

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-10-118.87

АМБУЛАТОРИЯ ВЕТПУНКТА ФЕРМ

КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

АЛЬБОМ IY

С М Е Т Ы

22453-04

ЦЕНЯ 9-62

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,  
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

807-10-118.87

АМБУЛАТОРИЯ ВЕТПУНКТА ФЕРМ  
КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА

## АЛЬБОМ IV

## С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	19,16/18,91 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	15,03/14,78 тыс.руб.
I м3 здания	38,39/37,75 руб.
I м2 общей площади	143,97/141,57 руб.

Примечание: Смета составлена для двух вариантов расположения здания амбулатории:

в числителе - показатели для варианта отдельно стоящего здания;

в знаменателе - показатели для варианта соблокированного здания.

РАЗРАБОТАН  
проектным институтом  
"Гипроагрохим"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие  
институтом "Гипроагрохим"  
приказ от 30.06.87г. № 2-Э

Главный инженер института

 В.В.Афанасьев

Главный инженер проекта

 Ю.М.Борисов

Начальник ОКП-I

 В.А.Гринкевич

## СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	6
2		Объектная смета № I к типовому проекту амбулатория ветпункта ферм крупного рогатого скота	9
3	I-I	Общестроительные работы	II
4	-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	43
5	I-2	Водопровод холодной воды	45
6	I-3	Водопровод горячей воды	52
7	I-4	Канализация бытовая	56
8	I-5	Канализация производственная	60
9	I-6	Отопление	64
10	I-7	Узел управления	68
II	I-8	Теплоснабжение установки ПЕ-I	73
I2	I-9	Вентиляция	77
I3	I-10	Электроосвещение	81

1	2	3	4
I4	I-II	Силовое электрооборудование	88
I5	I-I2	Пожарная сигнализация	93
I6	I-I3	Технологическое оборудование	97
I7		Приложение № I на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой $-20^{\circ}\text{C}$ для III снегового района	I02
I8		Приложение № 2 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой $-40^{\circ}\text{C}$ для III снегового района	I06
I9		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I12
20		Приложение № 3 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой $-20^{\circ}\text{C}$ для II снегового района	I15
2I		Приложение № 4 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой $-30, -40^{\circ}\text{C}$ для II снегового района	I17
22		Объектная смета № 2 к типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (Вариант отдельно стоящей амбулатории)	I20

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
23	2-1	Общестроительные работы	I22
24		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете - 2-1	I56
25	2-2	Водопровод холодной воды	I58
26	2-3	Водопровод горячей воды	I64
27	2-4	Канализация бытовая	I68
28	2-5	Канализация производственная	I72
29	2-6	Отопление	I76
30	2-7	Узел управления	I80
31	2-8	Теплоснабжение установки	I85
32	2-9	Вентиляция	I88
33	2-10	Электроосвещения	I92
34	2-11	Силовое электрооборудование	I99
35	2-12	Пожарная сигнализация	204
36	2-13	Технологическое оборудование	208
37		Приложение № 5 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 20°C для III снегового района	213

I	2	3	4
38		Приложение № 6 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 40°C для III снегового района	217
39		Ведомость потребности в производственных ресурсах	223
40		Приложение № 7 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -20°C для II снегового района	225
41		Приложение № 8 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -30, -40°C для II снегового района	228
42	3-4	Канализация бытовая (Вариант применения чугунных труб)	230
43	3-2	Водопровод холодной воды (Вариант применения чугунных труб)	234
44	4-2	Водопровод холодной воды (Вариант применения пластмассовых труб)	240
45	5-2	Водопровод холодной воды (Вариант применения пластмассовых труб)	246

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство амбулатории ветпункта ферм  
крупного рогатого скота

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141.

2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "Гипроагрохим" в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП IV-2-82.

3. Сметная стоимость общестроительных работ и сантехнических работ определена по БРЕР I территориального района (подрайон Ia) и сметным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области, в ценах 1984 года.

4. Накладные расходы приняты на основании СН 227-82\*

- строительные работы
- внутренние санитарно-технические работы 13,3%
- металлоконструкции 8,6%
- монтаж оборудования 80 %
- электромонтажные работы 87%

на основании постановления Совета Министров СССР от 28.03.83г. № 249  
Плановые накопления 8%

5. Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1982 г. Начисления на оборудование принято в размере

- запасные части 20%
- тара и упаковка 20%
- транспортные расходы 30%
- заготовительно-складские расходы I, 2%

6. Стоимость монтажных работ по ценникам на монтаж оборудования, введенных в действие с I января 1984 года.

7. Стоимость материалов, неучтенных ценниками на монтаж оборудования, принята по ценнику № I средних районных сметных норм Госстроя СССР.

8. Потребность производственных ресурсов в сметах определена по СНиП ч. IV-2-82

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

По земляным работам предусмотрены:

а) следующие группы грунтов:

- растительный слой I группы с  $\gamma = 1250$  кг/м<sup>3</sup> для остальных видов земляных работ
- II группы с  $\gamma = 1800$  кг/м<sup>3</sup>.

б) фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80, типоразмеров I, под кирпичные вставки - ленточные бетона

в) фундаментные балки - сборные железобетонные по серии I.415-I в. I, типоразмеров I, фермы металлодеревянные по серии I.063.9-2, типоразмеров I.

Колонны - сборные железобетонные по серии I.823.I-2 в. I, типоразмеров I

- г) Трехслойные железобетонные стеновые панели по серии I.832.I-8, типоразмеров I, кирпичные
- д) Перегородки - кирпичные
- е) Покрытие - плиты с клефанерными ребрами по серии I.865.9-Ю в.I, типоразмеров I
- ж) Кровля - из асбестоцементных листов унифицированного профиля
- з) Окна - деревянные по ГОСТ I2506-8I, типоразмеров I
- и) Двери - деревянные по ГОСТ 24698-8I, типоразмеров 2, по ГОСТ 6629-74, типоразмеров 4
- е) Наружная отделка - кирпичные вставки с расшивкой швов
- л) Внутренняя отделка - штукатурка, окраска, известковая побелка

Главный инженер проекта



Борисов

Руководитель группы



Червникова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 18,91 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I. Расчетную единицу

(I м2 общей площади здания) 174,23 руб.

2. I м3 объема здания 48,30 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							НУЧП Техничко-экономические показатели				
			строит. работ	монтаж. работ	обор.	прочих затрат	Всего в т.ч.		един. изм.	кол. машин	стоим. ед. изм. в руб.			
			4	5	6	7	8	9				10	11	12
I	I-1	Общестроительные работы	11,48	-	-	-	11,48	-	-	-	м3	391,48	29,32	
2	I-2	Водопровод холодной воды	0,48	-	-	-	0,48	-	-	-	"	"	1,23	
3	I-3	Водопровод горячей воды	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	"	"	0,43	
4	I-4	Канализация бытовая	0,16	-	-	-	0,16	-	-	-	"	"	0,41	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	I-5	Канализация производственная	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-	m3 391,48	0,64	
6	I-6	Отопление	0,29	-	-	-	0,29	-	-	-	" "	0,74	
7	I-7	Узел управления	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	" "	0,48	
8	I-8	Теплоснабжение установки ПЕ_1	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	" "	0,20	
9	I-9	Вентиляция	0,47	-	-	-	0,47	-	-	-	" "	1,20	
10	I-10	Электроосвещение	-	0,90	-	-	0,90	-	-	-	" "	2,30	
11	I-11	Силовое электрооборудование	-	0,16	0,10	-	0,26	-	-	-	" "	0,67	
12	I-12	Пожарная сигнализация	-	0,06	-	-	0,06	-	-	-	" "	0,16	
13	I-13	Технологическое оборудование	-	0,09	4,03	-	4,12	-	-	-	" "	10,52	
		ИТОГО	13,57	1,21	4,13	-	18,91	-	-	-	" "	48,30	

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник ОКП-1  
 Составила ст. инженер  
 Проверила рук. группы



Афанасьев  
 Борисов  
 Гринкевич  
 Фимкина  
 Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту амбулатории ветпункта фермы крупного рогатого скота  
На общестроительные работы

Основание: чертежи АС1\*АСВ ,А-I  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость II,48 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1 м2 общей площади здания) 109,96 руб.  
2. 1 м3 объема здания 29,32 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норматив- ная ус- ловно- чистая продукция		
					Всего	в том числе основ-экспл. ная машин з/плата в т.ч з/плата	Всего	в том числе основ-экспл. ловно- ная машин з/плата в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		А. Подземная часть I. Земляные работы									
I	I-276 32-I таб.3	Предварительная плани- ровка площади буль- дозером мощностью 59кВт (75 л.с.) цена: 0,86хI,I	I000м2	0,264	0,95	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 29-I I-237 т.29-9 тчт 3	Срезка растительного грунта I группы буль- дозером мощностью до 59 кВт (75 л.с.) с перемещением до 50 м цена: (33,8+27,7x4)x xI,I	1000м3	0,032	159,06	-	-	5	-	-	-
3	I-I83 23-4 тчт 3	Погрузка раститель- ного грунта I группы экскаватором с ковшом емкостью 0,25 м3 на автомобиле-самосва- лы цена: 136+126x39x0,20	1000м3	0,032	161,28	-	-	5	-	-	-
4	ССЦ ч.1 стр.28	Транспорт грунта на расстояние I км вес: 32xI,2	т	38,4	0,29	-	-	11	-	-	-
5	I-I94 25-I тчт 3	Работа на отвале для отвозимого грунта I группы цена: 10,7+9,26x0,1	1000м3	0,032	11,63	-	-	1	-	-	-
6	I-65 12-5 тчт 3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом емкостью 0,25м3 в отвал цена: 143+137,58x0,20	1000м3	0,016	170,52	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I 0	II	I 2
7	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную в траншеях под каналы	100м3	0,02	74,5	-	-	I	-	-	-
8	I-96 80-2 т.ч.3,67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях цена: 74,5х1,2	100м3	0,01	89,40	-	-	I	-	-	-
9	I-23I 29-2 I-238 29-9 тчт 3 п.3,48	Перемещение ранее разработанного грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (8 л.с.) на расстояние 60 м	1000м3	0,019	215,80	-	-	4	-	-	-
10	I-23I 29-2 I-238 29-9 к-5 тчт 3 п.3,48	Перемещение грунта II группы бульдозе- ром мощностью до 59 квт (80 л.с.) из резерва для обратной засыпки и подсыпки под поля на расстояние 60 м цена: (40,8х0,85+32,3х х5)х1,1	1000м3	0,019	215,80	-	-	4	-	-	-
II	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,03	46,0	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I2	I-257 3I-2 I-268 3I-13 об. доп. I кч II тчч 3	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9+10,8xII)x xI,I		1000м3	0,006	151,47	-	-	I	-	-	-
I3	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками		100м3	0,06	9,69	-	-	I	-	-	-
I4	I-994 85-1 тчп I,2	Подсыпка разрыхлен- ного грунта II группы под полы вручную с перемещением передвиж- ными транспортерами		100м3	0,27	49,60	-	-	I3	-	-	-
I5	I-968 8I-2	Разравнивание и уплотнение подсыпки под полы		100м3	0,27	46,0	-	-	I2	-	-	-
I6	I-184 23-5 тчч 3	Разработка лишнего (недостающего) грунта II группы экска- ватором с ковшом емкостью 0,25м3 с погрузкой на автомобили- самосвалы цена: I69+I57,1x0,20		1000м3	0,017	200,42	-	-	3	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		массой до 5т объемом более 0,3м3 до I м3 марки IФ12-12-1-4 шт.	м3	2,2	59,2	-	-	130	-	-	-
4	ССЦ том I т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,068	250	-	-	17	-	-	-
5	То же п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,004	413	-	-	2	-	-	-
6	То же п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,004	178	-	-	1	-	-	-
7	7-15 1-15 ССЦ том I п.2-2	Укладка балок фунда- ментных длиной 6 м цена: 6,5+21,9x0,0042	шт	4	6,59	-	-	26	-	-	-
8	ССЦ том I п.9_348	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок из бето- на М-200 длиной более 3 м до 6 м трапеци- дального сечения ФБ6-I- -4 шт.	м3	2,48	67,9	-	-	168	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ССЦ том I т.3-1 п.1	Стоимость арматуры класса А-1	т	0,034	229	-	-	8	-	-	-
10	ССЦ том I п.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,146	250	-	-	37	-	-	-
11	6-20 1-20 ССЦ том I п.1-3 п.1-4	Устройство фундамен- тов ленточных из бетона цена: 31,7+(26,6-25,8) x1,02	м3	5,09	32,52	-	-	166	-	-	-
12	6-13 1-13 ССЦ том I п.1-3 п.1-4	Устройство набетонки по фундаментам из бетона М-150 под фундаментные балки цена: 34,4+(26,6-25,8) x1,02	м3	0,3	35,22	-	-	11	-	-	-
13	8-13 4-1 ССЦ том I п.2-1 п.2-27	Горизонтальная гидро- изоляция на отметке -0,03 и цементного раствора состава 1:2 цена: 86,5+(24,1-19,8) x3,1	100м2	0,09	99,83	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	603	-	-	-
		ИТОГО по подземной части	руб.	-	-	-	-	680	-	-	-
		3. Каркас									
I	7-3I 3-I	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2т	шт	4	8,67	-	-	35	-	-	-
2	ССЦ том I п.9-5	Стоимость сборных железобетонных колонн из бетона М-200 массой до 5т, длиной от 3 м до 12 м объемом более 0,2 м3 до I м3 цена: 80,6-0,82х2	м3	1,2	78,96	-	-	95	-	-	-
3	ССЦ том I т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,063	250	-	-	16	-	-	-
4	ССЦ том I т.3-1 п.6	То же, класса Вр-I	т	0,018	32I	-	-	6	-	-	-
5	ССЦ том I т.3-1 п.13	То же, закладных деталей	т	0,023	4I3	-	-	9	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
6	ССЦ том I т.3-1 п.1	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,023	178	-	-	4	-	-	-
7	I4-6 4-1	Установка металло- деревянных ферм марки ФМД9-1500	шт	2	17,60	-	-	35	-	-	-
8	ССРСЦ ч.2р.2 п.381	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	0,848	295	-	-	250	-	-	-
9	ССРСЦ ч.2р.1 п.2095	Стоимость металло- конструкций	т	0,2	393	-	-	79	-	-	-
10	ССЦ том I т.3-1 п.13	Стоимость стальных насадок	т	0,033	413	-	-	14	-	-	-
11	Пр-нт 07-27-01	Стоимость метизов	т	0,01	800	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	10-28	Установка связей и распорок	м3	0898	110	-	-	99	-	-	-
I3	7-285 17-I	Установка соединительных элементов (наконечников)	т	0,022	362	-	-	8	-	-	-
I4	10-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	1,75	3.82	-	-	7	-	-	-
I5	ССЦ т.3-I п.18	Металлизация соединительных элементов	т	0,043	178	-	-	8	-	-	-
		ИТОГО по 3 разделу	руб.	-	-	-	-	673	-	-	-
		в том числе металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	79	-	-	-
		4. Стены									
I	8-30 5-I	Кирпичная кладка наружных стен из керамического кирпича М-75 на растворе М 25 при высоте этажа до 4м	м3	15,3	34,2	-	-	523	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		50 мм из минераловатных плит по ГОСТ 9573-72 =125кг/м2 на синтетическом связующем с проемами цена: 17,25x0,6	м2	47,89	17,85	-	-	855	-	-	-
7	Пр-нт 06-08 прим. п.14 стр.202	Добавляется на установку оконного и дверного блока цена: 1,55x1,02	п.м.	46,72	1,58	-	-	74	-	-	-
8	ССЦ том I п.195 к-1,02	Транспорт стеновых панелей цена: 6,92x1,02	т	13,275	7,06	-	-	94	-	-	-
9	Пр-нт 06-08 тщп 1,6 стр.3	Реквизит панелей цена: 0,8x1,02	м3	10,79	0,8	-	-	8	-	-	-
10	ССРСЦ ч.2р.2 п.172 сб.доп. в.1 п.111	Стоимость оконных блоков марки СВД12-18 по ГОСТ 12506-81 с учетом масляной окраски цена: 15,2+1,65x0,37	м2	14,14	15,81	-	-	224	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	15-747 202-I	Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	100м2	0,14	222	-	-	3I	-	-	-
I2	ССРСЦ ч.1р.1 п.435	Стоимость оконных приборов	компл.	7	1,72	-	-	12	-	-	-
I3	ССЦ том I т.3-I п.13	Стоимость соедини- тельных изделий	т	0,028	4I3	-	-	12	-	-	-
I4	ССЦ том I т.3-I п.18	Металлизация соедини- тельных изделий	т	0,028	178	-	-	5	-	-	-
I5	7-703 5I-3	Устройство гермети- зации вертикальных швов минераловатным утеплителем	100м шва	0,05	58,7	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по 4 разделу	руб.	-	-	-	-	1943	-	-	-
		5. Покрытие									
I	14-12 т.6	Установка плит пок- рытия облегченных асбестоцементных	100м3	1,07	210	-	-	225	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	Доп.к пр-нту 06-19 п.2-III прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 63-8  цена: (147-5x0,3x8,91) x1,02	шт	8	136,31	-	-	1091	-	-	-
3	Доп.к пр-нту 06-19 п.2-II5 примп.3	Стоимость плиты ПАТ63-В1-8  цена: (155-5x0,3x8,82) x1,02	шт	4	144,61	-	-	578	-	-	-
4	ССЦ т.1 прим.1 п.255 пр.06-19 тщп 5	Надбавка на тран- спортные расходы и реквизит  цена: (0,8+7,17)x1,02	т	5,32	8,13	-	-	43	-	-	-
5	7-285 17-1	Установка соединитель- ных элементов	т	0,044	362	-	-	16	-	-	-
6	ССЦ том I т.3-1 п.18	Металлизация соеди- нительных элементов	т	0,044	178	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	10-28 т.4-1	Укладка деревянных брусьев в местах расположения ветшахт Узел 1,2 лист АС-8	м3	0,24	110	-	-	26	-	-	-
8	10-191 36-1	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	м3	0,11	106	-	-	12	-	-	-
9	10-191 36-1	Устройство карнизных щитов из 2 досок	м3	0,33	106	-	-	35	-	-	-
10	10-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,68	3,82	-	-	3	-	-	-
11	8-59 7-3	Установка металлической сетки	т	0,002	421	-	-	1	-	-	-
12	7-753 63-2	Укладка асбестоцементных листов	100м2	0,04	198	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	ССРСЦ ч.1р.1 п.31	Стоимость асбестоце- ментного листа	100 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-
I4	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	1,86	14	-	-	26	-	-	-
I5	ССРСЦ ч.1р.4 п.4 стр.81	Стоимость минерало- ватной ваты объем: 1,86х0,96	м3	1,79	13,5	-	-	24	-	-	-
I6	7-707 51-6	Герметизация продоль- ных швов мастикой УМС-50	100м	0,48	91,8	-	-	44	-	-	-
		ИТОГО по 5 разделу	руб.	-	-	-	-	2146	-	-	-
		6. Кровля									
I	12-269 6-3	Устройство кровель из волнистых асбесто- цементных листов унифицированного про- филя толщиной 7,5 мм	100м2	1,35	211	-	-	285	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	10-28 4-I	Укладка брусков на стены по осям А и Б по узлу 7 по серии I.832.1-8 вып.0	м3	0,08	110	-	-	9	-	-	-
3	10-20I 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	0,08	3,82	-	-	1	-	-	-
4	7-742 59-4	Устройство гребенки из волнистых асбесто- цементных листов	100м2	0,06	151	-	-	9	-	-	-
5	12-272 6-5	Герметизация соеди- нений между асбесто- цементными листами	100м2	1,35	9,56	-	-	13	-	-	-
		ИТОГО по 6 разделу	руб.	-	-	-	-	317	-	-	-
		7. Двери									
I	10-105 20-I	Установка дверных блоков в наружных каменных стенах площадью проема до 3м2	м2	4,75	1,45	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	10-140 26-I	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах при площади до 3 м2	м2	2,68	1,34	-	-	4	-	-	-
3	10-107 20-3	Установка дверных блоков в перегородках при площади проема до 3 м2	м2	23,22	2	-	-	46	-	-	-
4	ССРСЦ ч.2р.2 п.234 доп.цен в.1п.177	Стоимость дверных блоков ДН21-13 по ГОСТ 24698-81 с масляной окраской за 2 раза цена: 16,9+2,48x0,37	м2	2,68	17,82	-	-	48	-	-	-
5	ССРСЦ ч.2р.2 п.230 сб, доп. в.1 п.177	Стоимость дверных блоков ДН21-10 по ГОСТ 24698-81 с учетом масляной окраски за 2 раза цена: 16,9 + 2,48 x 0,37	м2	2,07	17,82	-	-	37	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
6	ССРСЦ ч.2р.2 п.219 сб.доп. вып.1 п.169	Стоимость дверных блоков ДГ21-10 по ГОСТ 6629-74 с учетом масляной окраски за 2 раза цена: 13,5+2,01x0,37	м2	10	14,24	-	-	142	-	-	-
7	ССРСЦ ч.2р.2 п.219	То же, с учетом ок- раски эмалью	м2	2	13,5	-	-	27	-	-	-
8	ССРСЦ ч.2р.2 п.219 сб.доп. в.1 п.167	То же, ДГ21-12 с уче- том масляной окраски за 2 раза цена: 13,5+1,9x0,37	м2	4,84	14,20	-	-	69	-	-	-
9	ССРСЦ ч.2р.2 п.218	То же, ДГ 21-9 с учетом окраски эмалью	м2	3,6	14,2	-	-	51	-	-	-
10	ССРСЦ ч.2р.2 п.217 сб. доп.в.1	То же, ДГ21-7 с учетом масляной ок- раски за 2 раза цена: 15+2,58x0,37	м2	2,78	15,95	-	-	44	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	ССРСЦ ч.1р.1 п.446	Стоимость дверных приборов для входных однопольных дверей	комп.	2	6,73	-	-	13	-	-	-
I2	ССРСЦ ч.1р.1 п.448	Стоимость дверных приборов для однопольных внутренних дверей	комп.	12	2,97	-	-	36	-	-	-
I3	7-701 51-1	Устройство гермети- зации дверных блоков в кирпичных стенах прокладками в I слой	100м	0,05	42,3	-	-	2	-	-	-
I4	10-205 38-2	Пропитка дверных блоков огнезащитным составом	10м2	0,56	6,64	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по 7 разделу	руб.	-	-	-	-	530	-	-	-
		8. Перегородки									
I	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона М-100	м3	4,29	29,3	-	-	126	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	8-45 5-9	Устройство перегородок неармированных при высоте зданий до 4 м из керамического кирпича	100м2	1,39	472	-	-	656	-	-	-
3	8-13 4-1	Горизонтальная изоляция перегородок из цементного раствора состава 1:2 цена: 86,5+(24,1-19,8) х3,1	100м2	0,065	99,83	-	-	6	-	-	-
4	8-27 4-7	Обмазка горячим битумом в 2 слоя по узлу I лист АС-2	100м2	0,14	90	-	-	13	-	-	-
5	26-19 4-6	Изоляция перегородок минераловатными плитами	м3	2,38	8,05	-	-	19	-	-	-
6	ССРСЦ ч.1р.4 п.116	Стоимость минераловатных плит М-150 ГОСТ 10140-80 толщиной 60 мм объем: 2,38х1,03	м3	2,45	43,6	-	-	107	-	-	-
		ИТОГО по 8 разделу	руб.	-	-	-	-	927	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		9. Полы Тип I-46 м2									
7	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,46	43,3	-	-	20	-	-	-
8	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм	м3	1,44	29,3	-	-	42	-	-	-
9	II-57-I 8-3	Стяжка керамзито- бетона М-50 толщи- ной 20 мм	100м2	0,18	82,6	-	-	15	-	-	-
10	II-206 28-I ССРСЦ ч. I р. I п. 190 II-47 3-5 II-48 3-6 к-3	Устройство покрытий на битумной мастике из линолеума толщиной 5 мм  цена: 42I-I 260x0,05+45,8 +I4,2x3	100м2	0,18	44,640	-	-	80	-	-	-
		Тип 4 - I7,68 м2									
II	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,18	42,3	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	II-II I-2	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 100 мм	м3	1,77	29,3	-	-	52	-	-	-
I3	8-19 4-3	Гидроизоляция в 2 слоя гидроизолом на битумной мастике	100м2	0,18	280	-	-	50	-	-	-
I4	II-139 2I-2 ССРСЦ ч.Ір.І п.І53 ч.Ір.І3 п.І01	Устройство покрытий из керамических кислотоупорных плиток на битумной мастике цена: 464+(3,56-3,54) x101	100м2	0,18	466,02	-	-	84	-	-	-
		Тип 5 - 4,22 м2									
I5	II-2 I-2	Уплотнение грунта цебнем	100м2	0,04	43,3	-	-	2	-	-	-
I6	II-II I-II	Подстилающий слой из щебня М-100 толщиной 10 мм	м3	0,4	29,3	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	II-139 2I-2	Устройство покрытий на битумной мастике из керамических плиток  Дезковрик 1500x1000	100м2	0,04	464	-	-	19	-	-	-
18	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 150 мм	м3	0,45	29,3	-	-	13	-	-	-
19	II-55 8-I ССЦ том I п.2-5 п.2-2	Цементно-песчаный раствор М-50 толщиной 20 мм  цена: 70-(25,9-2I,9)x2,04	100м2	0,03	61,84	-	-	2	-	-	-
20	8-19 4-3	Гидроизоляция из 2-х слоев гидроизола на битумной мастике	100м2	0,03	280	-	-	8	-	-	-
21	II-55 8-I II-56 8-2	Цементно-песчаная стяжка толщиной 25 мм цена: 70 + 13,6	100м2	0,03	83,60	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22	11-50 7-1	Укладка слоя керам- зитового гравия объем- ным весом 600 в зоне примыкания полов к наружным стенам	м3	4,86	16,1	-	-	78	-	-	-
		ИТОГО по 9 разделу	руб.	-	-	-	-	728	-	-	-
		10. Наружная отделка									
I	13-131 16-4	Огрунтовка стеновых панелей лаком ПФ-170	100м2	0,48	8,83	-	-	4	-	-	-
2	13-138 17-2 ССРС п.202 п.203	Окраска панелей эмалью ПФ-115 в 3 слоя цена: /10,9+(1170-1070)х х0,009/х3	100м2	0,48	35,40	-	-	17	-	-	-
3	12-277 8-2	Обделка на фасадах из оцинкованной стали	100м2	1,29	9,43	-	-	12	-	-	-
4	15-210 52-3	Штукатурка дверных откосов	100м	0,06	34,6	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по разделу X	руб.	-	-	-	-	35	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Внутренние работы											
I	15-501 152-1	Клеевая побелка потолка	100м2	0,85	8,44	-	-	7	-	-	-
2	15-510 153-3	Известковая побелка потолка по дереву	100м2	0,1	2,73	-	-	1	-	-	-
3	15-545 158_2	Масляная окраска потолка	100м2	0,04	53,3	-	-	2	-	-	-
4	15-294 59-1	Затирка швов из сборных плит под окраску	100м2	0,94	8,17	-	-	8	-	-	-
5	15-298 60-1	Штукатурка по сетке стен	100м2	0,40	386	-	-	154	-	-	-
6	15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании	100м2	0,14	73	-	-	102	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
7	15-254 55-1-11	Простая цементно-известковая штукатурка по камню и бетону стен	100м2	1,79	85,1	-	-	152	-	-	-
8	15-82 14-1	Облицовка поверхностей внутри зданий керамическими глазурованными плитками	100м2	1,03	422	-	-	435	-	-	-
9	15-55I 158-8	Простая масляная окраска стен по штукатурке и сборным конструкциям	100м2	0,88	45,3	-	-	40	-	-	-
10	15_508 153-1	Известковая окраска по штукатурке стен	100м2	0,36	5,84	-	-	2	-	-	-
11	15-535 156-4-23	Окраска стен эмалью перхлорвиниловой	100м2	0,92	61,2	-	-	56	-	-	-
12	15-50I 152-1	Клеевая побелка	100м2	0,36	8,44	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	13-138 17-2 ССРСЦ ч.1 п.202 п.203	Пентафталевая окраска деревянных конструкций ферм за 3 раза ПФ-115 цена: /10,9+(1170-1070)х х0,009х3	100м2	0,26	35,40	-	-	9	-	-	-
14	13-153 18-6 ССРСЦ ч.1 п.202 п.203	Окраска металлокон- струкций ферм эмалью за 2 раза ПФ-115 цена: /10,3+(1170-1070)х х0,008х3	100м2	0,06	22,20	-	-	1	-	-	-
15	15-277 56-1	Штукатурка внутрен- них дверных откосов	м2	0,01	215	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по XI разделу	руб.	-	-	-	-	882	-	-	-
		ХII. Прочие работы									
		Прямки									
1	8-10 3-1	Песчаное основание под прямик	м3	0,48	9,31	-	-	4	-	-	-
2	6-1-1 1-1	Устройство днища прямки из бетона	м3	0,6	28,4	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	6-90 11-1	Устройство стен приямка из бетона М-100	м3	1,61	32,2	-	-	52	-	-	-
4	8-27 4-7	Боковая битумная изоляция за 2 раза	100м2	0,12	90	-	-	11	-	-	-
5	34-304 55-1	Настил из рифленой стали	10м2	0,1	221	-	-	22	-	-	-
6	6-83 9-8	Установка закладных деталей МН-548 арматуры класса А-1, ходовых скоб МН-1, МН-554  Канал	т	0,022	441	-	-	10	-	-	-
7	8-10 3-1	Устройство песчаной подготовки под канал	м3	0,1	9,31	-	-	1	-	-	-
8	7-723 54-1	Устройство сборных железобетонных каналов из сборных железобетон- ных лотков перекрытых плитами	м3	0,122	6,93	-	-	1	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
9	ССЦ том I п.8-52I	Стоимость сборных железобетонных лотков из бетона М-200 объемом до 0,2 м3 ЛД-8-2 шт. цена: 75,3-0,82x2	м3	0,082	73,66-	-	-	6	-	-	-
10	ССЦ том I п.8-503	Стоимость сборных железобетонных плос- ких плит из бетона М-200 П-5-2 шт. цена: 60,8-0,82x2	м3	0,04	59,26	-	-	2	-	-	-
11	ССЦ том I т.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,003	250	-	-	I	-	-	-
12	То же п.6	Стоимость арматуры класса Вр-I	т	0,00I	32I	-	-	I	-	-	-
13	То же п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,002	4I3	-	-	I	-	-	-
14	8-27 4_7	Обмазка каналов горячим битумом за 2 раза	100м2	0,0I	90	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Отмостка									
I5	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,24	43,3	-	-	10	-	-	-
I6	27-173 43-1 27-174 43-2 к-3	Щебеночное основание толщиной 150 мм цена: 230+16,5x3	100м2	0,24	279,50	-	-	67	-	-	-
I7	27-169 42-1	Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25 мм	100м2	0,24	156	-	-	37	-	-	-
		Крыльцо									
I8	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,04	43,3	-	-	2	-	-	-
I9	II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 150мм	м3	0,63	29,3	-	-	18	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	II-69 II-3	Покрытие из цементно песчаного раствора М_200 толщиной 20 мм	100м2	0,04	84,7	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по XII разделу	руб.	-	-	-	-	267	-	-	-
		ИТОГО по надземной части	руб.	-	-	-	-	8449	-	-	-
		ИТОГО по А+Б	руб.	-	-	-	-	9129	-	-	-
		в т.ч. металлоконст- рукции	руб.	-	-	-	-	79	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1494	-	-	-
		Накладные расходы 8,6%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	10630	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	850	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	11480	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила инженер  
Проверила рук. группы

