ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

807-I0-I20.87

ИЗОЛЯТОР НА ІО МЕСТ ДЛЯ КОРОВ

АЛЬБОМ IУ

СМЕТЫ

<u>22473-04</u> ЦЕНА 5-74

АНЭД КАНЭЧПТО НА МОМЕНТ РЕАМИЗЕЦИИ НОНДАЛАН-ТЭРО В АНАСАХУ

TMIOBOM IIPOEKT 807-I0-I20.87

22473-04

ИЗОЛЯТОР НА ІО МЕСТ ДЛЯ КОРОВ

АЛЬБОМ IY

CMETЫ

Стоимость:

Общая	22,45 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	21,07 тыс.руб.
I м3 здания	34 ,06 pyd.
I м2 общей площади	133,02 pyd.

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-I

Б.В.Афанасьев
Ф.М.Борисов
В.А.Гринкевич
Ф цитп госстров СССР, 1988

T.H. 807-I0-I20.87 A_IY

2

22473 - 04

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

 № п/п		Наименование	Стр.
<u>I</u>		3	4
I 2	-	Пояснительная записка Объектная смета № I к типовому проекту изолятора на IO мест для коров	5 8
3	I-I	Общестроительные работы	IO
4	-	Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	45
5	I-2	Водопровод холодной воды	47
6	I - 3	Водопровод горячей воды	54
7	I <u>-4</u>	Водопровод теплой воды	58
8	I - 5	Канализация бытовая	63
9	I - 6	Канализация производственная	67
IO	I_7	Отопление	7I
II	I 8	Теплоснабжение установок ПЕІ, ПЕ2	76
12	I - 9	Узел управления	79

Т.П.	807-I0-I20.87	A_IY	3	22473-04	
Ī	2	3		4	
I3 I4	I_I0 I_II	Вентиляция Электроосвещение			84 88
15	I - I2	Силовое электрооб	орудование		93
16	I - I3	Технологическое о	борудование		99
17	I - I4	Шкафы для одежды			105
18		Приложение № I на работ для районов температурой -20°(изменение объемов с расчетной зимней С для Ш снегового ра	йона	107
19		Приложение № 2 на работ для районов температурой -40°	изменение объемов с расчетной зимней С для Ш снегового рай	она	II5
20		Ведомость потребно ресурсах	ости в производственн	ыx	123
SI		Приложение № 3 на для районов с расу -20°С для П снего:	изменение объемов ра четной зимней темпера вого района	бот турой	125
22		Приложение № 4 на для районов с расу - 30°С для П снего	изменение объемов ра четной зимней темпера ового района	бот турой	132
23		Приложение № 5 на для районов с раст —40°С для П снего	изменение объемов ра четной зимней темпер вого района	бот атурой	I36

•

т.П. 807	7-10-120.87	A-IY	4	22473-04		
Ī	_ 2	3			4	
24	2-5	Канализация бытовая (вар чугунных труб)	иант применен	RNI	140	
25	2–2	Водопровод холодной вод (вариант применения плас		r o)	144	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство изолятора на IO мест для коров

- I. Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года № 141.
- 2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "Гипроагрохим" в соответствии с требованиями строительных норм и правил СНиП 1У-8-82.
- 3. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ определена по EPEP 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-227-82*

внутренние санитарно-технические работы
 металлоконструкции
 монтаж оборудования
 электромонтажные работы
 13,3%
 86%
 80%
 87%

на основании постановления Совета Министров СССР от 28.03.83г.

- 5. Плановые накопления 8%
- 6. Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 г. Начисления на оборудование принято в размере:
 - запасные части 2%
 - тара и упаковка 2%

- транспортные расходы
- 3%
- заготовительно-складские расходы 1,2%
- 7. Стоимость монтажных работ по ценникам на монтаж оборудования, введенных в действие с I января I984 года.
- 8. Стоимость материалов, неучтенных ценниками на монтаж оборудования, принята по ценнику \mathbb{F} I средних районных сметных цен Госстроя СССР.
 - 9. Потребность производственных ресурсов в сметах определена по СНиП ч. IУ-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 γ =I200 кг/м3 для остальных видов земляных расот II группы с γ =I800 кг/м3;
- б) фундаменты сборные железобетонные башмаки стаканного типа по ГОСТ 24022-80, типоразмеров I, под торцовые стены ленточные из бетона класса В7,5. Фундаментные балки сборные железобетонные по серии I.415-I, типоразмеров I;
 - в) колонны сборные железобетонные по серии I.823.I-2 вып.I, типоразмеров I
 - г) фермы металлодеревянные по серии I,063.9-2, типоразмеров I
- д) стены трехслойные железобетонные панели по серии I.832.I-8, вып.2, типоразмеров I $_{1}$ $_{249}$ Торцовые стены кирпичные
 - е) покрытие плиты с клеефанерными ребрами по серии I.865.9-IO, вып.I, типоразмеров I
 - ж) кровдя из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля по ГОСТ 16233-77%
 - з) перегородки кирпичные
 - и) двери деревянные по ГОСТ
 - к) поды бетонные, керамзитобетонные, из керамической плитки, из линолеума

л) наружная отделка - окраска стеновых панелей эмалью

м) внутренняя отделка — окраска масляная, клеевая, известковая, облицовка глазурованной и шлакоситаловой плиткой

Сметная стоимость определена для районов с расчетной зимней температурой – 30° с для Ш снегового района.

Сметная стоимость для районов с расчетной зимней температурой -20° С, -40° С для \square снегового района и для районов с расчетной зимней температурой -20° С, -30° С, -40° С для \square снегового района приведена в приложениях $\mbox{\em k}$ I+5.

Главный инженер проекта

Борисов

Руководитель группы

У Черевникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № І

к типовому проекту изолятора на 10 мест для коров

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 22,45 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 2245,0 руб. 2. 1 м2 общей площади здания 133,02 руб. 3. I м3 объема здания 34,06 руб.

№ ПП	M CMOT (CMOT— HЫX PACYO— TOB)	Наименование работ и затрат		ная стои т. монт. работ		 1.go) 1.go)	pou. Bce sar no o	он.	экспл п	ист - ро-	изм. ед.	казатели . Стоим.
<u>ī</u> _	2		4	5	6	- - -	_ 8	9	<u>[o]</u>	II _	<u></u>	<u> </u>
I	I - I	Общестроительн ые рабо ты	16,04	_	-	_	16,04	_		. м;	3 6I8,62	25,93
2	I - 2	Водопровод холод- ной воды	0,51	_	-	_	0,5I	_		n	"	0,82
3	I -3	Водопровод горячей воды	0,17	-	-	-	0,17	-		. "	Ħ	0,27
4	I -4	Водопровод теплой воды	0,12	10,0	0,07		0,20	-			**	0,2I

T.II. 807-IO-I20.87		20.87 A-	A-Iy 9		22473-04								
Ī_		_3	<u>4</u>	_5	_6	_7_	_8	9	_I0	ΞĨ	_I2	_ <u>[3</u> _	_ <u>[4</u> _
5	I - 5	Канализация бытовая	0,17	_	_	-	0,17	_	_	-	м3 б	18,62	0,27
6	I - 6	Канализация произ- водственная	0,58	_	-	_	0,58	-	_	-	"	11	0,94
7	I <i>-</i> 7	Отопление	0,47	-	-	-	0,47	_	_	_	"	**	0,76
8	I - 8	Теплоснабжение уста- новок ПЕТ, ПЕ2	0,16	-	-	_	0,16	_	_	_	"	**	0,26
9	I - 9	Узел управления	0,2I	-	-	_	0,2I	-	_	_	**	**	0,34
IO	I _ I0	Вентиляция	0,94	-	-	-	0,94	-	-	-	**	**	I,52
II	I-II	Электроосвещение	_	I,09	-	_	I,09	-	_	_	**	**	I,76
12	I - I2	Силовое электрообо- рудование	-	0,12	-	-	0,12	_	-	-	11	"	0,19
13	I - I3	Технологическое оборудование	0,26	0,22	1,18	-	I,66	_	_	_	**	**	0,78
14	I - I4	Шкафы для одежды	-	-	0,I3	-	0,13	-	-	-	11	**	
		OTOTN	19,6 3	I,44	I,38	-	22,45	-	-	-	**	"	34,06
		Главный инженер инст Главный инженер прос Начальник ОКП-I Составила ст.инженер Проверила рук.группы	екта Э	John Sulville July	ms cear		Афанасье Борисов Гринкеви Антонова Іеревник	ч					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-І

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На общестроительные работы

	na comecipon	revinuae bacora	
Основание: черто Составлена в цен	eжи ACI+AC-9, A-I нах 1984г.	Сметная стоимость 16,04 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (одно скотоместо) 1575,90 руб. 2. Ім2 общей площади здания IOI,26 руб. 3. І м3 объема здания 25,93 руб.	
№ Укрупн, п/п сметных норм, ед, расценок шифры, норм Сниг и др.	и затрат	осн. экспл. осн. экспл. ус з/пл. машин з/пл. машин чи	гь, руб. орма— ивная оловно истой оодукции
<u> </u>		_ <u>4</u> _ <u>5</u> <u>6</u> _ <u>7</u> _ <u>8</u> _ <u>9</u> _ <u>I</u> 0 _ <u>I</u> I I	2
	А. Подземная часть І. Земляные работы		
I I-276 32-I Tao.3	Предварительная пла- нировка площади бульдозером мощностью 59 квт (75 л.с.) цена: 0,86хI,I	IOOOM2 0,32 0,95 I	_

COURT BU

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY

			22473-04								
Ī	2	_3	_4	5	_ 6	<u>7</u>	8_	_ 9 _	<u>IO</u> _	_ <u>I</u> I	_ <u>I</u> 2
2	I-230 29-I I-237 T. 29-9 T.Y.Tao.3	Срезка растительного грунта 1 группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с перемещением до 50 м пена: (33,8+27,7х4)х х1,1	1000м3	0,010	159,06	_	_	2	_	_	_
3	I-I83 23-4 T.Y.TAG.3	Погрузка растительно- го грунта I группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 на автомобили-самосва- лы цена: 136+126,39x0,20	I000m3	0,010	I6I ,2 8	_	_	2	-	-	-
4	ССЦ ч.I стр.28	Транспорт грунта на расстояние 1 км вес: 10,46x1,2	Т	12,55	0,29	-	-	4	-	-	-
5	I-I94 25-I T.Y.Tad.3	Работа на отвале для отвозимого грунта I группы цена: 10,7+9.26x0,I	I000m3	0,010	II,63	-	-	I	-	_	-

T.I	I. 807-IO-I2	0.87 A_IY	I	12			22473~D4					
Ī.	<u> </u>	3	4	5	<u>6</u>	7_7_	_8_	- <u>-</u> -	_ <u>io</u> _	_ <u>I</u> I_	<u> </u>	
6	I-65 I2-5 T.Y.Taó.3	Разработка грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал цена: 143+137,58x0,20	I000m3	0,063	170,52	_	-	II	-	-	-	
7	I-960 80-2 T.4.3,67 K-I,2	Доработка грунта П группы вручную в траншеях цена: 74,5х1,2	IOOm3	0,019	89,40	-	-	2	-	-	-	
8	I-23I 29-2 I-238 29-9	Перемещение ранее разработанного грунта П группы бульдозером мощность до 59 квт	ТОООмЗ	0.065	215.80		_	T4			_	

