

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-Ю-119.87

ИЗОЛЯТОР НА 5 МЕСТ ДЛЯ КОРОВ

АЛЬБОМ ЧУ

С М Е Т Ы

22472 - 04

ЦЕНА 5-86

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ,
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

22472-04

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-Ю-119.87

ИЗОЛЯТОР НА 5 МЕСТ ДЛЯ КОРОВ

АЛЬБОМ IY

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая

17,07 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ

15,89 тыс.руб.

1м3 здания

38,07 руб.


1м2 общей площади

152,20 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"Гипроагрохим"

УТВЕРЖДЕН и введен в действие
институтом "Гипроагрохим"
Приказ от 30.06.87г № 1-Э

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1

 Б.В.Афанасьев

Ю.М.Борисов

В.А.Гринкевич

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
I.	-	Пояснительная записка	5
2.		Объектная смета №I к типовому проекту изолятора на 5 мест для коров	8
3.	I-I	Общестроительные работы	10
4.	-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	44
5.	I-2	Водопровод холодной воды	46
6.	I-3	Трубопровод теплой воды	53
7.	I-4	Водопровод горячей воды	58
8.	I-5	Канализация бытовая	63
9.	I-6	Канализация производственная	67
Ю.	I-7	Отопление	71
II.	I-8	Узел управления	76
12.	I-9	Теплоснабжение установок ПЕ-I	81
13.	I-10	Вентиляция	85

I	2	3	4
14.	I-II	Электроосвещение	90
15.	I-I2	Силовое оборудование	96
16.	I-I3	Технологическое оборудование	Ю2
17.	I-I4	Шкафы для одежды	Ю8
18.		Приложение №1 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -20°C для III снегового района	III
19.		Приложение №2 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -40°C для III снегового района	II9
20.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	I26
21.		Приложение №3 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой	I28
22.		Приложение №4 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -30°C для II снегового района	I34
23.		Приложение №5 на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -40°C для II снегового района	I38

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

4

22472-04

I	2	3	4
24	2-5	Канализация бытовая (вариант применения чугунных труб)	I43
25	2-2	Водопровод холодной воды (водопровод применения пластмассовых труб)	I47

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство изолятора на 5 мест для коров

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 "Типроагрохим" в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП IV-2-82.

3. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ определена по ЕРЕР 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

- строительные работы 16,5% на основании СН 227-82ж п.3.8
- 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

5. Плановые накопления 8%

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

- запасные части 2%
- тара и упаковка 2%
- транспортные расходы 3%
- заготовительно-складские расходы I, 2%

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

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

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

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

а) По земляным работам предусмотрены следующие группы грунтов:

- растительный слой I группы с $\gamma = 1200 \text{ кг/м}^3$ для остальных видов земляных работ
II группы с $\gamma = 1800 \text{ кг/м}^3$

б) фундаменты - сборные железобетонные башмаки стаканного типа по ГОСТ 24022-80 типоразмеров I. Под торцевые стены - ленточные из бетона класса В7,5. Фундаментные балки сборные железобетонные по серии I.4I5-I, типоразмеров I

в) каркас

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

Фермы - металлодеревянные по серии I.063.9-2, типоразмеров I

г) Стены - трехслойные железобетонные панели по серии І.832.І-8, вып.2, типоразмеров І

Торцевые стены - кирпичные

д) Покрытие - плиты с клеёфанерными ребрами по серии І.865.9-Ю, вып.І, типоразмеров І

ж) кровля - из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля по ГОСТ І6233-77ж

з) перегородки - кирпичные

к) двери - деревянные по ГОСТ 24698-8І, типоразмеров І, по ГОСТ 6629-74, типоразмеров 3

л) полы - бетонные, керамзитобетонные

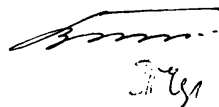
м) наружная отделка - окраска стеновых панелей эмалью ПФ-ІІ5 в три слоя по грунту ПФ-І70

н) внутренняя отделка - окраска масляная клеевая известковая облицовка глазурованной и шлакоситаловой плиткой

Сметная стоимость определена для районов с расчетной зимней температурой -30°C для ІІІ снегового района

Изменения объемов работ с расчетной зимней температурой -20°C , -40°C для ІІІ снегового района и для районов с расчетной зимней температурой -20°C , -30°C , -40°C для ІІ снегового района приведены в приложениях № І-5.

Главный инженер проекта
Руководитель группы



Борисов
Черевникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 17,07 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 3414 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 152,20 руб.
 1м3 объема здания 38,07 руб.

№ п/п	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.							Технико-экономические показатели				
			строит. работ	монт. работ	оборуд.	прочих затрат	всего	в т.ч. в т.ч. в т.ч.	осно-экспл. вая машин з/пл в т.ч.	НУЧП	Един. изм.	Кол. в руб.	Стоим. в руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	I-1	Общестроительные работы	11,97	-	-	-	11,97	-	-	-	м3	417,34	28,69	
2.	I-2	Водопровод холодной воды	0,51	-	-	-	0,51	-	-	-	"	"	1,23	
3.	I-3	Водопровод теплой воды	0,08	0,01	0,07	-	0,16	-	-	-	"	"	0,22	

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

9

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4.	I-4	Водопровод горячей воды	0,16	-	-	-	0,16	-	-	-	м3	417,34	0,39
5.	I-5	Канализация бытовая	0,17	-	-	-	0,17	-	-	-	"	"	0,41
6.	I-6	Канализация производственная	0,57	-	-	-	0,57	-	-	-	"	"	1,36
7.	I-7	Отопление	0,40	-	-	-	0,40	-	-	-	"	"	0,96
8.	I-8	Узел управления	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	"	"	0,46
9.	I-9	Теплоснабжение установки ПЕ-1	0,10	-	-	-	0,10	-	-	-	"	"	0,24
10.	I-10	Вентиляция	0,58	-	-	-	0,58	-	-	-	"	"	1,38
11.	I-11	Электроосвещение	-	0,76	-	-	0,76	-	-	-	"	"	1,81
12.	I-12	Силовое оборудование	-	0,10	-	-	0,10	-	-	-	"	"	0,24
13.	I-13	Технологическое оборудование	0,13	0,16	0,98	-	1,27	-	-	-	"	"	0,69
14.	I-14	Шкафы для одежды	-	-	0,13	-	0,13	-	-	-			
		ИТОГО	14,86	1,03	1,08	-	17,07	-	-	-	"	"	38,07

Главный инженер института
 Главный инженер проекта

Афанасьев
 Афанасьев
 Борисов

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

Гринкевич
 Гринкевич
 Антонова
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На общестроительные работы

Основание: чертежи АС1+7, А-1
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 11,97 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 2394,8 руб.
2. 1м2 общей площади здания 114,69 руб.
3. 1м3 объема здания 28,69 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	
					осно-	экспл.	осно-	экспл.	условно-	чистая		
					вная	машин	вная	машин	чистая	продукция		
					з/пл	в т.ч.	з/пл	в т.ч.	з/плата	з/плата		
					з/плата		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 59 квт (75 л.с.) Цена: 0,86хI,I	1000м2	0,238	0,95	-	-	I	-	-	-	-
----	------------------------	--	--------	-------	------	---	---	---	---	---	---	---

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

II

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2
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 50м Цена: (33,8+27,7x4)xI,I	Ю000м3	0,008	159,06	-	-	I	-	-	-
3.	I-183 23-4 тчт 3	Погрузка растительного грунта I группы экскаватором с ковшом емкостью 0,25м3 на автомобилю-самосвалы Цена: I36+I26,39xЮ,20	Ю000м3	0,008	I6I,28	-	-	I	-	-	-
4.	ССЩ. I стр.28	Транспорт грунта на расстояние I км Вес: 8,42xI,2	т	Ю, I	0,29	-	-	3	-	-	-
5.	I-194 25-I тчт 3	Работа на отвале для отвозимого грунта I группы Цена: Ю,7+9,26xЮ, I	Ю000м3	0,008	II,63	-	-	I	-	-	-
6.	I-65 I2-5 тчт 3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом емкостью 0,25м3 в отвал Цена: I43+I37,58xЮ,20	Ю000м3	0,052	I70,52	-	-	9	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-ИУ

I2

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
7.	I-960 80-2 т.ч.3,67 к-1,2	Доработка грунта группы вручную в траншеях Цена: 74,5хI,2	100м3	0,016	89,40	-	-	I	-	-	-
8.	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, I	1000м3	0,054	215,80	-	-	I2	-	-	-
9.	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, I	1000м3	0,024	215,80	-	-	5	-	-	-
Ю.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,05	46,0	-	-	2	-	-	-

Т.П. 807-Ю-119,87 А-IV

IЗ

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб.доп. I кч II тчт 3	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с перемещением до 60м Цена: (I8,9+Ю,8xII)xI, I	1000м3	0,012	151,47	-	-	2	-	-	-
I2.	I-1184 118-Ю	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,12	9,69	-	-	1	-	-	-
I3.	I-968 8I-2	Подсыпка грунта под поля	100м3	0,19	46,0	-	-	9	-	-	-
I4.	I-184 23-5 тчт 3	Разработка лишнего (недостающего) грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы Цена: I69+I57, IxЮ, 20	1000м3	0,0176	200,42	-	-	4	-	-	-
I5.	ССЦч. I стр. 28	Транспорт грунта на расстояние Iкм Вес: I7,6xI,8	т	3I,7	0,29	-	-	9	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I4

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
16.	I-I95 25-2 тчт 3	Работа на отвале для отвозимого грунта II группы при доставке автотранспортными средствами Цена: I3,2+II,34xЮ,Ю	Ю000м3	0,0I76	I4,33	-	-	I	-	-	-
.		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	62	-	-	-
		II.Фундаменты									
I.	8-Ю 3-I	Устройство песчаной подготовки под фунда- менты толщиной Ю0мм	м3	0,39	9,3I	-	-	4	-	-	-
2.	8-II 3-2 сб.доп.	Устройство подготовки из щебня	м3	I,60	II,99	-	-	I9	-	-	-
3.	7-5 I-5	Укладка сборных железобетонных фунда- ментов под колонны весом до I,5кг при глубине котлована до 4-х м	шт	2	3,2	-	-	6	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I5

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
4.	ССЦ п.9-123	Стоимость сборных железобетонных фундаментов объемом до 1м3 из бетона М-200	м3	1,18	59,2	-	-	70	-	-	-
5.	ССЦ том I таб.3-1 п.13,18	Стоимость закладных деталей с металлизацией Цена: 413+178	т	0,002	591,00	-	-	1	-	-	-
6.	То же, п.3	То же, класса А-III	т	0,035	250	-	-	9	-	-	-
7.	7-15 I-15 ССЦ т. I п.2-5	Укладка сборных железобетонных фундаментных балок длиной до 6м Цена: 6,5+25,9ж0,0042	шт	4	6,61	-	-	26	-	-	-
8.	ССЦ п.9-348	Стоимость сборных железобетонных фундаментных балок из бетона М-200 трапецидального сечения	м3	2,48	67,9	-	-	168	-	-	-

Т.П. 807-Ю-И19.87 А-Ю

I6

22472 -04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
9.	ССЦ т. I таб. 3-1 п. I	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,0344	229,0	-	-	8	-	-	-
Ю.	"-п. 3	То же, класса А-III	т	0,146	250,0	-	-	37	-	-	-
II.	"- п. I3, I8	То же, закладных деталей с металли- зацией Цена: 4I3+I78	т	0,0II2	59I,0	-	-	7	-	-	-
I2.	6-20 I-20	Устройство монолитных ленточных фундаментов из бетона В 7,5 (I00)	м3	8,84	3I,7	-	-	280	-	-	-
I3.	8-I3 4-I ССЦ п. 2-I п. 2-27	Устройство горизон- тальной гидроизоляции из цементно-песчаного раствора М I:2 Цена: 86,5+(24, I-I9,8) x3, I	I00м2	0, I6	99,83	-	-	I6	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	65I	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

И7

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО по подземной части	руб.	-	-	-	-	713	-	-	-
		Б. Надземная часть									
		Ш. Каркас									
I.	7-3I 3-I	Установка колонн весом до 1т в стаканы фундаментов	шт	2	8,67	-	-	17	-	-	-
2.	ССЦ ч. I п.9-5	Стоимость сборных железобетонных колонн из бетона М-200 Цена: 80,6-0,82x2	м3	0,60	78,96	-	-	47	-	-	-
3.	ССЦ т. I гас. 3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,0315	250,0	-	-	8	-	-	-
4.	-"-п.6	То же, класса Вр-I	т	0,09	321	-	-	29	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I8

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
5.	-"- п. I3	То же, закладных деталей основных и дополнительных	т	0,025	4I3,0	-	-	Ю	-	-	-
6.	-"-п. I8	Металлизация закладных деталей	т	0,025	I78,0	-	-	4	-	-	-
7.	I4-6 4-I	Установка металло-деревянных ферм марки ФМД	шт	I	I7,6	-	-	I8	-	-	-
8.	ССРСЦ ч.П п.38I	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	0,424	295	-	-	I25	-	-	-
9.	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость металлических конструкций	т	0,Ю5	393	-	-	4I	-	-	-
Ю.	ССЦ тчт 3-I п. I3	Стоимость стальных насадок и соединительных элементов	т	0,057	4I3	-	-	24	-	-	-