*Борисов* Борисов  
*Гринкевич* Гринкевич  
*Фимкина* Фимкина  
*Черевникова* Черевникова

## С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол. един. изм.	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция	Уд. вес стоим. констр. элемента или вида работ % к общей стоимости по смете			
				прямые затраты	накладные расходы	план. накоплен. по % от стоим. по гр. 8	Все-го по осн. экспл. з/ маш. пл.	в т.ч.	в в-се-накл. по % от суммы коп. гр. по гр. 7					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. Подземная часть														
1.	Земляные работы	м3	68	77	16,5	13	7	97	-	-	-	-	-	0,85-1,43
2	Фундаменты	м3	11,64	603	"	99	56	758	-	-	-	-	-	6,60/65,12
ИТОГО по подземной части		руб.	-	680	-	112	63	855	-	-	-	-	-	7,45
Надземная часть здания														
	Каркас	м3	2,95	594	16,5	98	55	747	-	-	-	-	-	6,51/ 253,22

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Металлоконструкции	руб.	-	79	8,6	7	7	93	-	-	-	-	-	-	0,82/-
Стены	м3	25,13	1943	16,5	321	181	2445	-	-	-	-	-	-	21,30/ 96,70
Покрытие	м2	107	2146	"	354	200	2700	-	-	-	-	-	-	23,52/ 25,23
Кровля	м2	135	317	"	52	30	399	-	-	-	-	-	-	3,48/2,96
Двери	м2	27,97	530	16,5	87	49	666	-	-	-	-	-	-	5,80/ 23,81
Перегородки	м2	139	928	"	153	86	1166	-	-	-	-	-	-	10,16/8,39
Полы	м2	95,98	728	"	120	68	916	-	-	-	-	-	-	7,98/7,85
Наружная отделка	м2	177	35	"	6	3	44	-	-	-	-	-	-	0,38/0,25
Внутренняя отделка	м2	486	882	"	146	82	1110	-	-	-	-	-	-	9,67/2,28
Прочие работы	руб.	-	267	"	44	25	336	-	-	-	-	-	-	2,93/-
ИТОГО по надземной части	руб.	-	8449		1389	786	10622	-	-	-	-	-	-	92,55
ВСЕГО по сводке	руб.	-	9129		1500	849	11477	-	-	-	-	-	-	100,0

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила  
Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Фимкина*  
*Черезникова*

Борисов  
Гринкевич  
Фимкина  
Черезникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота

На водопровод холодной воды

Основание: спецификации ВКСО I+7, Ал. II  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,48 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
I. Расчетную единицу  
(I м2 общей площади здания) 4,60 руб.  
2. I м3 объема здания 1,23руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативная условно-чистая продукция	
					Всего	в том числе	в том числе	Всего	в том числе	в том числе		
					осн.	экспл.	з/пл. машин	осн.	экспл.	з/пл. машин		
					в т.ч. з/плата			в т.ч. з/плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	I2	
I. Санитарно-технические работы												
I	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб диаметром 65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-2I 3-2	Фасонные части чугунные диаметром 65мм	т	0,0I	468	-	-	5	-	-	-
3	16-4I 7-3	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15x2,5мм	м	15	1,2	-	-	18	-	-	-
4	16-42 7-3	То же, диаметром 20x2,5 мм	м	7,5	1,35	-	-	10	-	-	-
5	16-43 7-3	То же, диаметром 25x2,8 мм	м	7,5	1,36	-	-	10	-	-	-
6	16-46 7-4	То же, диаметром 50x3 мм	м	20	2,2I	-	-	44	-	-	-
7	16-43 7-3 ц.1ч.1 п.5I п.15	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных тонкостенных труб диаметром 25x2,8 мм	м	4,5	1,18	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I6-2I9 -22	Испытание системы водопровода гидрав- лическим давлением	100м	0,5I	3,94	-	-	2	-	-	-
9	I6-I35 I2-I	Счетчик холодной воды ВСКМ-32	шт	I	I,6	-	-	2	-	-	-
10	ц.Ич.Ш п.2336	Стоимость счетчика	шт	I	52	-	-	52	-	-	-
11	I8-227 I5-3	Манометр общего назначения ОБМ-100х6,0	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
12	I6-117 I2-I	Задвижки параллель- ные 30ч6р диаметром 50 мм	шт	3	I7,4	-	-	52	-	-	-
13	ц.Ич.Ш п.85	Стоимость вентилей I5ч8р2 диаметром I5 мм	шт	6	I,25	-	-	8	-	-	-
14	ц.Ич.Ш п.86	То же, диаметром 20 мм	шт	3	I,48	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	ц.Ич.Ш п.87	То же, диаметром 25 мм	шт	1	1,82	-	-	2	-	-	-
I6	ц.Ич.Ш п.88	То же, диаметром 32 мм	шт	1	2,22	-	-	2	-	-	-
I7	I6-185 I6-2	Вентили поливочные диаметром 20 мм 25 мм	шт	3	2,07	-	-	6	-	-	-
I8	ц.Ич.Ш п.1483	Рукава резино- тканевые диаметром 20 мм	м	20	1,81	-	-	36	-	-	-
I9	ц.Ич.Ш п.1484	То же, диаметром 25 мм	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	373	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	50	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	423	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	34	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	457	-	-	-
		П. Строительные работы									
20	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неоцинкованных трубопроводов	м2	0,72	0,605	-	-	I	-	-	-
2I	I5-649 I66-4- -32	Окраска кузбасским лаком чугунных трубопроводов	м2	3,7	0,123	-	-	I	-	-	-
22	I-65 I2-5 тч 3	Разработка грунта II группы экскавато- ром с ковшом Вмести- мостью 0,25м3 в отвал цена: I43+I37,58x0,2	I000м3	0,029	I70,52	-	-	5	-	-	-
23	I-960 80-2 тч 3,67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях цена: 74,5xI,2	I00м3	0,0I	89,4	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-10-118,87

А-IV

50

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,09	46	-	-	4	-	-	-
25	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб.дв. I тчт 3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9+10,8xII)x xI,I	100м3	0,02I	15I,47	-	-	3	-	-	-
26	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,2I	9,69	-	-	2	-	-	-
27	6_13 I-13	Упоры бетонные из бетона М-100	м3	0,02	34,4	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-

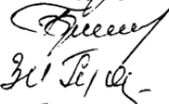
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по П разделу	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	480	-	-	-

Главный инженер проекта



Борисов

Начальник ОКП-1



Гринкевич

Составила инженер



Талбаева

Проверила рук. группы



Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
На водопровод горячей воды

Основание: спецификации ВКСО I+7, Ал.П  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1 м2 общей площади здания) 1,63 руб.  
2. 1 м3 объема здания 0,43 руб.

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе			Всего в том числе			Норматив- ная условно- чистая продукция
					осн.	экспл.	з/пл. машин	осн.	экспл.	з/пл. машин	
					в т.ч. з/плата			в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I	16-41 7-3	Трубопровод из сталь- ных водопроводных оцинкованных труб диаметром 15x2,5 мм	м	16	1,2	-	-	19	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-42 7-1	То же, диаметром 20x2,5 мм	м	7,5	1,35	-	-	10	-	-	-
3	I6-44 7-3	То же, диаметром 32x2,8 мм	м	13	1,58	-	-	21	-	-	-
4	I6-45 7-3	То же, диаметром 40x х3 мм	м	7	1,79	-	-	13	-	-	-
5	I6-2I9 22	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлени- ем	100м	0,435	3,94	-	-	2	-	-	-
6	I7-5I 3-3	Смеситель для мойки настенный СМ-М-НН	шт	5	6,59	-	-	33	-	-	-
7	ц.1ч.Ш п.9I	Стоимость вентилей муфтовых I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	1	1,2	-	-	1	-	-	-
8	ц.1ч.Ш п.92	То же, диаметром 20 мм	шт	3	1,43	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	ц.Іч.Ш п.94	То же, диаметром 32 мм	шт	I	2,15	-	-	2	-	-	-
10	ц.Іч.Ш п.95	То же, диаметром 40 мм	шт	I	3,68	-	-	4	-	-	-
II	ц.Іч.Ш п.844	Клапаны обратные подъемные 16Б16к диаметром 20 мм	шт	2	0,8	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	III	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	126	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	136	-	-	-
		II. Строительные работы									
12	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты	м3	0,12	22,7	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	ц.Ич.1 п.350	Стоимость шнура минераловатного =0,12x1,03	м3	0,124	60,1	-	-	7	-	-	-
14	26-73 13-9	Покрытие поверхностей стеклопалстиком рулонным	100м2	0,063	12,6	-	-	1	-	-	-
15	ц.Ич.1 п.193	Стоимость стекло- пластика  =6,3x1,1	м2	6,93	1,87	-	-	13	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	166	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП I  
Составила ст.инженер  
Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Талбаева*  
*Черевникова*

Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота

На канализацию бытовую

Основание: спецификация ВКСО I+7, Ал.П  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1 м2 общей площади здания) 1,53 руб.  
2. 1 м3 объема здания 0,41 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе		Всего в том числе		Нормативная условно- чистая продукция		
				осн.	экспл.	осн.	экспл.				
				з/пл.	в т.ч. з/плата	з/пл.	в т.ч. з/плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

## I. Санитарно-технические работы

I	I6-33 6-I	Трубопровод из пласт- массовых канализа- ционных труб диаметром 50 мм	м	7	1,92	-	-	I3	-	-	-
---	--------------	--	---	---	------	---	---	----	---	---	---

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
2	I6-34 6-2	То же, диаметром 100 мм	м	12,5	3,1	-	-	39	-	-	-
3	I7-22 I-5	Умывальник керами- ческий полукруглый УМ Пк20с	комп.	1	18,5	-	-	19	-	-	-
4	I7-89 6-4	Раковина стальная эмалированная РС-2	комп.	2	9,18	-	-	18	-	-	-
5	I7-62 4-2	Унитаз керамический ТП-КВ	шт	1	23,1	-	-	23	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	112	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	127	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	137	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II. Строительные работы									
6	22-119 8_3	Выпуски канализации из пластмассовых канализационных труб диаметром 100 мм	м	4	0,14	-	-	I	-	-	-
7	ц.1ч.Ш п.1559	Стоимость пластмассовых трубопроводов диаметром 100 мм	м	4	2,2	-	-	9	-	-	-
8	I-65 I2-5 тчп 3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшем вместимостью 0,25м3 в отвал цена: 143+137,58x0,2	1000м2	0,005	170,52	-	-	I	-	-	-
9	I-960 80_2 тчп 3,67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях цена: 74,5x1,2	100м3	0,01	89,40	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,02	46	-	-	I	-	-	-
11	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб. вл. I тчт 3	Обратная засыпка грун- та II группы бульдозе- ром мощностью до 59квт (80 л.с.) с перемеще- нием до 60 м цена: (18,9+10,8xII) xI, I	1000м3	0,004	151,47	-	-	I	-	-	-
12	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	18	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	155	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП I

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота

На канализацию производственную

Основание: спецификации ВКСО I+7, Ал.П  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 I. Расчетную единицу  
 (I м2 общей площади здания) 2,39 руб.  
 2. I м3 объема здания 0,64 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Норматив- ная условно чистая продукция		
					Всего	в том числе	Всего	в том числе			
					осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/плата	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
I	I6-30 5-I	Трубопровод из пласт- массовых канализа- ционных труб диаметром 50 мм	м	6	3,2I	-	-	I9	-	-	-

Т.П. 807-10-II8.87 А-IV

6I

22453-04

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
2	I7-89 6_4	Раковина стальная эмалированная РС-2	шт	2	9,18	-	-	18	-	-	-
3	I7-80 6-I	Мойка стальная эма- лированная	шт	1	13,2	-	-	13	-	-	-
4	I6-224 23_4	Сальник набивной диаметром 200 мм	шт	3	8,9	-	-	27	-	-	-
5	I6-223 23-I	То же, диаметром 50 мм	шт	1	3,33	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	91	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	98	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	сб.дв. I тчт 3	до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9+10,8x11)x1,1	1000м3	0,0115	151,47	-	-	2	-	-	-
II	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневматичес- кими трамбовками	100м3	0,115	9,69	-	-	1	-	-	-
12	23-157 23-1	Дождеприемник боль- шой чугунный	шт	2	1,27	-	-	3	-	-	-
13	ц. I ч. I п. 819	Стоимость дожде- приемника	шт	2	32,9	-	-	66	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	118	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	137	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	148	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	246	-	-	-
		Главный инженер проекта Начальник ОКП-1									
		Составила инженер Проверила рук. группы									
									Борисов Гринкевич		
									Талбаева Черевникова		

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного  
рогатого скота. На отопление.

