель- ная РШ-Ц-2-01- -6/220	шт	12	-	-	-	0,70	-	-	-	8	-	-
55	24-05 п.1-365 сIч5 табл.5	Коробка ответ- вительная КОР-73 0,4IxI,082	шт	45	-	-	-	0,44	-	-	-	20	-	-
56	сIч5 п.81 стр.212	Коробка ответ- вительная У995	шт	15	-	-	-	1,14	-	-	-	17	-	-
57	24-05 п.1-343 сIч5 табл.5	Коробка ответви- тельная У245 1,05xI,082	шт	40	-	-	-	1,14	-	-	-	45	-	-
58	24-05 п.1-389 сIч5 табл.5	Коробка ответ- вительная КСК-8 2,20xI,082	шт	4	-	-	-	2,38	-	-	-	10	-	-
59	24-05 п.1018 сIч5	Ввод гибкий KI088 3,60xI,089	шт	I	-	-	-	3,92	-	-	-	4	-	-

804-2-41.86

II

- 72 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
60	сIч5 п.1075	Кабель алюми- евый АВВГ сеч. 2х2,5 мм2	м	391	-	-	-	0,166	-	-	-	65	-	-
61	сIч5 п.1091	Кабель АВВГ сеч. 3х2,5 мм2	м	57	-	-	-	0,191	-	-	-	11	-	-
62	сIч5 п.1091 К-1,3	Кабель АВВГ сеч. 4х2,5 мм2 0,191х1,3	м	95	-	-	-	0,25	-	-	-	24	-	-
63	сIч5 п.1092 К-1,2	Кабель АВВГ сеч. 3х4+1х2,5 мм2 0,227х1,2	м	100	-	-	-	0,272	-	-	-	27	-	-
64	сIч5 п.166 стр.150	Провод алюми- евый АПВ сечен. 2,5 мм2	м	339	-	-	0,022	0,022	-	-	-	7	-	-
65	сIч5 п.178	Провод медный ПВИ сеч. 1мм2	м	4	-	-	-	0,024	-	-	-	-	-	-
66	сIч5 п.254 стр.191	Лампа накали- вания Б230-240- -25	шт	1	-	-	-	0,099	-	-	-	-	-	-
67	"- п.260	Лампа накалива- ния Б230-240- -40	шт	5	-	-	-	0,099	-	-	-	1	-	-
68	"- п.267	Лампа накалива- ния Б230-240- 60	шт	12	-	-	-	0,102	-	-	-	1	-	-

1355-02
804-2-41.86

П

73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	сIч5 п.254 п.272	Лампа накалива- ния Б230-240-75	шт	4	-	-	-	0,103	-	-	-	-	-	-
70	"- п.278	Лампа накалива- ния Б230-240- -100	шт	5	-	-	-	0,11	-	-	-	I	-	-
71	"- п.284	Лампа накалива- ния Б230-240- -200	шт	I	-	-	-	0,144	-	-	-	-	-	-
72	сIч5 п.231 стр.189	Лампа люминис- центная ЛБ-40	шт	49	-	-	-	0,72	-	-	-	37	-	-
73	"- п.251 стр.191	Стартер I5- -80/СК-220	шт	48	-	-	-	0,142	-	-	-	7	-	-
74	сIч5 п.482 стр.295	Труба полиэтиле- новая ПНД25С	м	102	-	-	-	0,248	-	-	-	25	-	-
75	24-05 п.1-450 сIч5	Кронштейн К-I 7 x I,072	шт	I	-	-	-	7,50	-	-	-	8	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1398	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1510	-	-
		Всего по смете	-	-	-	-	-	-	-	-	-	139	2437	-

1335-02
804-2-41.86
II
- 74-

135702
804-2-41.86
II
75

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
69	-" п.272	Лампа накалива- ния Б230-240-75	шт	4	-	-	-	0,103	-	-	-	-	-	-
70	-" п.278	Лампа накалива- ния Б230-240-100	шт	5	-	-	-	0,11	-	-	-	I	-	-
71	-" п.284	Лампа накалива- ния Б230-240-200	шт	I	-	-	-	0,144	-	-	-	-	-	-
72	с1ч5 п.231 стр.189	Лампа люминис- центная ЛБ-40	шт	49	-	-	-	0,72	-	-	-	37	-	-
73	-" п.251 стр.191	Стартер 15-80/ /СН-220	шт	48	-	-	-	0,142	-	-	-	7	-	-
74	с1ч5 п.482 стр.295	Труба полиэти- леновая ПНД25С	м	102	-	-	-	0,248	-	-	-	25	-	-
75	24-05 п.1-450 с1ч5	Кронштейн К-1 7х1,072	шт	I	-	-	-	7,50	-	-	-	8	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1398	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1510	-	-
		Всего по смете	-	-	-	-	-	-	-	-	139	2437	-	-

Главный инженер проекта *Чижов* Ю.А.Чижов
 Начальник отдела смет *Ильин* В.М.Ильин
 Составила ст. техник *Шелестова* О.М.Шелестова
 Проверила рук. группы *Фруктова* Г.А.Фруктова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация № ТХ. С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 5,51 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудования 4,49 тыс.руб.

б/ монтажных работ 1,02 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 275,5 руб.

I м2 общей площади здания 1,37 руб.

I м3 объема здания 0,28 руб.

№№ пп	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, цен- ника и др.	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Вес в тн.		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
					ед. изм.	общ. изм.	обо- монтажных работ руб.	обо- монтажных работ в том числе:	обо- монтажных работ в том числе:	обо- монтажных работ в том числе:				
							основн.экспл. з/пл. машин		основ.экспл. з/пл. машин					
							в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и
монтаж

I 21-06 Транспортёр
п.5-024 скребковый для

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	35-3-5	уборки навоза ТСН-2,0Б длиной 170 м	к-т	I	2,730	2,730	104I	116	92,1	17 8,5I	104I	116	92	17 9
2	Каталог цен 1983 п.1.2.3	Стоимость мате- риалов, постав- ляемых в комплек- те с оборудованием и подлежащих вклю- чению в объем монтажных работ	к-т	I	-	-	-	583,8	-	-	-	584	-	-
3	2I-0I кн.2 п.17-002	Прицеп трактор- ный двухосный самосвальный 2ПТС-4М-786А	шт	I	1,530	1,520	853	-	-	-	853	-	-	-
4	2I-06 п.5-057	Тележка ручная унифицированная ТУ-300	шт	2	0,083	0,083	35	-	-	-	70	-	-	-
5	2I-06 п.2-025 35-4-3	Поилка автомати- ческая АП-1А 2хI,02хI,02хI,05х хI,0I2	шт	22	-	-	-	0,84 2,2I	0,8	0,02 0,0I	-	18 49	18	-
6	28-03-23 -198I/I п.48	Универсальный станок для фик- сации крупного рогатого скота СВ-30	шт	I	0,560	0,560	575	-	-	-	575	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