Т.П. 807-Ю-119,87 А-IV

I9

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	пр-нт 07-27-01 тех.ч.	Стоимость метизов с антикоррозийной защитой	т	0,005	800,0	-	-	4	-	-	-
12.	Ю-28 4-I	Установка связей и распорок	м3	1,08	110	-	-	119	-	-	-
13.	7-285 17-I	Установка соедини- тельных элементов (наконечники)	т	0,026	362	-	-	9	-	-	-
14.	Ю-201 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	1,50	3,82	-	-	6	-	-	-
15.	ССЦ таб.3-1 п.18	Металлизация соеди- тельных элементов	т	0,058	178	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	471	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции	руб.	-	-	-	-	41	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
IV. Стены											
1.	8-135 13-3	Кладка стен из кирпича М-100 толщиной 380мм с заполнением шва минераловатными плитами	м3	22,71	42,4	-	-	963	-	-	-
2.	7-445 38-Ю-1 вып. I	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	19	0,29	-	-	6	-	-	-
3.	ССЦ т. I п. 9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек объемом до 0,5м3 из бетона М-200	м3	0,40	64,4	-	-	26	-	-	-
4.	ССЦт. I таб. 3-1 п. 3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,002	250	-	-	1	-	-	-
5.	"- п. 6	То же, класса В-I	т	0,009	321	-	-	3	-	-	-
6.	7-249 14-2	Установка панелей наружных стен длиной до 6м площадью до 10м2	шт	4	19,4	-	-	78	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

2I

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
7.	Пр-нт 06-08 I98Iг п.9.95о прим. п.Ю стр.20I стр.305	Стоимость трехслой- ных стеновых панелей длиной более 3,9 м с оконными проемами толщиной 225мм с эффективным утепли- телем толщиной 75 мм с окраской полимер- цементными красками толщиной 2мм Цена: (18,82+0,6+0,47x4) x xI,02	м2	47,72	2I,73	-	-	Ю37	-	-	-
8.	пр-нт 06-08 прим. п. I4 стр.202	Добавляется на уста- новку оконного блока с герметизацией стыков герметиками Цена: I,55xI,02	Iпм	47,84	I,58	-	-	76	-	-	-
9.	ССЦ п. I95	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92xI,02	т	I4,0	7,06	-	-	99	-	-	-
Ю.	пр-нт 06-08 тчп I,6	Реквизит панелей 0,8xI,02	м3	7,2	0,8I6	-	-	6	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

22

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II.	ССРСЦ ч.П п.39	Стоимость оконных блоков ОС12-18 (8 шт)	м2	16,40	16,1	-	-	264	-	-	-
I2.	15-747 202-1	Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	100м2	0,16	222	-	-	36	-	-	-
I3.	ССРСЦ ч. I п.435	Стоимость приборов для окон со спарен- ными переплетами	комп.	8	1,72	-	-	14	-	-	-
I4.	ССЦ таб.3-1 п.13,18	Стоимость крепежных элементов с металли- зацией Цена: 4Г3+Г78	т	0,012	591,00	-	-	7	-	-	-
I5.	7-703 5I-3	Герметизация верти- кальных стыков стеновых панелей минераловатным утеплителем	100 м.п.	0,048	58,70	-	-	3	-	-	-
I6.	8-189 22-1	Устройство разборка лесов для кладки	100м2	0,86	42,20	-	-	36	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

23

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	Ю-28 4-I	Установка брусьев для съемных рам	м3	0,105	110	-	-	12	-	-	-
18.	8-9I-I	Натягивание металли- ческой сетки рам	м2	10	4,94	-	-	49	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	2716	-	-	-
		У. Покрытие									
1.	14-12 таб.6	Монтаж плит покрытия облегченных асбесто- цементных	100м2	1,07	210	-	-	225	-	-	-
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-III прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 63-Ю Цена: (147-4х0,3х8,9I)х1,02	шт	6	139,04	-	-	834	-	-	-
3.	"- п.2-III	Стоимость плит ПАТ63-В2-Ю Цена: (153-4х0,3х8,42)х1,02	шт	1	145,76	-	-	146	-	-	-

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

24

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	-" п.2-115	Стоимость плит ПАТ 63-В1-Ю Цена: (155-4x0,3x8,82)x1,02	шт	5	147,31	-	-	737	-	-	-
5.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов	т	0,064	362	-	-	23	-	-	-
6.	ССЦ т.1 таб.3-1 п.18	Металлизация соединительных элементов	т	0,064	178	-	-	11	-	-	-
7.	ССЦ ч.1 прил.1 п.255 06-19 тчп 5	Надбавка за реквизит и транспортные расходы Цена: (0,8+7,17)x1,02	т	5,35	8,13	-	-	43	-	-	-
8.	Ю-28 4-1	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,21	110	-	-	23	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	Ю-191 36-I	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	м3	0,09	106	-	-	10	-	-	-
10.	Ю-191 36-I	Устройство карнизной доски	м3	0,30	106	-	-	32	-	-	-
11.	Ю-201 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	4,06	3,82	-	-	16	-	-	-
12.	8-59 7-3	Установка металли- ческой сетки	т	0,002	421	-	-	1	-	-	-
13.	7-745 60-I	Укладка асбестоце- ментного листа	100м2	0,036	112	-	-	4	-	-	-
14.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 31	Стоимость асбесто- цементных листов	100 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-
15.	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	2,70	14,0	-	-	38	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9,87 А-IV

26

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
16.	ССРСЦ р. IV п. 4	Стоимость минеральной ваты Объем: 2,70x0,96	м3	2,59	13,5	-	-	35	-	-	-
17.	7-707 5I-6	Герметизация продоль- ных швов изоляльной мастикой	100мп	0,48	88,7	-	-	43	-	-	-
		ИТОГО по У разделу	руб.	-	-	-	-	2227	-	-	-
		У1..Двери									
1.	Ю-Ю5 20-1 Ю-И40 26-1	Установка наружных дверных блоков площадью до 3м2 Цена: 1,45+1,34	м2	7,98	2,79	-	-	22	-	-	-
2.	Ю-Ю7 20-3	То же, внутренних дверных блоков в перегородках	м2	18,82	2,0	-	-	38	-	-	-
3.	ССРСЦ ч. II п. 268	Стоимость утепленных дверных блоков ДС 2I-13-ТУ без учета масляной окраски	м2	7,98	25,9	-	-	207	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

27

22472-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	ССРСЦ ч.П п.219	Стоимость дверных блоков ДГ21-12	м2	7,26	13,5	-	-	98	-	-	-
5.	ССРСЦ ч.П п.219	То же, ДГ21-10	м2	6,0	13,5	-	-	81	-	-	-
6.	ССРСЦ ч.П п.217	То же, ДГ 21-7	м2	5,56	15,0	-	-	83	-	-	-
7.	7-701 51-1 без стоим. материалов	Уплотнение притворов прокладками из пено- полуретана	100м	0,16	4,1	-	-	1	-	-	-
8.	ССРСЦ ч.1 п.295	Стоимость пенополи- уретана для прокладок	т	0,0004	2960	-	-	1	-	-	-
9.	10-136 25-5	Обивка дверей с 2-х сторон оцинкованной сталью по асбестовому картону	м2	2,0	6,83	-	-	14	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
Ю.	ССРСЦ ч. I п. 447	Стоимость приборов для дверей, входных в здание, двупольных	комп.	3	8,94	-	-	27	-	-	-
II.	ССРСЦ ч. II п. 448	То же, для дверей входных в помещение однопольных	комп.	Ю	2,97	-	-	30	-	-	-
		ИТОГО по UI разделу	руб.	-	-	-	-	602	-	-	-
		VII. Перегородки									
I.	8-45 5-9 ССЦ п. 2-12 п. 2-11	Устройство кирпичных перегородок толщиной 120 мм на растворе М-25 Цена: 4,72-(23,5-22,4)х0,023	м2	141,03	4,69	-	-	661	-	-	-
2.	8-59 7-3	Установка монтажных деталей в перегородках	м	0,013	421	-	-	5	-	-	-
3.	26-35 8-8	Утепление перегородок минераловатными плитами	м3	0,18	35,5	-	-	6	-	-	-

I-	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	ССРСЦ ч. I стр. 90 п. 124	Стоимость минерало- ватных плит М-125 по ГОСТ 9573-82 0,18х0,98	м3	0,176	23,4	-	-	4	-	-	-
5.	II-II I-II	Устройство основания под перегородки из бетона М-100	м3	4,75	29,3	-	-	140	-	-	-
		ИТОГО по УП разделу	руб.	-	-	-	-	816	-	-	-
		УШ. Полы площадью-18,09м2 Тип I									
1.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	18,09	0,433	-	-	8	-	-	-
2.	II-57-I 8-3 II-58-I к-12	Покрытие из керам- зитобетона толщиной 80 мм Цена: 82,6+15,6х12	100м2	0,18	269,80	-	-	49	-	-	-
		Тип 2 площадью 65,82м2									
3.	II-2 -2	Уплотнение грунта щебнем	м2	65,82	0,433	-	-	29	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

30

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона В 7,5 (М-100) толщиной 100мм	м3	6,58	29,3	-	-	193	-	-	-
5.	II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона В15 (М-200) толщиной 20 мм Цена: 1,23-0,158x2	м2	65,82	0,91	-	-	60	-	-	-
		Тип 3 площадью 7,33м2									
6.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	7,33	0,433	-	-	3	-	-	-
7.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона В 7,5 (М-100) толщиной 80 мм	м3	0,59	29,3	-	-	17	-	-	-
8.	II-135 20-8 ССЦ п.2-4 п.2-5	Покрытие пола из кера- мической плитки на растворе М-150 Цена: 4,17+(25,9-24,4)x0,023	м2	7,33	4,20	-	-	31	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9,87 А-IV

3I

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Тип 3а - площадью I,82м2									
9.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	1,82	0,433	-	-	I	-	-	-
Ю.	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона В 7,5 (М-100) толщиной 80 мм	м3	0,14	29,30	-	-	4	-	-	-
II.	8-19 4-3	Устройство гидроизоля- ции из 2-х слоев гидро- изола	м2	1,82	2,80	-	-	5	-	-	-
I2.	II-I35 20-8 ССЦ п. 2-4 п. 2-5	Покрытие пола из кера- мической плитки на растворе М-150 Цена: 4,17+(25,9-24,4)х0,023	м2	1,82	4,20	-	-	8	-	-	-
		Тип пола 4-площадью 3,47м2									
I3.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	3,47	0,433	-	-	2	-	-	-

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

33

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Ю-28 4-I	Установка и стоимость элементов каркаса кровли из брусьев	м3	0,28	110	-	-	31	-	-	-
3.	Ю-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	0,28	3,82	-	-	1	-	-	-
4.	7-742 59-4	Обшивка стен гребенкой IV из плоских асбестоцементных листов	100м2	0,06	42,6	-	-	2	-	-	-
5.	ССРСЦ ч. I п. 25	Стоимость асбестоцементных листов	100 листов	0,03	235	-	-	7	-	-	-
		ИТОГО по IX разделу	руб.	-	-	-	-	320	-	-	-
		X. Наружная отделка									
I.	15-2Ю 52-3	Штукатурка наружных поверхностей откосов	100мп	0,63	34,6	-	-	22	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

34

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	12-277 8-2	Обделки на фасадах из оцинкованной стали	100м2	1,22	9,43	-	-	12	-	-	-
		ИТОГО по X разделу	руб.	-	-	-	-	34	-	-	-
		XI. Внутренняя отделка									
I.	15-509 153-2	Известковая побелка поверхностей потолков при высоте помещений до 4-х м	100м2	0,71	3,13	-	-	2	-	-	-
2.	15-50I 152-1	Клеевая окраска потолков	100м2	0,25	8,44	-	-	2	-	-	-
3.	15-560 158-9-20	Масляная окраска потолков	100м2	0,018	55,9	-	-	1	-	-	-
4.	8-57 7-1	Расшивка швов кирпичной кладки	100м2	2,58	13,1	-	-	34	-	-	-
5.	15-509 153-2	Известковая побелка стен по кирпичу и бетону	100м2	2,58	3,13	-	-	8	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

35

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	15-298 60-I	Штукатурка стен по сетке	100м2	0,15	386,00	-	-	58	-	-	-
7.	15-304 61-I	Устройство каркаса при штукатурке стен	100м2	0,15	73,0	-	-	11	-	-	-
8.	15-254 55-I-II	Штукатурка стен высотой до 4м	100м2	0,52	85,1	-	-	44	-	-	-
9.	15-508 153-I	Известковая побелка стен по штукатурке	100м2	0,26	5,84	-	-	2	-	-	-
10.	15-82 14-I	Облицовка стен глазурованной плиткой	100м2	0,35	422	-	-	148	-	-	-
11.	15-501 152-I	Клеевая окраска стен	100м2	0,45	8,44	-	-	4	-	-	-
12.	15-559 158-8-26	Масляная окраска стен	100м2	0,07	49,6	-	-	3	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
ИЗ.	ИЗ-40 4-7	Облицовка стен шлако- ситалловой плиткой	100м2	0,48	680	-	-	326	-	-	-
И4.	ИЗ-ИЗ8 И7-2 к-3 ССРСЦ ч. I п. 202 п. 203	Окраска деревянных конструкций ферм за 3 раза эмалью ПФ-ИИ5 Цена: /Ю,9+(ИИ70-И070)х 0,009/х3	100м2	0,13	35,40	-	-	5	-	-	-
И5.	ИЗ-И53 И8-6 к-2 ССРСЦ ч. I п. 202 п. 203	То же, металлокон- струкций ферм эмалью ПФ-ИИ5 в 2 слоя Цена: /Ю,3+(ИИ70-И070)х х0,008х2	100м2	0,04	22,20	-	-	1	-	-	-
И6.	И5-277 56-И	Штукатурка внутренних поверхностей откосов	100м2	0,13	215	-	-	28	-	-	-
И7.	И5-294 59-И	Отделка панельных стен под окраску	100м2	0,48	8,17	-	-	4	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