Основание: спецификации ОВСО I+5, А-II  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,29 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1м2 общей площади здания) 2,78 тыс.руб.  
2. 1м3 объема здания 0,74 тыс.руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ или затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе		Всего в том числе		Норма-		тивная	
					осно-	экспл.			осно-	экспл.	условно-	
					вная	машин			вная	машин	чистая	
					з/пл	в т.ч.			з/пл	в т.ч.	продук-	
					з/плата				з/плата		ция	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I. Санитарно-технические  
работы

I.	I6-35 7-1	Прокладка трубопро- водов из водогазо- проводных труб диаметром 15х2,5мм	м	58	0,86	0,21	<u>0,01</u>	50	I2	I	-	
----	--------------	---	---	----	------	------	-------------	----	----	---	---	--

1	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	И6-219-22	Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	Ю0м	0,58	3,94	3,73	-	2	2	-	-
3.	И8-Ю9 5-1	Радиаторы чугунные М140-А0	<u>экм</u> квт	15,05	7,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	И15	4	I	-
4.	И8-И96 И1-6	Горизонтальный воздухосборник АИ ЮЮ0000	шт	I	7,29	1,22	<u>0,12</u> 0,04	7	I	-	-
5.	20-696 И8-1	Ограждение нагрева- тельных приборов ЗА-600	Ю0кг	0,144	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	5	I	-	-
6.	И8-229 И5-5	Кран для спуска воздуха СД 707313	шт	6	0,49	0,08	-	3	I	-	-
7.	ц. Гч. III п. Ю34	Кран двойной регу- лировки диаметром 15 мм КРДП	шт	5	1,34	-	-	7	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	п.Ич.Ш п.9I	Стоимость вентиляей I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	I	I,2	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I90	2I	<u>2</u>	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	I9I	-	-	-
		Накладные расходы I3,3%	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2I6	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	233	-	-	-
		II. Строительные работы									
9.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска трубопроводов и приборов	IOOm2	0,16I	60,5	-	-	IO	-	-	-
IO.	I3-I25 I5-I0	Антикоррозийное покрытие лаком BT-577	m2	3,5	0,0438	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-Ю-118.87 А-IV

67

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,3	22,7	-	-	7	-	-	-
I2.	ц.Гч.1 п.350	Стоимость шнура минераловатного	м3	0,31	60,1	-	-	19	-	-	-
I3.	26-73 I3-9	Покрyтие поверхностей стеклотканью	м2	3,5	0,126	-	-	1	-	-	-
I4.	ц.Гч.1 п.180	Стоимость стекло- пластика =3,5х1,1	м2	3,85	0,73	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	41	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	48	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	52	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	285	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила инженер  
Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Талбаева*  
*Червникова*

Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота. На узел управления.

Основание: спецификации ОВСО I+5, А-II  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1м2 общей площади здания) 1,82 тыс.руб.  
2. 1м3 объема здания 0,48 тыс.руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе		Норма	Всего в том числе		т.ч.	т.ч.
					осно-вн	экспл. машин	з/пл	осно-вн	экспл. машин	з/плата	условно-чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические работы

I.	I6-66 8-I п. Iч. I п. I39 п. I30	Трубопроводы из стальных электросварных труб диаметром 32x2,2 мм Цена: 1,78-0,82+0,32	м	Ю	1,28	0,41	0,05 0,02	13	4	-	-
----	--	---	---	---	------	------	--------------	----	---	---	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I6-2I9-22	Гидравлическое испытание системы	Ю0м	0,08	3,94	3,73	-	I	I	-	-
3.	ц. I2-698-I	Закладные конструкции Зкч-I-75 Зкч-46-70	шт	6	I, I6	-	-	4	-	-	-
4.	I8-I84 II-I	Грязевик диаметром 40 мм	шт	2	20,6	-	-	4I	-	-	-
5.	ц. Iч. III п. 9I	Стоимость вентилей I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	4	I,2	-	-	5	-	-	-
6.	ц. Iч. III п. 92	То же, диаметром 20 мм	шт	4	I,43	-	-	6	-	-	-
7.	ц. Iч. III п. 93	То же, диаметром 25 мм	шт	2	I,65	-	-	3	-	-	-
8.	I6-I34 I2-I	Установка вентилей I5кчI9п2 диаметром 25 мм	шт	2	I,68	0,97	<u>0, I3</u> 0,04	3	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
9.	п. Iч. III п. Ю36	Стоимость крана трех- ходового I4MI диаметром I5 мм	шт	2	I,03	-	-	2	-	-	-
Ю.	I8-228 I5-4	Термометр техни- ческий стеклянный	шт	2	2,4I	0,2	-	5	-	-	-
II.	I8-227 I5-3	Манометр МТП-I60	шт	2	4,43	0,2	<u>0,0I</u> -	9	-	-	-
I2.	I6-I35 I2-I	Водосчетчик ВСКМ ФТ-32	шт	I	I,6	0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	I	-	-
I3.	сб. дв. п. 2336	Стоимость счетчика	шт	I	52	-	-	52	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I46	7	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	I46	-	-	-
		Накладные расходы I3,3%	руб.	-	-	-	-	I9	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	I65	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I3	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV			7I				22453-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО по I разделу			руб.	-	-	-	-	178	-	-	-
II. Строительные работы											
14.	13-125 15-10	Антикоррозийное покрытие лаком BT-577	м2	0,8	0,0438	-	-	I	-	-	-
15.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,05	22,7	-	-	I	-	-	-
16.	п. Iч. I п. 350	Стоимость шнура минераловатного 0,05x1,03	м3	0,052	60,1	-	-	3	-	-	-
17.	26-73 13-9	Покрyтие поверхностей стеклотканью	м2	0,8	0,126	-	-	I	-	-	-
18.	п. Iч. I п. 180	Стоимость стеклоткани =0,8x1,1	м2	0,88	0,73	-	-	I	-	-	-
ИТОГО			руб.	-	-	-	-	7	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

72

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	187	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила инженер  
Проверила рук. группы



Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
На теплоснабжение установки ПЕ-I

Основание: спецификации ОВ.СО I+5, А-II  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1м<sup>2</sup> общей площади здания) 0,77 тыс.руб.  
2. 1м<sup>3</sup> объема здания 0,20 тыс.руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		Норма- тивная условно- чистая продук- ция	
					осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата			осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I.	I6-66 8-I ц. Iч. I п. I39 п. I30 пр-нт ОI-I3 к-0,07	Прокладка трубопрово- дов из стальных термообработанных электросварных труб диаметром 20x2,2 м Цена: I,78-0,82+0,32+0,3x0,07	м	3	I,3	-	-	4	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	I6-66 8-I ц. Iч. I п. I39 п. I30 пр-нт 0I-I3	То же, диаметром 26x2,2 мм Цена: I,78-0,82+0,32+0,3х0,07	м	I9	I,3	-	-	25	-	-	-
3.	I6-2I9 -22	Испытание системы гидравлическим давлени- ем	Ю0м	0,24	3,94	3,73	-	I	I	-	-
4.	I6-35 7-I	Трубопровод из водо- газопроводных труб ду I5x2,5 мм	м	2	0,86	0,2I	<u>0,0I</u>	2	-	-	-
5.	I8-I96 II-6	Воздухосборник горизонтальный AI и 0I0000	шт	2	7,29	I,22	<u>0,12</u> 0,04	I5	2	-	-
6.	I6-36 7-I	Трубопровод из водо- газопроводных труб ду 20x2,5 мм	м	4	0,9I	0,2I	0,0I	4	-	-	-
7.	ц. Iч. III п. 9I	Стоимость вентилей I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	2	I,2	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	53	3	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	53	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	60	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	65	-	-	-
		II.Строительные работы									
6.	I3-I25 I5-I0	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	2	0,0438	-	-	I	-	-	-
7.	26-I5 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,1	22,7	-	-	2	-	-	-
8.	ц.Ич. I п.350	Стоимость шнура минераловатного =0,1х1,03	м3	0,103	60,1	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	26-73 I3-9	Покрытие поверхностей стеклотканью	м2	2	0,126	-	-	1	-	-	-
Ю.	п. Iч. I п. I80	Стоимость стекло- ткани =2 x I, I	м2	2,2	0,73	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила инженер  
Проверила рук. группы

Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту амбулатории ветпункта фермы крупного рогатого скота

На вентиляцию

Основание: спецификации ОВСО I+5, Ал.П  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,47 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете:  
 Стоимость на:  
 I. Расчетную единицу  
 (Iм2 общей площади здания) 4,50 тыс.руб.  
 2. Iм3 объема здания I,20 тыс.руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивная условно- чистая продук- ция
					Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. в т.ч. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
Приточный шкаф (санитарно-технические работы)											
I.	I8-I09 5-I	Радиаторы MI40-A0	экм.	II,55	7,66	0,25	0,06 0,02	88	3	I	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV			78					22453-04			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	20-409 7-I	Жалюзийные решетки 350x350	шт	I	1,05	0,84	<u>0,05</u> 0,02	-	I	-	-
3.	ц.Ич.Ш п.1479	Стоимость решеток	м2	0,12	35	-	-	4	-	-	-
4.	20-428 8-13	Откидной клапан утепленный	шт	I	3,33	1,71	<u>0,07</u> 0,02	3	2	-	-
5.	ц.Ич.Ш п.788	Стоимость клапана	шт	I	7,95	-	-	8	-	-	-
6.	20-409 7-I	Жалюзийные решетки 350x500	шт	I	1,05	0,84	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	-
7.	ц.Ич.Ш п.1479	Стоимость решеток	м2	0,175	35	-	-	6	-	-	-
8.	20-404 7-I	Решетки пластмассовые РВ1В	шт	3	2,99	-	-	9	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV			79					22453-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	
9.	20-403 7-I	То же, РВП 2	шт	2	3,5	-	-	7	-	-	-	
Ю.	ц.5ч. I п.468	Тросс ду 3 мм	м	12	0,25	-	-	3	-	-	-	
II.	20-428 8-13	Клапан для вытяжной шахты	шт	4	3,33	1,71	<u>0,07</u> 0,02	13	7	-	-	
I2.	ц. Iч. III п.788	Стоимость клапана	шт	4	7,85	-	-	32	-	-	-	
I3.	20-496 II-I	Зонты для вытяжных шахт	шт	4	4,63	1,72	0,01	19	7	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	194	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	26	-	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	220	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	18	-	-	-	
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	238	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

## II. Строительные работы

Приточный шкаф (строительные работы)

14.	Ю-28 4-1	Устройство деревянного шкафа	м3	0,44	1Ю	-	-	48	-	-	-
15.	Ю-45 8-2	Обшивка деревянного шкафа	м2	12,2	4,9I	-	-	60	-	-	-
16.	14-17 Ю-1	Вытяжные вентиляционные шахты ВВШ-2-1,5	м2	4,8	16,2	-	-	78	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	186	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	217	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	234	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	472	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-1  
Составила инженер  
Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Талбаева*  
*Черезникова*

Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Черезникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ю

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота. На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация оборудования  
ЭМ.СО I-6, А-IV  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,90 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудования  
б) монтажных работ 0,90 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
Расчетную единицу  
(1м2 общей площади здания) 8,64 руб.  
1м3 объема здания 2,30 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преикс. УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.			
					брутто	нетто	оборуд.	всего	монтаж работ	оборуд.	монтаж работ	в т.ч.	всего в т.ч.	
					екин. общая		в т.ч.				в т.ч.			
							осно-экспл. вная машин з/пл в т.ч. з/плата				осно-экспл. вная машин з/пл в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	8-6I2-9	Установка осветительного пункта ОП-6	100шт	0,01	-	-	-	262	I62	<u>6</u>	-	3	-	-
										2,13				

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV					82					22453-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2	И3	И4	И5
2.	8-6Ю-2	Установка ящика ЯТП-0,25 с понижа- ющим трансформатором	100шт	0,01	-	-	-	179	94,3	<u>3,2</u> I, I6	-	2	I	-
3.	8-594-I	Установка светиль- ников на крон- штейне	100шт	0,02	-	-	-	278	57,8	<u>58,4</u> I8,2	-	2	I	-
4.	8-593-2	То же, на крюках	100шт	0,04	-	-	-	116	48,8	<u>58</u> I8,2	-	5	2	<u>2</u> I
5.	8-604-I	То же, на стене НВОО6х60	100шт	0,05	-	-	-	92,4	34,2	<u>24,5</u> 7,72	-	5	2	<u>I</u> -
6.	8-599-I	Установка люминес- центных светильников на крюках	100шт	0,14	-	-	-	127	53,9	<u>34,9</u> II, I	-	18	8	<u>5</u> 2
7.	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10мм2 с креплением скобами	100м	3,45	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	2Ю	8I	<u>79</u> 29

Т.П. 807-Ю-118.87 А-IV			83									22453-04			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5	
8.	8-59I-3	Установка герметических выключателей	100шт	0,11	-	-	-	49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06	-	5	4	-	
9.	8-59I-1	То же, для покрытий проводки	100шт	0,04	-	-	-	23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02	-	I	I	-	
Ю.	8-59I-6	Установка розетки штепсельной для открытой установки	100шт	0,02	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	I	I	-	
II.	8-59I-8	То же, герметической	100шт	0,01	-	-	-	30	19,5	<u>1,13</u> 0,11	-	I	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	257	103	<u>88</u> 32	
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	347-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
Материалы, не учтенные ценником														
I2.	Доп. I2 29-09.01	Светильник подвесной НСЮ2-100/Ip54 2xI,082	шт	6	-	-	-	2,16	-	-	-	I3	-	-
I3.	ССРСЦ ч. Ур. III п. I37	То же, НВ006x60	шт	5	-	-	-	I,9I	-	-	-	Ю	-	-
I4.	I5-07 п. I-I47	То же, типа ПВЛМ 2x40-0I-9I I6,5xI,082	шт	8	-	-	-	I7,85	-	-	-	I43	-	-
I5.	I5-07 п. I-I63	То же, типа ЛСПI5-2x40-00I-ХЛ4 26,55xI,082	шт	6	-	-	-	28,73	-	-	-	I72	-	-
I6.	ССРСЦ ч. I разд. 3 п. 265	Лампа накаливания Б220-230-60	шт	7	-	-	-	0,099	-	-	-	I	-	-
I7.	"- п. 276	То же, Б220-230- -I00	шт	4	-	-	-	0,108	-	-	-	I	-	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

85

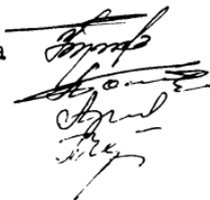
22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
18.	"-" п.23I	То же, люминесцент- ная ДБ-40-I	шт	16	-	-	-	0,72	-	-	-	12	-	-
19.	15-15 п.1-046	То же, ЛБР 4P-I 0,75x1,07I	шт	12	-	-	-	0,80	-	-	-	10	-	-
20.	ССРСЦ ч.У п.25I	Стартер 80с-220	шт	28	-	-	-	0,142	-	-	-	4	-	-
21.	ССРСЦ ч.У разд. I п. Ю75	Кабель АВВГ сеч. 2x2,5 мм2	м	235	-	-	-	0,166	-	-	-	39	-	-
22.	"-" п. Ю9-I	То же, 3x2,5мм2	м	112	-	-	-	0,191	-	-	-	21	-	-
23.	"-" п. Ю9I	То же, сечением 4x2,5 мм2 0,191x1,3	м	5	-	-	-	0,25	-	-	-	1	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
24.	I5-I7	Щиток осветительный ОП-6 I7,4xI,076	шт	I	-	-	-	18,72	-	-	-	I9	-	-
25.	ССРСЦ ч.У разд.6 п.240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	I	-	-	-	13,7	-	-	-	I4	-	-
26.	24-05 п. I-364	Коробка ответви- тельная КОР-73 0,4xI,082	шт	35	-	-	-	0,43	-	-	-	I5	-	-
27.	Сб.д.2 092 стр.82	Выключатель для открытой установки 0-4-Гр44-0I-6/220 0,75xI,082	шт	II	-	-	-	0,8I	-	-	-	9	-	-
28.	То же	То же, для откры- той установки 0-I-02-6/220 0,45xI,082	шт	4	-	-	-	0,49	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
29.	ССРС ч.У п.164	Розетка штепсельная двухполюсная РШ-Ц-2-0-06-6/200	шт	2	-	-	-	0,24	-	-	-	I	-	-
30.	То же п.165	То же, РШ-Ц-20- 0-Ю43-0 I-Ю/220	шт	I	-	-	-	0,7	-	-	-	I	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	488	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	527	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	902	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст.инженер  
Проверила рук. группы



Борисов  
Гринкевич  
Артеменко  
Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту амбулатории ветпункта крупного рогатого скота. На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: спецификация оборудования	Сметная стоимость	0,26 тыс.руб.
ЭМСО I-6, А-II	в том числе:	
Составлена в ценах 1984г	а) оборудования	0,10 тыс.руб.
	б) монтажных работ	0,16 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	расчетную единицу	
	(Iм2 общей площади здания)	1,53 тыс.руб.
	Iм3 объема здания	0,41 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны брутто		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					нетто	общая	оборуд.	монтаж работ	оборуд.	монтаж работ	всего в т.ч.		всего в т.ч.	
							в т.ч.			в т.ч.				
							осно-экспл. вная машин з/пл			осно-экспл. вная машин з/пл				
							з/пл			з/пл				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	СКЦЭ-84 п.2-545	Шкаф силовой распределительный ШР II-7370I-54У2	шт	I	-	-	87	22,2	8,14	<u>1,16</u> 0,44	87	22	8	<u>I</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ с креплением скобами сечением до 10мм <sup>2</sup>	100м	0,60	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	36	14	<u>14</u> 5
3.	8-400-2	То же, сечением до 16мм <sup>2</sup>	100м	0,1	-	-	-	68	25	<u>28,2</u> 8,88	-	7	3	<u>3</u> 1
4.	15-04 п.01-058 8-525-1	Автоматический выключатель АЕ-2036	шт	1	-	-	7,8	2,02	0,9	<u>0,05</u> 0,01	8	2	1	-
5.	8-522-9	Монтаж розетки герметической трехполюсной	конт.	15	-	-	-	0,25	0,11	-	-	4	2	-
6.	8-375-3	Устройство ввода в здание в стальной трубе кабелем сечением 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	ввод	1	-	-	-	6,95	2,81	-	-	7	3	-
7.	8-146-1	Прокладка кабеля АВВГ при весе 1м до 1кг по стене	100м	0,03	-	-	-	48	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	1	1	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
8.	СКЦЭ-84 п. I-256	Ящик силовой ЯРП-20	шт	I	-	-	-	8,82	I,55	<u>0.1</u> 0,02	-	9	2	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	95	88	34	<u>18</u> 6
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-
		Комплектация 0,7% (от итога с зап- частями )	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-

Т.П. 807-Ю-118,87 А-IV

9I

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	104	127	34	<u>18</u> 6
		Материалы, не учтенные ценником												
8.	ССРСЦ ч.У разд. I п. Ю91	Кабель АВВГ сече- нием 3х2,5мм2	м	3I	-	-	-	0,191	-	-	-	6	-	-
9.	ССРСЦ ч.У разд. I п. Ю91 к-1,3	То же, сечением 4х2,5мм2 0,191х1,3	м	3I	-	-	-	0,25	-	-	-	8	-	-
Ю.	"- п. Ю95 к-1,2	То же, сечением 3х16+1х10мм2 0,501х1,2	м	5	-	-	-	0,60	-	-	-	3	-	-
II.	"- п. Ю92 к-1,2	То же, сечением 3х4+1х2,5мм2 0,227х1,2	м	Ю	-	-	-	0,272	-	-	-	3	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
I2.	ССРСЦ ч.У разд.4 п.165	Розетка для открытой установки РШ-Ц-20-0-Гр43 -0 I-Ю/220	шт	5	-	-	-	0,7	-	-	-	4	-	-
I3.	ССРСЦ ч. I разд. III п. 2	Труба водогазо- проводная диаметром 20x2,5	м	3	-	-	-	0,3	-	-	-	1	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	Ю4	154	34	<u>18</u> 6

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

*[Handwritten signatures]*

Борисов  
Гринкевич  
Артеменко  
Черезникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

К типовому проекту амбулаторного ветпункта крупного рогатого скота  
На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: спецификация оборудования СССО-1, А-П  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудования  
б) монтажных работ 0,06 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1м2 общей площади здания) 0,57 руб.  
2. 1м3 объема здания 0,15 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. прейск. УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны брутто <u>нетто</u>	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						оборуд. монтаж работ			оборуд. монтаж работ					
						всего в т.ч.			всего в т.ч.					
						осно-эксп. вная машин з/пл в т.ч. з/пл			осно-эксп. вная машин з/пл в т.ч. з/пл					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
I.	Ю-743-2	Установка теплового извещателя типа ИП-Ю5	шт	6	-	-	-	0,97	0,88	-	-	6	5	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