		цена: 143+137,58х0,20	I000m3	0,063	170,52	-	-	II	-	-	-
7	I-960 80-2 T.4.3,67 K-I,2	Доработка грунта П группы вручную в траншеях цена: 74,5х1,2	I00m3	0,019	89,40	-	-	2	-	-	-
8	I-23I 29-2 I-238 29-9 T.4.Tao.3 II.3,48	Перемещение ранее разработанного грунта П группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) на расстояние 60 м цена: (40,8x0,85+32,3x x5)x1,1	1000м3	0,065	215,80	-	-	14	-	-	-
9	I-23I 29-2 I-238 29-9 K-5 T.Y.TAG.3 II.8,48	Перемещение грунта П группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) из резерва для обратной засыпки и подсыпки под полы на расстояние 60м цена: (40,8х0,85+32,3 х5)х1,1	I000м3	0,036	215,80	-	-	8	_	-	-

т.П	807-10-12	0.87 A-Iy	13			2247	3- D4				
Ī_	2	3	4	5	6	_7	_8_	9 _	Ī0	ĪI_	<u>_1</u> 2
10	I - 968 8I - 2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	IOOm3	0,05	46,0	-	-	2	-	_	-
II	I-257 31-2 1-268 31-13 cd.mom.I ky II T.y.Tad.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9+10,8xII)х xI,I	I000m3	0,012	151,47	-	_	2	_	-	-
12	I-II84 II8-I0	Уплотнение П группы пневматическими трам- бовками	100м3	0,05	9,69	_	_	I	-	-	-
. 13	I_968 8I_2	Подсыпка грунта под полы	I00M3	0,31	46,0	-	-	14	_	-	-
14	I-I84 23-5 T.Y.Tao.3	Разработка лишнего грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы цена: 169+157,1х0,20	I 000m3	0,017	200,42	-	_	3	-	_	_

T.II. 807_IO-I20.87 A-IY			14			22473-04					
Ī	2	_3	_4	5	6	_7	_8_	9	<u>I</u> 0_	ĪI_	<u>12</u> _
15	ССЦ ч.І стр.28	Транспорт грунта на расстояние I км вес: I6,90xI,8	T	30,42	0,29	-	_	9	_	-	-
I 6	I_I95 25-2 T.Y. Tao.3	Работа на отвале для отвозимого грунта П группы при доставке автотранспортными средствами									
		цена: 13,2+11,34х0,10	I000m3	0,017	14,33	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	pyď.	_	-	-	-	77	_	-	
		П. Фундаменты									
Ι	8-I0 3-I	Устройство песчаной подготовки под фун- даменты толщиной 100 м	м3	0,78	9 ,3 I	-	_	7	-	_	
2	8-II 3-2 сб.доп. вып.I	Устройство подготовки из щебня	мЗ	I,60	II,99	-	-	19	-	-	-
3	7-5 I-5	Укладка сборных же- лезобетонных фунда- ментов под колонны весом до 1,5 т при глубине котлована до 4-х м	шт	4	3,2	_	_	13	_	_	_

т.П	. 807-IO-I2O.	.87 A-IY	15			2245	13 - 04	1			
Ī	. 2	3	_4	5	 - <u>6</u>	_7	_8	9	ĪO_	_ <u>II</u> _	_I <u>5</u>
4	ССЦ п.9-I23	Стоимость сборных железобетонных фунца- ментов объемов до Iм3 из бетона M-200	мЗ	2,36	59,2	-	_	I40	-	_	-
5	ССЦ том I таб.3-I	Стоимость закладных деталей	T	0,004	413	-	-	2	-	-	-
6	п.IЗ п.З	То же, класса А-Ш	T	0,071	250	-	-	18	-	-	-
7	То же п.18	Металлизация заклад- йелатей	Т	0,004	I78	-	_	I	-	-	_
8	7-I5 I-I5 CCU T.I n.2-5	Укладка сборных же- лезобетонных фун- даментных балок длиной до 6 м цена: 6,5+25,9x0,0042	шт	6	6 , 6I	-	-	40	-	-	-
9	ССЦ п.9-348	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок из бетона M-200 трапецеи- дального сечения	мЗ	3,72	67,9	_	_	253	_	-	-

T.II. 807-IO-I20	'.II. 807-IO-I20.87 A-IY		16		224'	73-04	!			
<u>I 2 </u>	3	4	5	6	7	_8_	9 -	<u>I</u> 0	_ <u>ī</u> ɪ_	<u>_1</u> 2
IO CCU Tad.3—I n.I	Стоимость арматуры класса A-I	T	0,052	229,0	-	-	12	-	_	-
II -"- n.3	То же, класса А-Ш	T	0,218	250	-	-	55	-	_	-
I2 -"- n.I3	То же, закладных деталей	т	0,017	413	-	-	7	-	-	_
13 -"- п.18	Металлизация зак- ладных деталей	T	0,017	178	_	-	3	-	_	_
I4 6-20 I-20	Устройство монолит- ных ленточных фун- даментов из бетона М 7,5 (IOO)	мЗ	8,84	31,7	-	-	280	-	_	-
I5 8_I3 4_I CCH n.2-I n.2-27	Устройство горизон- тальной гидроизоляции из цементно-песчаного раствора М I:2									
	цена: 86,5+(24,I-I9,8) х3,I	I00m2	0,16	99 ,83	-	_	I 6	_	_	_

T.I	I. 807-I0-I20	.87 A-IY	17			2247	3- <i>0</i> 4				
Ī	2	3	4	_ 5	6	7_	_8_	9 _	IO_	_ <u>I</u> I_	<u>12</u>
		ИТОГО по П разделу	pyó.	-	-	-	-	866	-	_	_
		Ш. Каркас									
I	7_3I 3–I	Установка колонн ве- сом до I т в стаканы фундаментов	Ш Т	4	8,67	-		35	-	-	-
2	ССЦ п.9—5	Стоимость сборных железобетонных колонн из бетона М-200 цена: 80,6-0,82x2	мЗ	1,20	78 , 96	_	-	95	-	-	-
3	CCH TOM I Tad.3—I n.3	Стоимость арматуры класса А-Ш	Ŧ	0,063	250	_	-	I 6	-	-	-
4	-"- п.6	То же, класса Вр-І	Ŧ	810,0	32I	-	-	I	-	-	-
5	-"- n.I3	То же, закладных деталей	т	0,050	413	-	-	2I	-	-	-
6	-"- n.I8	Металлизация заклад- ных деталей основных и дополнительных	T	0,050	I78	-	_	9	_	_	_

)

Т.П. 807-I0-I20.8	37 A-IY	18			2247	3-04				
<u>I _ 2 </u>	3	_4	5	6	_7	_8_ :	9 _	IO_	ĪI_	12
4-I	Установка металло— деревянных ферм пролетом марки ФМД	шт	2	I7 , 6	-	_	3 5	-	_	_
8 ССРСЦ ч.П п.38I	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	мЗ	0,848	295	-	-	250	-	-	-
	Стоимость металли- ческих конструкций	T	0,210	3 9 3	-	-	83	-	-	-
rad.3-I	Стоимость стальных насадок и соедини— тельных элементов	T	0,090	413	-	-	37	-	-	-
07-27-0I	Стоимость метизов с антикоррозийной защитой	Т	0,010	800,0	_	-	8	-	_	_
	Установка связей и распорок	мЗ	I,43	IIO	_	-	I 57	_	_	-

т.П. 807-10-1	T.N. 807-I0-I20.87 A-IY		19		22473~04					
<u> </u>	3		5	_6	_7_]	_8_	9 .	IO_	_ <u>II</u>	_I2
I3 7-285 I7-I	Установка соедини- тельных элементов (наконечников)	т	0 ,03 5	362	-	-	13	-	-	_
I4 I0-20I 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	мЗ	2,278	3,82	-	-	9	-	-	-
I5 ССЦ т.3-I п.18	Металлизация соедини- тельных элементов	T	0,074	178	-	_	13	-	-	-
	ИТОГО по Ш разделу	pyó.	-	-	-	-	787	-	-	
	в том числе металлоконструкции	pyó.	-	-	-	_	83	-	-	-
	Іу. Стены									
I 8_I35 I3_3	Кладка стен из кир- пича М-IOO толщиной 380 мм с заполнением шва минераловатными плитами	мЗ	2 2, 7I	42,4	-	_	96 3	-	_	_
2 7-445 38-I0-I вып.I	Укладка перемычек ве- сом до 0,3 т	шт	20	0,29	-	-	6		_	-

Т.	п. 807-10-120	0.87 A-IY	20			2 0 11 1	73-04				
Ī		_3	_4	5	<u> </u>		_8_	9 -	<u></u>	_ <u>I</u> I_	_I <u>2</u>
3	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек объемом до 0,5м3 из бетона м_200	мЗ	0,41	64,4	_	-	26	-	-	-
4	ССЦ том I таб.3—I п.3	Стоимость арматуры класса А-Ш	T	0,002	250	-	-	I-	_	-	-
5	-"- п.6	То же, класса В-І	T	0,009	32I	-	_	3	-	-	-
6	7 -24 9 14 - 2	Установка панелей наружных стен длиной до 6 м площадью до 10м2	шт	6	19,4	-	_	II6	-	-	_
7	Пр-нт 06-08 1981 г п.9-950 примеч. п.10 стр.201 стр.305	Стоимость трехслой- ных стеновых панелей длиной более 3,9 м с оконными переплетами толщиной 225 мм с эффективным утеплителем толщиной 75 мм с окраской поли- мерцементными красками толщиной 2 мм цена: (18,82+0,6) х1,02 +0,47х4	м2	7I , 58	21,73	-	-	I555	-	-	-

T.H. 807-IO-I20.87 A-IY				2I 22473-04							
Ī	2	_3	_4	5	6			9 _ :	<u></u>	<u> </u>	<u>_1</u> 2
8	Пр-нт 06-08 прим.п.14 стр.202	Добавляется на уста- новку оконного олока с герметизацией стыков герметиками цена: I,55xI,02	Іп.м.	7I , 76	I,58	_	-	II3	_	_	-
9	ССЦ п.195	Транспорт стеновых панелей цена: 6,92xI,02	Т	21,0	7,06	-	_	I48	-	-	_
IO	Пр-нт 05-08 т.п.І.6 ч.	Реквизит панелей цена: 0,8xI,02	мЗ	10,8	0,816	-	-	9	-	-	-
II	П.39 П.39	Стоимость оконных блоков ОСІ2-І8	м2	24,6	I6 , I	-	-	3 96	-	-	-
12	I5-747 202-I	Остекление оконных блоков 3_х мм стеклом	IOOm2	0,25	222	-	-	56	-	-	-
13	ССРСЦ ч.I п.435	Стоимость приборов для окон со спарен- ными переплетами	компл.	12	I,72	_	_	21	_	-	_

•

T.H. 807-IO-I20.87 A-IV		22		22473-04						
<u> </u>		_4	5	<u>- 6</u> <u></u>	_7	_8_	9	Ī0_	ĪI_	<u>I2</u>
I4 ССЦ С таб.3-I г п.I3	Стоимость крепежных элементов	T	0,011	413	_	_	5	-	-	-
	Металлизация крепеж- ных элементов	T	0,011	178	-	-	2	-	-	-
51 –3 r	Герметизация верти- кальных стыков стеновых панелей минераловатным утепли- телем	100м.п.	0,096	58,70		-	6	_	-	-
I7 8-I89 3 22-I	Устройство и разборка лесов для кладки	IOOm2	0,86	42,20	-	-	3 6	-		_
18 10-28 3 4-1 1	Установка брусьев для съемных рам	мЗ	0,168	IIO	_	-	18		-	_
	Натягивание металли- ческой сетки рам	м2	I 6	4,94	_		79	_		_
Į.	ИТОГО по Іў разделу	pyo.	-	-	-	_	3 559	-	-	-
	У. Покрытие Монтаж плит покрытия									