37

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по XI разделу	руб.	-	-	-	-	681	-	-	-
		ХII. Прочие работы									
		Отмостка									
I.	27-173 43-1 27-174 47-3	Устройство щебеноч- ного основания под отмостку толщиной 100 мм Цена: 230-16,5x2	100м2	0,29	197,00	-	-	57	-	-	-
2.	27-169 42-1 27-172 42-2	Устройство асфаль- товой отмостки толщиной 25 мм Цена: 156-25,3	100м2	0,29	130,70	-	-	38	-	-	-
		Пандус									
3.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,14	43,3	-	-	6	-	-	-
4.	II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона В 7,5 (М-100)	м3	1,35	29,3	-	-	40	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	II-83 I3-I II-84 I3-2 к-3	Покрытие из асфальтобетона толщиной 40мм Цена: I2I+I8,8x3	100м2	0,14	177,40	-	-	25	-	-	-
Каналы и приямки											
6.	8-II 3-2	Устройство щебеноч- ной подготовки под каналы и приямки	м3	1,23	11,99	-	-	15	-	-	-
7.	6-I-I I-I ССЦ т. I п. I-I5 п. I-I9 тшт 3.4	Устройство бетонного днища приямков из бетона В 22,5 (М-300) В-6 Цена: 28,4+(32,1-26,3) x 1,02+(0,92+1,53)x x1,02	м3	0,36	36,82	-	-	13	-	-	-
8.	6-I-I I-I	То же, из бетона В 7,5 (М-100)	м3	0,15	28,4	-	-	4	-	-	-
9.	6-90 II-I	Устройство бетонных стенок из бетона В 7,5 (М-100)	м3	0,61	32,2	-	-	20	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Ю.	6-90 II-I ССЦ т. I п. I-3 п. I-7	То же, из бетона В 22,5 (М-300) Цена: 32,2+(3I, I-25,8) x I,02+ +(0,92+I,53) x I,02	м3	0,50	40, II	-	-	20	-	-	-
II.	6-238 28-2 ССЦ т. I п. I-3I п. I-27	Устройство лотков монолитных в полах (КЛМ I) из бетона В 7,5 (М-100) Цена: 54,9-(33,3-27,3) x I,02	м3	0,30	48,78	-	-	15	-	-	-
12.	6-238 28-2	То же, (КЛМ-2) из бетона В22,5(М-300) В-6 Цена: 54,9+(0,92+I,53) x I,02	м3	0,16	57,40	-	-	9	-	-	-
13.	I4-59 25-3	Покрытие прямка деревянным щитом из досок толщиной I9мм	100м2	0,012	505	-	-	6	-	-	-
14.	I4-II таб.8	Установка решеток перекрытия каналов	м3	0,09	19,8	-	-	2	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

40

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	ССЦ т. I п. 10-109	Стоимость сборных железобетонных решеток из бетона М-400, В-6 Цена: 117 + 1,53	м3	0,09	118,53	-	-	11	-	-	-
16.	ССЦ т. I таб. 3-1 п. 3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,002	250,0	-	-	1	-	-	-
17.	"- п. 6	То же, класса ВрI	т	0,004	321,0	-	-	1	-	-	-
18.	7-199 12-1	Установка сборных железобетонных плит покрытия площадью до 1м2	шт	2	0,52	-	-	1	-	-	-
19.	ССЦ т. I п. 8-503 т. 3.3	Стоимость сборных железобетонных плит марки П1-8 из бетона М-200 Цена: 60,8-0,82x2	м3	0,04	59,16	-	-	2	-	-	-
20.	ССЦ т. I таб. 3-1 п. 6	Стоимость арматуры класса ВрI	т	0,002	321	-	-	1	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Сборные железобетонные кормушки											
21.	II-II I-II	Устройство бетонного основания под кормушки из бетона В 7,5 (М-Ю0)	м3	0,4I	29,3	-	-	I2	-	-	-
22.	I4-25 II-I	Устройство сборных железобетонных кормушек	м3	0,60	I4,0	-	-	8	-	-	-
23.	ССЦ т. I Ю-Ю6 таб.3,4	Стоимость сборных железобетонных кормушек из бетона М-300, В-6, объемом более 0, Iм3 Цена: 77,7+0,92+I,53	м3	0.6	80, I5	-	-	48	-	-	-
24.	ССЦ т. I т.3-I п. I	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,008	229	-	-	2	-	-	-
25.	-"-п.3	То же, класса А-III	т	0,02I	250	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	"-п.6	То же, класса В-I	т	0,027	32I	-	-	9	-	-	-
27.	6-90 II-I	Замоноличивание тор- цов кормушки из бетона М-100	м3	0,12	32,2	-	-	4	-	-	-
28.	6-13 I-13	Фундаменты под стойки из бетона В 7,5 (М-100)	м3	0,13	34,40	-	-	4	-	-	-
29.	II-II т. I-I	Устройство бетонной подготовки под стойки ограждения из бетона В 7,5 (М-100)	м3	0,07	29,3	-	-	2	-	-	-
30.	6-90 II-I	Обетонирование стоек ограждения и борозд бетоном В7,5 (М-100)	м3	0,02	32,2	-	-	1	-	-	-
31.	I3-I28 I6-I I3-I43 I7-7 к-5	Окраска стыков между кормушками эмалью ХВ-785 по грунтовке ХВ-784 Цена: 10,2+14,6x5	100м2	0,003	83,20	-	-	1	-	-	-

Т.П. 807-10-119,87 А-IV

43

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по XII разделу	руб.	-	-	-	-	383	-	-	-
		ИТОГО по надземной части	руб.	-	-	-	-	8807	-	-	-
		ИТОГО по А+Б	руб.	-	-	-	-	9520	-	-	-
		в т.ч. металлоконструкции "		-	-	-	-	41	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1564	-	-	-
		Накладные расходы 8,6%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	11088	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	887	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	11974	-	-	-

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

Борисов
Гринкевич
Антонова
Черезникова

Борисов
Гринкевич
Антонова
Черезникова

С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете №1-1

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един. изм.	Кол.	Сметная стоимость, руб.					Нормативная условно-чистая продукция					Уд.вес стоим. констр элем. или по вида работ общей стоим. работ по смете изм. руб.
				пря- мые зат- раты	наклад- ные расходи %	пла- новые накоп- ления % от стоим. по гр. 5,7	всего по гр. 7,8	в т.ч. осно- вная з/пл	в т.ч. машин з/пл	в лад- ных расх. % от суммы по гр. 7	в пла- новых накоп. % от стоим. по гр. II	все- го по гр. 9,10,11,12,13		
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	61,6	62	16,5	10	6	78	-	-	-	-	-	0,65/ 1,27
2.	Фундаменты	м3	14,49	65I	"	107	6I	8I9	-	-	-	-	-	6,83/ 56,52

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

45

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
ИТОГО по подземной части		руб.	-	713	16,5	117	67	897	-	-	-	-	-	7,49
Надземная часть здания														
3.	Каркас	м3	2,10	430	16,5	71	40	541	-	-	-	-	-	4,52/ 257,62
	в т.ч. металлоконструкции	т	0,105	41	8,6	4	5	49	-	-	-	-	-	0,41/ 466,67
4.	Стены	м3	33,85	2716	16,5	448	253	3417	-	-	-	-	-	28,54/ 100,95
5.	Покрытие	м2	107	2227	"	367	208	2802	-	-	-	-	-	23,40/ 26,19
6.	Двери	м2	26,80	602	"	99	56	755	-	-	-	-	-	6,32/ 28,17
7.	Перегородки	м2	141,03	816	"	134	76	1026	-	-	-	-	-	8,57/ 7,27
8.	Полы	м2	96,53	557	"	92	52	701	-	-	-	-	-	5,86/ 7,26
9.	Кровля	м2	132	320	"	53	30	403	-	-	-	-	-	3,37/ 3,05
Ю.	Наружная отделка	м2	67	34	"	6	3	43	-	-	-	-	-	0,36/ 0,69
II.	Внутренняя отделка	м2	462,8	681	"	112	63	856	-	-	-	-	-	7,14/ 1,85
12.	Прочие работы	руб.	-	383	"	63	36	482	-	-	-	-	-	4,02
ИТОГО по надземной части		руб.	-	8807		1449	821	11075	-	-	-	-	-	92,51
ВСЕГО по сводке		руб.	-	9520		1566	888	11974						100

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-1

Борисов
Гринкевич

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Антонова
Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На водопровод холодной воды

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

Сметная стоимость 0,51 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 102,60 руб.
2. 1м² общей площади здания 4,90 руб.
3. 1м³ объема здания 1,22 руб.

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

I. Санитарно-технические
работы

I.	16-2 1-2	Ввод водопровода из чугунных напорных труб диаметром 65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-
----	-------------	--	---	----	------	---	---	----	---	---	---

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

48

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	ИИ	И2
	п. I5	диаметром 25x2,8 мм Цена: 1,36-0,6+0,42	м	5,5	1,18	-	-	6	-	-	-
9.	I6-I00 II-I	Фланцы стальные приварные диаметром 50 мм - 5шт 32 мм - 2шт	шт	7	2,9	-	-	20	-	-	-
Ю.	I6-2I9- -22	Испытание системы гидравлическим давлением	Ю0м	1,2	3,94	-	-	5	-	-	-
ИИ.	I6-I34 I2-I	Счетчик холодной воды ВСКМ-5/20ч	шт	1	1,68	-	-	2	-	-	-
И2.	п. Iч, III п. 2334	Стоимость счетчика	шт	1	46,1	-	-	46	-	-	-
И3.	I8-227 I5-3	Манометр общего назначения ОБМ-100х х6,0	шт	1	4,43	-	-	4	-	-	-
И4.	I6-II7 I2-I	Задвижка параллельная 30ч6бр диаметром 50 мм	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	ц.Ич.Ш п.85	Стоимость вентиляей 15ч8р2 диаметром 15мм	шт	2	1,25	-	-	3	-	-	-
16.	ц.Ич.Ш п.86	То же, диаметром 20 мм	шт	4	1,48	-	-	6	-	-	-
17.	ц.Ич.Ш п.87	То же, диаметром 25 мм	шт	3	1,82	-	-	5	-	-	-
18.	ц.Ич.Ш п.89	То же, диаметром 40 мм	шт	1	3,12	-	-	3	-	-	-
19.	16-185 16-2	Вентили поливочные диаметром 20мм, 25мм	шт	4	2,07	-	-	8	-	-	-
20.	ц.Ич.Ш п.1483	Рукав резино-тканевый диаметром 20мм	м	20	1,81	-	-	36	-	-	-
21.	ц.Ич.Ш п.1484	То же, диаметром 25 мм	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

50

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	401	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	53	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	454	-	-	-
		Планные накопления 8%	руб.	-	-	-	-	36	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	490	-	-	-
		II. Строительные работы									
22.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неоцинкованных труб	м2	0,88	0,605	-	-	I	-	-	-
23.	I5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком чугунных трубо- проводов	м2	3,7	0,123	-	-	I	-	-	-
24.	I-65 I2-5 гчт 3	Разработка грунта II группы экскава- тором с ковшом емкостью 0,25м3 в отвал Цена: I43+I37,58x0,2	I000м3	0,029	I70,52	-	-	5	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

5I

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	I-960 80-2 тчп 3,67 к-I,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5xI,2	100м3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-
26.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,09	46	-	-	4	-	-	-
27.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 сб.дв. I тчп 3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м Цена: (18,9+10,8xII)xI, I	1000м3	0,02I	151,47	-	-	3	-	-	-
28.	I-ИИ84 ИИ8-Ю	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,2I	9,69	-	-	2	-	-	-
29.	6-13 I-13	Упоры бетонные из бетона М-100	м3	0,02	34,4	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

52

22472 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		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.	-	-	-	-	513	-	-	-

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

[Handwritten signatures]

Борисов
Гринкевич
Павлова
Черезникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На трубопровод теплой воды

Основание: спецификации ВКСО 1+7, А-П
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 31,6 руб.
2. 1м² общей площади здания 1,53руб.
3. 1м³ объема здания 0,22руб.