94

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
2.	Ю-743- -12	То же, пожарного ручного	шт	I	-	-	-	3,9I	2,79	-	-	4	3	-
3.	Ю-605-I	Установка коробки ответвительной УК-2П	шт	4	-	-	-	0,58	0,46	-	-	2	I	-
4.	II-582-I	Установка коробки КСК-8	шт	I	-	-	-	0,97	0,7I	<u>0,04</u> 0,0I	-	I	I	-
5.	8-402-I	Прокладка провода ТРП по стене	100м	0,5	-	-	-	16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	8	4	<u>3</u> I
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2I	15	<u>3</u> I
		Накладные расходы 80% по поз. I-4	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Накладные расходы 87% по поз. 5	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-
		Материалы, не учтенные ценником												
6.	Доп. I4 I6-02 п. I40	Извещатель тепловой ИП-Ю5-2/I 0,8xI,08	шт	6	-	-	-	0,86	-	-	-	5	-	-
7.	24-02	Извещатель пожарный ручной ИПР I6xI,08	шт	I	-	-	-	I7,28	-	-	-	I7	-	-
8.	ССРСЦ ч. I разд. 2 п. 50 I	Провод ЛТВ-П сечением 2x0,6мм2	м	5I,5	-	-	-	0,023I	-	-	-	I	-	-
9.	разд. 5 п. I3	Коробка универсаль- ная ЦК-2II	шт	4	-	-	-	0, I4	-	-	-	I	-	-
Ю.	24-05 п. I-389	Коробка соедине- тельная КСК-8 2,2xI,08	шт	I	-	-	-	2,38	-	-	-	2	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы



Борисов  
Гринкевич  
Артемченко  
Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация оборудования	Сметная стоимость	4,12 тыс.руб.
ТХСО 1-2, А-П	в том числе:	
Составлена в ценах 1984г	а) оборудования	4,03 тыс.руб.
	б) монтажных работ	0,09 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	расчетную единицу	
	(1м2 общей площади здания)	0,86 руб.
	1м3 объема здания	0,23 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	оборуд.	монтаж работ	работ	оборуд.	монтаж работ	работ	работ	
					един. общая		всего в т.ч.			всего в т.ч.				
							осно-экспл. зная машин з/пл в т.ч. з/плата			осно-экспл. зная машин з/пл в т.ч. з/плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	28-02-22	Стол аналитический СП габаритом 2400x800x1055	шт	1	0,17	0,17	630	-	-	-	630	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8,87 А-IV			98										22453-04			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5		
2.	28-02-22 п.15	Кипятильник дезин- фекционный Э-34-220	шт	2	0,003	0,006	12,9	-	-	-	26	-	-	-		
3.	28-03-23 п. II	Асептизатор ветеринарный типа АС	шт	2	0,056	0,112	154	-	-	308	-	-	-			
4.	28-02-22 п. I4-073	Столик инструмен- тальный разборный СИ-4	шт	2	0,015	0,03	26	-	-	52	-	-	-			
5.	28-03-23 п.385	Щетка-душ	шт	1	-	-	2,05	-	-	2	-	-	-			
6.	092 п. I	Холодильник бытовой КШ-260	шт	3	0,1	0,3	352	-	-	1056	-	-	-			
7.	28-03- -23 п.264 35-45-I	Станок универсаль- ный для фиксации и ветеринарной обра- ботки КРС типа СОВ-2	шт	1	0,3	0,3	425	24,7	19,5	<u>2,72</u> 1,3	425	25	20	<u>3</u> 1		

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
8.	28-06-22 п. П7-007 34-ИИ-3	Аквацистилятор ДЭ-4-2	шт	I	0,014	0,014	90	9.06	8,4I	<u>0,09</u> 0,04	90	9	8	-
9.	28-02-22 п. I6-I74 34-I65-3	Шкаф сушильно- стерилизационный ШСС-80П	шт	I	0,09	0,09	280	I5,6	I4,8	<u>0,33</u> 0,13	280	I6	I5	-
Ю.	ССНиЗ 2.4 п. 45	Шкаф металли- ческий ШМО-3	шт	I	0,24	0,24	46	-	-	-	46	-	-	-
II.	28-02-22 п. I4-095	Шкаф двухствор- чатый медицинский ШМ-2	шт	4	0,07	0,28	95	-	-	-	380	-	-	-
I2.	ССНиЗ 8. I п. I28	Подтоварник ПТ-IA	шт	2	0,02	0,04	I3,2	-	-	-	26	-	-	-
I3.	56-0I-0I п. ЮI	Тумба подсобная габар. 430x520x900мм ОН-7-ИИ36/23	шт	3	-	-	34	-	-	-	Ю2	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-Ю			Ю0								22453-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5	
I4.	28-03-23 п.274	Стол лабораторный каркасный, СКЛМ габар. 1200x600x x850 мм	шт	2	-	-	77	-	-	-	I54	-	-	-	
I5.	56-0I-0I п.125	Стол производст- венный габаритом 1200x800x850мм, СП-1200	шт	I	-	-	16,5	-	-	-	I7	-	-	-	
I6.	56-0I-0I п.162	Стол рабочий одно- тумбовый габаритом 1200x600x750 мм	шт	I	-	-	47	-	-	-	47	-	-	-	
I7.	I7-03 ч. I кн.2 п.5-2609	Весы настольные циферблатные габаритом 500x230x620мм ВНУ-2	шт	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-	
I8.	СНЗ сб. № 5,2 п.164	Стеллаж сборно- разборный размер 1300x450x1800 мм	шт	I	-	-	5I	-	-	-	5I	-	-	-	
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	37I8	50	43	<u>3</u> I	

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

ЮИ

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3792	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3868	-	-	-
		Транспортные рас- ходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	3984	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4032	-	-	-
		Накладные расходы 80%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	91	43	3
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	4032	91	43	3

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-1  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

Борисов  
Гринкевич  
Сачкова  
Черевникова



Т.П. 807-10-118.87 А-1У

103

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ССЦ том I п.2-4	Цена: 0,23+0,0025x24,4	шт	I	0,29I	-	-	I	-	-	-
3.	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек из бетона М200 объемом до 0,5м <sup>3</sup> массой до 5т длиной до 3м	м <sup>3</sup>	0,026	64,4	-	-	2	-	-	-
4.	ССЦ том I т.3-I п.6	Стоимость арматуры класса Вр-I	т	0,00053	32I	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	137	-	-	-
		Раздел "Покрытие" исключается п.1-4	руб.	-	-	-	-	1937	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	2074	-	-	-
		Добавляется к основной смете Покрытие									
I.	I4-I2 т.6	Установка плит покры- тия облегченных асбестоцементных	100м <sup>2</sup>	I,07	210	-	-	225	-	-	-

Т.П. 807-Ю-118.87 А-IV				Ю4				22453-04			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-III прим. п.3	Стоимость плит ПАТ 63-6 Цена: (147-6x0,3x8,91)x1,02	шт	8	133,58	-	-	1069	-	-	-
3.	Доп.к пр-ту 06-09 п.2-II5	Стоимость плит ПАТ 63-В1-6 Цена: (155-6x0,3x8,82)x1,02	шт	4	141,91	-	-	568	-	-	-
4.	ССЦ том I п.255 пр-нт 06-09 тчп 5	Надбавка на транс- портные расходы и реквизит Цена: (0,8+7,17)x1,02	т	5,32	8,13	-	-	43	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	1905	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	169	-	-	-
II. Исключается из сметы на отопление											

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

Ю5

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2
1.	И8-Ю9 5-И	Радиаторы чугунные М И40-А0	экм.	15,05	7,66	-	-	ИИ5	-	-	-
2.	И5-6И4 И64-8	Масляная окраска трубопроводов и приборов	Ю0м2	0,161	60,5	-	-	Ю	-	-	-
		ИТОЮ исключается	руб.	-	-	-	-	И25	-	-	-
		Добавляется к смете на отопление									
3.	И8-Ю9 5-И	Радиаторы чугунные М И40-А0	экм.	13,65	7,66	-	-	Ю5	-	-	-
4.	И5-6И4 И64-8	Масляная окраска приборов	Ю0м2	0,152	60,5	-	-	9	-	-	-
		ИТОЮ добавляется	руб.	-	-	-	-	ИИ4	-	-	-
		ВСЕЮ исключается	руб.	-	-	-	-	ИИ	-	-	-

Составила ст.инженер  
Проверила рук. группы

Фимкина  
Черевникова



Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

Ю7

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2
		керамического кирпича М-75 на растворе М-25 при высоте этажа до 4м	м3	19,19	34,2	-	-	656	-	-	-
2.	7-445 38-Ю-И.8 ССЦ том I п.2-4	Укладка перемычек массой до 0,3т Цена: 0,23+0,0025x24,4	шт	17	0,291	-	-	5	-	-	-
3.	ССЦ том I п.9-82	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек из бетона М200 массой до 5т объемом до 0,5м3 длиной до 3м	м3	0,274	64,4	-	-	18	-	-	-
4.	ССЦ т.3-И п.6	Стоимость арматуры класса Вр-I	т	0,007	321	-	-	2	-	-	-
5.	7-247 I4-I сб.доп. в. I	Укладка панелей наружных стен длиной до 7м площадью до Ю м2	шт	4	16,63	-	-	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
6.	Пр-нт 06-08 I98I п.9-575 прим. п.Ю стр.20I	Стоимость трехслойных керамзитобетонных стеновых панелей с объемным весом 1800 кг/м <sup>3</sup> толщиной 225 мм с утеплителем толщиной 75 мм из минераловатных плит по ГОСТ 9573/72 =125 кг/м <sup>2</sup> на синте- тическом связующем с проемами Цена: 18,63+0,6	м2	47,89	19,32	-	-	92I	-	-	-
7.	Пр-нт 06-08 прим. п.14 стр.202	Добавляется на уста- новку оконного и дверного блока Цена: 1,55xI,02	пм	47,2	1,58	-	-	75	-	-	-
8.	ССЦ том I п.195 к-I,02	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92xI,02	т	13,6I	7,06	-	-	96	-	-	-
9.	пр-нт 06-08 тчп I6	Реквизит панелей Цена: 0,8xI,07	м3	12,43	0,82	-	-	Ю	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-ИУ

Ю9

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	И	И2
Ю.	ССРСЦ ч.2р.2 п.172 сб.доп. в.1 п.111	Стоимость оконных блоков марки СВЦ12-18 с учетом масляной окраски Цена: 15,2+1,65х0,37	м2	14,14	15,81	-	-	224	-	-	-
И1.	15-747 202-1	Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	100м2	0,14	222	-	-	31	-	-	-
И2.	ССРСЦ ч.1р.1 п.435	Стоимость оконных приборов	комп.	7	1,72	-	-	12	-	-	-
И3.	ССЦ том I т.3-1 п.13	Стоимость соедини- тельных изделий	т	0,028	413	-	-	12	-	-	-
И4.	ССЦ том I т.3-1 п.18	Металлизация соедини- тельных изделий	т	0,028	178	-	-	5	-	-	-
И5.	7-703 51-3	Устройство гермети- зации вертикальных швов минераловатным утеплителем	100м шва	0,05	58,7	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8,87 А-IV

ИЮ

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО по разделу	руб.	-	-	-	-	2137	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	2137	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	206	-	-	-
		Приложение для -40°									
		П. Исключается из сметы на отопление									
I.	18-Ю9 5-1	Радиаторы М140-А0	экм.	15,05	7,66	-	-	115	-	-	-
2.	15-614 164-8	Масляная окраска приборов	100м2	0,161	60,5	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	125	-	-	-
		Добавляется к смете на отопление									
3.	18-Ю9 5-1	Радиаторы М 140-А0	экм.	17,85	7,66	-	-	137	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

III

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
4.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска приборов	100м2 0,188	60,5	-	-	II	-	-	-	
		ИТОГО добавляется	руб. -	-	-	-	148	-	-	-	
		ВСЕГО добавляется	руб. -	-	-	-	23	-	-	-	

Составила ст.инженер



Фимкина

Проверила рук. группы



Червникова

## В Е Д О М О С Т Ъ

потребности в производственных ресурсах к типовому  
проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого  
скота

Ресурсы	Количество Варианты		
	1 -20°С	2 -30°С	3 -40°С
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	100,38	100,38	100,38
Зароботная плата, руб.	67	67	67
Строительные машины, руб.	8,12	8,12	8,12
Строительные машины, маш.ч.	16,27	16,27	16,27
Надземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	1150,71	1166,63	1182,52
Зароботная плата, руб.	680	690	699
Строительные машины, руб.	84,5	87,67	90,83
Строительные машины, маш.ч.	69,46	69,5	69,54
ИТОГО общестроительные работы			

I	2	3	4
Затраты труда, чел.ч.	1251,09	1267,01	1282,90
Заработная плата, руб.	747	757	766
Строительные машины, руб.	92,62	95,79	98,95
Строительные машины, маш.ч.	85,73	85,77	85,81
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.ч.	314,80	316,04	316,04
Заработная плата, руб.	249	250	250
Строительные машины, руб.	12,54	12,63	12,63
Монтажные работы			
Электроосвещение			
Затраты труда, чел.ч.	177	177	177
Заработная плата, руб.	103	103	103
Строительные машины, руб.	56	56	56
Силовое электрооборудование			
Затраты труда, чел.ч.	41	41	41
Заработная плата, руб.	34	34	34
Строительные машины, руб.	12	12	12
Пожарная сигнализация			
Затраты труда, чел.ч.	21	21	21
Заработная плата, руб.	15	15	15
Строительные машины, руб.	2	-	2

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

ИИ4

22453-04

I

2

3

4

## Технологическое оборудование

Затраты труда, чел.ч.	72	72	72
Заработная плата, руб.	43	43	43
Строительные машины, руб.	2	2	2

## ИТОГО:

Затраты труда, чел.ч.	1876,89	1894,05	1909,94
Заработная плата, руб.	1190	1201	1210
Строительные машины, руб.	178,16	181,42	184,58
Строительные машины, машин	85,73	85,77	85,81

Начальник ОКП-I

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Гринкевич

Фимкина

Черевникова



I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Покрытие											
1.	I4-I2 т.6	Установка плит покры- тия облегченных асбестоцементных	100м2	1,07	2Ю	-	-	225	-	-	-
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-1Ю прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-6 Цена: (145-6x0,3x8,9)x1,02	шт	8	131,54	-	-	1052	-	-	-
3.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-114 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-В1-6 Цена: (150-6x0,3x8,82)x1,02	шт	4	136,81	-	-	547	-	-	-
4.	ССЦ т.1 п.255 пр-нт 06-19 тчп 5	Надбавки на транс- портные расходы и реквизит Цена: (0,8+7,17)x1,02	т	5,16	8,13	-	-	42	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	1866	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	71	-	-	-

Составила ст.инженер  
Проверила рук. группы

*Фимкина*  
*Черевникова*

Фимкина  
Черевникова



Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV			ИИ8						22453-04		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Каркас											
I.	I4-6 4-I	Установка металло- деревянных ферм марки ФМД9-1200 А-I	шт	2	17,6	-	-	35	-	-	-
2.	ССРСЦ ч.2р.2 п.381	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	0,78	295	-	-	230	-	-	-
3.	ССРСЦ ч.2р.1 п.2095	Стоимость металло- конструкций	т	0,2	393	-	-	79	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	344	-	-	-
Покрытие											
I.	I4-I2 т.6	Установка плит покры- тия обыкновенных асбестоцементных	100м2	1,07	210	-	-	225	-	-	-
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-110 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-8 Цена: (145-5х0,3х8,91)х1,02	шт	8	134,27	-	-	1074	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

ИИ9

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2
3.	Доп.к пр-ту 06-09 п.2-ИИ4 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-ВІ-8 Цена: (150-5х0,3х8,82)х1,02	шт	4	139,51		-	558	-	-	-
4.	ССЦ том I п.255 пр-нт 06-19 тчп 5	Надбавка на транс- портные расходы и реквизит Цена: (0,8+7,17)х1,02	т	5,16	8,13	-	-	42	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	1899	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	2243	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	58	-	-	-

Составила инженер  
Проверила рук. группы

*Фимкина*  
*Черевникова*

Фимкина  
Черевникова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (Вариант отдельностоящей амбулатории)

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 19,16 тыс.руб.  
 Нормативная условно-чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу  
 Им2 общей площади здания 183,52 руб.  
 2. Им3 объема здания 48,94 руб.

№ п/п	№ смет (расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Норма-Технико-экономическая			
			строит. работ	монтаж работ	оборуд. затрат	прочих затрат	всего в т.ч.	осно-экспл. в т.ч.	з/пл в т.ч.	з/пл	условно-чистая продукция	технические показатели	Един.изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I.	2-1	Общестроительные работы	11,82	-	-	-	11,82	-	-	-	м3	391,48	30,20
2.	2-2	Водопровод холодной воды	0,46	-	-	-	0,46	-	-	-	"	"	1,18
3.	2-3	Водопровод горячей воды	0,15	-	-	-	0,15	-	-	-	"	"	0,38

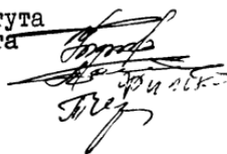
Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV

I2I

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4
4.	2-4	Канализация бытовая	0,16	-	-	-	0,16	-	-	-	м3	391,48	0,41
5.	2-5	Канализация производственная	0,25	-	-	-	0,25	-	-	-	"	"	0,64
6.	2-6	Отопление	0,24	-	-	-	0,24	-	-	-	"	"	0,61
7.	2-7	Узел управления	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	"	"	0,48
8.	2-8	Теплоснабжение установки ПЕИ	0,07	-	-	-	0,07	-	-	-	"	"	0,18
9.	2-9	Вентиляция	0,48	-	-	-	0,48	-	-	-	"	"	1,23
Ю.	2-Ю	Электроосвещение	-	0,90	-	-	0,90	-	-	-	"	"	2,30
II.	2-II	Силовое электрооборудование	-	0,16	0,10	-	0,26	-	-	-	"	"	0,66
I2.	2-I2	Пожарная сигнализация	-	0,06	-	-	0,06	-	-	-	"	"	0,15
I3.	2-I3	Технологическое оборудование	-	0,09	4,03	-	4,12	-	-	-	"	"	10,52
		ИТОГО	13,82	1,21	4,13	-	19,16	-	-	-	"	"	48,94

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник ОКП-1  
 Составила ст.инженер  
 Проверила рук. группы



Афанасьев  
 Борисов  
 Гринкевич  
 Фимкина  
 Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-1

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота. На общестроительные работы (Вариант отдельной амбулатории)

Основание: чертежи АС1+АС8, А-1  
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 11,82 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (1м<sup>2</sup> общей площади) 113,22 руб.  
2. 1м<sup>3</sup> объема здания 30,20 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных норм	Наименование работ или затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе			Всего в том числе			Нормативная условно-чистая продукция
					осно-вз/з	экспл. машин в т.ч. з/плата			осно-вз/з	экспл. машин в т.ч. з/плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		А. Подземная часть									
		1. Земляные работы									
I.	I-276 32-1 таб.3	Предварительная планировка площади бульдозером мощностью 59 квт (75 л.с.) Цена: 0,86хI, I	1000 м <sup>2</sup>	0,264	0,95	-	-	I	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		0,25м3 в отвал Цена: 143+137,58х0,20	1000м3	0,018	170,52	-	-	3	-	-	-
7.	I-960 80-2	Разработка грунта II группы вручную в траншеях под каналы	100м3	0,02	74,5	-	-	I	-	-	-
8.	I-960 80/2 тч 3,67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5хI,2	100м3	0,01	89,40	-	-	I	-	-	-
9.	I-23I 29-2 I-238 29-9 тчт 3 п.3,48	Перемещение ранее разработанного грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) на расстоя- ние 60м Цена: (40,8х0,85+32,3х5)хI,1	1000м3	0,02I	215,80	-	-	5	-	-	-
10.	I-23I 29-2 I-238 29-9 к-5 тчт 3 п.3,48	Перемещение грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) из резерва для обратной засыпки и подсыпки под поля на расстояние 60м Цена: (40,8х0,85+32,3х5)хI,1	1000м3	0,015	215,80	-	-	5	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-IV			I25						22453-04		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,02	46,0	-	-	I	-	-	-
I2.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб.доп. I кч II тчт 3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с перемещением до 60м Цена: (18,9+10,8xII)xI,I	1000м3	0,006	151,47	-	-	I	-	-	-
I3.	I-II84 II8-Ю	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,06	9,69	-	-	I	-	-	-
I4.	I-994 85-I тчт I,2	Подсыпка разрыхленного грунта II группы под полы вручную с переме- щением передвижными транспортёрами	100м3	0,27	49,60	-	-	I3	-	-	-
I5.	I-968 8I-2	Разравнивание и уплотнение подсыпки под полы	100м3	0,27	46,0	-	-	I2	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		глубине котлована до 4 м и массе конст- рукций до 1,5 т	шт.	2	3,2	-	-	6	-	-	-
3.СЦ том I п.9-123		Стоимость сборных железобетонных фунда- ментов стаканного типа из бетона М-200, массой до 5т объемом более 0,2 м3 до I м3 ИФ12.12-1-2 шт.	м3	1,1	59,2	-	-	65	-	-	-
4.СЦ том I т.3-1 п.13		Стоимость закладных деталей	т	0,002	413	-	-	1	-	-	-
5.СЦ том I т.3-1 п.3		Стоимость арматуры класса А-III	т	0,034	250	-	-	9	-	-	-
6.СЦ том I т.3 п.18		Металлизация заклад- ных деталей	т	0,002	178	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
7.7-15 I-15 ССЦ том I п.2-2	Укладка балок фунда- ментных длиной 6 м	цена:6,5+ 2I,9x0,0042	шт.	4	6,59	-	-	26	-	-	-
8.ССЦ том I п.9-348	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок из бетона М-200 длиной более 3 м до 6 м трапе- цеидального сечением ФБ 6-I-4 шт.		м3	2,48	67,9	-	-	168	-	-	-
9.ССЦ том I т.3-I п.1	Стоимость арматуры класса А-I		т	0,034	229	-	-	8	-	-	-
Ю.ССЦ том I т.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III		т	0,146	260	-	-	37	-	-	-
II.6-20 I-20 ССЦ том I п.1-3 п.1-4	Устройство фундаментов ленточных бетонных из бетона М-150 цена:3I,7+(26,6-25,8) xI,02		м3	9,27	32,52	-	-	30I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
I2.6-I3 I-I3 ССЦ том I п. I-3 п. I-4	Устройство набетонки по фундаментам из бетона М-150 под фундаментные балки цена: 34,4+(26,6-25,8) x1,02		м3	0,2	35,22	-	-	7	-	-	-
I3.8-I3 4-I ССЦ том I п. 2-I п. 2-27	Горизонтальная гидро- изоляция на отметке -0,03 из цементного раствора состава I:2 цена: 86,5+(24,1-19,8) x3,1		100м3	0,13	99,83	-	-	13	-	-	-
	ИТОГО по II разделу		руб.	-	-	-	-	660	-	-	-
	III. Каркас										
I.7-3I 3-I	Установка колонн в стаканы фундаментов при массе колонн до 2 т		шт.	2	8,67	-	-	17	-	-	-
2. ССЦ том I п. 9.5	Стоимость сборных железобетонных колонн из бетона М-200 массой до 5 т длиной от 3 до 12м объемом более 0,2 м3 до I м3 цена: 80,6-0,82 x2		м3	0,6	78,96	-	-	47	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87 А-ИУ