22473-04 таб.6 облегченных асбесто-I00m2 I.60 210 **33**6 пементных 2 Доп.І Стоимость плит ПАТ-63-IO пр-нту цена: (I47-4x0,3x8,9I) xI,02 06-I9 II I39.03 I529 n.2-III ШТ прим.3 3 Стоимость плит ПАТ63-В2-ІО n.2-II9 цена: (153-4х0, 3х8, 42) I45.75 xI .02 292 ШŢ 4 To me, HAT63-BI-IO n.2-II5 цена: (155-4х0.3х8.82) xI .02 5 I47.30 737 ШТ 5 7-285 I7-I Установка соедини-362 тельных элементов 0.093 T 6 CCII Металлизация соединитаб.3-І тельных элементов п.18 0.093 I78 17 CCII 4.I Надбавка за реквизит

Т.	n. 807-I0_I20	.87 A-IY		24		2247	3-04				
Ī.	2	_3	_4	_ 5	6	_7	_8_	9_	_ <u>I</u> o_	_ <u>ī</u> ɪ_	<u>_13</u>
	прил.I п.255 05-I9 т.ч. а .5	и транспортные расходы цена: (0,8+7,17)х хI,02	T	7,97	8,13	-	-	65	-	-	-
8	IO_28 4_I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	мЗ	0,28	IIO	-	-	3 I	-	-	-
. 9	10-191 36-1	Укладка доски в распор в коньковой части перекрытия	мЗ	0,13	106	-	_	I4	-	-	-
10	IO-I9I 36-I	Устройство карнизной доски	мЗ	0,45	I06	-	-	48	-	-	_
II	I0-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	мЗ	4,32	3,82	-	-	17	-	-	-
12	8–59 7 –3	Установка металли- ческой сетки	T	0,002	42I	-	_	I	-	_	-

.

					22473-04						
Ī	_2	3	_4	5	6	_7	_8_	9	<u>IO</u>	ĪI_	<u>I2</u>
13	3 7-745 60-I	Укладка асбестоцемент- ного листа	IOOm2	0,054	II2	-	-	6	-	-	-
14	q.Ip.I n.31	Стоимость асбесто- цементного листа	IOО листов	0,03	306	-	-	9	-	-	_
15	5 26–33 8–6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	мЗ	4,05	14,0	_	<u>-</u>	57	-	-	-
16	ССРСЦр.ІУ п.4	Стоимость минерало- ватной ваты объем: 4,05x0,96	мЗ	3,89	I 3, 5	-	-	5 3	-	_	
17	7 7_707 5I <i>-</i> 6	Герметизация про- дольных швов изоль- ной мастикой	IOOm.n.	0,72	88.7	_	-	64	-	-	_
		ИТОГО по У разделу	pyd.	-	_	_	-	3310	-	-	_

T.I	T.II. 807_IO_I20.87 A_IY			26		224'	73-O4				
<u> </u>	2	_3	4	<u> </u>	_ 6	·		9 _	<u> </u>	_ <u>I</u> I_	_1 <u>2</u>
	УІ. Двери										
Ι	10-105 20-1 10-140 26-1	Установка наружных дверных блоков площадью до Зм цена: I.45+I,34	м2	7,98	2,79	-	-	22	-	-	-
2	I0-I07 20-3	То же, внутренних дверных блоков в перегородках	м2	20,82	2,0	-	-	42	-	-	-
3	CCPCU Y.II II.268	Стоимость утепленных дверных блоков ДС 21-13-ГУ без учета масляной окрас- ки	м2	7,98	25,9	-	-	207	-	_	-
4	ССРСЦ ч.П п.219	Стоимость дверных блоков ДГ21-12	м2	7,25	13,5	-	-	98	-	-	-
5	CCPCU u.U n.219	То же, ДГ 21-10	м2	8,0	13,5	-	-	108	-	-	-
6	ССРСЦ ч.П п.217	То же. ДГ-21-7	м2	5,56	15,0	-	-	8 3	-	-	_

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY		27			2247	3-04				
<u> </u>	3	4	5	_6	7	_8_	9	<u>I</u> O _	_ <u>ī</u> ī_	<u>_</u> I <u>2</u> _
7 I0–I36 25–5	Обивка дверей с 2-х сторон опинкованной сталью по асбестовому картону	м2	2,0	6,83	_	_	14	-	_	_
8 ССРСЦ ч.І п.447	Стоимость приборов для дверей, входных в здание двупольных	компл.	3	8,94	_	-	27	-	-	-
9 ССРСЦ ч.І п.448	То же, для дверей входных в помещение, одно по льных	компл.	II	2,97	_	-	33	-	-	-
IO 7-70I 51-I 6es ctoum, matep.	Уплотнение притворов прокладками из пено- полиуретана	IOOM	0,I6	4,I	-	-	I	-	-	-
II ССРСЦ ч.I п.295	Стоимость пенополи- уретана	T	0,004	2960	-	-	12	-	-	-
	ИТОГО по УІ разд.	pyo.	-	_	-	-	647	_	-	-

T.I	1. 807-10-120	.87 A-IY	28			2247	3-04				
Ī.		_3	_4	5	_ 6	_7	_8_	9 _	<u></u>	_ <u>I</u> I_	_1 <u>2</u>
I	8-45 5-9 CCU n.2-I2 n.2-II	УП. Перегородки Устройство кирпичных перегородок тол- щиной 120 мм на раст- воре M-25 цена: 4,72-(23,5-22,4) х0,023	м2	164,00	4,69	_	_	769	_	-	_
2	8-I3 4-I ССЦ п.2-I,2-27	Устройство горизон- тальной гидроизоляции из цементно-песчаного раствора М 1:2 цена: 86,5+(24,1-19,8)х	IOOm2	0,07	99 ,83	-	-	7	_	-	-
3	26–3 5 8–8	Утепление перегородки минераловатными плитами	мЗ	0,18	3 5 , 5	-	-	6	_	-	_
4	ССРСЦ ч.I стр.90 п.124	Стоимость минерало- ватных плит M_125 по ГОСТ 9573-82 0,18x0,98	мЗ	0,176	23,4	-	_	4	_	_	-

T.I	I. 807-I0-I20	.87 A-IY	29			224	73-04									
Ī		3	4		<u>6</u>	7		9 _	<u>I</u> 0	_ <u>I</u> I_	<u> 12</u>					
5	II_II 1-II	Устройство основания под перегородки из бетона М-100	мЗ	5,49	29,3	-	-	I6I	_	-	-					
	8-59 7-3	Установка монтажных деталей для крепле- ния перегородок	Ŧ	0,016	42I	-	-	7	-	-	_					
		ИТОГО по УП разделу	pyó.	-	-	-	-	954	-							
		УШ. Полы Тип I														
I	II-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	29,74	0,433	-	-	13	-	-	-					
2	II-57-I 8-3 II-58-I	Покрытие из керамзито- бетона толщиной 80мм														
	II_58_I ĸ-I2	цена: 82,6+I5,6xI2 Тип 2	I00m2	0,30	269,80	-	-	8I	-	-	-					
3	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	96,20	0,433	_	-	42	-	-	_					
4	II _ II	Устройство бетонной														

т.п. 807-10-1	20.87 A-IY	30	30 22473-0 4							
<u> </u>	3	_ 4	_ 5	_ 6	7_		<u> </u>	_ <u>I</u> o_	_ <u>I</u> I_	<u>_15</u>
I-II	подготовки из бетона В-7,5 (100) толщиной 100 мм	мЗ	9,62	29,3	_	_	282	-	_	***
5 II-67 II-I II-68 II-2	Покрытие из бетона ВІБ (М-200) толщиной 20 мм									
11-2	цена: 1,23-0,158х2	м2	96,20	0,914	-	-	88	-	-	-
	Тип З									
6 II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	3,00	0,433	-	-	I	_	-	-
7 II_II I_II	Устройство бетонного основания из бетона В7,5 (М-100) толщиной 100 мм	мЗ	0,30	29,3	_	_	9	_	_	_
8 II <u>-</u> I2 2-I	Устройство асфальто- вой гидроизолящии толщиной IOO мм	м2	3,00	0,991	_	_	3	_	_	_
9 II-67 II-I	Устройство бетонного покрытия из бетона									

T.II	. 807 - I0 - I20.	.87 A_IY	3I			22473	s - D4				
Ī	2	3	_4	5	6	_7	_8	9	Ī0_	_ <u></u>	<u>_1</u> 2
	II-68 II-2 CCU n.I-29 n.I-3I	B2,5 (M-300) толщиной 25 мм цена: I,23-0,158+ (33,3-29,3)х0,031	м2	3,00	I,20	-	_	4	_	_	-
IO	II -77 II -II	Железнение поверхнос- ти бетонного покры- тия	м2	3,00	0,0983	-	_	I	_	_	_
		Тип 4									
II	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебн е м	м2	2,66	0,433	-	_	I	-	-	-
12	II-II I-II	Устройство бетонной подготовки из бетона В7,5 (М-100) толщиной 80 мм	мЗ	0,2I	29,3	-	_	6	_	-	_
13	II-I35 20-8 CCU II.2-4 II.2-5	Покрытие пола из керамической плитки на растворе М 150 пена: 4,17+(25,9-14,4) х0,023	м2	2,66	4,20	-	-	II	-	-	_
		Тип пола 4а площадью I,82 м2									

						22473	3-04				
Ī	2	_3	_4	5	6	_7	_8	9	Īo	ĪI_	<u>_1</u> 2
14	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебн е м	м2	I,82	0,433	-	-	I	-	-	-
15	II-II	Устройство бетонной подготовки из бето- на В7,5 (М 100) тожциной 80 мм	мЗ	0,14	29,3	-	_	4	-	_	_
16	8-I9 4-3	Устройство гидроизо- ляции из 2-х слоев гидроизола	м2	I,82	2,80	-	_	5	-	-	-
17	II-I35 20-8 ССЦ п.2-4 п.2-5	Покрытие пола из керамической плитки на растворе М-I50 цена: 4,17+(25,9_I4,4) х0,023 Тип 5 площадью I3,9 м2	м2	I,82	4,20	-	_	8	-	-	-
18	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	м2	13,90	0,433		_	6	_	-	_
19	II-II I-II	Устройство бетонного основания из бетона									

T.II. 807-IO-I20	33		224'	73-04						
<u> </u>	3	$\frac{1}{4}$	_ 5	_ 6	7_	_8_	_ 9	<u></u>	_ <u>I</u> I_	_I2_
	B3,5 (M 50) толщиной 80 мм цена: 29,3-(26,3-25,3) х1,02	мЗ	I,II	28,28	-	-	3I	-	-	-
20 II-55 8-I	Устройство стяжки из цементно-песчаного раствора М.150 тол- щиной 20мм	I00m2	0,14	70	- -	_	10		_	-
2I II-207 28-I	Покрытие из линолеума с теплозвукоизолирую— щим слоем	I00m2	0,14	453,0	-	_	63	-	-	-
22 II-50 7-I	Укладка керамзитово- го гравия =400 кг/м3 по периметру наружных стен	мЗ	10,64	16 , I	-	_	171	_	_	_
	ИТОГО по УШ разделу	pyd.	-	-	-	-	84I	-	_	-
	ІХ. Кровля									
I 12 - 269 6-3	Устройство кровли по готовым прогонам									