II

77

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	64-01 п.03-0100	Пылесос "Буран-5М"	шт	2	-	-	35	-	-	-	70	-	-	-
8	28-02-22 п.17-019	Облучатель бак- терицидный на штативе ОБШ-150	шт	2	-	-	90	-	-	-	180	-	-	-
9	28-02-22 п.17-018 34-72-1	Облучатель бак- терицидный нас- тенный ОБН-150	шт	2	-	-	37	4,69	4,35	0,07 0,03	74	9	9	-
10	Пр-нт 092	Холодильник "Зил-Москва"	шт	1	-	-	370	-	-	-	370	-	-	-
11	Заявка Зоовет- снаб на 1982г п.754251	Компрессор ММ-7	шт	1	-	-	108,7	-	-	-	109	-	-	-
12	28-03-23 п.334 34-165-1	Шкаф сушильный для искусствен- ных вагин	шт	1	-	-	45	15,3	14,9	0,07 0,03	45	15	15	-
13	28-03-23 п.286 34-163- -1м	Термостат для ис- кусственных вагин ТВ-2	шт	1	-	-	118	8,07	7,57	0,35 0,15	118	8	8	-
14	28-03-23 п.270 34-1-2м	Стерилизатор для вагин СВ-2	шт	1	-	-	44	15	14,2	0,49 0,19	44	15	14	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	24-06 п.06-002 28-923-1М	Электрокипятель- ник КНЭ-25М	шт	I	-	-	65	2,85	2,77	0,02 0,01	65	3	3	-
16	17-05 п.04-015	Микроскоп Р-1	шт	I	-	-	-	73	-	-	-	73	-	-
17	24-17 п.2-01	Плита газовая ПГ2-Н	шт	I	-	-	10,70	-	-	-	II	-	-	-
18	28-03-23 п.329	Шкаф лаборатор- ный Ш-2 750x530x1750мм	шт	I	-	-	43,50	-	-	-	44	-	-	-
19	56-01-01 п.51	Шкаф для одеж- ды Ш-1 750x530x1750	шт	I	-	-	72	-	-	-	72	-	-	-
20	24-19-96 п.13-6	Шкаф для одежды со скамьей ДД- 33,2	шт	4	-	-	57,6	-	-	-	230	-	-	-
21	28-03-23 п.274	Стол лаборатор- ный СЛКМ	шт	2	-	-	77	-	-	-	154	-	-	-
22	56-01-01 п.162	Стол письменный однотумбовый арт. 1500	шт	I	-	-	47	-	-	-	47	-	-	-
23	56-01-01 п.116	Кухетка меди- цинская	шт	I	-	-	39,5	-	-	-	40	-	-	-
24	56-01-01 доп.5 п.603	Стулья полу- мягкие	шт	3	-	-	II	-	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	24-19-96 п.14-18	Ларь для соли 0,5 м3	шт	1	-	-	31,5	-	-	-	32	-	-	-
26	24-19-96 п.14-17	Ларь для конц- кормов емк. 1,0 м3	шт	3	-	-	62	-	-	-	186	-	-	-
27	56-01-01 п.74	Вешалка для сбруи	шт	2	-	-	9,50	-	-	-	19	-	-	-
28	01-22 доп.1 п.313-17 35-4-1 прим.	Поилка групповая ПГ-1 габ. 2000х х600х600 вес. Ø = 0,075	шт	1	-	-	38,03	2,49	1,81	0,24 0,1	38	2	2	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	4593	819	161	17 9
		Запасные части 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	92	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	4685	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	94	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	4779	-	-	-
		Транспортные расходы 5%	-	-	-	-	-	-	-	-	239	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	5018	-	-	-
		Заготовительно-												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		складские рас- ходы 1,2%	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
		Итого по оборудованию	-	-	-	-	-	-	-	-	5078	-	-	-
		Накладные расходы 80% на з/пл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	948	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-
		Итого по монтажу	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1024	-	-
		Всего по смете	-	-	-	-	-	-	-	-	5518	-	-	-
		в том числе:												
		а/ оборудование 5078-584	-	-	-	-	-	-	-	-	4494	-	-	-
		б/ монтаж	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1024	-	-
		Стоимость материалов, поставляемых в комплекте с оборудованием и включаемых в объем монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	584	-	-
		Главный инженер проекта												
		Начальник сметного отдела												
		Составила ст. инженер												
		Проверила рук. группы												

пл

Д.А. Чижов
 В.М. Ильин
 К.К. Айдралиева
 Г.А. Фруктова

1335-02
804-2-41.86

II

81-

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ia

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

На общестроительные работы

(вариант - температура наружного воздуха -20°C)

Основание: чертежи № АС1 + I4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 48,55 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на :

I скотоместо 2427,50 руб.

I м2 общей площади здания 65,17 руб.

I м3 объема здания 13,34 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНип и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма- тивная условно- чистая
						основн.эксп. з/пл.	машин з/пл.		основн.эксп. з/пл.	машин з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

III. Стены

Добавить:

I 8-30 Кладка наружных стен
5-I из кирпича М-75 на

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	СНиП часть IV п.52 ССЦ п.2-10 п.2-11	растворе М-10 высотой до 4 м 34,2-(52,4-47,2)х х0,38-(22,4-21,7)х х 0,24	м3	122,06	32,05	-	-	3912	-	-	-
2	8-31 5-1 тех.ч. п.1.11 СНиП IV-4-82 часть IV п.52 ССЦ п.2-10 п.2-11	То же, но высотой 4 м 33,9-(52,4-47,2)х х0,38-(22,4-21,7)х х 0,24	м3	69	31,75	-	-	2191	-	-	-
3	8-37 5-4 СНиП IV-4-82 часть IV п.52 ССЦ п.2-10 п.2-11	Кладка внутренних стен из кирпича М-75 на растворе М-10 при высоте помещения более 4 м 34-(52,4-47,2)х0,38- -(22,4-21,7)х0,23	м3	28,4	31,86	-	-	905	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	7008	-	-	-
		Исключить									
4	8-134 13-3	Кладка внутренних стен с уширенным									

1355/02
804-2-41.86
Ц
83

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	п.52 п.2-10 п.2-11	толщиной 420 мм высотой до 4 м	м3	8	40,41	-	-	323	-	-	-
8	8-135 13-3 СНиП IV-4-82	То же, высотой более 4 м	м3	31,4	40,11	-	-	1260	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	13251	-	-	-
		Итого по III разделу исключить	руб.	-	-	-	-	6243	-	-	-
		IV. Покрытие-кровля									
		Исключить:									
9	Пр-нт 06-19 п.2-002 IV-4-82 часть I п.29 СНиП IV-4-82 часть II п.340	Стоимость плит на деревянном кар- касе с обшивкой досками утепленны- ми минераловатными плитами толщ. 160мм марки ДКД-31 (38,60-13,67)+II7х х0,058+3,63	шт	148	35,35	-	-	5232	-	-	-
10	"-" п.2-008	То же, но с от- верстиями ДКД-07-31 (48,60-13,67)+II7х 0,05+3,63	шт	6	44,41	-	-	266	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	12-289	Пароизоляция из I-го слоя рубероида на битумной мастике	100м3	0,01	49,9	-	-	I	-	-	-
12	12-288-I 9-5	Укладка керамзитового гравия с объемной массой 500 кг/м3	м3	0,09	16,9	-	-	2	-	-	-
13	12-287 9-4	Утепление покрытия газосиликатом толщ. 130 мм	м3	1,14	35,2	-	-	40	-	-	-
14	12-269 6-3	Покрытие кровли волнистыми асбоцементными листами унифицированного профиля	м2	5,2	2,11	-	-	11	-	-	-
15	13-294 40-2	Покрытие асбоцементных листов гидрофобизирующей жидкостью	100м2	0,06	22,3	-	-	I	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	5553	-	-	-
		Добавить:									
16	Пр-нт 06-19 п.2-002 прим.2	Стоимость плит ДД-31 утепленными минераловатными плитами толщ. 130 мм 35,35-(0,25x1,5)x x 4,44	шт	146	33,66	-	-	4914	-	-	-

1333-02
804-2-41.86

II

86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	Пр-нт п.2-008 прим.	То же, ДКД-07-31 44,41-0,38x4,44	шт	8	42,72	-	-	342	-	-	-
18	12-159 2-1-2 12-289 9-6	Покрытие кровли 3-мя слоями рубе- роида на битумной мастике 254-49,9	100м2	0,041	204,1	-	-	8	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	5264	-	-	-
		Итого по IV разделу исключить	руб.	-	-	-	-	289	-	-	-
		УП. О к н а полностью исключить	руб.	-	-	-	-	1264	-	-	-
		УП. О к н а Добавить:									
19	10-72 13-1	Установка оконных блоков в наружных каменных стенах	м2	54,4	3,01	-	-	164	-	-	-
20	СНиП IV-4-82 часть II п.171	Стоимость оконных блоков со спарен- ными переплетами плоч. 1,36 м2	м2	9,52	16,9	-	-	161	-	-	-
21	СНиП IV-4-82	То же, с одинар- ными переплетами									

1337-02
804-2-41.86

II

87

1335-02
 804-2-41.86
 II
 - 88 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	часть II п.168	сарки СВО12-12	м2	44,88	11,2	-	-	503	-	-	-
22	15-707 201-2	Остекление оконных блоков со спарен- ными переплетами 3 мм стеклом	м2	9,52	2,42	-	-	23	-	-	-
23	15-705 201-1-35	То же, одинарных переплетов 3 мм стеклом	м2	44,88	1,21	-	-	54	-	-	-
24	СНИП ГУ-4-82 часть I п.395	Приборы фрамужные	к-т	40	1,23	-	-	49	-	-	-
		Итого по разделу добавить	руб.	-	-	-	-	954	-	-	-
		IX. Внутренняя отделка									
		Исключить:									
25	15-277 56-1	Штукатурка плоских откосов шириной до 200 мм	м2	7,6	2,15	-	-	16	-	-	-
		Итого по IX разделу исключить	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		XI. Прочие работы									
		Добавить:									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26	I4-18 10-2	Вытяжные вентиля- ционные шахты 40x40 см	10см 2	0,64	III	-	-	71	-	-	-
		Итого по XI разделу добавить	руб.	-	-	-	-	71	-	-	-
		Итого исключить прямых затрат	руб.	-	-	-	-	6787	-	-	-
		Накладные расхо- ды 16,5%	руб.	-	-	-	-	1120	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	7907	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	633	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	8540	-	-	-
		Стоимость основного варианта	руб.	-	-	-	-	57094	-	-	-
		Исключить	руб.	-	-	-	-	8540	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	48554	-	-	-

Главный инженер проекта *Чижов* Д.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила вед. инженер *Эйснер* Р.В. Эйснер
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф. Кугот

135502
804-2-41.86

II

89

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

На общестроительные работы

(вариант - температура наружного воздуха -40°C)

Основание: чертежи № АС1 + I4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 62,11 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете:

Стоимость на:

I скотоместо 3105,50 тыс.руб.