ИЗО

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
3.СРСЦ том I т.3 п.3		Стоимость арматуры класса А-III	т	0,032	250	-	-	8	-	-	-
4.То же п.6		То же, класса ВР-I	т	0,009	32I	-	-	3	-	-	-
5.То же п.13		То же, закладных деталей	т	0,0II	4I3	-	-	5	-	-	-
6.То же п.18		Металлизация заклад- ных деталей	т	0,0II	I78	-	-	2	-	-	-
7. I4-6 4-I		Установка металло- деревянных ферм марки ФМД 9-1500	шт.	I	I7,6	-	-	I8	-	-	-
8.СРСЦ ч.П р.2 п.38I		Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	0,424	295	-	-	I25	-	-	-
9.СРСЦ ч.П п.2095		Стоимость металло- конструкций	т	0, I	393	-	-	39	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I3I

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. ССЦ т.3-1 п.13		Стоимость стальных насадок и соедините- льных деталей	т	0,04	413	-	-	17	-	-	-
11. Пр-нт 07-27-01		Стоимость метизов	т	0,005	800	-	-	4	-	-	-
12. 10-28		Установка связей и распорок	м3	1,096	110	-	-	121	-	-	-
13.7-285 17-1		Установка соедините- льных элементов (наконечников)	т	0,026	362	-	-	9	-	-	-
14. 10-201 37-1		Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	1,52	3,82	-	-	6	-	-	-
15. ССЦ т.ч. т.3-1 п.18		Металлизация соедине- тельных элементов	т	0,054	178	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	431	-	-	-
		в том числе металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	39	-	-	-

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

## IV. Стены

I.8-30 5-I	Кирпичная кладка наружных стен из кера- мического кирпича марки 75 на растворе марки 25 при высоте этажа до 4 м	м3	31,96	34,2	-	-	1093	-	-	-
2.7-445 38-10-I.8 ССЦ том I п.2-4	Укладка перемычек массой до 0,3 т цена: 0,23+0,0025x24,4	шт.	15	0,29	-	-	4	-	-	-
3.ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек из бетона М-200 объемом до 0,5 м3	м3	0,238	64,4	-	-	15	-	-	-
4.ССЦ том I т.3-I п.6	Стоимость арматуры класса Вр-I	т	0,006	32I	-	-	2	-	-	-
5.7-249 I4-2 сб.доп. в. I	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м площадью до 10 м2	шт.	4	19,73	-	-	79	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. Пр-нт 06-08 1981г. п.9-572 прим.п.10 стр.201	Стоимость трехслой- ных керамзитобетонных стеновых панелей с объемным весом 1800кг/м3 толщиной 200 мм с утеплителем толщиной 50 мм из минераловатных плит по ГОСТ 9573-72 =125 кг/м2 на синте- тическом связующем с проемами цена: 17,25+ 0,6		м2	47,89	17,85	-	-	855	-	-	-
7. Пр-нт 06-08 примеч. п.14	Добавляется на уста- новку оконного блока и дверного блока цена: 1,55x1,02=1,58		п. м.	46,72	1,58	-	-	74	-	-	-
8. ССЦ том I п.195 к-1,02	Транспорт стеновых панелей цена: 6,92 x1,02		т	13,275	7,06	-	-	94	-	-	-
9. Пр-нт 06-08 т.ч.п.1.6 стр.3	Реквизит панелей цена: 0,8 x1,02		м3	10,79	0,8	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10. СРСЦ ч. 2р. 2 п. 172 сб. доп. в. 1п. 11	Стоимость оконных блоков марки СВЛ 12-18 по ГОСТ 12506-81 с учетом масляной окраски в 2 раза цена: 15,2+ 1,65x0,37	м2	14,14	15,81	-	-	224	-	-	-	
11. 15-747 202-1	Остекление оконных блоков 3 мм стеклом	100м2	0,14	222	-	-	31	-	-	-	
12. СРСЦ ч. 1р. 1 п. 435	Стоимость оконных приборов	компл.	7	1,72	-	-	12	-	-	-	
13. ССЦ том I т. 3-1 п. 13	Стоимость соедини- тельных изделий	т	0,028	413	-	-	12	-	-	-	
14. ССЦ том I т. 3-1 п. 18	Металлизация соеди- нительных изделий	т	0,028	178	-	-	5	-	-	-	
15. 7-703 51-3	Устройство герметиза- ции вертикальных швов минераловатым утеплителем	100м шва	0,05	58,7	-	-	3	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	2512	-	-	-
		У. Покрытие									
I. I4-I2 т.6		Установка плит пок- рытия облегченных асбестоцементных	100м2	1,07	210	-	-	225	-	-	-
2. Доп.к пр-нту 06-19 п. 2-III примеч. п. 3		Стоимость плит ПАГ 63-8 цена: (147-5x0,3x8,91) x1,02	шт.	8	136,31	-	-	1091	-	-	-
3. Доп. к пр-нту 06-19 п. 2-II5 прил. п. 3		Стоимость плит ПАГ 63-В1-8 цена: (155-5x0,3x8,82) x1,02	шт.	4	144,61	-	-	578	-	-	-
4. ССЦ том I прил. I п. 255 пр. 06-19 т. ч. п. 5		Надбавка на транспорт- ные расходы и реквизит цена: (0,8+ 7,17) x1,02	т	5,32	8,13	-	-	43	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

136

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.7-285 17-I	Установка соединительных элементов		т	0,044	362	-	-	16	-	-	-
6.СЦ том I т.3-I п.18	Металлизация соединительных элементов		т	0,044	178	-	-	8	-	-	-
7.10-288 т.4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт  Узел I,2 лист АС-8		м3	0,24	110	-	-	26	-	-	-
8.10-191 36-I	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия		м3	0,11	106	-	-	12	-	-	-
9.10-191 36-I	Устройство карнизных шптов Щ1, Щ2 из досок		м3	0,33	106	-	-	35	-	-	-
10.10-201 37-I	Огнезащита деревянных конструкций		м3	0,68	3,82	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I37

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.8-59 7-3		Установка металличе- ской сетки	т	0,002	42I	-	-	I	-	-	-
I2.7-753 63-2		Укладка асбестоце- ментных листов	100м2	0,04	I98	-	-	8	-	-	-
I3.ССРС ч. Iр. I п. 3I		Стоимость асбестоце- ментного листа	100 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-
I4.26-33 8-6		Утепление конька и мест примыкания плит к стенам мине- ральной ватой	м3	I,86	I4	-	-	26	-	-	-
I5.ССРС ч. Iр. 4 п. 4 стр. 8I		Стоимость минерало- ватной ваты объем: I,86x0,96	м3	I,79	I3,5	-	-	24	-	-	-
I6.7-707 5I-5		Герметизация продо- льных швов мастикой УМС-50	100м	0,48	9I,8	-	-	44	-	-	-
		ИТОГО по разделу У	руб.	-	-	-	-	2I46	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
У1.Кровля											
1.12-269 6-3	Устройство кровли из волнистых асбесто- цементных листов уни- фицированного профиля толщиной 7,5 мм		100м2	1,35	2II	-	-	285	-	-	-
2.10-28 4-1	Укладка брусков на стены по осям А и Б по узлу 7 по серии 1.832.1-8 вып.0		м3	0,15	II0	-	-	17	-	-	-
3.10-201 37-1	Огнезащита деревян- ных конструкций		м3	0,15	3,82	-	-	1	-	-	-
4.7-742 59-4	Устройство гребенки из волнистых асбесто- цементных листов		100м2	0,06	15I	-	-	9	-	-	-
5.12-272 6-5	Герметизация соеди- нений между асбесто- цементными листами		100м2	1,35	9,56	-	-	13	-	-	-
	ИТОГО по разделу У1		руб.	-	-	-	-	325	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
цен. № I п. I77		с учетом масляной окраски за 2 раза цена: 16,9+2,48x0,37	м2	2,07	17,82	-	-	37	-	-	-
6. СРСЦ ч. II р. 2 п. 219 сб. доп. цен. № I		Стоимость дверных блоков ДГ21-10 по ГОСТ 6629-74 с учетом масляной окраски за 2 раза цена: 13,5+2,01x0,37	м2	10	14,24	-	-	142	-	-	-
7. СРСЦ ч. Пр. 2 п. 219 сб. доп. цен. № I п. I67		То же, ДГ 21-12 цена: 13,5+ 1,9x0,37	м2	4,84	14,20	-	-	69	-	-	-
8. СРСЦ ч. 2р. 2 п. 218 сб. доп. цен. № I п. I70		То же, ДГ 21-9 цена: 14,2+ 2,03x0,37	м2	3,6	14,95	-	-	54	-	-	-
9. СРСЦ ч. 2р. 2 п. 217 сб. доп. цен. № I п. I71		То же, ДГ 21-7 цена: 15+ 2,58x0,37	м2	2,78	15,95	-	-	44	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I4I

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ю.ССРСЦ ч.Ір.І п.446		Стоимость дверных приборов для входных однопольных дверей	компл.	2	6,73	-	-	13	-	-	-
II.ССРСЦ ч.Ір.І п.448		Стоимость дверных приборов для однополь- ных внутренних дверей	компл.	II	2,97	-	-	33	-	-	-
I2,7-70I 5I-I		Устройство гермети- зации дверей в кирпичной кладке прок- ладкой гернит в I ряд	100м	0,05	42,3	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по УП разделу УШ. Перегородки	руб.	-	-	-	-	495	-	-	-
I. II-II I-II		Бетонная подготовка из бетона М-100	м3	3,58	29,3	-	-	105	-	-	-
2.8-45 5-9		Устройство перегород- ок неармированных при высоте здания до 4 м из кирпича керами- ческого	100м2	I, I4	472	-	-	538	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.8-13 4-1	Горизонтальная изоляция перегородок из цементного раствора состава 1:2 цена: 86,5+(24,1-19,8) x3,1		100м2	0,054	99,83	-	-	5	-	-	-
4.8-27 4-7	Обмазка горячим битумом в 2 слоя по узлу I лист АС-2		100м2	0,14	90	-	-	13	-	-	-
5.26-19 4-6	Изоляция перегородок минераловатными плитами		м3	2,38	8,05	-	-	19	-	-	-
6.ССРСЦ ч. Iр.4 п. II6	Стоимость минерало- ватных плит М-150 ГОСТ 10140-80 толщиной 60 мм		м3	2,45	43,6	-	-	107	-	-	-
	ИТОГО по разделу УШ		руб.	-	-	-	-	787	-	-	-
	IX. П о л ы Тип I-46 м2										
I. II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем		100м2	0,46	43,3	-	-	20	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I43

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 100 мм		м3	4,6	29,3	-	-	135	-	-	-
3. II-83 I3-I	Покрытие асфальтобе- тонное толщиной 25 мм		100м2	0,46	121	-	-	56	-	-	-
	Тип 2-9,9 м2										
4. II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем		100м2	0,1	43,3	-	-	4	-	-	-
5. II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 100 мм		м3	0,99	29,3	-	-	29	-	-	-
6. II-69 II-3	Покрытие из цемент- но-песчаного раствора марки 200 толщиной 20 мм		100м2	0,1	84,7	-	-	8	-	-	-
	Тип 3 - 18,18 м2										
7. II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем		100м2	0,18	43,3	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8. II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 80 мм		м3	1,44	29,3	-	-	42	-	-	-
9. II-57-I 8-3	Стяжка керамзито- бетонная М-50 толщиной 20 мм		100м2	0,18	82,6	-	-	15	-	-	-
10. II-206 28-I ССРСЦ п. 1р. I п. 190 II-47 3-5 II-48 3-6 К-3	Устройство покрытий на битумной мастике из линолеума толщиной 5 мм цена: 42I-1260x0,05 + +45,8+ 14,2x 3		100м2	0,18	446,40	-	-	80	-	-	-
	Тип 4 - 17,68 м2										
11. II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем		100м2	0,18	43,3	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12. II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 100 мм		м3	1,77	29,3	-	-	52	-	-	-
13.8-19 4-3	Гидроизоляция в 2 слоя гидроизолом на битумной мастике		100м2	0,18	280	-	-	50	-	-	-
14. II-139 2I-2 ССРСЦ ч. Iр. I п. 153 ч. Iр. 13 п. 101	Устройство покрытий из керамических кислотоупорных плиток на битумной мастике цена: 464+(3,56-3,54) x 101		100м2	0,18	466,02	-	-	84	-	-	-
	Тип 5 - 4,22 м2										
15. II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем		100м2	0,04	43,3	-	-	2	-	-	-
16. II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 100 мм		м3	0,4	29,3	-	-	12	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17. II-139 2I-2	Устройство покрытий на битумной мастике из плиток керамичес- ких		100м2	0,04	464	-	-	19	-	-	-
	Дезковрик 1500x1000 - 2 шт.										
18. II-II I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 150 мм		м3	0,45	29,3	-	-	13	-	-	-
19. II-55 8-I ССИ том I п.2-5 п.2-2	Цементно-песчаный раствор М-50 толщиной 20 мм цена: 70-(25,9-2I,9) x2,04		100м2	0,03	61,84	-	-	2	-	-	-
20.8-19 4-3	Гидроизоляция из 2 слоев гидроизола на битумной мастике		100м2	0,03	280	-	-	8	-	-	-
21. II-55 8-I II-56 8-2	Цементно-песчаная стяжка толщиной 25 мм цена:70+ 13,6		100м2	0,03	83,60	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
22.11-50 7-1		Укладка слоя керам- зитового гравия объемным весом 600 в зоне примыкания полов к наружным стенам	м3	6,12	16,1	-	-	99	-	-	-
		ИТОГО по IX разделу	руб.	-	-	-	-	749	-	-	-
		X.Наружная отделка									
1.13-131 16-4		Огрунтовка стеновых панелей лаком ПФ-170	100м2	0,48	8,83	-	-	4	-	-	-
2.13-138 17-2 ССРСЦ		Окраска панелей эмалью ПФ-115 в 3 слоя цена: /10,9+(1170-1070) x0,009 x 3	100м2	0,48	35,40	-	-	17	-	-	-
3.12-277 8-2		Обделки на фасадах из оцинкованной стали	100м2	1,29	9,43	-	-	12	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I48

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	I5-210 52-3	Штукатурка дверных откосов	100м	0,06	34,6	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по X разделу	руб.	-	-	-	-	35	-	-	-
		XI. Внутренняя отделка									
I.	I5-50I I52-I	Клеевая побелка потолка	100м2	0,85	8,44	-	-	7	-	-	-
2.	I5-510 I53-3	Известковая побелка потолка по дереву	100м2	0,1	2,73	-	-	1	-	-	-
3.	I5-545 I58-2	Масляная окраска потолка	100м2	0,04	53,3	-	-	2	-	-	-
4.	I5-294 59-I	Затирка швов из сборных плит под окраску	100м2	0,94	8,17	-	-	8	-	-	-
5.	I5-298 60-I	Штукатурка по сетке стен	100м2	0,40	386	-	-	154	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I49

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6. I5-304 6I-I		Устройство каркаса при оштукатуривании	100м2	0,14	73	-	-	10	-	-	-
7. I5-254 55-I-II		Простая цементно- известковая штукатур- ка по камню и бетону стен	100м2	1,79	85,1	-	-	152	-	-	-
8. I5-82 I4-I		Облицовка поверхнос- тей внутри зданий керамическими глазу- рованными плитками	100м2	1,03	422	-	-	435	-	-	-
9. I5-55I I58-8		Простая масляная окраска стен по шту- катурке и сборным конструкциям	100м2	0,88	45,3	-	-	40	-	-	-
10. I5-508 I53-I		Известковая окраска по штукатурке стен	100м2	0,36	5,84	-	-	2	-	-	-
11. I5-535 I56-4 -23		Окраска стен эмалью перхлорвиниловой	100м2	0,92	61,2	-	-	56	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87

А-IV

I50

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2. I5-50I I52-I		Клеевая побелка	100м2	0,36	8,44	-	-	3	-	-	-
I3. I3-I38 I7-2 ССРСЦ ч. Ип. 202 п. 203		Центафталева деревянных конструкций ферм ПФ-И15 за 3 раза цена: /10,9+(II70-I070) x0,009/x3	100м2	0,13	35,40	-	-	5	-	-	-
I4. I3-I53 I8-6 ССРСЦ ч. I п. 202 п. 203		Окраска металло- конструкций ферм эмалью за 2 раза цена: /10,3+(II70-I070) x0,008/ x2	100м2	0,03	22,20	-	-	1	-	-	-
I5. I5-277 56-I		Штукатурка внутренних дверных откосов	м2	0,01	215	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по XI разделу	руб.	-	-	-	-	878	-	-	-
		XII. Прочие работы									
I. 8-I0 3-I		Песчаное основание под приямок	м3	0,48	9,31	-	-	4	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I5I

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.6-I-I I-I		Устройство днища прямки из бетона М-100	м3	0,6	28,4	-	-	17	-	-	-
3.6-90 II-I		Устройство стен прямка из бетона М-100	м3	1,61	32,2	-	-	52	-	-	-
4.8-27 4-7		Боковая изоляция битумная за 2 раза	100м2	0,12	90	-	-	11	-	-	-
5.34-304 55-I		Настил из рифленой стали	100м2	0,1	221	-	-	22	-	-	-
6.6-83 9-8		Установка закладных деталей МН-548 арматуры класса А-I и ходовых скоб МН-I МН-554	т	0,022	441	-	-	10	-	-	-
7.8-10 3-I		Канал Устройство песчаной подготовки под канал	м3	0,1	9,31	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.7-723 54-I	Устройство сборных железобетонных каналов из сборных железобетонных лотков перекрытых сборными железобетонными плитами		м3	0,122	6,93	-	-	I	-	-	-
9.ССЦ том I п.8-52I	Стоимость сборных железобетонных лотков из бетона М-200 объемом до 0,2 м3 ЛД-8-2 шт. цена: 75,3-0,82x2		м3	0,082	73,66	-	-	6	-	-	-
10.ССЦ том I п.8-503	Стоимость сборных железобетонных плоских плит из бетона М-200 ПЛ-5-2 шт. цена:60,8-0,82x2		м3	0,04	59,16	-	-	2	-	-	-
II.ССЦ том I т.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III		т	0,003	250	-	-	I	-	-	-
12.То же п.6	Стоимость арматуры класса Вр-I		т	0,001	321	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87

А-ІУ

І53

22453-04

І	2	3	4	5	6	7	8	9	І0	ІІ	І2
І3.То же п.І3		Стоимость закладных деталей	т	0,002	4І3	-	-	І	-	-	-
І4.8-27 4-7		Обмазка каналов горячим битумом за 2 раза	І00м2	0,0І	90	-	-	І	-	-	-
		Отмостка									
І5.ІІ-2 І-2		Уплотнение грунта щебнем	І00м2	0,3І	43,3	-	-	І3	-	-	-
І6.27-І73 43-І 27-І74 43-2 к-3		Щебеночное основа- ние толщиной І50 мм цена: 230 + І6,5х3	І00м3	0,3І	279,50	-	-	87	-	-	-
І7.27-І69 42-І		Асфальтобетонное покрытие отмостки толщиной 25 мм	І00м2	0,3І	І56	-	-	48	-	-	-
		Крыльцо									
І8.ІІ-2 І-2		Уплотнение грунта щебнем	І00м2	0,04	43,3	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19. II-II I-II		Подстилающий слой из бетона М-100 толщиной 150 мм	м3	0,63	29,3	-	-	18	-	-	-
20. II-69 II-3		Покрытие из цементно- песчаного раствора М-200 толщиной 20 мм	100м2	0,04	84,7	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по XII разделу	руб.	-	-	-	-	301	-	-	-
		ИТОГО по надземной части	руб.	-	-	-	-	8659	-	-	-
		ИТОГО по А + Б	руб.	-	-	-	-	9396	-	-	-
		в том числе металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	39	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1546	-	-	-
		Накладные расходы 8,6%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	10945	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

155

22453-04

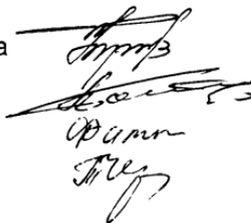
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	875	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	11820	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составила инженер

Проверила рук. группы



Борисов

Гринкевич

Фимкина

Червникова

С В О Д К А  
объемов и стоимости работ к локальной смете № 2-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изме- ре- ния	Кол. ед. измер.	Сметная стоимость руб.				Нормативная условно-чистая продукция					Удель- ный вес стоим. констр. эlemen- та или вида работ % к общей стоим. работ по смете стоим. ед. изм. руб.	
				пря-накладные расходы зат- ра- ты	план. на- копл. % от стоим. по гр.5,7	все- го по гр. 8	в т.ч. основ-эксп. ная машин з/пла-в т.ч. та з/пла- та	в на-в лад- на- расх. % от суммы по гр.7	план. на- копл. % от стоим. по гр.10, II	все- го дан- ным граф % к общей стоим. работ по смете стоим. ед. изм. руб.	10, II, I2, I3			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
А. Подземная часть														
1.	Земляные работы	м3	67	77	16,5	13	7	97	-	-	-	-	-	0,83/1,45
2.	Фундаменты	м3	15,02	660	"	109	62	831	-	-	-	-	-	7,98/55,33
	ИТОГО по подземной части	руб.		737	"	122	69	928	-	-	-	-	-	8,81