T.I	I. 807-IO-I20	34				3-04					
Ī.		3	4	5	6	7_	_8_	9 - :	<u>Io</u>	_ <u>I</u> I_	<u>12</u>
		из волнистых асбесто- цементных листов унифицированного про- филя УВ-7,5к	I00m2	I,96	211	-	_	414	_	_	_
2	I0-28 4-I	Устройство и стоимость элементов каркаса из брусьев	мЗ	0,35	IIO	-	-	39	_	-	-
3	10-201	Огнезащита деревянных конструкций	мЗ	0,35	3,82	-	-	I	-	-	-
4	7_742 59-4	Общивка стен гребен- кой ГУ из плоских асбестоцементных листов	I 00m2	0,09	42,6	_	_	4	_		
5	CCPCII n.25	Стоимость асбесто- цементных листов	I00 листов	0,05	235	-		12	-	-	_
		ИТОГО по IX разделу	pyd.	-	-	_	-	470		-	-
I	I2-277 8-2	X. Наружная отделка Обделки на фасадах из оцинкованной стали	IOOm2	I,55	9,43	_	_	15	_	_	_

Т.	I. 807-IO-I20	3 5		224	73-04				- - -				
Ī.	2	3	4	5	<u>6</u>	7	_8_	9_	<u></u>	_ <u>[</u> II_	<u> </u>		
2	12 - 210 52 -3	Штукатурка наружных поверхностей откосов	IOOM.n	0,87	34,6	_	-	30	_	_	_		
		ИТОГО по X разде лу	pyd.	-	-	-	-	45	-	-	-		
		XI. Внутренняя отделка											
I	I5-509 I53-2	Известковая побелка поверхностей потолков при высоте помещения до 4-х м	IOOm2	1,13	3,13	-	-	4	_	-	-		
2	15 - 50I 152 - I	Клеевая окраска потолков	I00m2	0,36	8,44	-	-	3	-	-	-		
3	15 – 560 158 – 9 – 29	Масляная окраска потолков	IOOm2	0,018	55,9	_	-	I	-	-	-		
4	8_57 7–I	Расшивка швов кирпич- ной кладки	IOOm2	2,21	13,1	-	- .	29	-	-	-		
5	I5 – 509 I5 3– 2	Известковая побелка стен по кирпичу и бетону	I00m2	2,90	3,13	-	-	9	-	-	-		

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY	36			22473-04						
I 2 3	4	5	6	_7_		<u> </u>	<u>I</u> 0	_ <u>I</u> I_	<u>12</u>	
6 I5-298 Штукатурка стен 60-I по сетке	IOOm2	0,15	3,86	-	-	I	_	-	-	
7 I5-304 Устройство каркаса 6I-I при штукатурке стен	Sw00I	0,15	73,0	-	-	II	-	_	-	
8 I5-254 Штукатурка стен вы- 55-I-II сотой до 4м	I00M2	0,91	85 , I	-	-	77	-	-	_	
9 I5-508 Известковая побелка I53-I стен по штукатурке	I00m2	0,26	5,84	-	-	2	-	_	-	
IO I5-82 Облицовка стен I4-I глазурованной плиткой	ł IOOm2	0,35	422	-	-	I48	-	-	-	
II I5-50I Клеевая окраска I52-I стен	100m2	0,86	8,44	-	-	7	-	_		
I2 I5-559 Масляная окраска I58-8-26 стен	I00m2	0,07	49,6	-	_	3	_	_	_	

Т.П. 807-10-120	37		22473-04							
<u> </u>	3	4	_ 5	6	7_	_8_	_ 9	<u></u>	_ <u>I</u> I_	<u>_15</u>
I3 I3-40 4-7	Облицовка стен шлако- ситаловой плиткой	I00m2	0,48	680	-	_	32 6	-	-	-
14 13-138 17-2 k-3 CCPCU 4.1 n.202 n.203	Окраска деревянных конструкций ферм за 3 раза эмалью ПФ-II5 цена: /IO,9+(II70-IO70) xO,009/x3	I00m2	0,26	3 5,40	-	-	9	-		-
15 13-153 18-6 k-2 CCPCU 4.1 n.202 n.203	То же, металлокон- струкция ферм эмалью ПФ /II5 в 2 слоя цена: /IO,3+(II70-I070) кО,008/х2	IOOm2	0,08	22,20	-	-	2	-	-	-
I6 I5-277 56-I	Штукатурка внутрен- них поверхностей откосов	I00m2	0,17	215	-	_	37	-	-	-
17	Отделка панельных стен под окраску ИТОГО по XI разделу	I00m2	0,72	8,I7 -	- -	- -	6 675	<u>-</u>	-	- -

т.п. 807-10-120	.87 A-IY	38 22473-04								
<u>I 2 </u>	3	4	_ 5	_ 6	_7	_8_	9 _	<u> </u>	_ <u>I</u> I_	_I_Z
	XII. Прочие работы Отмостка									
I. 27-173 43-1 27-174 47-3 средний	Устройство щебеночного основания под отмостку толщиной 100мм цена: 230-16,5x2	IOOm2	0,37	I97 , 00	_	-	73	_	-	-
2 27-169 42-1 27-172 42-2	Устройство асфальто- вой отмостки толщиной 25 мм цена: 156-25,3	100m2	0,37	130,70	-	-	48	-	-	_
3 II-2 I-2	Пандус Уплотнение грунта щебнем	100m2	0,13	43,3	_		6	_	_	_
4 II-II I-II	Бетонная подготовка из бетона В7,5 (M-IOO)	мЗ	I,26	29,3	-	-	37	_		_
5 II-83 I3-I II-84 I3-2 k-3	Покрытие из асфальто- бетона толщиной 40 мм цена: I2I+I8,8x3	IOOM2	0,13	177,40	-	-	23	-	-	_

Τ.1	T.II. 807-10-120.87 A-19		3 9			2247	3-04				
Ī.	2	3	4	_ 5	_ 6	_7	_8_	9	<u> </u>	_ <u>I</u> I_	<u>I2</u> _
		Каналы и приямки									
6	8-II 3-2	Устройство щебеноч- ной подготовки под каналы и приямки	мЗ	I,36	II,99	-	-	16	-	-	-
7	6-I-I I-I CCH T.I I.I-II5 I.I-II9 T.Y.T.3-4	Устройство бетонного днища приямков из бетона B22,5 (M-300) B-6 цена: 28,4+(32,I-26,3) xI,02+(0,92+I,53)	мЗ	0,36	36,82	_	-	13	_	-	-
8	6-I-I I-I	То же, бетона В7,5 (M-IOO)	мЗ	0,30	28,4	-	-	9	_	-	-
9	6 - 90 II - I	Устройство бетонных стенок из бетона В7,5 (М-IOO)	мЗ	0,78	32,2	-	-	25	_	-	-
10	6-90 II-I CCU T.I n.I-3 n.I-7	To же, из бетона B22,5 (M-3CO) цена: 32,2+(3I,I-25,8) xI,02+(0,92+I,53)	Ем	0,5I	40,II	-	-	20	-	-	-

T.I	I. 807-I0-I20.	40		22473-04							
Ī	2	_3	4	5	<u>_ 6</u> <u>_ 1</u> _	_7	_8_	9 _	<u></u>	_ <u>I</u> I_	_I2
II	6_2 3 8 28_2	Устройство монолитных лотков в полах из бетона B22,5 (M-300) B-6 цена: 54,9+(0,92+I,53)	мЗ	0,65	57,40	-	-	37	-	_	_
12	I4-59 25-3	Покрытие приямков деревянным щитом из досок толщиной 19 мм	I00m2	0,012	505	_	_	6	_	-	_
13	I4-II Tao.8	Установка решеток перекрытия каналов	Км	0,086	19,8	-	-	2	_	-	-
14	ССЦ т.І п.10-109	Стоимость сборных железобетонных решеток из бетона М-400, В6 цена: II7+I,53	мЗ	0,086	II8 , 53	_	-	IO	_	_	_

0,0015

250

T

Стоимость арматуры класса А-Ш

I5 ССЦ таб.3—I п.3

T.I	. 807-I0_I20.	87 A-IY	4I 		22473-04						
Ī	2	_3	_4	5	6	_7	_8	9	<u></u>	ĪI_	_I2
16	ССЦ таб.3—I п.6	То же, класса ВрІ	T	0,0043	32I	-	-	I	-	-	-
17	7-I99 I2-I	Установка сборных железобетонных плит покрытия площадью до 1 м2	шт	2	0,52	-	_	I	-	_	-
18	ССЦ том I п.8_503 таб.3,3	Стоимость сборных железобетонных плит марки III—8 из бетона М-200 цена: 60,8-0,82x2	мЗ	0,04	59,I6	-	-	2	-	-	_
19	CCII T.I Tad.3-I n.6	Стоимость арматуры класса ВрІ	T	0,0022	3 2I	-	-	I	-	-	-
		Сборные железо- бетонные кормушки									
20	II_II I_II	Устройство бетонного основания под кор- мушки из бетона В7,5 (M-IOO)	мЗ	0,83	29,3	_	_	24	_	_	_

T.II. 807-IO_I20.87 A-IY			42				22473-04						
<u> </u>	3	 ⁴	<u> </u>	_ 6	7_	_8_	9 _	_ <u>I</u> o_	_ <u>I</u> I_	<u> 12</u> _			
2I <u>I4-</u> 25 II-I	Устройство сборных железобетонных кормушек	мЗ	1,20	I4 , 0	-	_	17	_	-	-			
22 CCH TOM I IO-106 Tao.3,4	Стоимость сборных железобетонных кормушек из бетона М-300, В-6 объямом более 0, I м3 цена: 77,7+0,92+I,53	мЗ	1,20	80,15	-	-	96	-	-	_			
23 CCH TOM I T.3-I II.I	Стоимость арматуры класса А-I	T	0,016	229	-	-	4	-	-	_			
24 -"- п.3	То же, класса А_Ш	т	0,042	250	-	-	II	_	-	-			
25 - "- п.6	То же, класса B-I	Т	0,0549	32I	-	-	18	-	-	-			
26 6-90 II-I	Замоноличивание тор- цов кормушек из бетона М-IOO	мЗ	0,10	32,2	-	-	3	_	-	-			
27 6-I3 I-I3	фундаменты под стойки из бетона В7,5 (M-IOO)	мЗ	0,32	34,4	-	_	II	_	_	-			

....