№ 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	
					осно-	экспл.	осно-	экспл.	тивная	условно-		чистая продук- ция
					з/пл	в т.ч. з/пл	з/пл	в т.ч. з/пл	условно-	чистая		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

I. Санитарно-технические
работы

I.	16-43 7-3 п.1ч.1 п.5I п.15	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных тонкостенных труб диаметром 25x2,8 мм Цена: 1,36-0,6+0,42	м	Ю	1,18	-	-	12	-	-	-	
----	--	--	---	---	------	---	---	----	---	---	---	--

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

54

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I6-42 7-3 ц. Iч. I п. 50 п. I4	То же, диаметром 20x2,5 мм Цена: I,35-0,46+0,3I	м	I6	I,20	-	-	I9	-	-	-
3.	I6-7I 8-4 ц. Iч. I п. I76 п. I70	Трубопровод из сталь- ных электросварных труб диаметром I52x3,2 Цена: 5,08+3+2,57	м	I	4,65	-	-	5	-	-	-
4.	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим дав- лением	IOOм	0,27	3,94	-	-	I	-	-	-
5.	ц. Iч. III п. 87	Стоимость вентилей I5ч8р2 диаметром 25 мм	шт	I	I,82	-	-	2	-	-	-
6.	ц. Iч. III п. 86	То же, диаметром 20 мм	шт	5	I,48	-	-	7	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

55

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	ц.Ич.Ш п.850	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кч17р диаметром 25 мм	шт	I	I,II	-	-	I	-	-	-
8.	ц.Ич.Ш п.91	Вентили запорные муфтовые для воды и пара 15кч18п диаметром 15мм	шт	3	I,2	-	-	4	-	-	-
9.	18-228 15-4	Термометры техни- ческие ртутные прямые в оправе	шт	3	2,4I	-	-	7	-	-	-
10.	ц.Ич.Ш п.1483	Рукав резинотканевый напорный для воды диаметром 20 мм	м	2,0	I,8I	-	-	4	-	-	-
11.	ц.Ич.Ш п.1844	Дроссельная шайба	шт	I	3,08	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	65	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

56

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	74	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-
		II.Строительные работы									
I2.	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска неоцинкованных труб	м2	3,68	0,605	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		III.Монтажные работы									

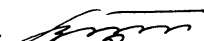

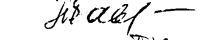

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

57

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13.	II-390-4	Регулятор температуры	шт	I	2,94	2,88	-	3	3	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		Накладные расходы 80%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		IV. Оборудование									
14.	Пр-нт Г7-04 доп. I3 п. 5-Ю45	Стоимость терморегу- лятора РТ-Ю0-15 Цена: 63Х1,08	шт	I	68,04	-	-	68	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб.	-	-	-	-	68	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	158	-	-	-

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

 - Борисов
 - Гринкевич
 - Павлова
 - Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На водопровод горячей воды

Основание: спецификации НКСО I*7, А-П
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 I. Расчетную единицу
 (одно скотоместо) 32,8 руб.
 2. Im2 общей площади здания 1,57 руб.
 3. Im3 объема здания 0,39 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- экспл. тивная условно- чистая продукция		
					осно- з/пл	экспл. в машин з/пл	в т.ч. з/пл	осно- з/пл	экспл. в машин з/пл	в т.ч. з/пл			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		

I. Санитарно-технические
работы

I.	I6-4I 7-3	Трубопровод из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром I5x2,5 мм	м	22,5	I,2	-	-	27	-	-	-		
----	--------------	--	---	------	-----	---	---	----	---	---	---	--	--

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

59

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	I6-42 7-1	То же, диаметром 20x2,5мм	м	I2	I,35	-	-	I6	-	-	-
3.	I6-44 7-3	То же, диаметром 32x2,8мм	м	I4	I,58	-	-	22	-	-	-
4.	I6-2I9 22	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	Ю0м	0,485	3,94	-	-	2	-	-	-
5.	I7-5I 3-3	Смеситель для мойки настенный СМ-М-НН	шт	2	6,59	-	-	I3	-	-	-
6.	I7-52 3-3	Смеситель для ванны с душевой сеткой на гибком шланге	шт	I	II,9	-	-	I2	-	-	-
7.	I7-50 3-3	Смеситель для душа со стационарной душевой трубой и сеткой СМ-Д-Ст	шт	I	4,59	-	-	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12
8.	ц. Iч. III п. 91	Стоимость вентилей муфтовых 15кч18п диаметром 15мм	шт	3	1,2	-	-	4	-	-	-
9.	ц. Iч. III п. 92	То же, диаметром 20 мм	шт	3	1,43	-	-	4	-	-	-
Ю.	ц. Iч. III п. 94	То же, диаметром 32 мм	шт	2	2,15	-	-	4	-	-	-
II.	ц. Iч. III п. 844	Клапаны обратный подъемные для воды и пара 16Б1БК диаме- тром 20мм	шт	3	0,8	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	III	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	126	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	Ю	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	136	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

6I

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.Строительные работы											
12.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром из минеральной ваты	м3	0,110	22,7	-	-	2	-	-	-
13.	ц.1ч.1 п.350	Стоимость шнура минераловатного =0,11х1,03	м3	0,11	60,1	-	-	7	-	-	-
14.	26-73 13-9	Покрытие поверхностей стеклопластиком рулонным	100м2	0,0583	12,6	-	-	1	-	-	-
15.	ц.1ч.1 п.193	Стоимость стекло- пластика	м2	6,41	1,87	-	-	12	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	22	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	4	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	26	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

62

22472-04

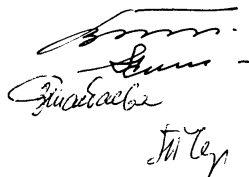
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	164	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила ст.инженер

Проверила рук. группы



Борисов

Гринкевич

Талбаева

Черезникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На канализацию бытовую

Основание: спецификации ВКСО I-7, А-II
Составлена в ценах 1984 года

Сметная стоимость 0,17 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 34,20 руб.
2. 1м2 общей площади здания 1,64 руб.
3. 1м3 объема здания 0,41 руб.

№ п/п	№ укрупненных сметных 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
					основная	экспл. в т.ч.	з/пл	основная	экспл. в т.ч.	з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические работы

I.	I6-33 6-I	Трубопровод из пластмассовых канализационных труб диаметром 50 мм	м	9	1,92	-	-	I7	-	-	-
----	--------------	---	---	---	------	---	---	----	---	---	---

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

64


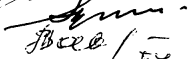


22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I6-34 6-2	То же, диаметром 100 мм	м	15	3,1	-	-	47	-	-	-
3.	I7-22 I-5	Умывальник керами- ческий полукруглый УМк 20с	комп.	1	18,5	-	-	19	-	-	-
4.	I7-80 6-1	Установка моек стальных эмалирован- ных с одной чашей унифицированных	шт	1	13,2	-	-	13	-	-	-
5.	I7-62 4-2	Унитаз керамический ТП-КВ	шт	1	23,1	-	-	23	-	-	-
6.	I7-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалирован- ных ТП-50	шт	1	6,31	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	125	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	142	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

65

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	II	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	I53	-	-	-
		II.Строительные работы									
7.	22-ИИ9 8-3	Выпуски канализации из пластмассовых труб диаметром 100мм	м	4	0,14	-	-	I	-	-	-
8.	п.Ич,III п.И559	Стоимость пластмас- совых трубопроводов диаметром 100 мм	м	4	2,2	-	-	9	-	-	-
9.	I-65 I2-5 тчт 3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал Цена: I43+I37,58х0,2	1000м3	0,005	I70,52	-	-	I	-	-	-
10.	I-960 80-2 тчп 3,67 к-1,2	Разработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5хI,2	100м3	0,01	89,40	-	-	I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,02	46	-	-	I	-	-	-
И2.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 об. дв. I тчт 3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с перемещением до 60м Цена: (I8,9+Ю,8xII)x xI,I	1000м3	0,004	15I,47	-	-	I	-	-	-
И3.	I-II84 II8-Ю	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I5	-	-	-
		Накладные расходы I6,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	I7	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	I8	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	I7I	-	-	-
		Главный инженер проекта Начальник ОКП-I Составила инженер Проверила рук. группы	   				Борисов Гринкевич Павлова Черевникова				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На канализацию производственную

Основание: спецификации ВКСО I-7, А-II
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,57 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
I. Расчетную единицу (одно скотоместо) 113,4 руб.
2. 1м2 общей площади здания 5,43 руб.
3. 1м3 объема здания 1,36 руб.

№ 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	осно-экспл. вная з/пл	Всего в том числе	осно-экспл. вная з/пл			
					в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.	в т.ч.			
					з/плата	з/плата	з/плата	з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические работы

I.	16-30 5-1	Трубопровод из пласт-массовых труб диаметром 50мм	м	5,5	3,21	-	-	18	-	-	-
----	--------------	---	---	-----	------	---	---	----	---	---	---

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

68

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	16-3I	То же, диаметром 100 мм	м	3,5	4,59	-	-	16	-	-	-
3.	17-89 6-4	Раковина стальная эмалированная РС-2	шт	2	9,18	-	-	18	-	-	-
4.	16-224 23-2	Сальник набивной диаметром 200мм	шт	3	8,9	-	-	27	-	-	-
5.	ц.Гч.У р.9 п.646	Сифон прямой пласт- массовый с выпуском из переливом для ванн	шт	1	0,82	-	-	1	-	-	-
6.	22-358 22-1	Установка фасонных частей размером до 100 мм	т	0,114	480	-	-	55	-	-	-
7.	22-359 22-22	То же, размером до 200 мм	т	0,341	455	-	-	155	-	-	-
8.	17-37 I-Ю	Установка трапов чугунных эмалирован- ных ТП-Ю0	комп.	1	14,6	-	-	15	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

69

22472 -04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	305	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	41	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	346	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	374	-	-	-
		II.Строительные работы									
5.	22-3 I-3	Трубопровод из асбесто- цементных безнапорных труб диаметром 200мм	м	23,5	3,63	-	-	85	-	-	-
6.	23-157 23-1	Дождеприемник боль- шой чугунный	шт	2	1,27	-	-	3	-	-	-
7.	ц.Ич. I п.818	Стоимость дождеприем- ника	шт	2	32,9	-	-	66	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	154	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	25	-	-	-



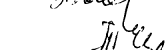

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

70

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	179	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	193	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	567	-	-	-

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

Борисов
 Гринкевич
 Павлова
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-7

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На отопление

Основание: спецификации ОВСО І+5, А-ІІ
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,40 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Рассетную единицу
(одно скотоместо) 79,8 руб.
2. Ім2 общей площади здания 3,82 руб.
3. Ім3 объема здания 0,96 руб.

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

І. Санитарно-технические
работы

І.	І6-66 8-І ц. Іч. І п. І39 п. І29 пр-нт 0 І-І3 стр. І9І	Прокладка трубопрово- дов из электросварных труб диаметром 20x2 мм термообработанные Цена: 1,78-0,82+0,2+ (0,19x0,07)	м	9	І,17	-	-	Ю	-	-	-
----	---	--	---	---	------	---	---	---	---	---	---

Т.П. 807-10-119,87 А-IV

72

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	16-4I 7-3	Трубопроводы из стальных водогазопро- водных труб диаметром 15x2,5 мм	м	53	1,2	0,23	<u>0,01</u>	64	12	<u>1</u>	-
3.	16-219 -22	Испытание системы гидравлическим дав- лением	100м	0,62	3,94	3,73	-	2	2	-	-
4.	18-109 5-1	Радиаторы М-140-А0 5	<u>ЭКМ</u> кВт	22,63	7,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	173	6	1	-
5.	18-196 11-6	Воздухосборник гори- зонтальный диаметром 159x4 мм	шт	2	7,29	1,22	<u>0,12</u> 0,04	15	2	-	-
6.	20-696 18-1	Ограждение нагрева- тельных приборов	100кг	0,288	35,9	6,1	<u>0,46</u> 0,14	10	2	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

73

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2
7.	пр-нт 23-07 п,01-0031	Кран двойной регулировки КРДП ду 15 ИБ256к Цена: 2х1,1	шт	6	2,20	-	-	13	-	-	-
8.	п.Гч.Ш п.91	Стоимость вентилях 15кч8п диаметром 15 мм	шт	2	1,2	-	-	2	-	-	-
9.	18-229 15-5	Кран для спуска воздуха СТД7073В	шт	8	0,49	0,08	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	293	25	<u>2</u>	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	294	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	39	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	333	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	27	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	360	25	<u>2</u>	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

74

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		II.Строительные работы									
Ю.	15-6I4 164-8	Масляная окраска труб и приборов за 2 раза	Ю00м2	0,4I	60,5	-	-	25	-	-	-
II.	I3-I25 I5-Ю	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	0,36	0,0438	-	-	I	-	-	-
I2.	26-I5 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,03	22,7	-	-	I	-	-	-
I3.	п. Iч. I п. 350	Стоимость шнура =0,03хI,03	м3	0,03I	60,I	-	-	2	-	-	-
I4.	26-73 I3-9	Покрытие поверх- ностей стеклотканью	м2	I,5	0,I26	-	-	I	-	-	-
I5.	п. Iч. I п. I80	Стоимость стекло- ткани I,5хI,I	м2	I,65	0,73	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	3I	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-1У

75

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	36	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	39	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	399	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-1

Составила инженер

Проверила рук. группы

[Signature]
[Signature]
[Signature]
[Signature]

Борисов

Гринкевич

Талбаева

Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На узел управления

Основание: спецификация 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
(одно скотоместо) 38,80 руб.
2. 1м2 общей площади здания 1,86 руб.
3. 1м3 объема здания 0,46 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	осно- з/пл	экспл. в т.ч. з/пл	Всего	осно- з/пл	экспл. в т.ч. з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические
работы

I.	I6-66 8-I ц. Ич. I п. I39 пр-нт 0I-I3 стр. I9I	Прокладка из сталь- ных электросварных труб диаметром 40x2,5 мм термообра- ботанные Цена: I,78-0,82+0,42+(0,39x0,07)	м	8	I,4I	-	-	II	-	-	-
----	--	--	---	---	------	---	---	----	---	---	---