I м2 общей площади здания 83,37 руб.

I м3 объем здания 16,26 руб.

№№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма- тивная условно чистая
					основн.экспл. з/пл.	машин в т.ч. з/пл.		основн.экспл. з/пл.	машин в т.ч. з/пл.	продук- ция	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Фундаменты									
		Добавить:									
I	6-20 I-20	Ленточные фунда- менты из бетона									

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ п. I-3 п. I-2	М-75 3I,70-(25,8-25,2)х хI,02	м3	15,0	31,09	-	-	466	-	-	-
2	8-13 4-I	Горизонтальная гид- роизоляция из це- ментно-песчанного раствора толщ. 30мм	100м2	0,24	86,5	-	-	21	-	-	-
		Итого добавить по II разделу	руб.	-	-	-	-	487	-	-	-
		Ш. С т е н ы									
		Добавить:									
3	8-134 13-3 СНиП IV-4-82 часть IV п. 52 ССЦ п. 2-10 п. 2-II	Кладка наружных стен с уширенным швом утепленными минераловатными плитами толщ. 40 мм толщ. кладки 550 мм	м3	37	40,41	-	-	1495	-	-	-
4	8-135 13-3 тех.ч. п. I.II	То же, высотой более 4 м	м3	24,9	40,11	-	-	999	-	-	-
5	8-134 13-3 СНиП	Кладка внутренних стен с уширенным швом утепленным									

1335-02
804-2-41.86

II

91

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	IV-4-82 часть IV п.52 п.2-10 п.2-11	минераловатными плитами толщ. 40 мм высотой до 4м толщ. кладки 550 мм	м3	3,0	40,41	-	-	120	-	-	-
6	8-135 13-3 тех.ч. СНИП IV-4-82 ССЦ п.2-10 п.2-11	То же, но высотой более 4 м	м3	9,9	40,11	-	-	397	-	-	-
7	7-445 38-10-I,8 ССЦ п.2-4	Укладка сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 тн.	шт	42	0,29	-	-	12	-	-	-
8	ССЦ п.9-92 том.1	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бе- тона М-200	м3	0,65	64,4	-	-	42	-	-	-
9	ССЦ п.867 том.III	Стоимость перемы- чек марки ИПР2- 15.12.14	м3	1,23	70,7	-	-	87	-	-	-
10	ССЦ п.870	То же, но марки ИПР3-22.12.14	м3	0,04	78,1	-	-	3	-	-	-
II	ССЦ том.1 т.3-1	Арматура класса А-III	т	0,036	250	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I3	ССЦ том. I т. 3-1	Арматура класса А-I	т	0,005	229	-	-	1	-	-	-
I4	"-	Арматура класса В-I	т	0,024	321	-	-	8	-	-	-
I5	I2-289 6-I	Пароизоляция из I-го слоя рубе- роида	100м2	0,103	49,9	-	-	5	-	-	-
I6	ССЦ том. I т. 3-1	Арматура кл. А-I	т	0,007	229	-	-	2	-	-	-
		Итого добавить по III разделу	руб.	-	-	-	-	3180	-	-	-
		IV. Покрытие-кровля									
		Добавить									
I7	Пр-нт 06-19	Разницу на толщину плит минераловатных 0,25x4,44	шт	160	1,11	-	-	178	-	-	-
I8	I2-289 9-I	Пароизоляция из I-го слоя руберо- ида на битумной мастике	100м2	0,03	49,9	-	-	1	-	-	-
I9	I2-288-I 9-5	Укладка керамзито- вого гравия	м3	0,35	17,9	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	12-287 9-4	Утепление покрытия газосиликатом толщ. 180 мм	м2	1,25	35,2	-	-	44	-	-	-
21	12-269 6-3	Покрытие кровли волнистыми асбоце- ментными листами унифицированного профиля	м2	16,2	2,11	-	-	34	-	-	-
22	13-294 40-2	Покрытие асбоце- ментных листов гидрофобизирующей жидкостью 136-41	100м2	0,20	22,3	-	-	4	-	-	-
		Итого добавить по IV разделу	руб.	-	-	-	-	267	-	-	-
		IX. Внутренняя отделка									
		Добавить:									
23	15-277 56-1	Штукатурка плоских откосов шириной до 200 мм	м2	25,2	2,15	-	-	54	-	-	-
		Итого по IX разделу добавить	руб.	-	-	-	-	54	-	-	-
		Итого добавить прямых затрат	руб.	-	-	-	-	3988	-	-	-
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	658	-	-	-

1355-22-41.86

II

94

I	.2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	4646	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	372	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5018	-	-	-
		Стоимость основного варианта	руб.	-	-	-	-	57094	-	-	-
		Добавить	-	-	-	-	-	5018	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	62112	-	-	-

Главный инженер проекта *Чижов* Д.А.Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М.Ильин
 Составила вед. инженер *Эйснер* Р.В.Эйснер
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф.Кугот

133-02

804-2-41.86

II

95

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IV

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

На общестроительные работы
(вариант - снеговая нагрузка 100 кгс/м²)

Основание: чертежи № АС1 + I4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 57,70 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 2885 руб.

I м2 общей площади здания 77,45 руб.

I м3 объема здания 15,67 руб.

№п/п	№ укруп- ненных сметных норм, ед. распенок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма- тивная условно чистая продук- ция	
						основн.экспл. з/пл.	машин		основн.экспл. з/пл.	машин		
							в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		IV. Покрытие-кровля										
		Добавить										
I	СНиП IV-4-82	Стоимость деревян- ных конструкций										

1335-08
804-2-41.86
II
96

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	часть П п.381	ферм	м3	1,53	295	-	-	451	-	-	-
2	СНиП IV-4-82 часть П п.1920	Стоимость метал- локонструкций ферм	т	0,071	304	-	-	22	-	-	-
3	10-202 37-2	Огнезащита дере- вянных конструкций	м3	1,53	7,51	-	-	11	-	-	-
		Итого по IV разделу добавить	руб.	-	-	-	-	484	-	-	-
		IX. Внутренняя отделка									
		Добавить:									
4	13-153 18-6 К-2	Окраска металло- конструкций ферм эмалью									
		10,3x2	100м2	0,03	20,6	-	-	1	-	-	-
		Итого добавить по IX разделу	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого прямых затрат добавить	руб.	-	-	-	-	485	-	-	-
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	565	-	-	-

1335-02
804-2-41.86

П

— 97 —

1355-02
804-2-41.86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	45	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	610	-	-	-
		Стоимость основного варианта	руб.	-	-	-	-	57094	-	-	-
		Добавить	руб.	-	-	-	-	610	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	57704	-	-	-

II
- 98 -

Главный инженер проекта *Чижов* Ю.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила вед. инженер *Эйснер* Р.В. Эйснер
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф. Кугот

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2а

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)
на хозяйственно-питьевой и производственный водопровод
(вариант - трубы полиэтиленовые)

Основание: чертежи № ВК + 3, СОI-I, СО2I + 4

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,5I тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 25,5 руб.

I м² общей площади здания 0,68 руб.