						22473	-04				
Ī	2	3	4	5	6	_7	_8	9 _	IO_	ĪI	<u>12</u>
28	II-II T.I-I	Устройство бетонной подготовки под стойки ограждения из бетона В7,5 (Q-IOO)	м3	0,18	29,3	-	-	5	-		_
29	6 - 90 II - I	Обетонирование стоек ограждения и борозд бетоном В7,5 (M-I00)	м3	0,04	32,2	-	-	I	-	_	-
30	I3-I28 I6-I I3-I43 I7-7 ĸ-5	Окраска стыков между кормушками эмалью XB-785 по грунтовке XB-784 цена: 10,2+14,6x5	I00m2	0,0087	83,20	-	-	I	_	-	-
		ИТОГО по ХП разделу	pyo.	-		-	-	52 2	-	-	_
		ИТОГО по надземной части	pyó.	-	_	_	_	II8IC) _	_	-
		MTOIO no A+B	pyo.	-	-	-	-	12753	\ -	-	-
		в том числе металлоконструкций	руб.	-	-		-	83	-	_	-

T.H. 807-IO_I20.87 A_IY			44 22473~04							
<u>I _ 2 </u>	3	_4	5		_7_ :	8	9	<u></u>	ĪI	12
	Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	2091	-		-
	Накладные расходы 8,6%	p y d.	-	-	-	-	7	-	_	-
	OIOTN	pyd.	-	-	-	-	I485I	-	-	_
	Плановые накопления 8%	pyó.	-	-	-	-	II88	_	_	-
	ВСЕГО по смете	pyd.	-	-	-		I60 3 8	-	-	-

Главный инженер проекта Борисов
Начальник ОКП-I Пресс Гринкевич
Составила ст.инженер Яшйо Антонова
Проверила рук.группы Гур Черевникова

С В ОДКА объемов и стоимости к локальной смете № I-I

 N≱ □/□	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Един	 Кол. ед. изм.			 i.	Б. ру план. накоп % от стои по гр	—— 1 л. 7,	70.5, 8 B	Нормат чистая т.ч эксп. машин в т. ч.	H IPOD B HAKA PACX.	цукция в план накоп % от стоим	BCG FO I.NO JAH	или нида работ - % к об- - шой сто-
Ī _		_ 3 _	_ 4 _	_ 5 _	_ 6 _	<u>-</u> 7	_ 8 _	9	<u>I</u> o_		<u>ī</u> 2_	13	I <u>4</u>	
	I. Общестроительные работы													
	А. Подземная часть													
I	Земляние работы	мЗ	75 ,3 6	77	I6,5	13	7	97	-	-	-		- 0	,60/I,29
2	Фундаменты	мЗ	13,52	866	11	143	8I	1090	-	-	-		- 6	,80/80,62
	ИТОГО по подземн о й части	pyd.	-	943		I56	88	II87	-	_	_		- 7	,40
	Надземная часть здания													
3	Каркас	мЗ	3,48	704	11	II6	6 6	886	-	-	-		- 5	,52/254,60

Т.П	I. 807-I0-I20.87 A-	-IA	46						22473-04					
<u> </u>	. 2	3	4		6	_7	_8	9	<u></u>	_ <u></u> i <u></u> _	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>I</u> 5
4	Металлоконструкции	pyd.	_	8 3	8,6	7	7	97	-	-	-		-	0,60/-
5	Стены	мЗ	39,23	3 559	I6 , 5	587	332	4478		_	_	_	-	27,92/114,15
6	Покрытие	МЗ	I60	3 3I0	Ħ	546	308	4I64	-	-	_	_	_	25,96/26,02
7	Двери	м2	28,80	647	11	I07	60	814	-	-	-	_	_	5,08/28,26
8	Перегородки	м2	I64	954	n	I57	89	1200	-	-	-	-	-	7,48 / 7,3I
9	Полы	м2	147,32	84I	"	I 3 9	78	I058	-	-	-	-		6,6 / 7,I8
IO	Кровля	м2	I96	470	**	78	44	592	_	_	-	-	_	3,69/3,02
II	Наружная отделка	м2	100	45	n	7	4	56	-	-	-	-	-	0,35/0,56
12	Внутренняя отделка	м2	676,80	675	n	III	6 3	849	-	-	_	-	_	5,29/I,25
13	итода еигодП	pyd.	-	522	11	86	49	657	-	-		-		4,10/-
	йонмеєдан оп ОТОТИ части	руб.	- :	11810	•	1941	IIOO	I485I	I-	-	-	-	_	92,60
	ВСЕГО по сводке	pyd.	_	I2753	3	2097	II88	I60 3 8	8-	-	-	-	-	100,0
		лавный инж ачальник С		роекта	11/2/2/2	Jeury		Б орисс Гринке						
	Co	оставила с	эт.инже!	нер	g g	quilf-	- 1	Антоно	ова					
	Пг	роверила р	рук.гру	ппы	e.	Til	,	Черев	нико	ва				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-2

к типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На водопровод холодной воды

Oc He Coc:	ование: Сп гавлена в :	ецификации ВАСО I+8 А-П ценах I984г.	H II (o,	метная с ормативно оказател Стоимост . Расчет дно скот . I м2 с здания . I м3 с	ная усло по по сы пь на: пную едр поместо общей па	овно-ч чете: иницу лощади	5I,(т.р. продукция 00 руб. 32 руб.		
 n/n	шифры, сметны единич сметны расце:	х и затрат н. н.	Еди изм			руо. в том	кепл.	Boero B		Норматив- но-услов- но чистая
<u>/</u> -	норм С. и д			- 5	- -		машин в т.ч. з/пл.		л. машин в т.ч. з/пл. 	продукция
		I. Санитарно-техническ работы	ие	_ =			_ 8 _	_9_ <u>I</u> 0	<u>II</u>	14
I	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных труб напорных диаметром 65 мм	M	IO	3,2 9	_	_	33	- -	_

T.II. 807-IO-I	F.H. 807-IO-I20.87 A-IY				2247	3-04				
Ī2	3		_ 5	_6		<u>8</u>	9	_I <u>ō</u>	<u></u>	IZ
2 I6-2I 3-2	Фасонные части чугунные диаметром 65мм	T	10,0	468	-	-	5	_	-	_
3 I6-4I 7-3	Трубопроводы из стальных водогазопро- водных оцинкованных труб диаметром 15х2,5 мм	M	25	I,2	-	_	30	_	_	_
4 I6-42 7-3	То же, диаметром 20x2,5 мм	M	II	I ,3 5	-	-	15	-	-	-
5 16 -43 7 -3	То же, диаметром 25x2,8 мм	М	6	I,36	-	-	8	-	_	-
6 I6 – 45 7 –3	То же, диаметром 40х3,0 мм	M	IO	I,79	-	-	18	-	-	-
7 I6-46 7-4	То же, диаметром 50х3,0 мм	M	7,5	2,2I	-	-	17	_	-	-

Т.П	T.H. 807_10_120.87 A-Iy		49	9		2.7	9473-04				
<u>ī</u> _	_2	3		_ 5	6		8_			_ <u>I</u> I	_I2
8	16-43 7-3 4.14.1 n.51 n.15	Трубопровод из стальных водогазопро-водных тонкостенных труб диаметром 25х2,8мм цена: 1,36-0,6+0,42	M	5,5	I , I8	-	-	6	_	_	_
9	I5-I∞ II-I	Фланцы стальные при- варные диаметром 50 мм - 5 шт 32 мм - 2 шт	шт	7	2,9	-	_	20	-	_	<u>-</u>
IO	I6-2I9 22	Испытание систем гидравлическим давлением	IOOm	0,75	3,94	-	_	3	-		-
II	I6-I 3 4 I 2- I	Счетчик холодной воды ВСКМ-5/20ч	ШT	I	I,68	_	-	2	-	-	-
12	ц.Іч.Ш п.23 34	Стоимость счетчика	шт	I	46,I	_	_	46	-	_	
13	I8-227 I5-3	Манометр общего назначения ОБМ-100х6,0	шт	I	4,43	_	_	4	-	_	-

Т.П.	Г.П. 807-IO-I20.87 A-IУ		50			22473-04					
<u> </u>	2		_ 4	5			_ 8 _	_9	<u>I</u> 0	ŢĪ.	<u> </u> 12_
14	I6-II7 I2-I	Задвижка параллель— ная 30ч6 ор диаметром 50 мм	Ш Т	3	17,4	-	_	52	-	_	_
15	ц.Іч.Ш п.85	Стоимость вентилей 15ч8р2 диаметром 15 мм	шт	2	I,25	-	_	3	-	-	_
I 6	п.І.ч.Ш п.86	То же, диаметром 20 мм	Ш Т	4	I,48	-	_	6	_	-	_
17	п.Іч.Ш п.87	То же,диаметром 25 мм	WT	3	I,82	-	-	5	-	-	-
18	ц.Іч.Ш п.89	То же, диаметром 40 мм	шт	I	3,12	-	-	3	-	-	-
19	I6-I85 I6-2	Вентили поливочные диаметром 20 мм, 25 мм	шт	4	2,07	-	-	8	-	-	-
20	ц.Іч.Ш п.1483	Рукав резино-тканевый диаметром 20 мм	M	20,5	1,81	-	_	37	_	-	-

т.П.	807-10-120.87 A-IY			5I		224	73-04				
<u> </u>		. <u> </u>	 ⁴	_5	<u>-</u>	7_	8	_9	<u>_10</u>	<u>II</u>	<u> </u>
2I	ц.Іч.Ш п.I484	То же, диаметром 25 мм	M	35	2,23	-	-	78	-	-	_
		OIOTN	pyó.	-	-	_	_	399	•••	_	-
		Накладные расходы 13,3%	pyó.	-	-	-	-	5 3	-	-	-
		ИТОГО	pyd.		-	_		452	_	_	_
		Плановые накопления 8%	pyó.	-	-	_	_	36		_	-
		ИТОГО по I разделу	pyd.	_	-	_	-	488	-	_	-
		П. 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 труб	м2	3,7	0,123	-	-	I	-	-	-
24	I-65 I2-5 т.ч. табл.3	Разборка грунта II группы экскаватором с коншом емкостью 0,25м3 в отвал цена: I43+I37,58x0,2	1000m	3 0,029	170,52	: -	_	5		_	-

						66713	٠.				
Ī_	_2	3	_4	5	6	7	_8	_9	<u> 10</u> _	_II	<u>I</u> 2_
25	I-960 80-2 T.4. II.3,67 K-I.2	Доработка грунта П группы вручную в траншеях цена: 74,5хI,2	I00m3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	_
26	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00m3	0,09	46	-	-	4	-	_	_
27	I-257 3I-2 1-268 3I-I3 cd.A.B.I T.Y. Tad.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9+10,8xII)х хI,I	1000m3	0,021	151,47	-	_	3	_	_	_
28	I_II84 II8_I0	Уплотнение грунта П группы пневмати- ческими трамбовками	IOOm3	0,2I	9,69	-	-	2	-	-	_
29	6-I3 I-I3	Упоры бетонные из бетона М-100	мЗ	0,02	34,4	-	-	I	_	_	-

<u> </u>	3	4	5		<u>7</u>	8	9	IO	II	<u> </u>
	OTOTN	pyó.	-	-	-	-	18	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%	pyó.	-	-	-	_	3	-	_	-
	ОТОТИ	pyd.	-	-	-	-	Σ I	-	-	-
	Плановые накопления 8%	pyó.	-	-	-	-	2	-	-	_
	ИТОГО по П разделу	pyd.	-	-	-	-	23	-	-	-
	ВСЕГО по смете	pyd.	-	-	-	-	5II	-	-	-

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-І

Составила инженер

Проверила рук.группы

Brul B

Борисов Гринкевич

Павлова

Черевникова

ных водогазопроводных опинкованных труб диаметром 15х2,5мм

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-3

к типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На водопровод горячей воды

Основание: спецификации ВКСО I+8 A-II Составлена в ценах I984г. 0.17 THC. DVG. Сметная стоимость Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете: Стоимость на: I. Расчетную единицу (одно скотоместо) 17,00 pyd. 2. І м2 общей площади I,70 pyo. здания 3. м3 объема здания 0.27 pyo. Кол. Стоимость единицы, Общая стоимость, руб. № укрупн. Наименование работ Един. n/nCMOTH. и затрат MEN. pyo. норм един. Всего в том числе Всего в том числе Нормативнорасцен. шифри уоловно CHÎNÎ M MD. осн. экспл. осн. экспл. чистая з/пл. машин з/пл. машин продукция B T. T. в т.ч. з/пл. з/пл. 10 Санитарно-технические работы I6-4I Трубопровод из сталь-7-3