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Надземная часть здания														
3.Каркас строительных работ	м3	2,12	392	16,5	65	37	494	-	-	-	-	-	-	4,22/233,02
металлоконструкции			39	8,6	3	3	45	-	-	-	-	-	-	0,38/-
4.Стены	м3	41,78	2512	16,5	414	234	3160	-	-	-	-	-	-	26,84/75,69
5.Покрытие	м2	107	2146	"	354	200	2700	-	-	-	-	-	-	23,04/25,23
6.Кровля	м2	135	325	"	54	30	409	-	-	-	-	-	-	3,49/3,03
7.Двери	м2	25,97	495	"	82	46	623	-	-	-	-	-	-	5,32/23,99
8.Перегородки	м2	114	787	"	130	73	990	-	-	-	-	-	-	8,45/8,68
9.П о л ы	м2	95,98	749	"	124	70	943	-	-	-	-	-	-	6,42/9,82
10.Наружная отделка	м2	177	35	"	6	3	44	-	-	-	-	-	-	0,38/0,25
11.Внутренняя отделка	м2	470	878	"	145	82	1105	-	-	-	-	-	-	9,43/2,35
12.Прочие работы	руб.		301	"	50	28	379	-	-	-	-	-	-	2,35/3,22
ИТОГО по надземной части	руб.		8659		1427	806	10892	-	-	-	-	-	-	91,19
ВСЕГО по сводке	руб.		9396		1549	875	11820	-	-	-	-	-	-	100,0

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составил

Проверил рук. группы

Борисов

Гринкевич

Фимкина

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного  
рогатого скота

(Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На водопровод холодной воды

Основание: Спецификации ВКСО I+7 Ал.П  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1 м<sup>2</sup> общей площади здания) 4,41 руб.  
2. 1 м<sup>3</sup> объема здания 1,18 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, един. расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол. ед. измер.	Стоимость единиц, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативно- условно чистой продукции
					Всего в том числе		Всего в том числе		Нормативно- условно чистой продукции		
					основ- ная з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	основ. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I.16-2 I-2		Ввод водопровода из чугунных напор- ных труб диаметром 65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-2I 3-2		Фасонные части чугу- нные диаметром 65 мм	т	0,01	468	-	-	5	-	-	-
3.16-4I 7-3		Прокладка трубопро- водов из стальных оцинкованных водо- газопроводных труб диаметром 15х2,5мм	м	19,5	1,2	-	-	23	-	-	-
4.16-42 7-3		То же, диаметром 20х 2,5 мм	м	7,5	1,35	-	-	10	-	-	-
5.16-43 7-3		То же, диаметром 20х 2,8 мм	м	10,5	1,36	-	-	14	-	-	-
6.16-44 7-3		То же, диаметром 32х2,8 мм	м	5,5	1,58	-	-	9	-	-	-
7.16-46 7-4		То же, диаметром 50х3 мм	м	8	2,21	-	-	18	-	-	-
8.16-43 7-3 п.1ч.1 п.5I п.15		Трубопроводы из стальных водогазпро- водных труб диаметром 25х2,8 мм цена: 1,86-0,6+ 0,42	м	4,5	1,18	-	-	5	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

I60

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.16-219 22	Испытание системы водоснабжения гидравлическим давлением		м	55,5	0,0394	-	-	2	-	-	-
10.Ц.Гч.Ш п.85	Стоимость вентиля п.85 муфтового I5ч8р2		шт.	5	1,25	-	-	6	-	-	-
11.-"- п.86	То же, диаметром 20 мм		шт.	3	1,48	-	-	4	-	-	-
12.-"- п.87	То же, диаметром 25 мм		шт.	1	1,82	-	-	2	-	-	-
13.-"- п.88	То же, диаметром 32 мм		шт.	1	2,22	-	-	2	-	-	-
14.16-117 12-1	Установка задвижек фланцевых диаметром 50 мм 30ч8р		шт.	3	17,4	-	-	52	-	-	-
15.16-134 12-1 сб.д.в.1 п.2334	Счетчик холодной воды ВСМ-5/204 цена:1,68+ 48,1		шт.	1	47,78	-	-	48	-	-	-



Т.П. 807-Ю-ИИ8.87

А-IV

I62

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II. Строительные работы											
20. I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неоцинкованных трубопроводов		м2	0,72	0,605	-	-	I	-	-	-
2I. I5-649 I66-4- 32	Окраска кузбасским лаком чугунных трубопроводов		м2	3,7	0, I23	-	-	I	-	-	-
22. I-65 I2-5 т.ч. табл.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал цена: I43 + I37,58x0,2		I000м3	0,029	I70,52	-	-	5	-	-	-
23. I-960 80-2 т.ч.п. 3.67 к-I,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях цена: 74,5xI,2		I00м3	0,0I	89,4	-	-	I	-	-	-
24. I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную		I00м3	0,09	46,00	-	-	4	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

163

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25. I-257		Обратная засыпка									
3I-2		грунта II группы									
I-268		бульдозером мощностью									
3I-13		до 59 квт (80 л.с.)									
сб.д.в. I		с перемещением до									
т.ч.		60 м									
таб.3		цена: (18,9 + 10,8xII)	1000м3	0,02I	15I,47	-	-	2	-	-	-
		xI, I									
26. I-1184		Уплотнение грунта									
118-10		II группы пневматичес-	100м3	0,2I	9,69	-	-	2	-	-	-
		кими трамбовками									
27.6-13		Упоры бетонные									
I-13		из бетона М-100	м3	0,02	34,4	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы									
		16,5%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		Плановые накопления									
		8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	459	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-3

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (вариант отдельно стоящей амбулатории)

На водопровод горячей воды

Основание: спецификации ВКСО I+7 Ал.П  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу (1 м<sup>2</sup> общей площади здания) 1,44 руб.  
2. 1 м<sup>3</sup> объема здания 0,38 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, един. расц. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативной условно чистой продукции	
					Всего в том числе			Всего в том числе				
					основн.	экспл.			основн.	экспл.		
					з/плата	машин в т.ч. з/плата			з/плата	машин в т.ч. з/плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. Санитарно-технические работы										
I. 16-41	7-3	Трубопровод из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15х 2,5 мм	м	16	1,2	-	-	19	-	-	-	

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I65

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. I6-42 7-I		То же, диаметром 20 x 2,5 мм	м	7,5	1,35	-	-	10	-	-	-
3. I6-44 7-3		То же, диаметром 32x2,8 мм	м	6,5	1,58	-	-	10	-	-	-
4. I6-45 7-3		То же, диаметром 40x 3 мм	м	7	1,79	-	-	13	-	-	-
5. I6-219 22		Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	100м	0,37	3,94	-	-	2	-	-	-
6. I7-5I 3-3		Смеситель для мойки настенный СМ-М-НН	шт.	5	6,59	-	-	33	-	-	-
7. Ц. Iч. III п.9I		Стоимость вентилях муфтовых I5кчI8п диаметром I5 мм	шт.	I	I,2	-	-	I	-	-	-
8. Ц. Iч. III п.92		То же, диаметром 20 мм	шт.	3	I,43	-	-	4	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

166

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.Ц. Iч. III п.93	То же, диаметром 25 мм		шт.	1	1,65	-	-	2	-	-	-
10.Ц. Iч. III п.94	То же, диаметром 32 мм		шт.	1	2,15	-	-	2	-	-	-
11.Ц. Iч. III п.844	Клапаны обратные подъемные 16Б 10к диаметром 20 мм		шт.	2	0,8	-	-	2	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	98	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%		руб.	-	-	-	-	13	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	111	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
	ИТОГО по I разделу		руб.	-	-	-	-	120	-	-	-
	II. Строительные работы										
12.26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты		м3	0,12	22,7	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

167

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.Ц.Ич.1 п.350		Стоимость шнура минераловатного =0,12x1,03	м3	0,124	60,1	-	-	7	-	-	-
14.26-73 13-9		Покрытие поверхностей стеклопластиком рулонным	100м2	0,063	12,6	-	-	1	-	-	-
15.Ц.Ич.1 п.193		Стоимость стекло- пластика =6,3x1,1	м2	6,93	1,87	-	-	13	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	24	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	30	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	150	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП I  
Составила ст.инженер  
Проверила рук.группы

Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-4

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного  
рогатого скота

(Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На канализацию бытовую

Основание: Спецификации ВКСО I+7 Ал.П  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1 м2 общей площади здания) 1,53 руб.  
2. 1 м3 объема здания 0,41 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм, единич. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол. ед. изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/пла- та	Норма- тивной условно чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
I.16-33		Трубопровод из пласт- массовых канализацион- ных труб диаметром 50 мм	м	7	1,92	-	-	13	-	-	-





Т.П. 807-10-118.87

А-IV

I7I

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9 + 10,8xII)x xI, I	1000м3	0,004	151,47	-	-	I	-	-	-
I2.I-1184 118-10		Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	18	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	155	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На канализацию производственную

Основание: Спецификации ВКСОИ + 7 Ал. I  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
I. Расчетную единицу  
(I м2 общей площади здания) 2,39 руб.  
2. I м3 объема здания 0,64 руб.

№ п/п	№ укрупн. сметн. норм ед. расцен. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно чистая продукция	
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
					основн.	экспл.			основн.	экспл.		
					з/плата	машин			з/плата	машин		
					в т.ч.				в т.ч.			
					з/плата				з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		I. Санитарно-техни- ческие работы										
I.16-30 5-I		Трубопроводы из пласт- массовых канализа- ционных труб диамет- ром 50 мм	м	6	3,21	-	-	19	-	-	-	

Т.П. 807-10-118.87

А-1У

173

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.17-89 6-4		Раковика стальная эмалированная РС-2	шт.	2	9,18	-	-	18	-	-	-
3.18-80 6-1		Мойка стальная эмалированная	шт.	1	13,2	-	-	13	-	-	-
4.16-224 23-2		Сальник набивной диаметром 200 мм	шт.	3	8,9	-	-	27	-	-	-
5.16-223 23-1		То же, диаметром 50 мм	шт.	1	3,33	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	91	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	98	-	-	-
6.22-3 1-3		П. Строительные работы Трубопровод из асбес- тоцементных безнапор- ных труб диаметром 200 мм	м	11	3,63	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. I-65 I2-5 т.ч. таб.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал цена: 143+ 137,58x0,2		1000м3	0,0155	170,52	-	-	3	-	-	-
8. I-960 80-2 т.ч. п.3.67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях цена: 74,5x1,2		100м3	0,01	89,4	-	-	1	-	-	-
9. I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную		100м3	0,05	46,00	-	-	2	-	-	-
10. I-257 3I-2 I-268 3I-13 об.д.в. I т.ч.т.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9+ 10,8x11) x1,1		1000м3	0,0115	151,47	-	-	2	-	-	-
11. I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками		100м3	0,115	9,69	-	-	1	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

175

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.23-157 23-I		Дождеприемник большой чугунный	шт.	2	1,27	-	-	3	-	-	-
13.П.Гч.1 п.819		Стоимость дождеприемника	шт.	2	32,9	-	-	66	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	118	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	19	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	137	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	11	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	148	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб.	-	-	-	-	246	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-6

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного  
рогатого скота  
(Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На отопление

Основание: Спецификации ОВСО I+5 Ал.П  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,24 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели на:  
1. Расчетную единицу  
(1 м2 общей площади здания) 2,30 т.р.  
2. 1м3 объема здания 0,61 т.р.

№ п/п	№ укрупн. сметных норм единичн. расценок шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Нормативно- условно чистая продукция
					Всего в том числе		в том числе		Всего в том числе		в том числе		
					основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата			основн. з/плата	экспл. машин в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
		I. Санитарно-технические работы											
I.16-35 7-I		Прокладка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 15x2,5 мм	м	64	0,86	0,21	0,01	55	13	I	-		

Т.П. 807-Ю-ИИ8.87

А-IV

I77

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2. I6-2I9 22		Испытание системы отопления гидравли- ческим давлением	100м	0,64	3,94	3,73	-	3	2	-	-
3. I8-109 5-I		Радиаторы чугунные М I40-А0	<u>ЭКМ</u> кВт	9, I	7,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	70	2	<u>I</u> -	-
4. I8-I96 II-6		Горизонтальный воздухоосборник АИ IOIO 000	шт.	I	7,29	I,22	<u>0,12</u> 0,04	7	I	-	-
5. 20-696 I8-I		Ограждение нагрева- тельных приборов ЭА-600	100кг	0, I44	35,9	6, I	<u>0,46</u> 0, I4	5	I	-	-
6. I8-229 I5-5		Кран для спусков воздуха СТД 7073В	шт.	9	0,49	0,08	-	4	I	-	-
7. II. Iч. III п. IO34		Кран двойной регу- лировки диаметром I5 мм КРДЦ	шт.	7	I,34	-	-	9	-	-	-
8. II. Iч. III п.9 I		Стоимость вентилях I5кчI8п диаметром I5 мм	шт.	I	I,2	-	-	I	-	-	-

Т.П.807-10-118.87

А-IV

178

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	154	20	<u>2</u>	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	155	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	176	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	190	-	-	-
		П. Строительные работы									
9.15-614 164-8		Масляная окраска трубопроводов и приборов	100м2	0,117	60,5	-	-	7	-	-	-
10.13-125 15-10		Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	3,9	0,0438	-	-	1	-	-	-
11.26-15 4-2		Изоляция поверхностей шнуром минераловат- ным	м3	0,35	22,7	-	-	8	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

179

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
12.Ц.Ич. I п. 350		Стоимость шнура минераловатного =0,36 x I, 03	м3	0,36	60, I	-	-	22	-	-	-
13.26-73 13-9		Покрытие поверхностей стеклотканью	м2	3,9	0, I26	-	-	I	-	-	-
14.Ц.Ич. I п. 180		Стоимость стекло- ткани =3,9 x I, I	м2	4,29	0,73	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	42	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	49	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	53	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	243	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-7

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм  
крупного рогатого скота  
(Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На узел управления

Основание: Спецификации ОВСО I+5 Ал.П  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
I. Расчетную единицу  
(I м2 общей площади здания) 1,82 тыс.руб.  
2. I м3 объема здания 0,48 тыс.руб.

№ п/п	№ укрупн. сметн. норм единич. расцен. шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Норма- тивно- условно чистая продук- ция
					Всего	в том числе	основн. экспл. з/плата машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе	основн. экспл. з/плата машин в т.ч. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I.16-66	8-1	Трубопроводы из сталь- ных электросварных труб диаметром									
п.1ч.1	п.139	32х 2,2 мм	м	7	1,28	0,41	0,05	9	3	-	-
п.130		цена: 1,78-0,82+0,32					0,02				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-219 22	Испытание системы гидравлическим давлением		100м	0,09	3,94	3,73	-	I	I	-	-
3.Ц12-698 -I	Закладные конструкции Зкч-1-75 Зкч-46-70		шт.	6	1,16	-	-	7	-	-	-
4.18-184 II-I	Грязевик диаметром 40 мм		шт.	2	20,6	-	-	4I	-	-	-
5.Ц.1ч.Ш п.9I	Стоимость вентилей 15кч18п диаметром 15 мм		шт.	6	1,2	-	-	7	-	-	-
6.Ц.1.ч.Ш п.93	То же, диаметром 25 мм		шт.	2	1,65	-	-	3	-	-	-
7.16-134 12-I	Установка вентилей фланцевых 15кч19п2 диаметром 25 мм		шт.	2	1,68	0,97	$\frac{0,13}{0,04}$	3	2	-	-
8.Пр-нт 23-07 п.1-0378	Стоимость вентилей цена:2,6 хI,1		шт.	2	2,86	-	-	6	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
9.Ц.Гч.Ш п.1036	Стоимость крана трехходового И4М1 диаметром 15 мм		шт.	2	1,03	-	-	2	-	-	-
Ю.И8-228 И5-4	Термометр технический стеклянный		шт.	2	2,41	0,2	-	5	-	-	-
II.И8-227 И5-3	Манометр МП-160		шт.	2	4,43	0,2	<u>0,01</u> -	9	-	-	-
И2.И6-И35 И2-1	Водосчетчик ВСКМ ФТ-32		шт.	1	1,6	0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	-	-
И3.Сб.д.в.И ц.Гч.Ш п.2336	Стоимость счетчика		руб.	1	52	-	-	52	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	150	7	-	-
	Пуск и регулировка 2%		руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	151	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%		руб.	-	-	-	-	20	-	-	-
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	171	-	-	-
	Плановые накопления 8%		руб.	-	-	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	185	-	-	-
		II. Строительные работы									
14.13-125 15-10		Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	0,8	0,0438	-	-	1	-	-	-
15.26-15 4-2		Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,05	22,7	-	-	1	-	-	-
16.Ц.1ч.1 п.350		Стоимость шнура минераловатного =0,05x1,03	м3	0,052	60,10	-	-	3	-	-	-
17.26-73 13-9		Покрытие поверхностей стеклотканью	м2	0,8	0,126	-	-	1	-	-	-
18.Ц.1ч.1 п.180		Стоимость стеклоткани =0,8x1,1	м2	0,88	0,73	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	194	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП I

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Червникова



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.16-219 22		Испытание системы гидравлическим давлением	100м	0,22	3,94	3,73	-	1	1	-	-
3.16-35 7-1		Трубопроводы из водогазопроводных труб ду 15х2,5 мм	м	2	0,86	0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	-
4.18-196 11-6		Воздухосборник горизонтальный А1 ПО 10000	шт.	2	7,29	1,22	<u>0,12</u> 0,04	15	2	-	-
5.Ц.1ч.Ш п.91		Стоимость вентилей 15кч 18п диаметром 15 мм	шт.	2	1,2	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	51	3	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	51	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	55	-	-	-
6.13-124 15-10		II. Строительные работы Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	2	0,0438	-	-	1	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87 А-1У

187

22453-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.26-15 4-2		Изоляция поверхнос- тей шнуром минерало- ватным	м3	0,1	22,7	-	-	2	-	-	-
8.Ц.Ич.1 п.340		Стоимость шнура минераловатного =0,1x1,03	м3	0,10	60,1	-	-	6	-	-	-
9.26-73 13-9		Покрытие поверхнос- тей стеклотканью	м2	2	0,126	-	-	1	-	-	-
10.Ц.Ич.1 п.180		Стоимость стекло- ткани =2,0 x1,1	м2	2,2	0,73	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	12	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	70	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составила инженер

Проверила рук. группы

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-9

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
(Вариант отдельно стоящей амбулатории)  
На вентиляцию

Основание: Спецификации ОВСО I+5 Ал.1У  
Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,48 т.р.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на:  
1. Расчетную единицу  
(1 м2 общей площади здания) 4,60 т.р.  
2. 1 м3 объема здания 1,23 т.р.

№ п/п	№ укрупн. сметн. норм ед.р. шифры нормы СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы			Общая стоимость, руб.			
					руб.			Нормативно условно-чистая продукция			
					Всего в том числе			Всего в том числе			
					осн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/плата			осн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
		Приточный шкаф (санитарно-технические работы)									
I	18_109 5-I	Радиаторы М 140-А0	экм	11,55	7,66	0,25	0,06	88	3	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-409 7-I	Жалюзийные решетки 350x350	шт	I	1,05	0,84	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	-
3	ц.ч.п п.1479	Стоимость решеток	м2	0,12	35	-	-	4	-	-	-
4	20-428 8-13	Откидной клапан утепленный	шт	I	3,33	1,71	<u>0,07</u> 0,02	3	2	-	-
5	ц.ч.п п.788	Стоимость клапана	шт	I	7,95	-	-	8	-	-	-
6	20-409 7-I	Жалюзийные решетки 350x350	шт	I	1,05	0,84	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	-
7	ц.ч.п п.1479	Стоимость решеток	м2	0,175	35	-	-	6	-	-	-
8	20-404 7-I	Решетки пластмассо- вые РВПЗ	шт	3	2,99	-	-	9	-	-	-
9	20-403 7-I	То же, РВП2	шт	2	3,5	-	-	11	-	-	-

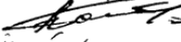
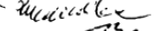


Т.П. 807-10-118.87 А-IV

191

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	10-28 4-I	Устройство деревянно- го шкафа	м3	0,44	110	-	-	48	-	-	-
15	10-45 8-2	Обшивка деревянного шкафа	м2	12,2	4,91	-	-	60	-	-	-
16	14-17 10-I	Вытяжные вентиляцион- ные шахты ВВШ-2-1,5	м2	4,8	16,2	-	-	78	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	186	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	31	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	217	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	-	-	234	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	476	-	-	-

Главный инженер проекта  Борисов  
 Начальник ОКП-I  Гринкевич  
 Составила инженер  Талбаева  
 Проверила рук. группы  Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-10

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: Спецификация оборудования ЭМСО 1-6, А-П	Сметная стоимость	0,90 тыс.руб.
	в том числе:	
	а) оборудования	-
Составлена в ценах 1984 года	б) монтажных работ	0,90 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	
	Показатели по смете:	
	Стоимость на :	
	расчетную единицу	
	( I м2 общей площади здания)	8,62 руб.
	I м3 объема здания	2,30 руб.