I м³ объема здания 0,14 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		
					основн.экспл. з/пл.	машин	в т.ч. з/пл.	основн.экспл. з/пл.	машин	норма- тивная условно чистая продук- ция	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Показатели по основ-
ному варианту руб. - - - - 543 - - -

I. Сантехнические работы

Исключить:

1985-02
804-2-41.86
II
99

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
1	16-40 7-2 I2-I44 10-II	Трубы стальные электро- сварные в весьма уси- ленной антикоррозий- ной изоляции 57 x 2,5	м	5	2,17	-	-	11	-	-	-
2	16-35 7-I	Трубы стальные во- догазопроводные неоцинкованные Ду-15 м	м	26	0,86	-	-	22	-	-	-
3	16-36 7-I	То же, Ду-20	м	120	0,91	-	-	109	-	-	-
4	16-37 7-I	То же, Ду25	м	15	1,03	-	-	15	-	-	-
5	16-38 7-I	То же, Ду-32	м	20	1,14	-	-	23	-	-	-
6	16-40 7-I	То же, Ду-50	м	2	1,61	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	183	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	207	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	224	-	-	-

1337-02
804-2-41.86

П

100

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		П. Строительные работы									
7	13-121 15-6	Покрытие трубо- проводов грунто- вой ПФ-021 в один слой	м2	16	0,00771	-	-	-	-	-	-
8	13-153 18-6	Окраска по огрун- товке эмалью ПФ-115 за 2 раза									
		10,3x2 = 20,6	м2	16,0	0,206	-	-	3	-	-	-
		Итого по П разделу	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого по П разделу	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	227	-	-	-
		Добавить:									
9	16-36 7-1 СНиП IV-4-82 п.2 п.481	Прокладка трубо- проводов из полиэти- леновых труб ПНД 20 С питьевая	м	26,0	0,743	-	-	19	-	-	-

1355-02
804-2-41.86

П

101

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
10	16-37 7-1 п.3 п.481	То же, ПНД-25 С питьевая 1,03-0,4+0,183	м	120,0	0,818	-	-	98	-	-	-
11	16-38 7-1 п.4 п.482	То же, ПНД-32С питьевая 1,14-0,51+0,248	м	15,0	0,878	-	-	13	-	-	-
12	16-39 7-1 п.5 п.483	То же, ПНД-40С --" 1,29-0,62+0,346	м	20,0	1,016	-	-	20	-	-	-
13	16-40 7-1 п.7 п.485	То же, ПНД-63 1,61-1,03+0,799	м	7	1,378	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	160	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	181	-	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	32	-	-	-
		Итого по варианту	руб.	-	-	-	-	511	-	-	-

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

Ю.А. Чижов
В.М. Ильин
Л.И. Антонова
Л.Ф. Кугот

Ю.А. Чижов
В.М. Ильин
Л.И. Антонова
Л.Ф. Кугот

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5а

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)
на канализацию хозяйственно-бытовую и производственную
(вариант - трубы пластмассовые)

Основание: чертежи № ВК1-3, С01, I, С02, I + 4

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,33 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 16,5 руб.

I м2 общей площади здания 0,44 руб.

I м3 объема здания 0,10 руб.

№№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе: основн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/пл.	всего	в том числе: основн. экспл. з/пл. машин в т.ч. продук- з/пл. ция	норма- тивная условно чистая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость основного варианта	руб.	-	-	-	-	470	-	-	-
		Исключить:									
I	16-30	Прокладка трубопро-									

1337-02
804-2-41.86

II
103

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	5-1	водов из чугунных канализационных труб Д-50 мм	м	28	3,21	-	-	90	-	-	-
2	16-31 5-2	То же, Д-100 мм	м	29	4,59	-	-	133	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	233	-	-	-
		Накладные расхо- ды 13,3%	руб.	-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	264	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	285	-	-	-
		Добавить:									
3	16-33 6-1	Прокладка трубопро- водов из пластмас- совых труб ТК-ПВП- -50-П	м	25	1,92	-	-	48	-	-	-
4	16-34 6-2	То же, ТК-ПВП-100- -П	м	22	3,1	-	-	68	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	116	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	131	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	141	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	144	-	-	-
		Итого по варианту	руб.	-	-	-	-	326	-	-	-

Главный инженер проекта *Синь* Д.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила ст. инженер *Антон* Л.И. Антонова
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф. Кугот

2255-02
 804-2-41.86

II

105

III

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7а

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)
На вентиляцию
(вариант-от электрокалорифера)

Основание: чертежи № ОВ1-3, ОВ1-6 С02

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,26 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 63,0 руб.

I м2 общей площади здания 1,69 руб.

I м3 объема здания 0,34 руб.

1985-08
804-2-41.86
II
106

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценок шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма-	
						основн.экспл.	з/пл.	машин	основн.экспл.	з/пл.	машин	тивная условно чистая продук ция
						в т.ч.		в т.ч.				
						з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

Стоимость основно-
го варианта руб. - - - 990 - - -

Исключить:

I. Сантехнические
работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	20-760 25-I	Установка калори- феров весом до 40 кг	шт	I	6,09	-	-	6	-	-	-
2	СНиП IV-4-82 ч. III п. 710	Стоимость	шт	I	50,2	-	-	50	-	-	-
3	20-5 I-2	Диффузор Д-2	м2	I,0	4,69	-	-	5	-	-	-
4	СНиП IV-4-82 п. 1487	Сетка проволоч- ная в рамке	м2	0,10	3,75	-	-	-	-	-	-
5	24-383 33-8а 1969г.	Клапан створный утепленный Кр-I с каркасом	м2	0,38	39,2	-	-	15	-	-	-
6	20-706 20-2	Вентилятор В-Ц4- -70 № 3,2	к-т	I	99,27	-	-	99	-	-	-
7	20-656 15-I	Дверь утепленная 1250x500	шт /	I	16,2	-	-	16	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	191	-	-	-
		Накладные рас- ходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	216	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого исключить	руб.	-	-	-	-	233	-	-	-
		Добавить:									
		I. Сантехнические работы									
8	20-723 20-3	Электрокалориферная установка СФ0Ц-25/0,5-И1	шт	1	17,3	-	-	17	-	-	-
9	Цена з-да	Стоимость установки 207x1,02x1,02x1,05x x1,012	шт	1	228,84	-	-	229	-	-	-
10	20-712 20-1	Электрокалориферная установка СФ00-16-0,4-И1	шт	1	8,22	-	-	8	-	-	-
11	Цена з-да	Стоимость установки 163x1,02x1,02x1,05x x1,012	шт	1	180,28	-	-	180	-	-	-
12	20-401 7-1	Решетка жалюзийная неподвижная 150x580	шт	2	1,48	-	-	3	-	-	-
13	20-5 1-2	Воздуховоды из листовой стали толщ.									

123502

804-2-41.86

II

108

1355-02
804-2-41.86 П

109

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,6 мм диаметром 400 мм на высоте 3,6 м									
		4,69x1,06	м2	3,8	4,97	-	-	19	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	456	-	-	-
		Накладные рас- ходы 80% на монтаж									
		8 x 0,80	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	465	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	37	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	502	-	-	-
		Итого добавить	руб.	-	-	-	-	269	-	-	-
		Итого по варианту	руб.	-	-	-	-	1259	-	-	-

Главный инженер проекта *Чижов* Ю.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила ст. инженер *Антонова* Л.И. Антонова
 Проверила рук. группы *Кугот* Л.Ф. Кугот

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8а

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

На приобретение и монтаж электросилового оборудования
и электроосвещения

(вариант - с электрокалорифером)

Основание: спецификация № ЭМ. С0

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 3,76 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудования 1,03 тыс.руб.

б/ монтажных работ 2,73 тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 188 руб.

I м² общей площади здания 3,66 руб.

I м³ объема здания 0,74 руб.

№№ пп	Шифр и № позиций прейску- ранта, УСН, цен- ника и др.	№ Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Вес в тн.		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
					ед. изм.	общ.	обо- руд.	монтажных работ всего	обо- руд.	монтажных работ всего				
							в том числе:		в том числе:					
							основн.экспл. з/пл. машин		основн.экспл. з/пл. машин					
							в т.ч. з/пл.		в т.ч. з/пл.					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

А. Из основной
сметы исключить:

1335-02
804-2-41,86

П

— 110 —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		АВВГ сечен. 3х 2,5мм ² на ско- бах	100м	0,42	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	26	10	10 4
8	8-400-I	Продолжить кабель АВВГ сеч. 4х2,5 мм ² на скобах	100м	0,64	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	39	15	15 5
9	8-400-2	Продолжить кабель АВВГ сечен. 3х4+ (1х2,5) мм ²	100м	0,64	-	-	-	68	25	28,2 8,88	-	44	16	18 6
10	8-418-4	Труба полиэти- леновая в полу	100м	0,72	-	-	-	7,24	5,83	0,13 0,05	-	5	4	-/-
11	8-418-I	Труба полиэти- леновая д-25 мм на скобах	100м	0,32	-	-	-	9,89	8,57	0,17 0,08	-	3	3	-/-
12	8-409-I	Затяжка первого провода сеч. до 2,5 мм ² в трубу	100м	1,03	-	-	-	4,88	23,6	2,33 0,71	-	5	2	2/I
13	8-409-II	То же, но пос- ледующего	100м	2,07	-	-	-	1,21	1,14	-	-	3	2	-
14	8-408-5	Устройство гиб- кого ввода К1088 шт	I	-	-	-	-	1,53	0,42	-	-	2	-	-