23,5 I,2

M

T.H. 807-10-120.87 A-IY		55		22473-04						
<u> </u>	3	_4	5	<u>_ 6</u>	<u>-</u> 7	8	99	<u> </u>	_II	<u>I</u> 2
2 I6-42 7-3	То же, диаметром 20x2,5 мм	M	12	I,35	-	-	16		-	-
3 I6-44 7-3	То же, диаметром 32х2,8 мм	M	I 3, 5	I , 58	-	-	2I	-	-	-
4 I6-2I9 22	Испытание системы водоснабжения гидрав- лическим давлением	IOOm	0,49	3,94	_	-	2	-	-	_
5 I7–5I 3–3	Смеситель для мойки настенный СМ-М-НН	шт	2	6,59	-	-	13	_	_	_
6 <u>17</u> –52 3–3	Смеситель для ванны с душевой сеткой на гибком шланге	WT	I	II,9	-	-	12	_	-	-
7 I7–50 3–3	Смеситель для душа со стационарной душевой труской и сеткой СМ-Д-Ст	шт	I	4,59	-	-	5	_	-	_
8 ц.Іч.Ш	Стоимость вентилей									

Т.П. 807-I0-I20.	T.II. 807-IO-I20.87 A-IY		66		22473	-04				
<u> </u>	_ 3	4	5	6		_8	_9	IO _	ĪĪ	<u> </u>
п.9І	муфтовых 15кч18п диаметром 15 мм	шт	3	1,2	-	-	4	-	-	-
9 ц.Іч.Ш п.92	То же, диаметром 20 мм	шт	3	1,43	-	-	4-	_	_	_
IO ц.Іч.Ш п.94	То же, диаметром 32 мм	шт	2	2,15	-	-	4	-	-	-
П ц.Іч.Ш п.844	Клапаны обратные подъемные для воды и пара I6БIбк диамет- ром 20 мм	шт	3	0,8	-	-	2	-	_	_
	OIOTN	pyó.	-	-	-	_	III	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%	pyo.	-	_	_	_	15	-	-	-
	OIOTN	pyo.	-	-	-	-	126	-	-	-
	Плановые накопления 8%	pyó.	-	-	-	-	IO	-		-
	ИТОГО по I разделу	pyd.	-	-	-	-	I3 6	-	-	-

Т.П.	T.N. 807-I0-I20.87 A-Iy		57		22473-04						
<u>ī</u> _	_2	_ 3	_4	_5	6	7	_8	9	<u></u>	<u></u> I <u>I</u> :	<u> </u>
		П. Строительные работы									
12	26 - I5 4 - 2	Изоляция поверхнос- тей шнуром из минеральной ваты	мЗ	0,119	22,7	-	-	3	_	_	_
13	ц.Іч.І п.350	Стоимость шнура минераловатного =0,119х1,03	мЗ	0,12	60 , I	-	_	7	-	-	_
14	26-73 13-9	Покрытие поверхностей стеклопластиком рулонным	I 00M2	0,0628	12,6	-	-	I	-	-	-
I 5	ц.Іч.І п.193	Стоимость стекло- пластика	м2	6,9I	I,87	-	-	13	-	-	_
		итого	pyo.	-	-	_	_	24	-	_	-
		Накладные расходы 16,5%	pyo.	_	-	_	-	4	_	_	_
		ИТОГО Плановые накопления 8%	pyo. pyo.	_	_		_	28 2	-	-	-
		Плановые накопления 8% ИТОГО по П разделу ВСЕГО по смете	pyo.	-	-	-	-	28 2 3D 166	_	-	-
		Главный инженер пр Начальник ОКП-I Составила ст.инжен Проверила рук.груп	iep 📶	Breen Weral 2	Гр Та	рисов инкевич лбаева ревнико:					

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1—4

к типовому проекту изолятора на IO мест для коров На трубопровод теплой воды

Ocho Coct	рание: специй навлена в цена	икации ВКСО I+8 A_П x I984r.		HI CI (2	ормат оказа тоимо . Рас одно . I м	гивная тели ость н счетну: ското 12 общ зда	по сме а: ю един место) ей пло	но-чист те: ицу щади	ая про 20,0 3,0		ძ.	
— № ПП	№ укрупн. сметн. норм ед. расп.шифры норм.СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Еди изм		Кол.		руб. <u>в том</u> осн. з/пл.		Bcero		м числе	ть, руб. пормативно условно чист ая продукция
<u>ī</u> _		3 4		5_	 	6	7	8_	9 _	Īo_	<u></u>	I2
		I. Санитарно-техничес- кие работы										
I	16-43 7-3 n.Iy.I n.51 n.15	Трубопроводы из стальных водогазо-проводных труб тонко-стенных диаметром 25х2,8 мм цена: I,36-0,6+0,42	M	9	I,	. I8	_	_	II	-	_	-

Т.П.	. 807-10-120	59			22473	~ N U					
Ī.	_2	3	4	5	6	- 	_8	9	_IO_	<u>II</u>	<u> </u>
2	16-42 7-3 4.14.1 6.50 6.14	То же, диаметром 20х2,5 мм цена: I,35-0,46+0,3I	M	3 5 , 5	I,20	-	-	43	-	-	-
3	I6-7I 8-4 1.I4.I 1.176 1.170 10-HT 0I-I3 cTp.I9I	Труюопроводы из стальных электросвар- ных труб диаметром 152х3,2 мм термообработанные цена: 5,08-3+2,57+ (2,37х0,07)	М	I	4,82	-	-	5	-	_	_
4	16 – 219 22	Испытание системы гидравлическим давлением	IOOm	0,455	3,94	-	_	2	-	-	-
5	ц.Іч.Ш п.87	Стоимость вентилей I5чI8p2 диаметром25 мм	ШТ	I	1,82	-	_	2	-	_	_
6	ц.Іч.Ш п.86	То же, диаметром 20 мм	шт	IO	1,48	-	-	I 5	-	-	-
7	ц.Іч.Ш п.850	Клапаны обратные подъемные муфтовые 16кчПр диаметром 25мм	шт	I	I,II	_	_	I	_	_	_

T.H. 807-IO-I20.87 A-IY	6	50		2247	13-04				
I 2 3	4	_5	6	7_	8	9	10	<u>II</u>	<u> </u>
8 ц.Іч.Ш Вентили запорні п.9І муфтовые для во пара 15кч18п диаметром 15 мл	90 И ИДС ТШ N	3	I,2	-	-	4	-	_	-
9 I8-228 Термометры техі I5-4 кие ртутные пря в оправе	ничес Эмыө тш	3	2,4I	_	-	7	-	_	-
IO ц.Iч.Ш Рукав резино-ті п.I483 вый напорный д. воды диаметром	кане — ля 20мм м	2	1,81	-	-	4	-	_	-
II ц.Іч.Ш Дроссельная шаі п.1844	йба шт	I	3,08	-	-	3	_	-	-
ОІОТИ	pyó.	-	-	-	-	96	-	-	-
Накладные расхо 1 3,3 %	оды руб.	-	_		_	13	-	_	-
OIOTN	p y ó.	-	-	-	-	109	-	-	-
Плановые накоп. 8%	лен и я руб.	-	-	-	-	9	-		-
NTOPO no I pas,	целу руб.	-	-	-	_	II8	-	-	-

т.П.	807-10-120	.87 A-I y	6	I		2247	3-04				
Ī		3	 ⁴	5	<u>6</u>	- 	_8_	9_	IO	II	<u> </u>
		П, Строительные работы									
12	I5-6I4 I64-8	Масляная окрас к а неоцинкованных труб	м2	6,67	0,605	-	-	4	-	_	-
		OIOTN	pyd.	-	_	-	-	4	-	_	-
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	_	-	_	_	I	_	_	_
		OTOTN	pyd.	_	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления 8%	pyd.	_	-	-	_	I	_	-	
		ИТОГО по П разделу	pyó.	-	-	_	-	6	-	-	-
		Ш. Монтажные работы									
13	Щ1 –3 90 –4	Регулятор температуры	шт	I	2,94	2,88	-	3	3	_	***
		OIOTN	pyo.	-	-	-	_	3	-	-	-
		Н _а кладные расходы 80%	pyd.	_	-	-	-	2	-	_	-
		OTOTN	pyo.	-	-	-	_	5		-	-
		Плановые накоплен и я 8%	pyó.	_	_		_	I	_	_	_

Т.П.	T.II. 807-I0-I20,87 A-IY		62			22473-04							
<u> </u>	_2	_ 3	4	5	<u>6</u>	7	_8_	9	_I <u>0</u> _	<u>II</u>	<u> </u>		
		ИТОГО по Ш разделу Іу. Оборудование	pyó.	-	-	-	-	6	-	-	-		
14	Пр-нт 17-04 доп.13 п.5-1045	Стоимость терморегу- лятора РТ-ДО-15 цена: 63х1,08	шт	I	68,04	_	-	68	-	-	_		
		ИТОГО	pyó.	-	-	-	-	68	-	-	-		
		ВСЕГО по смете	pyó.	-	-	-	-	169	-	-	-		
		Гданный инжене		ia A		. For	BOONC						

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

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

Сост	рвание: Специо навлена в цене	рикации ВКСО І+6 А-П їх 1984г.	Ho Co I. (co 2.	рмати оказа т гоимос Расч одно с Цио с	н стоимо мвная ус гели по сть на: нетную ес скотомес с общей здания в объемя	словно— смете: единицу то) площад	и	•	ийия О руб. У руб.		
元/n	№ укрупн. сметн. норм.ед. расцен. ширры, норм.СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Ko	Boero	DUMOCTЬ DYO. D B TOM OCH. 9 3/III. 18	числе		осн. з/пл.	м числе экспл. машин В т.ч.	
Ī.	2		4	_ 5	6	- 7 -		<u>9</u>	_ <u>I</u> 0_	_ <u>ii</u>	<u></u>
I	I6-33 6-I	I. Санитарно-технически работы Трубопровод из пласт- массовых канализацион- ных труб диаметром 50 мм	м	9	I,92	_	_	17	_	_	_

т.п. 807-10-120.	87 A-IY	64			22473	-04				
<u> </u>	_ 3	_4	_5	6	_ 7	_8	_9	<u>_10</u> _	II.	<u> </u>
2 I6-34 6-2	То же, диаметром 100мм	M	15	3 , I	-	-	47	-	-	-
3 <u>17</u> –22 1–5	Умывальник керами— ческий полукругиый УмПк 26к	компл.	I	I8 , 5	-	-	19	-	-	_
4 I7–80 6–I	Установка моек стальных эмалирован- ных унифицированных	шт	I	13,2	-	_	13	-	_	-
5 17-62 4-2	Унитаз керамический ТП-КБ	шт	I	23,1	-	_	23	-	-	
6 <u>17-3</u> 6 1-9	Установка трапов чугунных эмалированных TN-50	шт	I	6 ,3 I	-	-	6	-	/	_
	OIOTN	pyó.	-	-	-	-	I25	-	-	-
	Накладные расходы 13,3%	pyo.	_	_	_	_	17	_	_	_
	OTOTN	pyd.	_	-	-	-	142	-	-	_
	Плановые накопления 8% ИТОГО по I разделу	pyd. pyd.	-	-	<u>-</u>	-	II I5 3	-	-	-