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

77

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
2.	16-219-22	Испытание системы гидравлическим давлением	Ю0м	0,08	3,97	3,73	-	I	-	-	-
3.	ц12-698-1	Закладные конструкции Зкч-1-75 Зкч-46-70	штг	6	1,16	-	-	7	-	-	-
4.	18-184 II-1	Грязевик диаметром 40 мм	штг	2	20,6	2,39	<u>0,25</u> 0,08	4I	5	I	-
5.	18-228 15-4	Термометр технический стеклянный	штг	2	2,4I	0,2	<u>-</u>	5	-	-	-
6.	18-227 15-3	Манометр технический МП1-160	штг	2	4,43	0,2	<u>0,01</u>	9	-	-	-
7.	16-135 12-1	Водосчетчик крыльчатый ВСКНФГ-32	штг	I	1,6	0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	I	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

78

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
8.	сб.дв. I ч. Iч. III п. 2336	Стоимость водосчет- чика	шт	I	52	-	-	52	-	-	-
9.	ц. Iч. III п. Ю36	Стоимость крана трехходового для манометра	шт	2	1,03	-	-	2	-	-	-
Ю.	ц. Iч. III п. 9I	Стоимость вентилей I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	6	1,2	-	-	7	-	-	-
II.	ц. Iч. III п. 93	То же, диаметром 25мм I5кчI8п	шт	2	1,65	-	-	3	-	-	-
I2.	I6-I35 I2-I	Установка вентилей фланцевых I5кчI9п2 диаметром 32 мм	шт	2	1,6	0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	-	-
I3.	ц. Iч. III п. I-0379	Стоимость вентилей Цена: 3,3xI,I	шт	2	3,63	-	-	7	-	-	-

Т.П. 807-10-119,87 А-IV

79

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	20-696 18-I	Неподвижные и подвижные опоры	100кг	0,02	35,9	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	150	8	<u>I</u>	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	150	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	170	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	184	-	-	-
		II.Строительные работы									
15.	13-125 15-10	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	1,04	0,0438	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

80

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
16.	26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	м3	0,05	22,7	-	-	I	-	-	-
17.	ц.Ич. I п.350	Стоимость шнура минераловатного =0,05xI,03	м3	0,052	60,1	-	-	3	-	-	-
18.	26-73 13-9	Покрытие поверхности стеклотканью	м2	2,5	0,126	-	-	I	-	-	-
19.	ц.Ич. I п.180	Стоимость стекло- ткань =2,5xI,1	м2	2,75	0,73	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	10	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	194	-	-	-

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

С.И. Гринкевич
Талбаева
Черевникова

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На теплоснабжение установок ПЕ-I

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

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 20,20 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,97 руб.
3. 1м³ объема здания 0,24 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. Санитарно-технические
работы

I. 16-66 Трубопроводы из сталь-
8-I ных электросварных
ц.Ич.I труб диаметром

Т.П. 807-10-119,87 А-IV

82

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	п. I39 п. I29 пр-нт 01-13 стр. I9I	20x2 мм термообра- ботанные Цена: 1,78-0,82+0,2+(0,19x x0,07)=	м	40	I, I7	-	-	47	--		-
2.	I8-I96 II-6	Воздухооборник горизонтальный I59x4 мм	шт	2	7,29	I,22	<u>0,12</u> 0,04	I5	2	-	-
3.	I6-2I9 -22	Испытание системы гидравлическим дав- лением	100м	0,40	3,94	3,73	-	2	I	-	-
4.	ц. Iч. I п. 9I	Стоимость вентилей I5кчI8п диаметром I5 мм	шт	4	I,2	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	69	3	-	-
		Пуск и регулировка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	69	-	-	-
		Накладные расходы I3,3%	руб.	-	-	-	-	9	-	-	-

Т.П.№ 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

83

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Итого	руб.	-	-	-	-	78	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	84	-	-	-
		II. Строительные работы									
5.	ИЗ-И25 И5-Ю	Антикоррозийное покрытие лаком БТ-577	м2	1,2	0,0438	-	-	1	-	-	-
6.	26-И5 4-2	Изоляция поверх- ностей шнуром мине- раловатным	м3	0,1	22,7	-	-	2	-	-	-
7.	ц.Ич.И п.350	Стоимость шнура минераловатного =0,1х1,03	м3	0,103	60,1	-	-	6	-	-	-
8.	26-73 И3-9	Покрытие поверх- ностей стеклотканью	м2	5	0,126	-	-	1	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

84

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9.	ц.Ич.І п.180	Стоимость стеклоткани =5,0хІ,І	м2	5,50	0,73	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	14	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	17	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	101	-	-	-

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

Гринкевич
Синица
Талбаева
Черезникова

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Черезникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-Ю

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров

На вентиляцию

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

Сметная стоимость 0,58 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(одно скотоместо) 115 руб.
2. 1м2 общей площади здания 5,51 руб.
3. 1м3 объема здания 1,38 руб.

№ 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 осно-вз з/пл	экспл. в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно-вз з/пл	экспл. в т.ч. з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Санитарно-технические работы

I.	20-403 7-I	Решетки пластмассовые РВП2	шт	I	3,5	0,84	<u>0,05</u> 0,02	4	I	-	-
----	---------------	-------------------------------	----	---	-----	------	---------------------	---	---	---	---

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

86

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	20-407 7-I	Решетки щелевые регулирующие	шт	1	1,48	0,84	<u>0,05</u> 0,02	5	1	-	-
3.	20-404 7-I	Решетки пластмассовые РВПЗ	шт	4	2,99	0,84	<u>0,05</u> 0,02	12	4	-	-
		Приточный шкаф ПШ-I (санитарно-технические работы)									
4.	18-109 5-I	Радиаторы М140-А0	экм.	11,55	7,66	0,25	<u>0,06</u> 0,02	88	3	<u>1</u> -	-
5.	20-409 7-I	Жалюзийные решетки сечением 350x250	шт	1	1,05	0,85	<u>0,05</u> 0,02	1	1	-	-
6.	ц. Гч. III п. 1479	Стоимость решеток	м2	0,123	35	-	-	4	-	-	-
7.	20-409 7-I	Неподвижные жалюзий- ные решетки сечением 350x500мм	шт	1	1,05	0,84	<u>0,05</u> 0,02	1	1	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

87

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	п.Ич.III п.1479	Стоимость решеток	м2	0,175	35	-	-	6	-	-	-
9.	20-496 II-I	Установка зонтов для шахт сечением 200x200 мм	шт	5	4,63	1,72	<u>0,01</u>	23	10	-	-
10.	20-500 II-4	Установка зонтов для шахт сечением 600x600мм	шт	1	16,6	4,4	<u>0,07</u> 0,02	17	4	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	161	24	<u>I</u>	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	21	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	182	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	15	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	197	24	<u>I</u>	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
II. Строительные работы											
II.	I4-I7 Ю-I	Вытяжные шахты ВВШ-2-2ж-I,5	м2	6,0	16,2	-	-	97	-	-	-
I2.	I4-I9 Ю-3	То же, ВВШ-6-3и-I,5	м2	7,2	10,9	-	-	78	-	-	-
Приточный шкаф ПШ-I (строительные работы)											
I3.	Ю-28 4-I	Устройство деревян- ного шкафа	м3	0,44	110	-	-	48	-	-	-
I4.	Ю-45 8-2	Обшивка деревянного шкафа	м2	12,2	4,91	-	-	60	-	-	-
I5.	20-Ю0 4-I	Воздуховод из цементно-стружечных плит сечением 200x200 мм	м2	4,0	2,08	-	-	8	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИІ9.87 А-ІУ

89

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	І2
І6.	пр-нт 06-04 п.804	Стоимость воздухо- водов сеч. 200x200мм Цена: 1,71x1,08	м	5,0	1,85	-	-	9	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	300	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	50	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	350	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	28	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	378	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	575	-	-	-

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

[Signature]
[Signature]
Талбаева

ИИЦ

Борисов
Гринкевич
Талбаева
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров. На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация оборуд. ЭМСО I+6, А-II,
лист ЭМ-2,3, А-I
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,76 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования -
б) монтажных работ 0,76 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 151,2 руб.
2. 1м2 общей площади здания 7,24 руб.
3. 1м3 объема здания 1,81 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСВ	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол. изм.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.	оборуд.			монтаж работ			
								един.	общая	оборуд.	монтаж работ	един.	общая	оборуд.
								всего в т.ч.			всего в т.ч.			
								осно-вн	экспл. машин	з/пл	осно-вн	экспл. машин	з/пл	
								з/плата			з/плата			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	СКЦЭ-84 п. I-256	Ящик с рубильником и тремя предохранителями ЯРП-20УЗ	шт	I	-	-	-	8.82	I,55	0,1 0,02	-	9	2	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

9I

22472 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
2.	8-594-I	Монтаж светильника на кронштейне	шт	3	-	-	-	2,78	0,576	<u>0,584</u> 0,182	-	8	2	<u>2</u> I
3.	8-593-2	То же, на крюках	шт	3	-	-	-	1,16	0,488	<u>0,58</u> 0,182	-	3	I	<u>2</u> I
4.	8-604-I	То же, настенного	шт	4	-	-	-	0,924	0,342	<u>0,245</u> 0,0772	-	4	I	<u>I</u> -
5.	8-599-I	То же, люминесцентного для 2-х ламп на шттырях	шт	Ю	-	-	-	1,27	0,539	<u>0,349</u> 0,111	-	I3	5	<u>3</u> I
6.	8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ суммарным сечением до Юмм2 с креплением накладными скобами	м	280	-	-	-	0,608	0,234	<u>0,228</u> 0,084	-	I70	66	<u>64</u> 24
7.	8-59I-3	Монтаж выключателя для открытой установки, брызгозащищенного	шт	I3	-	-	-	0,498	0,384	<u>0,011</u> 0,0006	-	6	5	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

93

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
1.	15-07 доп. I п. I-ИИ9 к-0,98	Светильник НСПО2- -100/IP54 3,25x0,98x1,082	шт	6	-	-	-	3,45	-	-	-	2I	-	-
2.	ССРСЦ ч.У разд. III п. 137	То же, настенный НБ006-100/P2,0	шт	4	-	-	-	1,91	-	-	-	8	-	-
3.	15-07 п. I-163	Светильник люминес- центный ЛСП15-2x40 -001-ХЛ4 26,55x1,082	шт	10	-	-	-	28,73	-	-	-	287	-	-
4.	ССРСЦ ч.У разд. III п. 265	Лампа накаливания Б220-230-60	шт	4	-	-	-	0,099	-	-	-	I	-	-
5.	"-" п. 274	То же, Б220-230-100	шт	6	-	-	-	0,102	-	-	-	I	-	-
6.	15-15 п. 0I-046	Лампа люминесцент- ная ЛБР40-I 0,75x1,071	шт	20	-	-	-	0,80	-	-	-	16	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
7.	ССРСЦ ч.У п.25I	Стартер 80С-220	шт	20	-	-	-	0,142	-	-	-	3	-	-
8.	"-ч.У разд. I п. Ю75	Кабель АВВГ сече- нием 2х2,5 мм ²	м	184	-	-	-	0,166	-	-	-	3I	-	-
9.	"- п. Ю9I	То же, сечением 3х2,5мм ²	м	102	-	-	-	0,19I	-	-	-	I9	-	-
Ю.	Сбор. №2 пр-нт 092-0I стр.82	Выключатель для открытой установки брызгозащищенный 0-4-IP44-0I-6/220 0,75хI,08	шт	I3	-	-	-	0,8I	-	-	-	I0	-	-
II.	"- стр.82	Выключатель для открытой установки 0-I-02-6/220 0,45хI,08	шт	4	-	-	-	0,49	-	-	-	2	-	-
I2.	ССРСЦ ч.У разд. IV п. I64	Розетка штепсельная двухполюсная с цилиндрическими контактами PШ-Ц-2-0-06-6/220	шт	I	-	-	-	0,24	-	-	-	I	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

95

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ИЗ.	24-05 п.1-364	Коробка ответвитель- ная КОР-73УЗ 0,4x1,082	шт	30	-	-	-	0,43	-	-	-	13	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	413	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	446	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	756	-	-

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



Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров.
На приобретение и монтаж силового оборудования

Основание: спецификация оборудования ЭМСО I+6, А-П
лист ЭМ-2,3 А-1
Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,10 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования -
б) монтажных работ 0,10 тыс.руб.
Нормальная условно-чистая продукция
Показатели по смете:
Стоимость на:
1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 20,4 руб.
2. 1м² общей площади здания 0,98 руб.
3. 1м³ объема здания 0,24 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСН	Наименование работ характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны брутто нетто	Стоимость единицы, руб.		общая стоимость, руб.						
						оборуд.	монтаж работ	оборуд.	монтаж работ					
						всего в т.ч.		всего 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
2.	8-522-9	Монтаж розетки с тремя заземляющими контактами РШ-Ц-20-0-ГР43-01-10/220	контакт	3	-	-	-	0,25	0,11	-	-	I	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-1У

97

22472-04

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2.	8-375-3	Устройство ввода через трубостойку типа Т-IX/4 кабелем АВВГ сечением 3x4+1,25 мм ²	шт	1	-	-	-	6,95	2,81	-	-	7	3	-
3.	8-523-3	Монтаж ящика сило- вого с блоком "предохранитель- выключатель" ЯБПВУ-1МУЗ	шт	1	-	-	-	2,91	1,27	<u>0,08</u> 0,01	-	3	1	-
4.	8-417-5	Прокладка трубы винилпластовой диам. до 25мм	м	8	-	-	-	0,159	0,0765	<u>0,0022</u> 0,0008	-	1	1	-
5.	8-409-1	Затягивание провода сеч. до 2,5мм ² в трубу	м	8	-	-	-	0,0488	0,0236	<u>0,0233</u> 0,0071	-	1	-	-
6.	8-409-11	То же, каждого последующего	м	37	-	-	-	0,0121	0,0114	-	-	1	-	-
7.	8-400-1	Прокладка кабеля суммарного сеч. до 10мм ² с креплением накладными скобами	м	10	-	-	-	0,608	0,234	<u>0,228</u> 0,084	-	6	2	<u>2!</u>