1335-02
803-2-41.86

II

— II2 —

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
15	8-59I-6	Монтаж розетки штепсельной для открытой установки	100шт	0,01	-	-	-	25,1	17,1	0,04 0,02	-	-	-	-
16	8-59I-3	Монтаж розетки штепсельной для открытой установки	100шт	0,12	-	-	-	30,0	19,5	1,13 0,11	-	4	2	-
17	8-534-14 д.1	Монтаж коробки ответвительной КСК-8	шт	4	-	-	-	3,84	1,73	0,06 0,01	-	15	7	-/-
18	8-572-5	Монтаж станции управления комплектной поставки	шт	2	-	-	-	5,24	1,98	0,87 0,32	-	10	4	2 1
19	8-48I-19	Присоединение электродвигателей к сети	шт	3	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	4	3	-
		Итого исключить:		-	-	-	-	-	-	-	122	383	153	120 44
П. Материалы, не учтенные ценником														
20	с1ч5 стр.218 п.240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	1	-	-	-	13,7	-	-	-	14	-	-

1335-02
 804-2-41.86
 П
 113

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
21	И5-04 п.06-285 прим. с1ц5 т.5	Переключатель па- кетный ПКИО-48 3,55x1,08	шт	I	-	-	-	3,83	-	-	-	4	-	-
22	0-92 п.1445 с1ц5 табл.5	Розетка штепсель- ная для откры- той установки РШ-Ц-2-05-6/220 0,45x1,082	шт	I	-	-	-	0,49	-	-	-	-	-	-
23	с1ц5 п.165 стр.202	Розетка штепсель- ная РШ-Ц-2-0-01- -6/220	шт	12	-	-	-	0,70	-	-	-	8	-	-
24	24-05 п.1-389 с1ц5 табл.5	Коробка ответ- вительная КСН-8 2,20x1,072	шт	4	-	-	-	2,38	-	-	-	10	-	-
25	24-05 п.1018 с1ц5 табл.10	Ввод гибкий К1088 3,60x1,089	шт	I	-	-	-	3,92	-	-	-	4	-	-
26	с1ц5 п.1075	Кабель АВВГ сеч. 2x2,5 мм2	м	391	-	-	-	0,166	-	-	-	65	-	-
27	"-" 1091	Кабель АВВГ сеч.3x2,5мм2	м	57	-	-	-	0,191	-	-	-	11	-	-
28	с1ц5 п.1091	Кабель АВВГ сеч. 4x2,5 мм2 0,191x1,3	м	95	-	-	-	0,25	-	-	-	24	-	-

1235-92
804-2-41.86

П

— 114 —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	сIч5 п.1092	Кабель АВВГ сеч. 3x4+1x2,5мм2	м	100	-	-	-	0,272	-	-	-	27	-	-
30	сIч5 п.166 стр.150	Провод алюминие- вый АПВ сечен. 2,5 мм2	м	339	-	-	-	0,022	-	-	-	7	-	-
31	сIч5 п.178	Провод медный ПВ1 сеч. 1 мм2	м	4	-	-	-	0,024	-	-	-	-	-	-
32	сIч5 п.482 стр.295	Труба полиэти- леновая ПНД25С	м	102	-	-	-	0,248	-	-	-	25	-	-
		Итого исключить												
		Б. В основной смете заменить на:												
		I. Оборудование и монтаж												
I	СКЦЭ-84 п.2-348	Шкаф силовой распределитель- ный ШРП1-73504- -22У3	шт	I	-	-	115,3	30,8	12,2	1,16 0,44	115	31	12	I
2	8-531-4 15-04 д.33 п.04-549	Пускатель элек- тромагнитный ПМЛ- -123002-1р54	шт	I	-	-	13,20	3,4	1,49	0,08 0,01	13	3	I	-
3	8-531-4	Пускатель элек-												

1335-02

804-2-41.86

II

- 115

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	
		I5-04 д. 39-40 п. 04-55I	тромагнитный ПМЛ-222002- -Iр54	шт	I	-	-	15,80	3,4	1,49	0,08 0,01	I6	3	I	-
4	8-400-I	Проложить ка- бель АВВГ сеч. 2х2,5 мм ² на скобах	100м	3,90	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	237	9I	89 33	
5	8-400-I	Проложить кабель АВВГ сеч. 3х2,5 мм ² на скобах	100м	0,46	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	28	II	10 4	
6	8-400-I	Проложить кабель АВВГ сеч. 4х2,5 мм ² на скобах	100м	1,12	-	-	-	60,8	23,4	22,8 8,4	-	68	26	26 9	
7	8-400-2	Проложить кабель АВВ 3х4+1х2,5 мм ² на скобах	100м	0,57	-	-	-	68	25	28,2 8,88	-	39	14	16 5	
8	8-I46-I	Проложить кабель АВВГ сечен. 3х6+1х4 мм ² на скобах	100м	0,20	-	-	-	48	18,2	12,7 4,04	-	10	4	3/I	
9	8-I46-I	Кабель АВВГ сеч. 3х25+1х16 мм ² на скобах	100м	0,06	-	-	-	47	18,2	12,7 4,04	-	3	I	I	

1355-02
804-2-41.86

II

II6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	8-146-I	Кабель АВВГ сеч. 3x50+1x2,5 мм ² на скобах	100м	0,06	-	-	-	48	18,2	12,7 4,04	-	3	I	I
11	8-153-2I	Разделка концов силового кабеля АВВГ сечен.до 16 мм ²	шт	2	-	-	-	1,33	0,46	-	-	3	I	-
12	8-153-22	То же, но сеч. до 35 мм ²	шт	2	-	-	-	1,61	0,47	-	-	3	I	-
13	8-153-23	То же, но сеч. до 120 мм ²	шт	2	-	-	-	2,17	0,5	-	-	4	I	-
14	8-418-4	Труба полиэти- леновая ПНД25С в полу	100м	1,135	-	-	-	7,24	5,83	0,13 0,05	-	8	7	-
15	8-418-1	То же, но на скобах	100м	0,49	-	-	-	9,89	8,57	0,17 0,08	-	5	4	-
16	8-418-2	Труба полиэти- леновая ПНД32С на скобах	100м	0,05	-	-	-	11,2	9,07	0,22 0,09	-	1	-	-
17	8-408-1	Металлорукав РЗ-Ц-Х- д-15 по конструкциям	100м	0,06	-	-	-	32	9,26	7,54 2,28	-	2	I	-

1335-02
804-2-41.86

П

117

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
18	8-409-I	Затяжка первого провода сеч. до 2,5 мм ² в трубу	100м	1,685	-	-	-	4,88	2,36	2,33 0,71	-	8	4	4 I
19	8-409-II	То же, последующего	100м	3,885	-	-	-	1,21	1,14	-	-	5	4	-
20	8-469-2	Затяжка первого провода сечен. 4 мм ² в трубу	100м	0,05	-	-	-	6,02	2,9	-	-	-	-	-
21	8-409-I2	То же, но последующего	100м	0,15	-	-	-	1,38	1,26	-	-	-	-	-
22	8-59I-6	Розетка штепсельная инд. РШ-Ц-2-05-6/220	100шт	0,03	-	-	-	25,1	17,1	0,04 0,02	-	1	1	-
23	8-592-8	Монтаж розетки РШ-Ц-2-0-01-6/220 для открытой проводки с сальниковым вводом	100шт	0,24	-	-	-	30	19,5	1,13 0,11	-	7	5	-
24	8-48I-19	Присоединение электродвигателей к сети	шт	4	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	6	4	-
25	8-572-5	Станция управления для комплектной поставки	шт	3	-	-	-	5,24	1,98	0,87 0,32	-	16	6	3/I