№ пп	Шифр № поз пр-нт УСН ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обору- дован.	монтажных работ всего в т.ч.	обору-монтажн. работ дован. всего в т.ч.	осн. экспл. з/пл. машин	осн. экспл. з/пл. машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	8-612-9	Установка осветительного щитка ОП-6	100шт	0,01	-	-	-	262	162	6	-	3	2	-
										2,13				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-610-2	Установка ящика ЯТН 0,25 с понижающим трансформатором	100шт	0,01	-	-	-	179	94,3	<u>3,2</u> 1,16	-	2	1	-
3	8-594-1	Установка светильни- ков на кронштейне	"	0,02	-	-	-	278	57,6	<u>58,4</u> 18,2	-	6	1	<u>1</u> -
4	8-593-2	То же, на крюках	"	0,04	-	-	-	116	48,8	<u>58</u> 18,2	-	5	2	<u>2</u> 1
5	8-604-1	То же, на стене НБ006х60	"	0,05	-	-	-	92,4	34,2	<u>24,5</u> 7,72	-	5	2	<u>1</u> -
6	8-599-1	Установка люминес- центных светильников на крюках	"	0,14	-	-	-	127	53,9	<u>34,9</u> 11,1	-	18	8	<u>5</u> 2
7	8-400-1	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10 мм <sup>2</sup> с креплением скобами	100м	3,45	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	210	81	<u>79</u> 29

Т.П. 807-10-118.87

А-IV

194

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	8-59I-3	Установка герметических выключателей	100шт	0,11	-	-	-	49,8	38,4	<u>1,1</u> 0,06	-	5	4	-
9	8-59I-I	То же, для открытой проводки	"	0,04	-	-	-	23,8	15,8	<u>0,04</u> 0,02	-	I	I	-
10	8-59I-6	Установка розетки штатсельной для открытой установки	"	0,02	-	-	-	25,1	17,1	<u>0,04</u> 0,02	-	I	I	-
11	8-59I-8	То же, герметической	"	0,01	-	-	-	30	19,5	<u>1,13</u> 0,11	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	257	103	<u>82</u> 32
		Накладные расходы 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	90	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	347	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	375	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы, не учтенные ценником														
I2	Доп.12 29-09-01	Светильник подвесной НСПО2-100/Ip54 2xI,082	шт	6	-	-	-	2,16	-	-	-	I3	-	-
I3	ССРСЦ ч.п.Ш п.137	То же, НБО 0,6x60	шт	5	-	-	-	1,91	-	-	-	10	-	-
I4	15-07 п.1-147	То же, типа ПВЛМ 2x40-01-94 16,5xI,082	шт	8	-	-	-	17,85	-	-	-	I43	-	-
I5	15-07 п.1-163	То же, типа ЛСП 15- 2x40-001-ХЛ4 26,55xI,082	шт	6	-	-	-	28,73	-	-	-	172	-	-
I6	ССРСЦ ч.п.3 п.265	Лампа накаливания Б220-230-60	шт	7	-	-	-	0,099	-	-	-	I	-	-
I7	"-" п.276	То же, Б220-230-100	шт	4	-	-	-	0,108	-	-	-	I	-	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

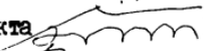
196

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
18	"-" п.23I	То же, люминесцентная ЛБ-40-I	шт	16	-	-	-	0,72	-	-	-	12	-	-
19	15-15 п.1-046	То же, ЛБР 40-I 0,75x1,07I	шт	12	-	-	-	0,80	-	-	-	10	-	-
20	ССРСЦ ч.У п.25I	Стартер 80С-220	шт	28	-	-	-	0,142	-	-	-	4	-	-
21	ССРСЦ ч.Ур.1 п.1075	Кабель АВВГсечением 2x2,5 мм2	м	235	-	-	-	0,166	-	-	-	39	-	-
22	"-" п.109I	То же, 3x2,5 мм2	м	112	-	-	-	0,191	-	-	-	21	-	-
23	"-" п.109I к-1,3	То же, сечением 4x2,5 мм2 0,191x1,3	м	5	-	-	-	0,25	-	-	-	1	-	-
24	15-17 п.2-219	Щиток осветительный ОП-6 17,4x1,076	шт	1	-	-	-	18,72	-	-	-	19	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25	ССРСЦ ЧУ.р.6 п.240	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	I	-	-	-	13,7	-	-	-	I4	-	-
26	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная КОР-73 0,4хI,082	шт	35	-	-	-	0,43	-	-	-	I5	-	-
27	сб.доп.2 092 стр.82	Выключатель для открытой установки 0-4-1р 44-0I-6/220 0,75хI,082	шт	II	-	-	-	0,8I	-	-	-	9	-	-
28	то же	То же, для открытой установки 0-I-02-6/ 220 0,45хI,082	шт	4	-	-	-	0,49	-	-	-	2	-	-
29	ССРСЦ ЧУ. п.164	Розетка штепсельная двухполюсная РН-Ц-2-0-06-6-6/220	шт	2	-	-	-	0,7	-	-	-	I	-	-
30	"-" п.176	То же, РН-У-20-0 1р 43 0I-10/220	шт	I	-	-	-	0,7	-	-	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	488	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
		Итого -	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	527	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	902	-	-

Главный инженер проекта  Борисов  
 Начальник ОКП-I  Гринкевич  
 Составила ст. инженер  Артеменко  
 Проверила рук. группы  Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-11

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
(Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: Спецификация оборудования  
ЭМСО 1+6 А-П

Сметная стоимость - 0,26 тыс.руб.  
в том числе:  
а) оборудования - 0,10 тыс.руб.  
б) монтажных работ - 0,16 тыс.руб.  
Нормативная условно-числовая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на:  
расчетную единицу  
(1 м<sup>2</sup> общей площади здания) 1,44 руб.  
1 м<sup>3</sup> объема здания 0,38 руб.

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	Шифр № поз. пр-нт УСН цен. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един.	Кол.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.					
						обору- дов.	монтажных работ всего в т.ч.	осн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/плат	обору- дов.	монтажных работ всего в т.ч. осн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/плат	з/плат			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	СКПЭ-84 п.2-545	Шкаф силовой распре- делительный ШР-11-73,701-54У2	шт	1	-	-	87	22,2	8,14	1,16 0,44	87	22	8	1

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

200

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ с креплением скобами сечением до 10 мм <sup>2</sup>	100м	0,60	-	-	-	60,8	23,4	<u>22,8</u> 8,4	-	36	14	<u>14</u> 5
3	8-400-2	То же, сечением до 16 мм <sup>2</sup>	100м	0,1	-	-	-	68	25	<u>28,2</u> 8,88	-	7	3	<u>3</u> 1
4	15-04 п.01-058	Автоматический выключатель АЕ-2036 8-525-I	шт	1	-	-	7,8	2,02	0,9	<u>0,05</u> 0,01	8	2	1	-
6	8-522-9	Монтаж розетки герметической трехполюсной	конт	15	-	-	-	0,25	0,11	-	-	4	1	-
6	8-375-3	Устройство ввода в здание в стальной трубе кабелем сечен. 3х16+1х10 мм <sup>2</sup>	ввод	1	-	-	-	6,95	2,81	-	-	7	3	-
7	8-146-I	Прокладка кабеля АВВГ при весе 1 м до 1 кг по стене	100м	0,03	-	-	-	48	18,2	<u>12,7</u> 4,04	-	1	1	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

201

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8	СКЦЭ-84 п.1-256	Ящик силовой ЯП-20	шт	1	-	-	-	8,82	1,55	<u>0,1</u> 0,02	-	9	2	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	95	88	34	<u>18</u>
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	6
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	97	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	99	-	-	-
		Транспортные расходы 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2 %	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	103	-	-	-
		Комплектация 0,7 % ( от итога с запчас- тями)	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого оборудования	руб	-	-	-	-	-	-	-	104	-	-	-
		Накладные расходы 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	30	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	118	-	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

202

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	104	127	34	<u>18</u> 6
		Материалы, не учтенные ценником												
9	ССРСЦ Ч.У.р.1 п.1091	Кабель АВВГ сечен. 3x2,5 мм <sup>2</sup>	м	31	-	-	-	0,191	-	-	-	6	-	-
10	"-" п.1091 к-1,3	То же, сечением 4x2,5 мм <sup>2</sup> 0,191x1,3	м	31	-	-	-	0,248	-	-	-	8	-	-
11	п.1095 к-1,2	То же, сечением 3x16+1x10 мм <sup>2</sup> 0,501x1,2	м	5	-	-	-	0,601	-	-	-	3	-	-
12	п.1092 к-1,2	То же, сечением 3x4+1x2,5 мм <sup>2</sup> 0,227x1,2	м	10	-	-	-	0,272	-	-	-	3	-	-
13	ССРСЦ Ч.У.р.4 п.165	Розетка для открытой установки РН-Ц-20-0-1р43-01- 10/220	шт	5	-	-	-	0,7	-	-	-	4	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I4	ССРСЦ ч.п.ш п.2	Труба водогазопровод- ная диаметром 20x2,5	м	3	-	-	-	0,3	-	-	-	I	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	I04 I54	34	<u>I8</u>

6

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы



Борисов  
Гринкевич  
Артеменко  
Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-12

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

Основание: Спецификация оборудования ССГО-1, А-П	Сметная стоимость в том числе:	0,06 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 года	а) оборудования	- тыс.руб.
	б) монтажных работ	0,06 тыс.руб.
	Нормативная условно- чистая продукция	
	Показатели по смете:	
	Стоимость на :	
Расчетную единицу		
(1 м2 общей площади здания)	- 0,57 тыс.руб.	
1 м3 объема здания	- 0,15 тыс.руб.	

№ пп	Шифр № поз. пр-нта УСН ценник и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. измер.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.					
					брутто	нетто	обору- дован. Всего в т. числе осн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/плат	монтажных работ обо- монт. Всего в т. числе осн. экспл. з/пл. машин в т.ч. з/плат						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	10-743-2	Установка теплового извещателя типа ИИ-105	шт	6	-	-	-	0,97	0,88	-	-	6	5	-

Т.П. 807-10-118.87 А-1У			205							22453-04				
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>
2	10-743-12	То же, пожарного ручного	шт	I	-	-	-	3,91	2,79	-	-	4	3	-
3	10-605-1	Установка коробки ответвительной УК-2П	шт	4	-	-	-	0,58	0,46	-	-	2	2	-
4	11-582-1	Установка коробки -КсК-8	шт	I	-	-	-	0,97	0,71	<u>0,04</u> 0,01	-	I	I	-
5	8-402-1	Прокладка провода ТРИ по стене	100м	0,5	-	-	-	16,5	8,07	<u>5,15</u> 1,63	-	8	4	<u>3</u> I
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	21	15	<u>3</u> I
		Накладные расходы 80% по поз.1-4	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	-
		Накладные расходы 87% по поз.5	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Материалы не учтенные ценником														
6	Доп.14 16-02 п.03-0140	Извещатель тепловой ИП-105-2/1 0,8х1,08	шт	6	-	-	-	0,86	-	-	-	5	-	-
7	24-02	Извещатель пожарный ручной ИП 1,6х1,08	шт	1	-	-	-	17,28	-	-	-	17	-	-
8	ССРСЦ ЧУ.р.2 п.501	Провод ЛТВ-П-2х0,6мм	м	51,5	-	-	-	0,0231	-	-	-	1	-	-
9	"- р.5 п.13	Коробка универсаль- ная УК-2П	шт	4	-	-	-	0,14	-	-	-	1	-	-
10	24-05 п.1-389	Коробка соединитель- ная КСК-8 2,2х1,08	шт	1	-	-	-	2,38	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	26	-	-
		Плановые накопления 8%	"	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-

Главный инженер проекта  
 Начальник ОКП-1  
 Составила ст. инженер  
 Проверила рук. группы

Борисов  
 Гринкевич  
 Артеменко  
 Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-13

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота ( вариант отдельно стоящей амбулатории)

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: Спецификация оборудования  
ТХСО I-3, А-IV

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 4,12 тыс.руб.  
В том числе:  
а) оборудования 4,03 тыс.руб.  
б) монтажных работ 0,09 тыс.руб.  
Нормативная условно- чистая продукция  
Показатели по смете:  
Стоимость на :  
Расчетную единицу  
( I м2 общей площади здания) 0,86 тыс.руб.  
I м3 объема здания 0,23 тыс.руб.

№ п/п	Шифр № поз. пр-нта УСН цен. и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны		Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто	нетто	обору- дван.	монтажн. работ	Всего в т. числе	обору- дван.	монтажн. работ	Всего в т. числе		
					един. общ.		осн. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плат			основ. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	28-02-22 п.01-033	Стол анатомический СА габаритом 2400x800x1055	шт	I	0,17	0,17	630	-	-	-	630	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	28-02-22 п.15-014	Кипятильник дезин- фекционный Э-34- 220	шт	2	0,003	0,006	12,9	-	-	-	26	-	-	-
3	28-03-23 п.11	Асептизатор ветери- нарный типа АС	шт	2	0,056	0,112	154	-	-	-	308	-	-	-
4	28-02-22 п.14-073	Столик инструменталь- ный разборный СИ-4	шт	2	0,015	0,03	26	-	-	-	52	-	-	-
5	28-03-23 п.385	Щетка - душ	шт	1	-	-	2,05	-	-	-	2	-	-	-
6	092 п.1	Холодильник бытовой КШ-260	шт	3	0,1	0,3	352	-	-	-	1056	-	-	-
7	28-03-23 п.264 35-45-1	Станок универсальный для фиксации и ветер- инарной обработки КРС типа СОВ-2	шт	1	0,3	0,3	425	24,7	19,5	<u>2,72</u> 1,3	425	25	20	<u>3</u> 1
8	28-02-22 п.16-007 34-11-3	Аквадистилатор ДЭ-4-2	шт	1	0,014	0,014	90	9,06	8,41	<u>0,09</u> 0,04	90	9	8	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

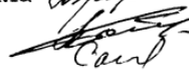
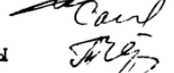
210

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	28-02-22 п.16-174 34-165-3	Шкаф сушильно-стерилизационный ШСС-80П	шт	1	0,09	0,09	280	15,6	14,8	<u>0,33</u> 0,13	280	16	15	-
10	СШНЗ	Шкаф металлический 2ШМО-3	шт	1	0,24	0,24	46	-	-	-	46	-	-	-
11	28-02-22 п.14-095	Шкаф двухстворчатый медицинский ШМ-2	шт	4	0,07	0,28	95	-	-	-	380	-	-	-
12	СШНЗ 8.1 п.128	Подтоварник ПТ-1А	шт	2	0,02	0,04	13,2	-	-	-	26	-	-	-
13	56-01-01 п.101	Тумба подсобная габариты 430х520х х900 мм ОН-7-1136/ 23	шт	3	-	-	34	-	-	-	102	-	-	-
14	28-03-23 п.274	Стол лабораторный каркасный СКЛМ габариты 1200х600х850 мм	шт	2	-	-	77	-	-	-	154	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I5	56-01-01 п. I25	Стол производственный габариты : 1200x800x850 мм, СП-1200	шт	I	-	-	16,5	-	-	-	I7	-	-	-
I6	56-01-01 п. I62-	Стол рабочий одно- тумбовый габариты : 1200x600x750 мм	шт	I	-	-	47	-	-	-	47	-	-	-
I7	I7-03 Ч1, кн. 2 п. 5-269	Весы настольные циферблатные габариты: 500x230x620 мм, ВНЦ-2	шт	I	-	-	26	-	-	-	26	-	-	-
I8	ССНЗ сб. № 5,2 п. I64	Стеллаж сборно-раз- борный размер 1300x450x1800 мм	шт	I	-	-	5I	-	-	-	5I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	3718	50	43	<u>3</u>
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-	I
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	3792	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	76	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	3868	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Транспортные расходы 3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	116	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	3984	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы I,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	48	-	-	-
		Итого оборудования	руб	-	-	-	-	-	-	-	4032	-	-	-
		Накладные расходы 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	34	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	84	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	91	43	<u>3</u>
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	-	-	-	4032	91	43	<u>3</u> I

Главный инженер проекта  Борисов  
 Начальник ОКП-I  Гринкевич  
 Составила ст. инженер  Сачкова  
 Проверила рук. группы  Черевникова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (вариант отдельно стоящей амбулатории)

На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 20°C для III снегового района

Составлена в ценах 1984 года

№ п/п	№ укруп. см. норм ед. р. шифры норм, СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно- чистой продук- ции
					в рублях			в рублях			
					Всего в том числе			Всего в том числе			
					основн. экспл.		основн. экспл.		экспл.		
					з/плат машин		з/плат машин		з/плат машин		
					в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.		
					з/плат		з/плат		з/плат		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I.Общестроительные работы									
		С т е н ы									
I	8-30;5-I	Кирпичная кладка наруж- ных стен из керамичес- кого кирпича м-75 на растворе м-25 при высоте этажа до 4 м.	м3	8,14	34,2	-	-	278	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	7-445 38-10-1.8 ССЦ том I п.2-4	Укладка перемычек массой до 3 т Цена: 0,23+0,0025x x24,4	шт	I	0,281	-	-	I	-	-	-
3	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек из бетона м-200 объемом до 0,5 м3 массой до 5 т длиной до 3 м.	м3	0,026	64,4	-	-	2	-	-	-
4	ССЦ том I т.3-I п.6	Стоимость арматуры класса Вр-I	т	0,00053	321	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	282	-	-	-
		Раздел " Покрытие "	" "	-	-	-	-	1937	-	-	-
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	2219	-	-	-
		Добавляется к основ- ной смете:									
		Покрытие									
I	I4-I2 т.6	Установка плит пок- рытия облегченных асбестоцементных	100м2	I,07	210	-	-	225	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	Доп. к пр-нту 06-19 п.2-III прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 63-6 Цена: (147-6x0,3x x8,91)x1,02	шт	8	133,58	-	-	1069	-	-	-
3	Доп. к пр-нту 06-19 п.2-115	Стоимость плит ПАТ 63-В1-6 Цена: (155-6x0,3x x8,82)x1,02	шт	4	141,91	-	-	568	-	-	-
4	ССЦ том I п.255 пр-нт 06-19 тех.ч. п.5	Надбавка на транспортные расходы и реквизиты Цена: (0,8+7,17)x x1,02	т	5,32	8,13	-	-	43	-	-	-
		Итого добавляется	руб	-	-	-	-	1905	-	-	-
		Всего исключается	руб	-	-	-	-	314	-	-	-
		Приложение для -20 <sup>0</sup> П.Исключается из сметы на отопление									
I	18-109 5-1	Радиаторы чугунные М 140-А0	экм	9,1	7,66	-	-	70	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска трубопроводов и приборов	100м2	0,117	60,5	-	-	7	-	-	-
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	77	-	-	-
		Добавляется к смете на отопление									
3	I8-I09 5-I	Радиаторы чугунные М I40-A0	экм	8,75	7,66	-	-	67	-	-	-
4	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб и приборов	100м2	0,114	60,5	-	-	7	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	74	-	-	-
		Всего исключается	руб	-	-	-	-	3	-	-	-

Составила ст. инженер

*Фимкина*

(Фимкина)

Проверила рук. группы

*Черавникова*

(Черавникова)



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	8-30 5-1	Кирпичная кладка на- ружных стен из кера- мического кирпича м-75 на растворе М-25 при высоте этажа до 4 м	м3	40,1	34,2	-	-	1371	-	-	-
2	7-445 38-10-1.8 ССЦ том I п.2-4	Укладка перемычек массой до 0,3 т Цена: 0,23+0,0025х х24,4	шт	16	0,291	-	-	5	-	-	-
3	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек из бетона м-200 массой до 5 т объемом до 0,5 м3 длиной до 3 м	м3	0,264	64,4	-	-	17	-	-	-
4	ССЦ том I т.3-1 п.6	Стоимость арматуры класса Вр-1	т	0,007	321	-	-	2	-	-	-
5	7-247 14-1 сб., доп. в.1	Установка панелей наружных стен длиной до 7 м. площадью до 10 м2	шт	4	16,63	-	-	67	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	пр-нт 06-08 1981г п.9-575 прим.п.10 стр.201	Стоимость трехслой - ных керамзитобетонных стеновых панелей с объемным весом 1800кг/ м3  толщиной 225 мм с утеплителем толщиной 75 мм из минераловат- ных плит по ГОСТ 9573-73=125 кг/м2 на синтетическом связую- щем с проемами Цена: 18,63+0,6	м2	47,89	19,23	-	-	921	-	-	-
7	пр-нт 06-08 примеч. п.14 стр.202	Добавляется на уста- новку оконного блока и дверного блока Цена: 1,55х1,02	п.м.	47,2	1,58	-	-	75	-	-	-
8	ССЦ том I п.195 к-1,02	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92х1,02	т	13,61	7,06	-	-	96	-	-	-
9	пр-нт 06-08 тех.ч. п.1,6	Реквизит панелей Цена: 0,8х1,02	м3	12,13	0,816	-	-	10	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	ССРСЦ ч2.р.2 п.72 сб.доп. в.1 п.111	Стоимость оконных блоков марки СВД 12-18 по ГОСТ 12506-81 с учетом масляной окраски в 2 раза Цена: 15,2+1,65x0,37	м2	14,14	15,81	-	-	224	-	-	-
11	15-747 202-1	Остекление оконных блоков 3- мм стек- лом	100м2	0,14	222	-	-	31	-	-	-
12	ССРСЦ ч1.р.1 п.435	Стоимость оконных приборов	компл.	7	1,72	-	-	12	-	-	-
13	ССЦ т.1 т.3-1 п.13	Стоимость соедини - тельных изделий	т	0,028	413	-	-	12	-	-	-
14	ССЦ т.1 т.3-1 п.18	Металлизация соеди - тельных изделий	т	0,028	178	-	-	5	-	-	-
15	7-703 51-3	Устройство гермети - зации вертикальных швов минераловатным утеплителем	100м	0,05	58,7	-	-	3	-	-	-
		Итого добавляется	шва руб	-	-	-	-	2851	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего добавляется	руб	-	-	-	-	35I	-	-	-
		Приложение для - 40 <sup>0</sup>									
		П.Исключается из сметы на отопление									
I	18-109 5-I	Радиаторы чугунные М-140-А0	экм	9,1	7,66	-	-	70	-	-	-
2	15-614 164-8	Масляная окраска трубопроводов и при- боров	100м2	0,117	60,5	-	-	7	-	-	-
3	16-35 7-I	Трубопроводы ДУ 15х2,5 м	м	64	0,86	-	-	55	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	127	-	-	-
		Добавляется к смете на отопление									
4	18-109 5-I	Радиаторы чугунные М 140-А0	экм	10,15	7,66	-	-	78	-	-	-
5	15-614 164-8	Масляная окраска трубопроводов и приборов	100м2	0,129	60,5	-	-	8	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