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

98

22472 -04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
8.	8-400-2	То же, сечением до 16 мм ²	м	13	-	-	-	0,68	0,25	<u>0,282</u> 0,0888	-	9	3	<u>4</u> I
9.	8-472-4	Устройство выравнивания электрический потенциал из круглой стали диаметром 6 мм	м	32	-	-	-	0,337	0,226	<u>0,021</u> 0,003	-	11	7	<u>I</u> -
10.	8-572-4	Шкаф управления размер 483х305, на стене, поставляемый комплектно с котлом пищеварочным КПЭ-6Л	шт	I	-	-	-	4,72	1,58	<u>0,79</u> 0,28	-	5	2	<u>I</u> -
		Подготовка электроаппаратуры к включению												
11.	8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ-211	шт	I	-	-	-	1,15	0,55	-	-	I	I	-
12.	8-574-28	Переключатель 2-х полюсный до 25а	шт	I	-	-	-	0,28	0,16	-	-	I	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

99

22472 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2	И3	И4	И5
И3.	8-574-56	Лампа сигнальная	шт	2	-	-	-	0,55	0,33	-	-	I	I	-
И4.	8-574-55	Реле	шт	3	-	-	-	1,19	0,73	-	-	4	2	-
И5.	8-574-6	Предохранитель ПН-50	шт	I	-	-	-	0,66	0,34	-	-	I	-	-
И6.	8-574-53	Трансформатор	шт	I	-	-	-	0,5I	0,13	-	-	I	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	54	23	<u>8</u> 2
		Накладные расходы 87%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	74	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-

Материалы, не учтенные
ценником

I. ССРСЦ
ч.У
разд. IV

Розетка с третьим
заземляющим контак-
том

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

100

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	п.165	РШ-П-20-0-IP43-0I- -10/220	шт	1	-	-	-	0,7	-	-	-	1	-	-
2.	ССРСЦ ч.У разд. I п.109I	Кабель АВВГ сеч. 3x2,5мм ²	м	10	-	-	-	0,191	-	-	-	2	-	-
3.	"-" п.109I	То же, сеч. 5x2,5 мм ² 0,191x1,3	м	5	-	-	-	0,25	-	-	-	1	-	-
4.	"-" п.1092	То же, сеч. 3x4+1x2,5мм ² 0,227x1,2	м	10	-	-	-	0,272	-	-	-	3	-	-
5.	"-" разд. II	Провод АПВ-380 сеч. 2мм ²	м	46	-	-	-	0,022	-	-	-	1	-	-
6.	ССРСЦ ч. I разд. III п.2	Труба водогазопро- водная диаметром 20x2,5мм ² ГОСТ 3262-75	м	3	-	-	-	0,3	-	-	-	1	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

ЮИ

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
7.	05-03 п.8-0085	Труба винилпластовая ПВХ-В-РЭП16У ТУ-19-215-83 0,1х1,076	м	4	-	-	-	0,11	-	-	-	1	-	-
8.	05-03 п.8-0086	То же, ПВХ-В-РЭП-20У 0,145х1,076	м	4	-	-	-	0,16	-	-	-	1	-	-
9.	15-17 1981/5 п.2-420	Ящик силовой с блоком "предохранитель- выключатель" ЯБПУ-1МУЗ 8,6х1,076	шт	1	-	-	-	9,25	-	-	-	9	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	20	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
		ИТОГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-

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

Борисов
Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация обор. ТХСО1+2, А-1 лист ТХН-01+03, А-1	Сметная стоимость	1,27 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г	в том числе:	
	а) оборудование	0,98 тыс.руб.
	б) монтажных работ	0,16 тыс.руб.
	в) строительных работ	0,13 тыс.руб.
	Нормативная условно-чистая продукция	
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	1. Расчетную единицу (одно скотоместо)	254,6 руб.
	2. 1м2 общей площади здания	2,77 руб.
	3. 1м3 объема здания	0,69 руб.

№ п/п	Шифр и № поз. преиск. УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.		Стоимость единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Стоимость единицы, руб.		
							оборуд.	монтаж. работ	оборуд.	монтаж. работ	осно-эксп.	з/пл	осно-эксп.	з/пл	
						всего в т.ч.		всего в т.ч.		в т.ч.		в т.ч.			
						осно-эксп.		осно-эксп.		з/пл		з/пл			
						з/пл		з/пл		з/пл		з/пл			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I.	2I-06 п.2-025 35-4-3	Поилка автоматическая ПА-1А	шт	5	0,006	0,03	2	0,84	0,8	0,02	10	4	4	-	
										0,01					

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV			Ю3							22472-04				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
2.	2I-06 п.5-057	Тележка ручная универсальная ТУ-300	шт	2	0,09	0,18	35	-	-	-	70	-	-	-
3.	28-03-23 п.385	Щетка-душ	шт	1	-	-	2,05	-	-	-	2	-	-	-
4.	28-03-23 п.264 35-45-1	Станок универсаль- ный для фиксации и ветеринарной обработки 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
5.	28-02-22 п.15-014	Кипятильник дезин- фекционный электри- ческий Э-34-220	шт	1	0,003	0,003	12,9	-	-	-	13	-	-	-
6.	56-01-01 п.125	Стол производствен- ный СП-1200 размером 1200x800x900 мм	шт	1	0,03	0,03	16,5	-	-	-	17	-	-	-
7.	24-06 п.07-002 28-924-1	Котел пищеварочный электрический КПЭ-60, опрокидыва- ющий	шт	1	0,119	0,119	170	6,36	6,2	<u>0,03</u> 0,02	170	6	6	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

Ю4

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	И2	И3	И4	И5
8.	прил. I к цен. № 28	Стоимость электро- энергии	квт.	27	-	-	-	0,03	-	-	-	I	-	-
9.	Г7-3 I-I	Ванна чугунная эмалированная модернизированная В4М-1500	шт	I	0,II	0,II	-	50,8	I,84	<u>0,3I</u> 0,09	-	5I	2	-
Ю.	Сборн. №5, I стр. 57	Ларь для концент- рированных кормов ЛР-1,5	шт	2	-	-	I4,2	-	-	-	28	-	-	-
ИИ.	28-03-23 п.4	Аппарат для подвешива- ния крупных животных	шт	I	-	-	I66	-	-	-	I66	-	-	-
		Стойловая рама на 4 места												
И2.	И9-И5 п.5-297	а) цепь СК-7-2I ГОСТ 23I9-80 440xI,075	т	0,006	-	-	-	473	-	-	-	3	-	-
И3.	ССРСЦ ч. III п. I538	б) стоимость стойло- вого ограждения из труб диаметром 40мм I,06:3,4xI000xI,086	т	0,05I	-	-	-	338,57-	-	-	-	I7	-	-

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

Ю5

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
14.	ССРС ч.Ш п.1536	в) То же, из труб диаметром 25 мм 0,8:2,2x1000x1,086	т	0,034	-	-	-	394,91	-	-	-	13	-	-
15.	ССРС ч.П п.1981	г) металлоконструк- ции	т	0,008	-	-	-	327	-	-	-	3	-	-
16.	14-26 12-1	д) Монтаж стойловой рамы	т	0,099	-	-	-	88,3	47,8	<u>22,28</u> 2,3	-	9	5	<u>2</u> -
17.	ССРС ч.П таб12	Окраска металло- конструкций	т	0,099	-	-	-	15,6	-	-	-	2	-	-
18.	Ю-45 8-2	Межстойловое перегородки из осины	м2	10,4	-	-	-	4,91	0.6	<u>0,06</u> 0,02	-	51	6	<u>1</u> -
19.	Ю-28 4-1	Балки деревянные для крепления подвешивающего аппарата	м3	0,2	-	-	-	110	12,9	<u>1,3</u> 0,39	-	22	3	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

Ю6

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	12	13	14	15
20.	Ю-205	Антисептирование деревянных конст- рукций фтористым натрием	Юм2	2,72	-	-	-	6,64	0,39	<u>0,04</u> 0,01	-	18	1	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	901	225	47	<u>6</u> 1
		Запасные части 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	919	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	937	-	-	-
		Транспортные расходы 3%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	28	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	965	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы 1,2%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		ИТОГО оборудования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	977	-	-	-
		Накладные расходы 80% п. I, 4, 7	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

107

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 16,5% п.16-20	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-
		Накладные расходы 13,3% п.9	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	-
		Накладные расходы 8,6% п.15	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	274	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	977	296	47	$\frac{6}{I}$

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

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черезникова

Борисов
Гринкевич
Сачкова
Черезникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На приобретение и монтаж шкафов для одежды

Основание: спецификация оборудования	Сметная стоимость	0,13 тыс.руб.
АССО, А-П	в том числе	
Составлена в ценах 1984г	а) оборудования	0,13 тыс.руб.
	б) монтажных работ	-
	Нормативная условно-чистая продукция	
	Показатели по смете	
	Стоимость на:	
	1. Расчетную единицу	
	(одно скотоместо)	25,80 руб.
	2. 1м ² общей площади здания	-
	3. 1м ³ объема здания	-

№ п/п	Шифр и № поз. пр-та УСН	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	Кол.	Масса, тонны брутто	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.							
							оборуд.	монтаж работ						
						нетто		всего в т.ч.		всего в т.ч.				
						един.	общая	оборуд.	монтаж работ	оборуд.	монтаж работ			
								осно-экспл. вная машин		осно-экспл. вная машин				
								з/пл в т.ч.		з/пл в т.ч.				
								з/плата		з/плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I.	ССНиЗ т.3.2 п.44	Шкаф деревянный Д 25.4 со скамьей	шт	I	-	-	57,7	-	-	-	58	-	-	-



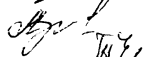

22472-04

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

IIО

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2	I3	I4	I5
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-

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

 Борисов
 Гринкевич
 Артеменко
 Черевникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № I

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
На изменение объемов работ для районов с расчетной
зимней температурой -20°C для III снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ 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	в том числе экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно- вная з/пл	в том числе экспл. машин в т.ч. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Общестроительные работы											
Исключается из основной сметы											
I.	Смета № I-I	Раздел "Стены"	руб.	-	-	-	-	2552	-	-	-
2.	"-	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	2221	-	-	-
ИТОГО исключается			руб.	-	-	-	-	4773	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

ИЗ

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7.	Пр-нт 06-08- -8Iг п.9-948 прим. п.10 стр.20I	Стоимость трехслойных стеновых панелей длиной более 3,9м с оконными переплетами толщиной 200 мм с эффективным утепли- телем толщиной 50мм Цена: (18,04+0,60)хI,02	м2	47,72	19,0I	-	-	907	-	-	-
8.	пр-нт 06-08 прим. п.14 стр.202	Добавляется на уста- новку оконных блоков с герметизацией стыков герметиками Цена: 1,55хI,02	Iпм	47,84	I,58	-	-	76	-	-	-
9.	ССЦ п.195	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92хI,02	т	13,6	7,06	-	-	96	-	-	-
10.	Пр-нт 06-08 тчп 66	Реквизит панелей Цена: 0,8хI,2	м3	7,2	0,8I6	-	-	6	-	-	-
II.	ССЦ таС,3-I п.13,18	Стоимость крепежных элементов Цена: 4I3+I78	т	0,0I2	59I,00	-	-	7	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

II4

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	ССРСЦ ч.П п.39	Стоимость оконных блоков ОС12-18	м2	16,40	16,1	-	-	264	-	-	-
I3.	15-747 202-I	Остекление оконных блоков 3=Х мм стеклом	100м2	0,16	222	-	-	36	-	-	-
I4.	ССРСЦ ч.1 п.435	Стоимость приборов для окон со спарен- ными переплетами	комп.	8	1,72	-	-	14	-	-	-
I5.	7-703 5I-3	Устройство гермети- зации вертикальных стыков стеновых панелей минераловат- ными утеплителем	100мп	0,048	58,7	-	-	3	-	-	-
I6.	8-189 22-I	Устройство и разборка лесов для кладки	100м2	0,86	42,2	-	-	36	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2418	-	-	-
		Покрытие									
I.	14-12-6	Монтаж плит покрытия облегченных асбесто- цементных	100м2	1,07	210	-	-	225	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

115

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-III прим.п.3	Стоимость плит ПАТ63-8 Цена: (147-5x0,3x8,9I)xI,02	шт	5	136,3I	-	-	682	-	-	-
3.	"-" п.2-119	То же, плит ПАТ-63-В2-8 Цена: (153-5x0,3x8,42)xI,02	шт	I	143,18	-	-	143	-	-	-
4.	"-" п.2-115	То же, плит ПАТ63-В1-8 Цена: (155-5x0,3x8,82)xI,02	шт	6	144,6I	-	-	868	-	-	-
5.	7-285 17-1	Установка соединительных элементов	т	0,064	362	-	-	23	-	-	-
6.	ССЦч. I т.ч.т.3-1 п.18	Металлизация соединительных элементов	т	0,064	178	-	-	11	-	-	-
7.	ССЦч. I прил. I п.255 пр-т 06-19 тщп 5	Надбавки на транспортные расходы и реквизиты Цена: (0,8+7,17)xI,02	т	5,35	8,13	-	-	43	-	-	-