1335 02
804-2-41.86

II

-118-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
26	15-04 д.3 ч.2 п.2-978 8-572-5	Станция управления калориферной установки	шт	I	-	-	380	5,24	1,98	0,87 0,32	380	5	2	I
27	II-627-3	Температурное реле TP-200 комплектно со станцией	шт	I	-	-	-	1,36	1,33	-	-	I	I	-
28	II-4-2	То же, датчика температуры ДТКВ-531	шт	2	-	-	-	0,51	0,5	-	-	I	I	-
29	8-534-I4 доп. I	Коробка ответ- вительная КСК-8	шт	9	-	-	-	3,84	1,73	0,06 0,01	-	35	16	I
30	Цена э-да Таллин	Электрорадиатор "Термо-2"	шт	4	-	-	23,13	-	-	-	93	-	-	-
31	"-	Электрорадиатор "Термо-3"	шт	10	-	-	31,45	-	-	-	315	-	-	-
		Итого добавить	-	-	-	-	-	-	-	-	932	536	22I	156 54
		П. Материалы, не учтенные ценником												
32	092 п.1445	Розетка штепсель- ная для открытой												

1355-02
804-2-41.86
II
- 119

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	с1ч5 табл.5	установки 0,45x1,082	шт	3	-	-	-	0,49	-	-	-	I	-	-
33	с1ч5 п.165 стр.202	Розетка штепсель- ная РШ-Ц-2-01- -6/220	шт	24	-	-	-	0,7	-	-	-	I7	-	-
34	24-05 п.1-389 с1ч5 табл.5	Коробка ответви- тельная КСК-8	шт	9	-	-	-	2,38	-	-	-	2I	-	-
35	24-16-49 п.1048 табл.9	Металлорукав РЗ-Ц-Х д-15 мм	м	6	-	-	-	0,283	-	-	-	2	-	-
36	с1ч5 п.1075	Кабель АВВГ сеч. 2x2,5 мм2	м	464	-	-	-	0,166	-	-	-	77	-	-
37	с1ч5 п.1091	Кабель АВВГ сеч. 3x2,5 мм2	м	61	-	-	-	0,191	-	-	-	I2	-	-
37	с1ч5 п.1091 К-1,3	Кабель АВВГ сеч. 4x2,5 мм2	м	143	-	-	-	0,25	-	-	-	36	-	-
39	с1ч5 п.1092 К-1,2	Кабель АВВГ сеч. 3x4+1x2,5 мм2	м	93	-	-	-	0,272	-	-	-	25	-	-
40	с1ч5	Кабель АВВГ сеч.												

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	п. 1093 К-1,2	3х6+1х4 мм ² 0,283х1,2	м	20	-	-	-	0,340	-	-	-	7	-	-
41	с1ч5 п. 1096 К-1,2	Кабель АВВГ сеч. 3х25+1х4 мм ² 0,686х1,2	м	6	-	-	-	0,823	-	-	-	5	-	-
42	с1ч5 п. 1098 К-1,2	Кабель АВВГ сеч. 3х50+1х16 мм ² 1,100х1,2	м	6	-	-	-	1,320	-	-	-	8	-	-
43	с1ч5 п. 166 стр. 150	Провод АПВ сеч. 2,5 мм ²	м	566	-	-	-	0,022	-	-	-	12	-	-
44	"-	То же, но сеч. 4 мм ²	м	20	-	-	-	0,030	-	-	-	1	-	-
45	с1ч5 п. 178	Провод ПВ1 сечен. 1 мм ²	м	24	-	-	-	0,0236	-	-	-	1	-	-
46	с1ч5 п. 482 стр. 295	Труба полиэти- леновая ПНД25С	м	162,5	-	-	-	0,183	-	-	-	30	-	-
47	с1ч5 п. 483 стр. 295	То же, ПНД32С	м	5	-	-	-	0,248	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	256	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		I. Разница в оборудовании и монтаже с основным вариантом	-	-	-	-	-	-	-	-	810	153	68	36 10
		Накладные расходы 8% на з/пл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	59	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	212	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	229	-	-
		Тара и упаковка 2%	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-	-
		Транспортные расходы 7%	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	883	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	894	-	-	-
		Разница материалов, не учтенные ценником с основным вариантом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57	-	-
		Плановые накопления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	-

204-2-41.86

II

122

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по основному варианту	-	-	-	-	-	-	-	-	139	2437	-	-
		Добавить:												
		Итого по варианту с электрокалорифером	-	-	-	-	-	-	-	-	1033	2728	-	-

Главный инженер проекта *Чижов* Ю.А. Чижов
 Начальник сметного отдела *Ильин* В.М. Ильин
 Составила ст. техник *Шелестова* О.М. Шелестова
 Проверила рук. группы *Фруктова* Г.А. Фруктова

133722
804-2-41.86

Н

123

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9а

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
(верховых, рысистых и тяжеловозных пород)

На приобретение и монтаж технологического оборудования
(вариант - децентрализованного горячего водоснабжения)

Основание: спецификация № ТХ. СО ; БК, СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 6,04 тыс.руб.

в том числе:

а/ оборудования 4,99 тыс.руб.

б/ монтажных работ 1,05 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 302 руб.

I м2 общей площади здания 1,41 руб.

I м3 объема здания 0,29 руб.

№пп	Шифр и № позиций	№ характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во един. изм.	Вес в тн.		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					ед. изм.	общ. изм.	оборудования	монтажных работ	оборудования	монтажных работ	всего	в том числе:	всего	в том числе:
								в т.ч. з/пл.			в т.ч. з/пл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

К основной смете
добавить:

133372
804-2-41.86

II

-124

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	I5-I4 д.62 п. II-026 35-6-4	Электронагреватель САОС-400/90И	шт	I	-	-	450	15,5	11,3	2,91 1,46	450	16	11	3 1
2	I2-807-I	Монтаж клапана обратного ду-15мм комплектной пос- тавки	шт	I	-	-	-	0,75	0,73	-	-	I	I	-
3	I2-807-I	Вентиль запорный муфтовый ду-25 комплектной пос- тавки.	шт	I	-	-	-	0,75	0,73	-	-	I	I	-
4	II-I-I	Термометр угловой У4.1,160.201	шт	I	-	-	-	0,21	0,21	-	-	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	450	18	13	3/1
	Запасные части 2%		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	459	-	-	-
	Тара и упаковка 2%		-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-
	Итого		-	-	-	-	-	-	-	-	468	-	-	-
	Транспортные расходы 5%		-	-	-	-	-	-	-	-	23	-	-	-

133502
804-2-41.86

II

-125

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	491	-	-	-
		Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	497	-	-	-
		Накладные расхо- ды 80% от з/пл.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		По основному варианту	-	-	-	-	-	-	-	-	4494	1024	161	17 9
		Стоимость материалов, поставляемых в к-те с оборудованием и включаемых в объем монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	584	-	-
		Итого по варианту децентрализованного горячего водоснаб- жения	-	-	-	-	-	-	-	-	4991	1054	174	20 10
		Стоимость материалов, поставляемых в к-те												

1355-02
804-2-41.86

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

с оборудованием и включаемых в объем монтажных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	584	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----	---	---

Главный инженер проекта *Чижов* Ю.А.Чижов
Начальник отдела смет *Ильин* В.М.Ильин
Составила ст. инженер *Айдралиев* К.К.Айдралиев
Проверила рук. группы *Фруктова* Г.А.Фруктова

II
127

ПЛ

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок
на общестроительные работы паaddockов

Основание: чертежи № АС + I4

Сметная стоимость 5,08 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете

Стоимость на:

I скотоместо 254 руб.

№ пп	№ укруп- ненных сметных норм, ед. расценки шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		норма- тивная условно чистая
						основн.экспл. з/пл.	машин		основн.экспл. з/пл.	машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-276 32-I К-1,2 тех.ч. табл.3	Планировка площади под застройку 0,86хI,I		1000м ²	I,140	0,95	-	-	I	-	-
2	I4-29 I3-2	Устройство ограж- дения из жердей Д-120 мм по желе- зобетонным столбам	м	367,3	7,42	-	-	2725	-	-	-
3	6-I3 I-I3	Монолитные столб- чатые фундаменты									

128-22
804-2-41.86
П
128

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	ССЦ том. I п. 9-1 ССЦ табл. 3-1	из бетона М-100 Стоимость сборных железобетонных сто- ек из бетона М-200 объемом до 0,2 м3	м3	2,82	34,4	-	-	97	-	-	-
5	ССЦ том. I табл. 3-1	84,3-1,62 Арматура класса А-III	м3	6,2	82,68	-	-	513	-	-	-
6	"-"	Арматура класса Вр-1	т	0,544	229	-	-	125	-	-	-
7	ССЦ том. I табл. 3-1	Закладные детали с оцинкованием 4I3 + I78	т	0,225	59I	-	-	133	-	-	-
8	10-202 37-2	Огнезащита дере- вянных конструк- ций ограды	м3	4,54	7,5I	-	-	34	-	-	-
9	7-323 22-1	Устройство ворот металлических с ус- тановкой металли- ческих столбов	шт	6	24,40	-	-	146	-	-	-
10	СНиП IV-4-82 часть II п. 1969	Стоимость метал- локонструкций во- рот	т	0,699	287	-	-	20I	-	-	-