222

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	16-35 7-I	Трубопроводы ду 15х2,5 м м		70	0,86	-	-	60	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	146	-	-	-
		Всего добавляется	руб	-	-	-	-	19	-	-	-

Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

Фимкина  
Черевникова

## ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту  
амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота

(Вариант отдельно стоящей амбулатории)

Ресурсы	Количество		
	Варианты		
	I - 20°С	2 -30°С	3 - 40°С
<u>Общестроительные работы</u>			
<u>Подземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-ч.	112,62	112,62	112,62
Зароботная плата, руб	78	78	78
Строительные машины, руб	12,28	12,28	12,28
Строительные машины, маш.ч.	16,51	16,51	16,51
<u>Надземная часть</u>			
Затраты труда, чел.-ч	1162,14	1195,24	1228,33
Зароботная плата, руб	684	704	724
Строительные машины, руб	90,98	97,58	104,18
Строительные машины, маш.ч	21,11	21,15	21,19
<u>Итого общестроительные работы</u>			
Затраты труда, чел.ч.	1274,76	1307,86	1340,95
Зароботная плата, руб	762	782	802
Строительные машины, руб	103,26	109,86	116,46
Строительные машины, маш.ч.	37,62	37,66	37,7

I	2	3	4
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.-ч	319,33	319,69	319,69
Заработная плата, руб	189	189	189
Строительные машины, руб	12,31	12,34	12,34
Монтажные работы			
Электроосвещение			
Затраты труда, чел.ч	177	177	177
Заработная плата, руб	103	103	103
Строительные машины, руб	56	56	56
Силовое электрооборудование			
Затраты труда, чел.-ч	41	41	41
Заработная плата, руб	34	34	34
Строительные машины, руб	12	12	12
Пожарная сигнализация			
Затраты труда, чел.-ч	21	21	21
Заработная плата, руб	15	15	15
Строительные машины, руб	2	2	2
Технологическое оборудование			
Затраты труда, чел.-ч	72	72	72
Заработная плата, руб	43	43	43
Строительные машины, руб	2	2	2
Итого:			
Затраты труда, чел.-ч	1905,09	1938,55	1971,64
Заработная плата, руб	1145	1165	1185
Строительные машины, руб	188,57	195,20	201,79
Строительные машины, маш.ч.	37,62	37,66	37,7

Начальник ОКП-1  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

Гринкевич  
Фимкина  
Черевникова

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 7

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 20<sup>0</sup>С для II снегового района

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ укрупн. сметн. норм. ед. расц. шифры норм. СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол. ед.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормативн. условно-чистой продукции
					Всего	в том числе основн. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плат	в том числе основн. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плат	Всего	в том числе основн. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плат	в том числе основн. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плат	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I.Общестроительные работы									
		Исключается из основной сметы									
I	см. №I-I	Раздел "Покрытие" п.п. I-4	руб	-	-	-	-	1937	-	-	-
2	"-	Раздел "Каркас" п.п. 7,8,9	руб	-	-	-	-	182	-	-	-
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	2119	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Добавляется к основной смете											
Каркас											
I	I4-6 4-1	Установка металло-деревянных ферм марки ФМЛ9-1200 А1	шт	1	17,6	-	-	18	-	-	-
2	ССРСЦ ч2.р.2 п.381	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	0,39	295	-	-	115	-	-	-
3	ССРСЦ ч2.р.1 п.2095	Стоимость металло-конструкций	т	0,1	393	-	-	39	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	172	-	-	-
Покрытие											
I	I4-12 т.6	Установка плит покрытия облегченных асбестоцементных	100м2	1,07	210	-	-	225	-	-	-
2	Доп.к пр-нгу 06-19 п.2-110 прим. п.3	Стоимость плит ПАТ 6,2-6 Цена:(145-6x0,3x8,91) x1,02	шт	8	131,54	-	-	1052	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	Доп. к пр-нту 06-19 п.2-114 прим. п.3	Стоимость плит ПАТ 62-В1-6  Цена: (150-6х0,3х х8,82)х1,02	шт	4	136,81	-	-	547	-	-	-
4	ССЦ том I п.255 пр-нт 06-19 тех.ч. п.5	Надбавка на транс - портные расходы и рек- визиты Цена: (0,8+7,17)х х1,02	т	5,16	8,13	-	-	42	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	1866	-	-	-
		Итого добавляется	руб	-	-	-	-	2038	-	-	-
		Всего исключается	руб	-	-	-	-	81	-	-	-

Составила ст. инженер *Фимкина* (Фимкина)Проверила рук. группы *Черевникова* (Черевникова)

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота (Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 30<sup>0</sup>, - 40<sup>0</sup>С для II снегового района

Составлена в ценах 1984 года

№ пп	№ укрупн. сметн. норм, ед.р. шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего в том числе			Всего в том числе			
					основн. з/плат.	экспл. машин в т.ч. з/плат	основн. з/плат.	экспл. машин в т.ч. з/плат	НУЧП		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Общестроительные работы									
		Исключается из основной сметы									
I	см. №1-1	Раздел "Каркас" п.п.7-9	руб	-	-	-	-	182	-	-	-
2	"-	Раздел "Покрытие" п.п.1-4	руб	-	-	-	-	1937	-	-	-
		Итого исключается	руб	-	-	-	-	2119	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется к основной смете									
1	прил. № 7	Каркас Покрытие	руб	-	-	-	-	172	-	-	-
2	I4-I2 т.6	Установка плит покрытия облегченных асбестоцементных	100м <sup>2</sup>	1,07	210	-	-	225	-	-	-
3	Доп. к пр-нту 06-19 п.2-II0 прим. п.3	Стоимость плит ПАТ 62-8 Цена: (145-5x0,3x8,91) x1,02	шт	8	134,27	-	-	1074	-	-	-
4	Доп. к пр-нту 06-19 п.2-II4 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-Б1-8	шт	4	139,51	-	-	558	-	-	-
5	ССЦ.т.1 п.255 пр-нт 06-19 т.ч. п.5	Надбавка на транспортные расходы и реквизит Цена: (0,8+7,17)x1,02	т	5,16	8,13	-	-	42	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	1899	-	-	-
		Итого добавляется	руб	-	-	-	-	2071	-	-	-
		Всего исключается	руб	-	-	-	-	48	-	-	-

Составила ст. инженер *Фимкина* (Фимкина)Проверила рук. группы *Черевникова* (Черевникова)

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-4

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота

На канализацию бытовую (вариант применения чугунных труб)

Основание: Спецификации ВКСО I+7, А-II  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,20 тыс.руб.  
Нормативная условно-чистая продукция  
Показатели по смете  
Стоимость на :  
I. Расчетную единицу  
(I м<sup>2</sup> общей площади здания) - 1,92 руб.  
2.I м<sup>3</sup> объема здания - 0,51 руб.

№ шп	№ укрупн. сметн. норм. ед.р. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Нормат. условно-чистой продук-ции	
					Всего в том числе			Всего в том числе				
					основ. з/плат.	экспл. машин в т.ч. з/плат			основн. з/плат.	экспл. машин в т.ч. з/плат		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-технические работы												
I	16-31 5-2	Выпуски канализации из чугунных труб диаметром 100 мм	м	4	4,59	-	-	18	-	-	-	
2	16-30 5-1	Прокладка трубопроводов из чугунных труб Д-50 мм	м	7	3,21	-	-	22	-	-	-	

Т.П. 807-10-118.87 А-IV

231

22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	16-31 5-2	То же, Д-100 мм	м	12,5	4,59	-	-	57	-	-	-
4	17-22 1-5	Умывальник керами- ческий полукруглый УМ ПК 26с	компл. I	18,5	-	-	-	19	-	-	-
5	17-89 6-4	Раковина стальная эмалированная РС-2	"	2	9,18	-	-	18	-	-	-
6	17-62 4-2	Унитаз керамический ТН-КВ	шт I	23,1	-	-	-	23	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	157	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	178	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Итого по I разделу	руб	-	-	-	-	192	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		II. Строительные работы									
7	I-65 I2-5 тех.ч. тб.3	Разработка грунта II группы экскавато- ром с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал Цена: I43+I37,58x0,2	I000м2	0,005	I70,52	-	-	I	-	-	-
8	I-960 80-2 тех.ч. п.3,67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеи Цена: 74,5xI,2	I00м2	0,0I	89,40	-	-	I	-	-	-
9	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00м3	0,02	46,00	-	-	I	-	-	-
10	I-257 3I-2 I-268 3I-I3 сб.доп.в. I тех.ч. тб.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80л.с.) с перемещением до 60 м Цена: (I8,9+I0,8xII) xI,I	I000м3	0,004	I5I,47	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневматичес- кими трамбовками	100 м3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Накладные расходы 16,5 %	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	6	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	-	-	7	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	199	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила инженер  
Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Талбаева*  
*Червникова*

Борисов  
Гринкевич  
Талбаева  
Червникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3-2

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
 На водопровод холодной воды (вариант применения чугунных труб )

Основание: чертежи

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость  
 Нормативная условно- чистая продукция  
 Показатели по смете  
 Стоимость на:  
 1. Расчетную единицу  
 (1 м<sup>2</sup> общей площади здания )  
 2. 1 м<sup>3</sup> объема здания

№ пп	№ укрупн. сметн. норм. ед. р. шифры норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол. ед. изм.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе основн. з/плат.	экспл. машин в т.ч. з/плат	Всего	в том числе основн. з/плат.	экспл. машин в т.ч. з/плата	Нормативн. условно- чистой продукц.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб Д-65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-21 3-2	Фасонные части чу - гунные Д-65 мм	т	0,01	468	-	-	5	-	-	-
3	22 -117 8-1	Прокладка трубопро- водов из пластмассо- вых труб диаметром до 50 мм	м	38,5	0,11	-	-	4	-	-	-
4	ц5.р.9 п.543	Стоимость трубопро- водов ПВД 20С	м	15	0,108	-	-	2	-	-	-
5	"-" п.531	То же, ПВД 25сл	м	7,5	0,13	-	-	1	-	-	-
6	ц5.р.9 п.532	Стоимость труб пластмассовых ПВД 32 сл	м	10,5	0,184	-	-	2	-	-	-
7	"-" п.533	То же, ПВД 40 сл	м	5,5	0,27	-	-	1	-	-	-
8	16-219 22	Испытание системы водопровода гидрав- лическим давлением	100 м	0,385	3,94	-	-	2	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9	16-135 12-1	Счетчик холодной воды ВСКМ-32	шт	1	1,6	-	-	2	-	-	-
10	ц.п.ч.п. п.2336	Стоимость счетчика	шт	1	52	-	-	52	-	-	-
11	18-227 15-3	Манометр общего назначения ОЕМ 100x6	шт	1	4,43	-	-	4	-	-	-
12	16-117 12-1	Задвижка параллельная 30ч6бр Д-50 мм	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-
13	ц.п.ч.п. п.85	Стоимость вентилей 15ч 8р2 диаметром 15 мм	шт	5	1,25	-	-	6	-	-	-
14	ц.п.ч.п. п.86	То же, Д-20 мм	шт	3	1,48	-	-	4	-	-	-
15	ц.п.ч.п. п.87	То же, Д-25 мм	шт	1	1,82	-	-	2	-	-	-
16	ц.п.ч.п. п.88	То же, диаметром 32 мм	шт	1	2,22	-	-	2	-	-	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	I5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком чугунных трубопроводов	м2	3,7	0,123	-	-	I	-	-	-
21	I-65 I2-5 тех.ч	Разработка грунта II группы экскавато- ром с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал Цена: I43+I37,58x0,2	I000 м3	0,029	I70,52	-	-	5	-	-	-
22	I-960 30-2 тех.ч. п.3,67 к-I,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5xI,2	I00м3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-
23	I-968 8I-2	Обратная засыпка II группы грунта вручную	"	0,09	46	-	-	4	-	-	-
24	I-257 3I-2 I-268 3I-I3 сб.дв. I т. I.3	Обратная засыпка II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80л.с.) с перемещением до 60 м (I8,9+I0,8xII)xI,I	I000 м3	0,02I	I5I,47	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневмати - ческими трамбовками	100м3	0,21	9,69	-	-	2	-	-	-
26	6-13 I-13	Упоры бетонные из бетона м-100	м3	0,02	34,4	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	-	-	22	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	384	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

*Борисов*  
*Гринкевич*  
*Талбаева*  
*Черевникова*

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4-2

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
 На водопровод холодной воды (вариант применения пластмассовых труб)

Основание: спецификации ВКСО I+7, Ал-II

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,48 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

(I м<sup>2</sup> общей площади здания) 4,60 руб.

2. I м<sup>3</sup> объема здания I,23 руб.

№ пп	№ укрупн. сметн. норм, ед.р. шифр норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един.	Кол.	Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Нормативн. условно-чистая продукция		
					Всего в том числе	основн. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плат	Всего в том числе	основн. экспл. з/плат. машин в т.ч. з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Санитарно-технические работы											
I	16-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб Д-65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-2I 3-2	Фасонные части чу - гунные Диаметр 65 мм	т	0,0I	468	-	-	5	-	-	-
3	сб.дв.в.2 16-26I 24-I ц5.р.9 п.48I п.543	Трубопроводы из на - порных полиэтиленовых труб Д-15 мм Цена: I,7I-0,I83+ + 0,I08	м	I5	I,635	-	-	25	-	-	-
4	сб.дв.в.2 16-26I 24-I ц5.р.9 п.48I п.53I	То же, Д-20 мм Цена: I,7I-0,I83+ +0,I3	м	7,5	I,657	-	-	I2	-	-	-
5	сб.д.в.2 16-262 24-2 ц5.р.9 п.48I п.532	То же, диаметром 25 мм Цена: I,39-0,I83+ + 0,I84	м	7,5	I,39I	-	-	I0	-	-	-
6	-"- 16-266 24-5 ц5.р.9 п.485 п.535	То же, диаметром 50 мм Цена: 2,29-0,799+0,628	м	20	2,II9	-	-	42	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I6-219 22	Испытание системы водопровода гидрав- лическим давлением	- 100 м	0,50	3,94	-	-	2	-	-	-
8	I6-135 I2-I	Счетчик холодной воды ВСКМ-32	шт	I	I,6	-	-	2	-	-	-
9	ц.чш п.2336	Стоимость счетчика	шт	I	52	-	-	52	-	-	-
10	I8-227 I5-3	Манометр общего назначения ОБМ-100 х6 мм	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
11	I6-117 I2-I	Задвижки параллель- ные 30ч6бр Д-50 мм	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-
12	ц.чш п.85	Стоимость вентилей I5ч8р2 диаметром I5 мм	шт	6	I,25	-	-	8	-	-	-
13	"-" п.86	То же, диаметром 20 мм	шт	3	I,48	-	-	4	-	-	-

Т.П. 807-10-118.87

А-1У

243

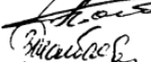
22453-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14	ц.ч.п. п.87	То же, Д-25 мм	шт	1	1,82	-	-	2	-	-	-
15	"-" п.88	То же, Д-32 мм	шт	1	2,22	-	-	2	-	-	-
16	16-185 16-2	Вентили поливочные Д-20 мм 25 мм	шт	3	2,07	-	-	6	-	-	-
17	ц.ч.п. п.1483	Рукава резиноткане - вые Д-20 мм	м	20	1,81	-	-	36	-	-	-
18	ц.ч.п. п.1484	То же, Д-25 мм	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	375	-	-	-
		Накладные рас ходы 13,3%	руб	-	-	-	-	50	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	425	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Итого по I разделу	руб	-	-	-	-	459	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
19	I5-649 I66-4- - 32	Окраска кузбасским лаком чугунных трубо- проводов	м2	3,7	0,123	-	-	I	-	-	-
20	I-65 I2-5 тех.ч. т.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал  Цена: I43+I37,58x0,2	I000 м3	0,029	I70,52	-	-	5	-	-	-
21	I-960 80-2 тех.ч. п.3,67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5xI,2	I00м3	0,0I	89,4	-	-	I	-	-	-
22	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00м3	0,09	46	-	-	4	-	-	-
23	I-257 3I-2 I-268 сб.д.в. I т.ч. т.3	Обратная засыпка грун- та II гр. бульдозером мощностью до 59 квт (80л.с.) с перемеще- нием до 60 м Цена: I8,9+(0,8xII)x x I, I	I00м3	0,02I	I5I,47	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	I-II84 II8-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,21	9,69	-	-	2	-	-	-
25	6-13 I-13	Упоры бетонные из бетона м-100	м3	0,02	34,4	-	-	1	-	-	-
		Итого		руб	-	-	-	17	-	-	-
		Накладные расходы 16,5 %		руб	-	-	-	3	-	-	-
		Итого		руб	-	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления 8%		руб	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по II разделу		руб	-	-	-	22	-	-	-
		Всего по смете		руб	-	-	-	481	-	-	-

Главный инженер проекта  
Начальник ОКП-I  
Составила ст. инженер  
Проверила рук. группы

 Борисов  
 Гринкевич  
 Талбаева  
 Черевникова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5-2

К типовому проекту амбулатории ветпункта ферм крупного рогатого скота  
(Вариант отдельно стоящей амбулатории)

На водопровод холодной воды (вариант применения пластмассовых труб)

Основание: спецификации ВКСО I+7, А-II

Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,47 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

(1 м<sup>2</sup> общей площади здания)

- 4,50 руб.

2. 1 м<sup>3</sup> объема здания

- 1,20 руб.

№ пп	№ укрупн. сметн. норм, ед.р. шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. измер.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость			Нормативн. условно-чистой продукции
					Всего в том числе			Всего в том числе			
					основн.	экспл.	з/плат.	основн.	экспл.	з/плат.	
					в т.ч.			в т.ч.			
					з/плат			з/плат			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб д-65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	16-2I 3-2	Фасонные части чу- гунные Д-65 мм	т	0,01	468	-	-	5	-	-	-
3	сб. дв. в.2 16-26I 24-1 ц5, р.9 п.481 п.543	Трубопроводы из на- порных полиэтиленовых труб д-15 мм Цена: 1,71-0,183х0,108	м	19,5	1,635	-	-	32	-	-	-
4	сб. дв. в.2 16-26I 24-1 ц5, р.9 п.481 п.531	То же, Д-20 мм Цена: 1,71-0,183+0,13	м	7,5	1,657	-	-	12	-	-	-
5	сб. дв. в.2 16-262 24-2 ц5, р.9 п.481 п.532	То же, Д-25 мм Цена: 1,39-0,183+0,184	м	10,5	1,391	-	-	15	-	-	-
6	сб. дв. в.2 16-264 24-4 ц5, р.9 п.483 п.533	То же, Д-32 мм Цена: 1,79-0,346+0,27	м	5,5	1,71	-	-	9	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	сб. дв. в. 2 16-266 24-5 ц5.р.9 п. 485 п. 535	То же, Д-50 мм Цена: 2,29-0,799+0,628 м	8	2,119	-	-	17	-	-	-	-
8	16-219 22	Испытание системы водопровода гидравли- ческим давлением	100м	0,51	3,94	-	-	2	-	-	-
9	16-134 12-1	Счетчик холодной воды ВСКМ-5/20ч	шт	1	1,68	-	-	2	-	-	-
10	сб. дв. I ц1.чш. п. 2334	Стоимость счетчика	шт	1	46,1	-	-	46	-	-	-
11	18-227 15-3	Манометр общего назначения ОБМ-100x6	шт	1	4,43	-	-	4	-	-	-
12	16-117 12-1	Задвижки параллельные 30ч6бр Д-50 мм	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-
13	ц1.чш п. 85	Стоимость вентиляей 15ч8р2 Д-15 мм	шт	6	1,25	-	-	8	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I4	ц.чл п.86	То же, Д-20 мм	шт	3	1,48	-	-	4	-	-	-
I5	ц.чл п.87	То же, Д-25 мм	шт	1	1,82	-	-	2	-	-	-
I6	ц.чл п.88	То же, Д-32 мм	шт	1	2,22	-	-	2	-	-	-
I7	I6-I85 I6-2	Вентили поливочные Д-20 мм 25 мм	шт	3	2,07	-	-	6	-	-	-
I8	ц.чл п.1483	Рукава резинокане- вые Д-20 мм	м	20	1,81	-	-	36	-	-	-
I9	ц.чл п.1485	То же, Д-25 мм	м	25	2,23	-	-	78	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	365	-	-	-
		Накладные расходы 13,3 %	руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	414	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	33	-	-	-
		Итого по I разделу	руб	-	-	-	-	447	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II. Строительные работы											
20	I5-649 I66-4- 32	Окраска кузбасским лаком чугунных трубопроводов	м2	3,7	0,123	-	-	I	-	-	-
21	I-65 I2-5 тех.ч. т.3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25 м3 в отвал	I000 м3	0,029	I70,52	-	-	5	-	-	-
Цена: I43+I37,58x0,2											
22	I-960 80-2 тех.ч. п.3,67 к-I,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5xI,2	I00 м3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-
23	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	"	0,09	46	-	-	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб. дв. I тех. ч. т.3	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (80л.с.) с перемещением до 60 м Цена: $18,9 + (0,8 \times II) \times$ $\times I, I$	100 м3	0,02I	15I,47	-	-	3	-	-	-
25	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневмати - ческими трамбовками	"	0,2I	9,69	-	-	2	-	-	-
26	6-13 I-13	Упоры бетонные из бетона М-100	м3	0,02	34,4	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	17	-	-	-
		Накладные рас холд 16,5%	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого по II разделу	руб	-	-	-	-	22	-	-	-
		Всего по смете	руб	-	-	-	-	469	-	-	-

Главный инженер проекта *Борисов*  
 Начальник ОКП-1 *Гринкевич*  
 Составила ст. инженер *Талбаева*  
 Проверила рук. группы *Червникова*