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

II6

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
8.	Ю-28 4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,21	110	-	-	23	-	-	-
9.	Ю-19I 36-I	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	м3	0,09	106,00	-	-	10	-	-	-
Ю.	Ю-19I 36-I	Устройство карнизной доски	м3	0,30	106,00	-	-	32	-	-	-
II.	Ю-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	3,36	3,82	-	-	13	-	-	-
I2.	8-59 7-3	Установка металлической сетки	т	0,002	421	-	-	1	-	-	-
I3.	7-745 60-I	Укладка асбестоцементных листов	100м2	0,036	112	-	-	4	-	-	-
I4.	ССРСЦ ч.Ір.І п.3І	Стоимость асбестоцементного листа	100 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

II7

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	2,70	14,0	-	-	38	-	-	-
16.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. 4	Стоимость минераль- ной ваты 2,70х0,96	м3	2,59	13,5	-	-	35	-	-	-
17.	7-707 5I-6	Герметизация продоль- ных швов изольной мастикой	100м	0,48	88,7	-	-	43	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2190	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	4708	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	65	-	-	-
		Приложение для		=-20°							
		П. Исключается из сметы на отопление									
I.	18-109 5-I	Радиаторы М140-А0	экм.	22,63	7,66	-	-	173	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	173	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-1У

118

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Добавляется к смете на отопление									
2.	18-109 5-1	Радиаторы М-140-А0	экм.	20,46	7,66	-	-	157	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	157	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	16	-	-	-

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

Антонова Антонова*Червникова* Червникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
 На изменение объемов работ для районов с расчетной
 зимней температурой -40°С для III снегового района

Составлена в ценах 1984 года

№ 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-		основ-	
					основ-	экспл.	основ-	экспл.	условно-	условно-	чистая	чистая
					з/пл	з/плата	з/пл	з/плата	з/пл	з/плата	з/пл	з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Общестроительные работы												
I.	Смета №I-I	Исключается из осно- вной сметы										
		раздел "Стены "	руб.	-	-	-	-	2552	-	-	-	
2.	"-	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	222I	-	-	-	
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	4773	-	-	-	

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

I20

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Добавляется к основной смете:											
Стены											
I.	8-136 13-4	Кладка стен из кирпича М-100 толщиной 510 мм с заполнением шва минераловатными плитами	м3	31,37	40,7	-	-	1277	-	-	-
2.	7-445 38-10-I вып. I	Укладка перемычек весом до 0,3т	шт	22	0,29	-	-	6	-	-	-
3.	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек объемом до 0,5м3 из бетона М200	м3	0,47	64,4	-	-	30	-	-	-
4.	ССЦ таб.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,002	250	-	-	I	-	-	-
5.	ССЦ таб.3-I п.6	То же, класса В-I	т	0,010	321	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-10-119,87 А-1У

121

22472 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	7-247 14-1	Установка панелей наружных стен длиной до 6м площадью до 10м2	шт	4	16,63	-	-	67	-	-	-
7.	пр-нт 06-08 1981г п.9-955 прим. п.10 стр.201	Стоимость трехслойных стеновых панелей длиной более 3,9м с оконными переплетами толщиной 250мм с эффективным утепли- телем толщиной 100мм Цена: (19,94+0,6)х1,02	м2	47,72	20,95	-	-	1000	-	-	-
8.	пр-нт 06-08	Добавляется на уста- новку оконных блоков с герметизацией стыков герметизации Цена: 1,55х1,02	1пм	47,84	1,61	-	-	77	-	-	-
9.	ССЦ п.195	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,92х1,02	т	14,0	7,06	-	-	99	-	-	-
10.	пр-нт 06-08 тчп 66	Реквизит панелей Цена: 0,8х1,2	м3	7,2	0,816	-	-	6	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

I22

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II.	ССРСЦ ч.П п.39	Стоимость оконных блоков ОС12-18	м2	16,40	16,1	-	-	264	-	-	-
I2.	15-747 202-I	Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	100м2	0,16	222	-	-	36	-	-	-
I3.	ССРСЦ чГ1 п.435	Стоимость приборов для окон со спарен- ными переплетами	комп.	8	1,72	-	-	14	-	-	-
I4.	ССЦ та0,3-I п.13	Стоимость крепежных элементов	т	0,012	413	-	-	5	-	-	-
I5.	то же п.18	Металлизация крепеж- ных элементов	т	0,012	178	-	-	2	-	-	-
I6.	7-703 5I-3	Устройство гермети- зации вертикальных стыков стеновых панелей минераловатным утеп- лителем	100мп	0,048	58,7	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

123

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	8-189 22-1	Устройство и разборка лесов для кладки	100м2	0,86	42,2	-	-	36	-	-	-
18.		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2926	-	-	-
		Покрытие									
1.	14-12 таб.7	Монтаж плит покрытия облегченных асбесто- цементных	100м2	1,07	210	-	-	225	-	-	-
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-III прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 63-14 Цена: (147-2ж0,3х8,91)х1,02	шт	5	144,49	-	-	722	-	-	-
3.	"- п.2-119	Стоимость плит ПАТ 63-В2-14 Цена: (153-2ж0,3х8,42)х1,02	шт	1	150,91	-	-	151	-	-	-
4.	"- п.2-115	То же, ПАТ63-В1-В1-14 Цена: (155-2ж0,3х8,83)х1,02	шт	6	152,70	-	-	916	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV			I24						22472-04		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	7-285 I7-I	Установка соединительных элементов	т	0,064	362	-	-	23	-	-	-
6.	ССЦч. I тчт 3-I п. I8	Металлизация соединительных элементов	т	0,064	I78	-	-	II	-	-	-
7.	ССЦч. I прил. I п. 255 пр-нт 06-I9 тчп 5	Надбавка за транспортные расходы и реквизит Цена: (0,8+7, I7) x I, 02	т	5,35	8, I3	-	-	43	-	-	-
8.	Ю-28 4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,2I	II0	-	-	23	-	-	-
9.	Ю-И9I 36-I	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	м3	0,09	Ю6,00	-	-	Ю	-	-	-
Ю.	Ю-И9I 36-I	Устройство карнизной доски	м3	0,30	Ю6,00	-	-	32	-	-	-
II.	Ю-30I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	4,06	3,82	-	-	I6	-	-	-
I2.	8-59 7-3	Установка металлической сетки	т	0,002	42I	-	-	I	-	-	-
I3.	7-745 60-I	Укладка асбестоцементных листов	Ю0м2	0,036	II2	-	-	4	-	-	-
I4.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 3I	Стоимость асбестоцементных листов	Ю0 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I25

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5.	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	2,70	14,0	-	-	38	-	-	-
I6.	ССРСЦ ч. гр. IV п.4	Стоимость минеральной ваты 2,7x0,96	м3	2,59	13,5	-	-	35	-	-	-
I7.	7-707 5I-6	Герметизация продольных швов изоляной мастикой	100м	0,48	88,7	-	-	43	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2286	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	5212	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	439	-	-	-
		II. Исключается из сметы на отопление									
I.	I8-Ю9 5-I	Радиаторы MI40-AO	экм.	22,63	7,66	-	-	I73	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I73	-	-	-
		Добавляется к смете на отопление									
2.	I8-Ю9 5-I	Радиаторы MI40-AO	экм.	24,18	7,66	-	-	I85	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I85	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	I2	-	-	-

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Антонова
Черевникова

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту изолятора на 5 мест для коров

Ресурсы	Количество Варианты		
	I -20°С	2 -30°С	3 -40°С
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	83,17	83,17	83,17
Заработная плата, руб.	77	77	77
Строительные машины, руб.	6,94	6,94	6,94
Надземная часть			
Затраты труда, чел.ч.	1188,67	1188,67	1246,43
Заработная плата, руб.	718,44	718,44	754,44
Строительные машины, руб.	97,8	97,8	106,89
ИТОГО общестроительные работы			
Затраты труда, чел.ч.	1271,84	1271,84	1329,6
Заработная плата, руб.	795,44	795,44	831,44
Строительные машины, руб.	107,74	104,74	113,83

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

127

22472-04

I	2	3	4
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел.ч.	465,60	465,60	465,60
Заработная плата, руб.	260	260	260
Строительные машины, руб.	22,54	22,54	22,54
Монтажные работы			
Электроосвещение			
Затраты труда, чел.ч.	145	145	145
Заработная плата, руб.	83	83	84
Строительные машины, руб.	45	45	45
Силовое электрооборудование			
Затраты труда, чел.ч.	42	42	42
Заработная плата, руб.	23	23	23
Строительные машины, руб.	6	6	6
Технологическое оборудование			
Затраты труда, чел.ч.	78	78	78
Заработная плата, руб.	47	47	47
Строительные машины, руб.	5	5	5
ИТОГО			
Затраты труда, чел.ч.	2002,44	2002,44	2060,2
Заработная плата, руб.	1208,44	1208,44	1245,44
Строительные машины, руб.	183,28	183,28	192,37

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

Гринкевич
Гринкевич
Антонова
Червникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
 На изменение объемов работ для районов с расчетной
 зимней температурой -20°C для II снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы,			Общая стоимость,			Норма- тивная условно чистая продук- ция
					руб.	в том числе		руб.	в том числе		
					Всего	осно- экспл. з/пл	в т.ч. з/плата	Всего	осно- экспл. з/пл	в т.ч. з/плата	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Общестроительные работы											
Исключается из основной сметы:											
I.	Смета №I-I	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	47I	-	-	-
2.	"-	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	222I	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	269I	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Добавляется к основной смете											
Каркас											
I.	7-3I таб.3	Установка колонн прямо- угольного сечения в стаканы фундаментов	шт	2	8,67	-	-	I7	-	-	-
2.	ССЦч. I п.9-5	Стоимость сборных железобетонных колонн из бетона М-200 Цена: 80,6-0,82x2	м3	0,60	78	-	-	47	-	-	-
3.	ССЦч. I т.3-1 п.3	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,315	250	-	-	79	-	-	-
4.	"-п.6	То же, класса ВрI	т	0,09	32I	-	-	29	-	-	-
5.	"-п.13	Стоимость закладных деталей	т	0,025	4I3	-	-	10	-	-	-
6.	то же п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,025	I78	-	-	4	-	-	-

Т.П. 807-10-119,87 А-IV

I30

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7.	I4-6 4-I	Установка металло- деревянных ферм	шт	I	I7,6	-	-	I8	-	-	-
8.	ССРСЦ ч.П п.38I	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	м3	0,39	295	-	-	II5	-	-	-
9.	ССРСЦ ч.П п.2095	Стоимость металли- ческих конструкций	т	0,104	393	-	-	4I	-	-	-
10.	ССЦ т.3-I п. I3	Стоимость стальных насадок и соединитель- ных элементов	т	0,057	4I3	-	-	24	-	-	-
11.	Пр-нт 07-27-0I	Стоимость метизов	т	0,005	800,0	-	-	4	-	-	-
12.	10-28 4-I	Установка распорок и связей	м3	I,08	II0	-	-	II9	-	-	-
13.	7-285 I7-I	Установка соединитель- ных элементов (наконечников)	т	0,026	362	-	-	9	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

I3I

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
14.	10-201 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	1,50	3,82	-	-	6	-	-	-
15.	ССЦ гчт 3-I п.18	Металлизация соединительных элементов	т	0,058	178	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	532	-	-	-
		Покрытие									
I.	14-12 таб.6	Монтаж плит покрытия облегченных 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: (145-5ж0,3х8,91)х1,02	шт	5	134,27	-	-	671	-	-	-
3.	-" п.2-118	То же, плит ПАТ-62-В2-8 Цена: (149-5ж0,3х8,42)х1,02	шт	1	139,10	-	-	139	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
4.	То же, п. 2-И14 прим.3	То же, плит ПАТ-62-ВІ-8 Цена: (150-5x0,3x8,82)xI,02	шт	6	139,5I	-	-	837	-	-	-
5.	7-285 I7-I	Установка соединитель- ных элементов	т	0,064	362	-	-	23	-	-	-
6.	ССЦч. I тчт 3-I п. I8	Металлизация соедини- тельных элементов	т	0,064	I78	-	-	II	-	-	-
7.	ССЦч. I прил. I п. 225 пр-нт 06-19 тчп 5	Надбавка на транспорт- ные расходы и реквизит Цена: (0,8+7,17)xI,02	т	5,17	8,13	-	-	42	-	-	-
8.	Ю-28 4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,2I	II0	-	-	23	-	-	-
9.	Ю-19I 36-I	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	м3	0,09	Ю6,00	-	-	Ю	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I33

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Ю.	Ю-19I 36-I	Устройство карнизной доски	м3	0,30	Ю6	-	-	32	-	-	-
II.	Ю-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	м3	3,36	3,82	-	-	13	-	-	-
I2.	8-59 7-3	Установка металлической сетки	т	0,002	42I	-	-	I	-	-	-
I3.	7-745 60-I	Укладка асбестоцементных листов	Ю0м2	0,036	II2	-	-	4	-	-	-
I4.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 3I	Стоимость асбестоцементных листов	Ю0 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-
I5.	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	м3	2,70	I4,0	-	-	38	-	-	-
I6.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. 4	Стоимость минеральной ваты 2,70x0,96	м3	2,59	I3,5	-	-	35	-	-	-
I7.	7-707 5I-6	Герметизация продольных швов изольной мастикой	Ю0мп	0,48	88,7	-	-	42	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2I4I	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	2673	-	-	-
		ВСЕГО исключается	руб.	-	-	-	-	I9	-	-	-