835702
804-2-41.86

II

- 129 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	СНиП IV-4-82 часть I п.342	Крепежные элементы	т	0,046	320	-	-	15	-	-	-
12	I3-I53 I8-6 K-2	Окраска метал- локонструкций эмалью за 2 раза	10,3 х 2	100м2	0,304	20,6	-	-	6	-	-
		Итого прямых затрат	руб.	-	-	-	-	4036	-	-	-
		Накладные рас- ходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	566	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	4702	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	376	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	5078	-	-	-
<p>Главный инженер проекта <i>Чижов</i> Д.А.Чижов Начальник сметного отдела <i>Ильин</i> В.М.Ильин Составила вед. инженер <i>Эйснер</i> Р.В.Эйснер Проверила рук. группы <i>Кугот</i> Л.Ф.Кугот</p>											

804-2-41.86

II

-130 -

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту конюшни на 20 племенных конематок /верховых, рысистых и тяжеловозных пород/ стены кирпичные

№№ пп	Р е с у р с ы	Един. изм.	К-во
1	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
1	Затраты труда	чел.ч.	431,8
2	Заработная плата	руб.	256,78
3	Строительные машины	руб.	54,6
Надземная часть			
4	Затраты труда	чел.ч.	6688,2
5	Заработная плата	руб.	3081,34
6	Строительные машины	руб.	581,27
Итого общестроительные работы			
	Затраты труда	чел.ч.	7120,04
	Заработная плата	руб.	4238,12
	Строительные машины	руб.	635,87
Санитарно-технические работы			
Хоз-питьевой производственный водопровод			
7	Затраты труда	чел.ч.	110,24
8	Заработная плата	руб.	63,30
9	Строительные машины	руб.	3,05
Горячее водоснабжение			
10	Затраты труда	чел.ч.	39,27
11	Заработная плата	руб.	23,66
12	Строительные машины	руб.	0,97
Теплоснабжение установки III			
13	Затраты труда	чел.ч.	84,81
14	Заработная плата	руб.	48,62
15	Строительные машины	руб.	4,21
Хоз-бытовая и производственная канализация			

I	2	3	4
16	Затраты труда	чел.ч.	68,21
17	Заработная плата	руб.	41,65
18	Строительные машины Отопление	руб.	2,08
19	Затраты труда	чел.ч.	143,16
20	Заработная плата	руб.	80,98
21	Строительные машины Вентиляция	руб.	4,12
22	Затраты труда	чел.ч.	203,86
23	Заработная плата	руб.	119,43
24	Строительные машины Итого санитарно-технические работы	руб.	5,28
	Затраты труда	чел.ч.	649,55
	Заработная плата	руб.	377,53
	Строительные машины Монтажные работы Электросиловое оборудование и электроосвещение	руб.	19,71
25	Затраты труда	чел.ч.	377,9
26	Заработная плата Технологическое оборудование	руб.	223,0
27	Затраты труда	чел.ч.	268,0
28	Заработная плата Молниезащита	руб.	161,0
29	Затраты труда	чел.ч.	-
30	Заработная плата Итого монтажных работ	руб.	-
	Затраты труда	чел.ч.	645,0
	Заработная плата	руб.	384,0
	Всего:		
	Затраты труда	чел.ч.	8414,59
	Заработная плата	руб.	4999,65
	Строительные машины	руб.	655,58

Начальник сметного отдела
Составила инженер
Проверила вед. инженер

Ильин
Сам
Эйснер

В.М.Ильин
Г.К.Самсалиева
Р.В.Эйснер

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь арматурная класса А-I	093009	168			
2	∅ 6 т	093009	168	0,08		0,08
3	∅ 10 т	093009	168	0,02		0,02
4	Сталь арматурная класса А-III, т	093004	168			
5	∅ 8 т	093004	168	0,01		0,01
6	∅ 10 т	093004	168	0,02		0,02
7	∅ 12 т	093004	168	0,63		0,63
8	∅ 14 т	093004	168	0,06		0,06
9	∅ 16 т	093004	168	0,07		0,07
10	Сталь арматурная класса А-IУ, т	093006	168			
11	∅ 18 т	093006	168	0,07		0,07
12	Проволока стальная низкоуглеро-					
13	дистая обыкновенного качества					
14	для железобетона, В-I т	I2I300	168	0,09		0,09
15	Проволока стальная низкоуглеро-					
16	дистая обыкновенного качества					
17	для железобетона Вр-I т	I2I400	168	0,18		0,18
18	Сортовой прокат обыкновенного					
19	качества (по профтям и маркам)	I29999	168	14,29	1,75	16,04
20	Сталь сортовая	093000	168	11,59	0,02	11,61

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." - индивидуальных конструкций и изделий

Привязан*

АС. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов
Р I 3

ЦНИИЭПовнепром

Взам. инв. №
Инв. № подл.
Подпись и дата

Нач. от Ильин
ГИП Чижов
Состав Самсалиева
Проверил Эйснер

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат листовой рядовой	09 00	I68	I,49		I,49
2	Прокат из стали С 38/23 т	09 00	I68		I,73	I,73
3	Итого в натуральном виде, т	097309	I68	14,03		14,03
4	Сталь кровельная		I68		I,33	I,33
5	Сталь крупносортная т	093100	I68	I2,93		I2,93
6	Сталь среднесортная т	093200	I68		0,19	0,19
7	Сталь мелкосортная т	093300	I68	0,86	0,09	0,95
8	Сталь толстолистовая т	090205	I68	0,14		0,14
9	Сталь тонколистовая т	I29999	I68		0,02	0,02
10	Катанка т	093400	I68	0,09	0,12	0,21
11	в том числе: стали стержневой					
12	арматурной и метизов для арми-					
13	рования железобетонных конструк-					
14	ций в приведенном виде к стали					
15	класса А-I, т	I29999	I68	I,92		I,92
16	Сортовой прокат приведенный к					
17	стали класса С 38/23 т	I29999	I68	I3,08		I3,08
18	Материалы лакокрасочные, т	32I000	I68		25,98	25,98
19	Лесоматериалы круглые, м3	530I10	I13	66,0I	29,45	95,46
20	Пиломатериалы: м3	533000	I13	39,93	I9,63	59,56
21	Плиты древесноволокнистые м3	553600	055	I90,6I		I90,6I
22	Щебень, м3	57I1I0	I13	55,83	42,78	98,6I
23	Гравий, м3	57I120	I13		I6,03	I6,03
24	Песок строительный природный					

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

АС. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	классифицированный, м3	571104	113	41,89	255,7	297,6
2	Заполнители пористые м3	571200	113		0,87	0,87
3	Портландцемент рядовой М300, т	573113	168	25,05	5,57	30,62
4	М400, т	573114	168	5,0	17,99	22,99
5	М500, т	573115	168	0,61		0,61
6	Цемент всего, приведенный к					
7	марке 400 т	573114	168	28,22	23,0	51,22
8	Известь строительная, т	574410	168		20,25	20,25
9	Кирпич строительный (включая					
10	камни) тыс.шт.)	574120	798		156,6	156,6
11	Плитки керамические для полов, м2	575240	055		31,21	31,21
12	Вата минеральная, м3	576110	113	97,41		97,41
13	Линолеум, м2	577100	055		31,01	31,01
14	Рубероид, м2	577402	055		76,59	76,59
15	Толь кровельный и толь-кожа, м2	577404	055		250,53	250,53
16	Пергамин, м2	577431	055		110,7	110,7
17	Листы асбестоцементные кровель-					
18	ные волнистые тыс.усл.плиток	578111	732		17,43	17,43
19	Стекло оконное, м2	591100	055		147,3	147,3
20						
21						
22						
23						
24						

3

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

АС. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый					
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества					
5	25x25x3 т	093300	I68	0,003		0,003
6	28x28x3 т	093300	I68	0,001		0,001
7	32x32x4 т	093300	I68	0,002		0,002
8	36x36x4 т	093200	I68	0,013		0,013
9	40x40x3 т	093200	I68	0,004		0,004
10	50x50x3 т	093100	I68	0,006		0,006
11	Круг В 10 т	093300	I68	0,002		0,002
12	То же, В 12 т	093300	I68	0,001		0,001
13	То же, В 16 т	093300	I68	0,001		0,001
14	То же, В 30 т	093200	I68	0,001		0,001
15	Итого в натуральном виде: т	093300	I68	0,034		0,034
16	Сталь толстолистовая т	090205	I68	0,002		0,002
17	Сталь тонколистовая = 20°C, т	090206	I68	0,360		0,360
18	То же, = -30°C, -40°C, т	090206	I68	0,319		0,319
19	Метизы т	093300	I68	0,001		0,001
20	Прочая сталь т	093300	I68	0,008		0,008