22473-04

						2-113	٠,				
<u> </u>	_2	3	_4	5	6	7	8	_9	<u> </u>	<u>II</u> _	<u>I</u> 2
		П. Строительные работы									
7	22 - II9 8 -3	Выпуски канализации из пластмассовых труб диаметром 100мм	M	4	0,14	-	_	I	-	-	-
8	ц.Іч.Ш п.1559	Стоимость пластмас- совых трубопроводов диаметром IOO мм	M	4	2,20	-	-	9	_	_	_
9	I_65 I2_5 T.Y. TAOJ.3	Разработка грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал цена: 143+137,58x0,2	I000m3	0,005	170,52	-	_	I	-	_	-
IO	I-960 80-2 T.4.n.3,67 K-I,2	Разработка грунта П группы вручную в траншеях цена: 74,5x1,2	I00m3	10,0	89,40	-	-	I	-	_	_
II	1 - 968 8I - 2	Обратная засыпка грунта II группы вручную	100m3	0,02	46	_	_	I	_	-	-

т.п. 807-10-120.87 А-1у		66			22473-04						
<u> </u>	3	4	_5	6	7	_8_	9_	<u> </u>	II.	<u>[2</u>	
I2 I-257 3I-2 I-268 3I-I3 co.g.b.I T.4.Tao.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: (18,9+10,8xxI)х хI,I	I000m3	0,004	151,47	-	-	I	-	-	-	
I3 I_II84 II8-I0	Уплотнение грунта И группы пневматичес- кими трамбовками	100m 3	0,04	9,69	-	-	I	-	-	-	
	ОТОТИ	pyd.	-	_	-	_	I5	-	_	_	
	Накладные расходы 16,5%	pyo.	-	_	_	_	2	_	_	_	
	OTOTN	pyd.	_	_	-	-	17	-	-	-	
	Плановые накопления 8% ИТОГО по П разделу	руб. руб.	-	_	_	_	I 18	-	_	_	

руб.

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

BCETO no cmere

Борисов Гринкевич Шавлова Черевникова I7I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На канализацию производственную

Осно Сост	вание: Специ <u>й</u> авлена в цена:	икация ВКСО I+8 A-П x I ⁹ 84r.		Hor flor CTC (o) 2.	рматив казате оимост Расче дно ст Імг	ли по гь на: тную о котомею общей здані	одовно- смете: единицу сто) площа;	-чистая У И	.58 тыс продун 58,00ру 3,66ру 0,94ру	кц и й уб. уб.		
<u>n</u> /n	№ укрупн. сметн. норм, единичн. расцен. шифры норм СНиш и др.	Наименование работ и затрат	Еци изм		кол.		ero B c		ле Всег л. н	OCH.	руб. м числе экспл. машин в т.ч. з/плата	Нормат . условно чистая продукция
Ī			4_	_ 5		_ 6 _	$-\frac{7}{2}$	8 .	9 -	Ī0	II .	I2
		I. Санитарно-техничес- кие работы	_									
I	I6 _3 0 5_ I	Трубопровод из пласт- массовых канализацион- ных труб диаметром 50 мм	M	4,5		3,2 I	_	_	14	_	_	_

Т.П. 807-I0-I20.87 А-ІУ		68			22473-04						
Ī_	_2	3	_4	_5	6	7	_8	_9	<u></u>	_II	<u> </u>
2	I6 -3 I 5 -2	То же, диаметром 100 мм	M	3,5	4,59	-	-	16	-	_	-
3	I7–89 6 <i>–</i> 4	Раковина стальная эмалированная РС-2	шт	2	9,18	-	_	18	-	_	_
4	16 <i>-</i> 224 23 - 2	Сальник набивной диаметром 200 мм	шт	3	8,9	-	_	27	-	-	-
5	ц.Іч.У р.9 п.646	Сифон прямой пласт- массовый с выпуском и переливом для ванн	шт	I	0,82	-	-	I	-	-	_
6	22–358 22–I	Установка фасонных частей размером до 100 мм	T	0,114	480	-	-	55	-	-	-
7	22–3 59 2 2–22	То же, размером до 200 мм	T	0,34I	455	-	-	I55	-	-	-
8	I7 -3 7 I - I0	Установка трапов чугунных эмалирован- ных ТП-100	компл.	I	I4 , 5	-	_	15	_	_	_

т.П.	. 807–10–120	.87 A-IY		69		2247	3-04				
<u> </u>	_2	_ 3	4	5	<u>6</u>	- - :	_8	_9	<u></u>	<u>II</u>	<u> </u>
		OTOTN	pyó.	_	-	-	-	3 0I	-	_	_
		Накладные расходы 13,3%	pyó.	_		-		40	_	_	_
		OTOTN	pyó.	-	-	-	_	34I	-	-	-
		Плановые накопления 8%	pyó.	_	_	_	_	27	_	_	-
		NTOГО по I разделу	pyd.	_	_	-	-	3 68	-	-	-
		П. Строительные работы									
9	22-3 I-3	Т _р убопроводы из асбестоцементных без- напорных труб диамет- ром 200 мм	м	28,5	3,63	-	-	103	-	-	_
10	23 – I57 23 – I	Дождеприемник боль- шой чугунный	шт	2	I,27	-	-	3	-	-	-
II	ц.Іч.І п.819	Стоимость дождеприем- ника	ШТ	2	32,9	-	_	66	-	-	-
		OTOTN	руб.	-	-	-	_	172	-	_	-

$T.\Pi.$	807-IO-I20.87	A-IY	

- (

						2247	13-04				
<u>I</u> s	3		4	5	6	_ 7	_8_	9	IO	II Is	-
	Наклад н ы 16,	е рас ходы 5%	pyó.	-	-	_	-	28	-		
	OTOTN		pyo.	-	-	-	_	200	_		
	Плановые	накопления 8%	pyó.	-	-	_	_	I 6	-		
	оп ОТОТИ	ІІ разделу	pyd.	_	-	-	-	216	-		
	ВСЕГО по	CMeTe	pyd.	_	_	-	_	584	_		

Главный инженер проекта

Начальник ОКП-I

Составила инженер

Проверила рук.группы

Красс Борисов

Гринкевич

Павлова

Проверила рук.группы

Куртина Куртина

ЈЮКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту изолятора на IO мест для коров На отопление

Основание: Спецификации ОВСО I+5 А-П Составлена в ценах 1984г.				Сметная стоимость 0,47 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете: Стоимость на: 1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 47,00 руб. 2. I м2 общей площади здания 2,97 руб. 3. I м3 объема здания 0,76 руб.									
 Æ □/□	№ укрупн. сметных норм, един. расч.шифры норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди изм		Кол		OCH.	_ руо		. <i>-</i>	экспл.	Нормативно условно чистая продукция	
Ī_			_ 4_	 	5 _				<u>9</u> _	<u></u>	_ II		
		I. Санитарно-технически работы	е										
Ι	I6 _3 5 7 _ I	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных труб диаметром 15х2,5 мм	M	70		0,86	0.21	0.01	60	14	I		

						227	5 0 1				
Ī_	_2	3	_4	_5	6	7	_8	_9	<u></u>	ĪĪ	<u> [2</u>
2	I6_66 8-I п.Iч.I п.139 п.129	Т _р убопроводы из элек- тросварных труб диа- метром 20х2 мм цена: I,78-0,82х0,2	M	9	1,16	0,4I	0.05 0.02	10	4	-	_
3	I6-2I9 22	Испытание системы гидравлическим давлением	ІООм	0,79	3,94	3,73	-	3	3	-	-
4	20 – 696 18–I	Ограждение нагрева- тельных приборов ЭА-600	100 kr	0,504	3 5 , 9	6 , I	0.46 0,14	18	3	-	-
5	I8 - I96 II <i>-</i> 6	Воздухосборник гори- зонтальный диаметром 159х4 мм	шт	2	7,29	1,22	0.I2 0.04	15	2	-	-
6	I8-I09 5-I	Радиаторы М-140-АО	DKM_ KBT	27,59	7,66	0,25	0.06 0.02	211	7	2 Î	-
7	Пр-нт 23-07 п.І-003І	Кран двойной IIБ256к ду I5 мм цена: 2хI,I	шт	10	2,20	-	-	22	-	-	-

Т.П.	. 807-10-120	.87 A_IY		73		22473	- 04				
<u> </u>	_2	3		_5	<u> </u>	- 	_8_	_9	<u></u>	ĪĪ.	<u> </u>
8	ц.Іч.Ш п.91	Стоимость вентилей 15кч18п ду 15мм	шт	2	1,2	-	_	2	-	-	-
9	I8 -22 9 I5 - 5	Кран для спуска воздуха СТД 7073В	шт	12	0,49	0,08	_	6	I		_
		OTOTN	pyd.	-	-	-	-	347	3 5	I	-
		П _у ск и регулировка 2%	pyó.	-	-	-	-	I	_	-	-
		OTOTN	pyd.	-	-	-	-	34 8		-	
		Накладные расходы 13,3%	pyd.	-	-	-	-	46	-	_	
		OTOTN	руб.	-	-	-	-	394	-	_	-
		Плановые накопления 8%	pyd.	_	-	-		32	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	pyd.	-	-	-	-	4.26	-	-	-
		II. Строительные работы									
10	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб и приборов за 2 раза	I00m2	0,502	60,5	-	_	3 0	-	-	_

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY		74			22473	-04				
<u> </u>	3	4	5	6	7	_8_	9	_1 <u>0</u> _	II	<u> </u>
II I3-I25 I5-I0	Антикоррозийное пок- рытие лаком БТ-577	м2	0,36	0,0438	-	-	I	- .	-	-
12 26-15 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловат- ным	мЗ	0,03	22,7	-	_	I	-	_	-
I3 п.Іч.І п.350	Стоимость шнура =0,08xI,03	мЗ	0,03I	60 , I	-	-	2	-	-	
I4 26-73 I3-9	Покрытие поверхностей стеклотканью	м2	1,5	0,126	-	-	I	-	-	-
I5 ц.Іч.І 08І.п	Стоимость стеклоткани I,5xI,I	м2	I,65	0,73	-	-	I	-	_	-
	ОТОТИ	pyd.	_	-	_	-	3 6	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%	pyó.	-	-	-	-	6	-	-	-
	отого	руб.	-	-	-	-	42	-	-	-

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

К типовому проекту изолятора на IO мест для коров на делисскати изолятора ПЕ-I ИЕ-2

	на теплоснабжение	устан	OBOR	CHE-L,							
Основание: Специф	рикации СВСО I+5, А-П ах 1984г.	Ho No CT (o 2.	рмат каза оимо Рас Дно	пвная тели п сть на четнук скотом 12 обще	ю смет Седини Песто)	о-чиста; е: цу ади здан	16,0 0,1 Ru	кция Оруб.			
№ № укрупн. п/п сметных норм,	Наименование работ и затрат	Един. изм.		ол.	Стоим	ость еди руб.	ницы,	Обща:	 Portoumo Py o.	ость,	-
един.расц. шифры норм				Bo	ero B	TOM THE	e Boer	O B TOM		Нормативно	_
сници др.					осн 3/п		L.	осн. з/пл.	экспл	условно чистая продукция	
_I	3	_4	_5_	6_	7_	8	_9	<u></u>	ī <u>ī</u>	_ <u>I</u> 2	_
	I. Санитарно-технические работы										
I 16-66 8_I n.In.139 n.129 np-HT 01-13 crp. 191	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных диаметром 20х2 мм цена: I,78-0,82+0,2+ (0,19x0,07)	M	76	I,I7	0,4I	0.05 0.02	89	3 I	4 2	-	,*