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Антонова
Черевникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров на изменение
 объемов работ для районов с расчетной зимней температурой
 -30°С для II снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ 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-		
					осно-	экспл.	осно-	экспл.	тивная		
					вная	машин	вная	машин	условно-		
					з/пл	в т.ч.	з/пл	в т.ч.	чистая		
						з/плата		з/плата	з/пл	продукция	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Общестроительные работы									
		Исключается из основной сметы									
1.	Смета №1-1	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	471	-	-	-
2.	"-	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	2221	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	2692	-	-	-

Т.П. 807-Ю-И19.87 А-IV

I35

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Добавляется к основной смете									
3.	Прил.3	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	532	-	-	-
		Покрытие									
I.	I4-I2 таб.6	Монтаж плит перекрытия облегченных асбестоцементных	Ю0м2	I,07	2Ю	-	-	225	-	-	-
2.	Доп.к пр-ту 06-19 п.2-1Ю прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-Ю Цена: (I45-4xЮ,3x8,9I)xI,02	шт	5	I36,99	-	-	685	-	-	-
3.	То же, п.2-118	То же, ПАТ 62-В2-Ю Цена: (I49-4xЮ,3x8,42)xI,02	шт	I	I4I,67	-	-	I42	-	-	-
4.	То же, п.2-114	То же, ПАТ 62-В1-Ю Цена: (I50-4xЮ,3x8,82)xI,02	шт	6	I42,20	-	-	853	-	-	-
5.	7-285 I7-I	Установка соединительных элементов	т	0,064	362	-	-	23	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I36

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
6.	ССЦч. I т. 3-1 п. 18	Металлизация соединительных элементов	т	0,064	178	-	-	II	-	-	-
7.	ССЦч. I прил. I п. 255 пр-нт 06-19 тчп 5	Надбавка за транспортные расходы и реквизит Цена: (0,8+7,17)х1,02	т	5,17	8,13	-	-	42	-	-	-
8.	Ю-28 4-1	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,21	110	-	-	23	-	-	-
9.	Ю-191 36-1	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	м3	0,09	106	-	-	10	-	-	-
10.	Ю-191 36-1	Устройство карнизной доски	м3	0,30	106	-	-	32	-	-	-
11.	Ю-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций	м3	4,06	3,82	-	-	16	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I37

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	8-59 7-3	Установка металличе- ческой сетки	т	0,002	42I	-	-	I	-	-	-
I3.	7-745 60-I	Укладка асбестоцемент- ных листов	100м2	0,036	II2	-	-	4	-	-	-
I4.	ССРСЦ ч. Iр. I п. 3I	Стоимость асбесто- цементных листов	100 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-
I5.	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ваты	м3	2,70	I4	-	-	38	-	-	-
I6.	ССРСЦ ч. Iр. IV п. 4	Стоимость минеральной ваты 2,70x0,96	м3	2,59	I3,5	-	-	35	-	-	-
I7.	7-707 5I-6	Герметизация продоль- ных швов изоляной мастикой	100мп	0,48	88,7	-	-	43	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2I75	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	2707			
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	I5			

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Антонова
Черевникова

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
 На изменение объемов работ для районов с расчетной зимней
 температурой -40°C для II снегового района

Составлена в ценах 1984г

№ 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- экспл. вная машин з/пл в т.ч. з/плата	Всего в том числе	осно- экспл. вная машин з/пл в т.ч. з/плата			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I. Общестроительные работы											
Исключается из основной сметы											
I.	смета №I-I	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	47I	-	-	-	
2.	"-	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	222I	-	-	-	
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	2692	-	-	-	

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

139

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Добавляется к основной смете									
3.	Прил.3	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	532	-	-	-	-
		Покрытие									
I.	I4-I2 таб.6	Монтаж плит перекрытия облегченных асбестоцементных	Ю0м2	I,07	2Ю	-	-	225	-	-	-
2.	Доп.к прту 06-19 п.2-1Ю прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-14 Цена: (145-2хЮ,3х8,91)хI,02	шт	5	142,45	-	-	712	-	-	-
3.	то же, п.2-118	Стоимость плит ПАТ62-В2-14 Цена: (149-2хЮ,3х8,42)хI,02	шт	I	146,83	-	-	147	-	-	-
4.	То же, п.2-114	То же, плит ПАТ62-В1-14 Цена: (150-2хЮ,3х8,82)хI,02	шт	6	147,60	-	-	886	-	-	-

Т.П. 807-Ю-119.87 А-IV

I40

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5.	7-285 I7-I	Установка соединительных элементов	т	0,064	362	-	-	23	-	-	-
6.	ССЦч. I таб. 3-I п. 18	Металлизация соединительных элементов	т	0,064	178	-	-	11	-	-	-
7.	ССЦч. I прил. I п. 255 пр-нт 06-19 тчп 5	Надбавка на транспортные расходы и реквизит Цена: (0,8+7,17) x 1,02	т	5,17	8,13	-	-	42	-	-	-
8.	Ю-28 4-I	Укладка деревянных брусев в местах расположения вентшахт	м3	0,21	110	-	-	23	-	-	-
9.	Ю-191 36-I	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	м3	0,09	106,00	-	-	10	-	-	-
10.	Ю-191 36-I	Устройство карнизной доски	м3	0,30	106,00	-	-	32	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

I4I

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11.	10-201 37-1	Огнезащита деревян- ных конструкций	м3	4,06	3,82	-	-	16	-	-	-
12.	8-59 7-3	Установка металли- ческой сетки	т	0,002	421	-	-	1	-	-	-
13.	7-745 60-1	Укладка асбестоцемент- ных листов	100м2	0,036	112	-	-	4	-	-	-
14.	ССРСЦ ч.Гр.1 п.31	Стоимость асбестоце- ментных листов	100 листов	0,02	306	-	-	6	-	-	-
15.	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минераль- ной ватой	м3	2,70	14	-	-	38	-	-	-
16.	ССРСЦ ч.Гр.IV п.4	Стоимость минеральной ваты 2,70x0,96	м3	2,59	13,5	-	-	35	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9:87 А-IV

I42

22472 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
I7.	7-707 5I-6	Герметизация продоль- ных швов изоляционной мастикой	Ю00мп	0,48	88,7	-	-	43	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	2240	-	-	-
		ИТОГО добавляется	руб.	-	-	-	-	2772	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	руб.	-	-	-	-	80	-	-	-

Составила ст. инженер
Проверила рук. группы

Антонова Антонова
Червникова Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров
 На канализацию бытовую (вариант применения чугунных
 труб)

Основание: спецификация ВКСО I+7, А-П
 Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (одно скотоместо) 44,00 руб.
 2. 1м2 общей площади здания 2,10 руб.
 3. 1м3 объема здания 0,52 руб.

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Всего	в том числе осно- вная з/пл	экспл. машин в т.ч. з/плата	Норма- тивная условно- чистая продукция
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-технические работы									
I.	I6-3I 5-2	Выпуски канализации из чугунных труб диаметром 100мм	м	4	3,21	-	-	I3	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I44

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2.	I6-80 5-1	Прокладка трубопроводов из чугунных труб диаметром 60 мм	м	9	3,21	-	-	29	-	-	-
3.	I6-3I 5-2	То же, диаметром 100 мм	м	15	4,59	-	-	69	-	-	-
4.	I7-22 I-5	Умывальник керамический полукруглый УМК 26к	шт	1	18,5	-	-	19	-	-	-
5.	I7-8I 6-1	Установка моек стальных эмалированных с одной чашей унифицированных	шт	1	16,4	-	-	16	-	-	-
6.	I7-62 4-2	Унитаз керамический ТП-КВ	шт	1	23,1	-	-	23	-	-	-
7.	I7-36 I-9	Установка трапов чугунных ТП-50	шт	1	6,31	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	175	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	23	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I45

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
		Итого	руб.	-	-	-	-	I98	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I6	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	2I4	-	-	-
		II.Строительные работы									
8.	I5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком чугунных труб	м2	4,44	0,123	-	-	I	-	-	-
9.	I-65 I2-5 тчт 3	Разработка грунта II группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал Цена: I43+I37,58x0,2	Ю00м3	0,005	I70,52	-	-	I	-	-	-
Ю.	I-960 80-2 тчп 3,67	Разработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5xI,2	Ю0м3	0,0I	89,40	-	-	I	-	-	-
II.	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	Ю00м3	0,02	46	-	-	I	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I46

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2.	I-257 3I-2 I-268 3I-13 об.дв. I тчт 3	Обратная засыпка грунта II группы бульдо- зером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с пере- мещением до 60м Цена: (18,9+10,8хII)хI,I	1000м3	0,004	151,47	-	-	I	-	-	-
I3.	I-II84 II8-Ю	Уплотнение грунта II группы пневматичес- кими трамбовками	100м3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб.	-	-	-	-	8	-	-	-
		ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	222	-	-	-

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

Борисов
Гринкевич
Павлова
Червникова

Борисов
Гринкевич
Павлова
Червникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-2

К типовому проекту изолятора на 5 мест для коров на водопровод
холодной воды (вариант из пластмассовых труб)

Составлена в ценах 1984г

Сметная стоимость 0,38 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете:
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 (одно скотоместо) 76,80 руб.
 2. 1м² общей площади здания 3,68 руб.
 3. 1м³ объема здания 0,92 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- осно- экспл. тивная условно- чистая продукция	
					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	
1.	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных труб диаметром 65мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-	
2.	I6-2I 3-2	Фасонные части чугунные диаметром 65 мм	т	0,01	468	-	-	5	-	-	-	

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I48

22 472 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	22-ИИ7 8-И	Прокладка трубопроводов из пластмассовых труб диаметром 50мм	м	57,5	0,11	-	-	6	-	-	-
4.	ц.5ч.И п.543	Стоимость труб ПВД20С ду 15мм	м	23	0,108	-	-	2	-	-	-
5.	"-" п.531	То же, диаметром ПВД 25сл	м	14	0,13	-	-	2	-	-	-
6.	ц.1ч.И п.532	То же, ПВД 32 сл	м	10,5	0,184	-	-	2	-	-	-
7.	"-" п.534	То же, ПВД 50сл	м	10	0,412	-	-	4	-	-	-
8.	16-219 22	Испытание системы гидравлическим давлением	100м	0,575	3,94	-	-	2	-	-	-
9.	16-134 12-1	Счетчик холодной воды ВСКМ-5/20г	шт	1	1,68	-	-	2	-	-	-

Т.П. 807-Ю-ИИ9.87 А-IV

I49

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	II	I2
Ю.	ц.Ич.Ш п.2334	Стоимость счетчика	шт	I	46,1	-	-	46	-	-	-
II.	I8-227 I5-3	Манометр общего назначения ОБМ-100х6мм	шт	I	4,43	-	-	4	-	-	-
I2.	I6-II7 I2-I	Задвижка параллельная 30ч6р ду 50 мм	шт	3	I7,4	-	-	52	-	-	-
I3.	ц.Ич.Ш п.85	Стоимость вентилей I5ч8р2 диаметром I5 мм	шт	2	I,25	-	-	3	-	-	-
I4.	ц.Ич.Ш п.86	То же, диаметром 20 мм	шт	4	I,48	-	-	6	-	-	-
I5.	ц.Ич.Ш п.87	То же, диаметром 25 мм	шт	3	I,82	-	-	5	-	-	-
I6.	ц.Ич.Ш п.89	То же, диаметром 40 мм	шт	I	3,12	-	-	3	-	-	-

Т.П. 807-Ю-119,87 А-IV

150

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	I6-I85 I6-2	Вентили поливочные диаметром 20мм, 25 мм	шт	4	2,07	-	-	8	-	-	-
18.	ц. Iч, III в. I483	Рукав резино-тканевый диаметром 20 мм	м	20	1,81	-	-	36	-	-	-
19.	ц. Iч, III п. I484	То же, диаметром 25 мм	м	35	2,23	-	-	78	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	296	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	39	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	335	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	27	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб.	-	-	-	-	362	-	-	-
		II. Строительные работы									
20.	I5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком чугунных трубо- проводов	м2	3,7	0,123	-	-	1	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

151

22472-04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21.	I-65 I2-5 тчп 3	Разработка грунта II группы экскаватором в ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал Цена: 143+137,58x0,2	1000м3	0,029	170,52	-	-	5	-	-	-
22.	I-960 80-2 тчп 3,67 к-1,2	Доработка грунта II группы вручную в траншеях Цена: 74,5x1,2	100м3	0,01	89,4	-	-	1	-	-	-
23.	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100м3	0,09	46	-	-	4	-	-	-
24.	I-257 31-2 I-268 31-13 сб.дв. I тчп табл. 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	0,021	151,47-	-	-	3	-	-	-
25.	I-1184 118-10	Уплотнение грунта II группы пневматичес- кими трамбовками	100м3	0,21	9,69	-	-	2	-	-	-

Т.П. 807-10-119.87 А-IV

152

22472 - 04

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26.	6-13 I-13	Упарты бетонные из бетона М-100	м3	0,02	34,4	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб.	-	-	-	-	I7	-	-	-
		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

[Signature] Борисов
[Signature] Гринкевич
[Signature] Талбаева
[Signature] Черевникова