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

ОВ. ВМ

Науч.от. Мини

ГИП Чижов

Н. конт. Рубанов

Ст. инж. Пяткова

Ведомость потребности
в материалах

Стадия Лист Листов

Р I 3

ЦНИИЭПовнепром

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь тонколистовая =-20°C, т	090206	168	0,360		0,360
2	То же, =-30°C; -40°C, т	090206	168	0,319		0,319
3	Трубы стальные водогазопровод-					
4	ные м	137000	006	122,0		122,0
5	т	137000	168	0,242		0,242
6	Трубы стальные электросварные, м	137300	006	0,8		0,8
7	т	137300	168	0,005		0,005
8	Конвекторы стальные отопительные					
9	"Универсал-20" =20°C, экм	493520	084	45,8		45,8
10	То же, =-30°C экм	493520	084	46,7		46,7
11	То же, =-40°C экм	493520	084	51,3		51,3
12	Материалы лакокрасочные, кг	231000	168	82,5		82,5
13	Материалы теплоизоляционные	576000				
14	Асбопупшнур м3	576295	113		1,0	1,0
15	Плиты минераловатные, м3	576220	113		1,0	1,0
16	Фольгоизол м2	577451	055		17,5	17,5
17	Бризол м	006	006		47,0	47,0
18	Стеклóткостолит м2		055		115	115
19	Вариант с электрокалорифером					
20	Прокат черных металлов (готовый)					
21	Сортовой прокат обыкновенного					
22	качества					
23	25x25x3 т	093300	168	0,003		0,003
24	28x28x3 т	093300	168	0,001		0,001

Привязан

Инв. №

ОВ. ВМ

Лист

2

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Круг В10 т	093300	168	0,001		0,001
2	То же, В12 т	093300	168	0,001		0,001
3	То же, В16 т	093300	168	0,001		0,001
4	То же, В30 т	093200	168	0,001		0,001
5	Итого в натуральном виде: т		168	0,008		0,008
6	Сталь толстолистовая т	090205	168	0,002		0,002
7	Сталь тонколистовая $=-20^{\circ}\text{C}$, т	090206	168	0,271		0,271
8	То же, $=-30^{\circ}$; -40°C т	090206	168	0,233		0,233
9	Всего натуральной стали $=-20^{\circ}\text{C}$					
10	т		168	0,285		0,285
11	То же, $=-30^{\circ}\text{C}$, -40°C , т		168	0,247		0,247
12	в том числе по укрупненному					
13	сортаменту:					
14	Сталь среднесортная т	093200	168	0,001		0,001
15	Сталь мелкосортная т	093300	168	0,011		0,011
16	Сталь толстолистовая т	090205	168	0,002		0,002
17	Сталь тонколистовая $=-20^{\circ}\text{C}$, т	090206	168	0,271		0,271
18	То же, $=-30^{\circ}\text{C}$, -40°C , т	090206	168	0,233		0,233
19	Материалы лакокрасочные, кг	231000	168		82,5	82,5
20	Материалы теплоизоляционные	576000				
21	Плиты минераловатные м3	576220	113		0,5	0,5
22	Стеклотекстолит м2		055		12,0	12,0
23						
24						

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Об. ВМ

Лист

3

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код	Количество			
			материала	ед. изм.	тип	инд.
1	Сталь толстолистовая т	090205	I68		0,017	0,017
2	Всего натуральной стали т		I68		0,017	0,017
3	В т.ч. по укрупненному сортам:					
4	Сталь толстолистовая т	090205	I68		0,017	0,017
5	Трубы стальные					
6	Трубы водогазопроводные м	138500	006	43,0		43,0
7	т		I68	0,054		0,054
8	Всего труб стальных м	138500	006	43,0		43,0
9	т		I68	0,054		0,054
10	Трубы и детали трубопроводов					
11	из полиэтилена водопроводные, м	2248II	006	193,0		193,0
12	т		I68	0,035		0,035
13	Трубы и детали трубопроводов					
14	из пластмассы канализационные, м	2248II	006	48,0		48,0
15	Рукав резино-тканевый м	255000	006	76,0		76,0
16	Асбопукшнур м3	576600	II3		0,1	0,1
17	Фольгоизол м2	57745I	055		4,5	4,5
18	Раковина шт	494300	796	4		4
19	Умывальник шт	494400	796	2		2
20	Унитаз шт	494500	796	I		I

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ВК. ВМ

Ведомость потребности
в материалах
(трубы полиэтиленовые)

Стадия	Лист	Листов
Р	I	I

ЦНИИЭПовнепром

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Нач.от. Минц

Н.конт. Рубанова

ГИП Чижов

Гл.сп. Рубанова

Ст.инж. Попова

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код			Количество	
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Сталь толстолистовая т	090205	168		0,017	0,017
2	Всего натуральной стали т		168		0,017	0,017
3	в том числе по укрупненному					
4	сортаменту:					
5	Сталь толстолистовая т	090205	168		0,017	0,017
6	Трубы стальные	130000				
7	Трубы электросварные м	137300	006	5		5
8			168	0,017		0,017
9	Трубы водогазопроводные м	138500	006	231,0		231,0
10			168	0,375		0,375
11	Всего стальных труб м	130000	006	236,0		236,0
12			168	0,392		0,392
13	Трубы чугунные канализационные					
14	и фасонные части к ним, т	492500	168	0,693		0,693
15	Рукав резино-тканевый м	255000	006	76,0		76,0
16	Материалы лакокрасочные					
17	Грунтовка ГФ-02I т	231200	168		0,003	0,003
18	Эмаль ПФ-115 т	231200	168		0,005	0,005
19	Асболопущнур м3	576600	113		0,1	0,1
20	Фольгоизол м2	57745I	055		4,5	4,5

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Инва. № подл. | Подпись и дата | Взам инв. №

		Привязан			
Инва. №					
		ВК. ВМ			
Науч.от	Минп	Ведомость потребности в материалах	Стадия	Лист	Листов
Н.конт.	Рубанова		Р	1	2
ГИП	Чижов		ЦНИИЭПвнепром		
Гл.сп.	Рубанова				
Ст.инж.	Попова				

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Раковина шт	494300	796	4		4
2	Умывальник шт	494400	796	2)	2
3	Унитаз шт	494500	796	I		I
4)	
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

№ строка	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	(Для варианта с вентагрегатом)					
2	Труба полиэтиленовая					
3	ПНД 25С, ГОСТ 18599-83*, км	2248II	008		0,102	0,102
4	т	2248II	168		0,015	0,015
5	(Для варианта с эл.калорифером)					
6	=-20°, -30°C)					
7	Труба полиэтиленовая					
8	ПНД 25С, ГОСТ 18599-83*, км	2248II	008		0,162	0,162
9	т	2248II	168		0,025	0,025
10	То же, но ПНД 32С,	км	2248II	008	0,005	0,005
11	т	2248II	168		0,001	0,001
12	Металлорукав, РЗ-Ц-Х, 15 км		008		0,006	0,006
13	т		168		0,002	0,002
14	(Для варианта с эл.калорифером)					
15	Т = -40°C)					
16	Труба полиэтиленовая					
17	ПНД 25С, ГОСТ 18599-83* км	2248II	008		0,1625	0,1625
18	т	2248II	168		0,025	0,025
19	То же, ПНД 40С,	км	2248II	008	0,1625	0,005
20	т	2248II	168		0,0014	0,0014

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

ЭМ. ВМ

Ведомость потребности
в материалах

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2

ЦНИИЭПовцепром

Име. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Име. № подл.	Нач.от.	Мини	<i>[Signature]</i>
	Н. конт.	Мирошников	<i>[Signature]</i>
	ТИП	Чижов	<i>[Signature]</i>
	Рук.гр.	Мирошников	<i>[Signature]</i>
	Ст. инж.	Глейзер	<i>[Signature]</i>

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Металлорукав, РЗ-п-х, 15 км		008		0,006	0,006
2	Т		168		0,002	0,002
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						

ПИИ. № ПОДАТ. ПОДАНС. № ДОУС. ВЗРА. ИНВ. №

Привязан

Инв. №