т.п	. 807-10_120.	87 A-I y	77	,		22473	-04				
Ī.	_2	3	4	5	6	7	_8	<u>_</u> 9	_I0_	<u>II</u>	<u> 1</u> 2_
2	16-219 22	Гидравлическое испы- тание системы теплоснабжения	ІООм	0,76	3,94	3,73	_	3	3	-	-
3	I8-I96 II-6	Воздухосборник горизониальный диа- метром 159х4 мм	ШТ	2	7,29	I,22	0.12 0.04	15	2	-	-
4	ц.Іч.Ш п.91	Стоимость вентилей 15кч18п диаметром 15 мм	шт	6	1,2	-	_	7	-	-	_
		OTOTN	pyd.	-	_	-	_	II3	3 6	4-2	-
		П _у ск и регулировка 2% ИТО ГО Плановые накопления 8%	руб. руб. руб.	- -	- - -	- - -	- - -	I II4 9	-	-	- -
		ИТОГО по I разделу П. Строительные работы	pyó.	-	-	-	-	123	-	-	-
5	I3-I25 I5-I0	Антикоррозийное пок- рытие лаком БТ-577	м2	2,28	0,0438	-	-	I	_	-	-

Т.П.	807-10-120.		22473-	D 4							
<u>I</u> _		3	_4	_5	6			_9	_10	_i <u>i</u> _	<u> [2</u>
6	26-I5 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	мЗ	0,19	22,7	-	-	4	-	_	_
7	ц.Іч.І п. 3 50	Стоимость шнура минераловатного =0,19x1,03	м3	0,20	60 , I	-	-	12	-	_	-
8	26-7 3 Î 3 -9	Покрытие поверхностей изоляции стеклотканью	м2	9,5	0,126	-	-	I	-	-	-
9	ц.µ.I 08I.п	Стоимость стекло- ткани =9,5хI,I	м2	10,45	0,73	_	_	8	_	_	_
		OTOTN	pyo.	_	-	-	-	26	-	-	_
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	-	-	-	-	4	-	-	_
		NTOTO	pyd.	-	***	-	-	30	-	_	-
		Плановые накопления 8% ИТОГО по П разделу	pyd.	_	-	-	-	2 32	_	-	-
		ВСЕГО по смете	руб. руб.	_	_	_	_	155	_	_	_
		T - 0									

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

Willy 4

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На узел управления

	рвание: Специй гавлена в цена	оикации ОВСО I+5 А-П іх 1984г.		Нормат Показа Стоимо І. Рас (одно	гивная атели ость н счетну ското с сото	по сме: а: ю едині место) й площа	но-чистая ге: мцу ади здания	2I .00 I	AS	
<u>№</u> п/п	№ укрупн. сметн.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол.			оть единиі уб.	ти Оощая	н стоимос	гь, руб.
	норм един.расц.				Beer	O B TOM	и числе Во	ero B To	ом числе	Нормат.
	шифры норм СНиП и др.				,	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/плата	осн. з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/плата	условно чистая продукция
Ī_	2	3	4	<u> </u>	6	$-\frac{1}{2}$	8 _ 9	_ <u></u>	_ II	<u> </u>
		I. Санитарно-техничес- кие работы								
I	16-66 8-I U.IU.I U.I39 U.I33 UP-HT OI-I3 CTP.I9I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 45х2,5 мм цена:1,78-0,82+0,42++(0,39х0,07)	M	8	T ,4 I	_	- II	: -	_	-

т.П.	. 807-IO-I2O.8	87 A-Iy	80			22473	3-04				
Ī	2	. 3	4	5	<u>6</u> :	7	_8	_9	_10_	_II_	<u> [2</u>
2	16-219 22	Испытание систем гидравлическим дав- лением	IOOM	0,08	8,84	3,73	_	I	_	_	-
3	I 2 –598–I	Закладные конструк- ции ЗКЧ-I-75 ЗКЧ-46-70	шт	6	I , I6	-	_	7	-	-	_
4	I8-I84 II-I	Грязевик д—40 мм	шт	2	20,6	2,39	0.25 0.08	4 I	5	1	-
5	18 -22 8 15 -4	Термометр технический стеклянный	шт	2	2,4I	0,2	-	5	-		_
6	I8-227 I5-3	Манометр технический МТП-160	шт	2	4,43	0,2	ō ^o oī	9	-	-	_
7	I6_I35 I2 - I	Водосчетчик крыль- чатый ду- 32 ВСКМ ФТ-32	шт	I	I , 6	0,97	0.13 0.04	2	I	-	-

Т.П	. 807-10-120		8I		22473	-04					
Ī_	_2	3	_4	5	6	7	_8	_9	<u>IO</u> _	ĪĪ	<u> </u>
8	сб.дв.І ц.Іч.Ш п.2336	Стоимость водосчет- чика ВСКМ ФГ-32	шт	I	52	-	_	52	-	-	-
9	п.Іч.Ш п.1036	Стоимость крана трехходового	ШТ	2	1,03	-	-	2	-	-	-
10	ц.Іч.Ш п.9І	Стоимость вентилей 15кч 18п д- 15 мм	шт	6	1,2	-	-	7	-		-
II	ц.Іч.Ш п.93	То же, д- 25 мм	ШТ	2	I,65	-	-	3	-	-	_
IS	I6-I 3 5 I2-I	Установка вентилей фланцевых 15кч19п2 диаметром 32 мм	ШТ	2	I , 6	0,97	0. <u>13</u> 0.04	3	2	_	-
13	пр-нт 23-07 п.I-0379	Стоимость вентилей фланцевых 15кч19п2 пиаметром 32 мм цена: 3,3х1,1	шт	2	3,63	_	_	7	-	_	_
		OTOTN	pyó.	_	-	-	-	150	8	<u>_</u> L_	-

Т.П.	T.H. 807-I0-I20.87 A-IY				22473-04						
Ī_	_2	3	_4	5	6	7	_8	_9	<u>_10</u> _	<u>II</u>	<u>I</u> 2_
		Пуск и регулировка 2%	pyd.	-	-	-	_	_	-	-	-
		OIOTN	руб.	_		_		I50	-	-	_
		Накладные расходы 13,3%	pyd.	-	-	_	-	20	-	-	-
		OTOTN	pyd.	-	-	-		I70	-		-
		Плановые накопления 8%	pyd.	-	-	-	-	14	-	_	-
		ИТОГО по I разделу	руб.		-		-	184	-	-	-
		П. Строительные работы									
14	I3_I25 I5_I0	Антикоррозийное покрытие даком БТ-577	м2	1,04	0,04 3 8	-	-	I	-	-	-
15	26-I5 4-2	Изоляция поверхностей шнуром минераловатным	мЗ	0,05	22,7	-	-	I	-	-	-
16	ц.Іч.І п.350	Стоимость шнура минераловатного =0,19x1,03	мЗ	0,20	60 , I	_	-	12	-	-	-
17	26-73 I3-9	Покрытие поверхностей изоляции стеклотканью	м2	2,5	0,126	-	_	I	-	_	_

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY		83			99473	2473-04					
<u> </u>	. <u> </u>	4	5	<u>6</u>			9	_I <u>0</u> _	<u>II</u>	<u> </u>	
I. ч.I ч.I п.180	Стоимость стеклоткани =2,5xI,I	м2	2,75	0,73	-	-	2	-	-	-	
	OTOTN	pyó.	-	-	-	-	17	-	-	-	
	Накладные расходы 16,5%	pyó.	_	-	-	-	3	-	-	-	
	OIOTN	pyó.	-	-	-	-	20	-	_	_	
	Плановые накопления 8%	pyo.	-	-	-	-	2	-	-	-	
	ИТОГО по П разделу	pyd.	-	-	-	-	22	-	-	-	

pyo.

Главный инженер проекта Начальник ОКП-І Составила инженер

Проверила рук. группы

ВСЕГО по смете

Борисов Гринкевич Талбаева

Черевникова

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На вентиляцию

Сост	Основание: спецификации ОВ СО I+5 А-П Составлена в ценах 1984г. В укрупн. Наименование расот п/п сметн. и затрат			казател оимость Расчет ино ск	ая усл ную ег и по с и по с отомес ошей п	10вно-чі мете циницу ст) плошали	истая п здания	94.00	ASI TOVO.	γ ό.	
 □/ □	№ укрупн. сметн. норм ед.расц. шийры норм СНип и	Наименование работ и затрат	Един изм			P. P. C.	экспл. машин в т.ч. з/пл.		B TO	щая стои ОМ ЧИСЛЕ ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. З/ПЛ.	мость, руб. Нормат, условно чистая продукция
Ī		3	$\frac{1}{4}$	_5	6	$\frac{1}{2}$	8	9	IO_	II .	12
		I. Санитарно-техническ работы	ие								
I	20 – 40 3 7–I	Решетки пластмассовые РВП2	шт	I	3,5	0,84	0.05 0.02	4	I	-	-

т.п.	. 807-I0-I20.8	37 A_I y	85			22473	-04				
<u>I</u> _	_2	. 3	_4	_5	6	7	_8	_9	<u></u>	ĪĪ	<u> </u>
2	20-404 7-I	Решетки пластмассовые РВПЗ Приточный шкаф ПШ-I (санитарно-технические	шт	5	2,99	0,84	0 <u>.0</u> 5 0,02	I 5	4	-	-
3	18-109 5-1	работы) Радиаторы МI40-АО	ЭКМ	23,1	7,66	0,25	0.06 0.02	I77	6	I /-	-
4	20-409 7-I	Жалюзийные решетки сечением 350х350	шт	2	I,05	0,85	0.05 0.02	2	2	-	-
5	п.Іч.Ш п.І479	Стоимость решеток	м2	0,246	35	-	-	9	-	-	-
6	20–428 8–I3	Утепленный откидной клапан сечением 350х500 мм	шт	2	3,33	I,7I	0.07 0.02	7	3	_	-
7	ц.Іч.Ш п.585	Стоимость клапана	шт	2	29	_	_	5 8	-	-	-
8	20 – 409 7_I	Неподвижная жалюзий- ная решетки сечением 350х500 мм	шт	2	I,05	0,84	0.05	2	2	-	-

т.п	. 807-10-120	.87 A_IY		86		22473	- 04				
Ī_	2	_ 3	4	5	<u>6</u>	<u>- 7</u>	_8	_9	10	<u>II</u>	<u>I</u> 2
9	ц.Іч.Ш п. І 47 9	Стоимость решеток	м2	0 ,3 5	35	-	-	12	-	-	-
10	20-496 II-I	Установка зонтов для шахт сечением 200х200 мм	ШТ	6	4,63	I.72	<u>م</u> ون	28	10	-	-
II	20 - 500 II - 4	Установка зонтов для шахт сечением 600х600 мм	ШŦ	2	I6 . 6	4,4	0.07	33	9	-	-
		OIOTN	руб.	-	-	_	_	347	37	I	-
		Пуск и регулировка 5% ИТОГО	руб. руб.	-	- -	<u>-</u>	-	2 349	- 37	<u>-</u>	-
		Накладные расходы 13,3%	руб.	-	-	-	-	46	_	-	-
		OTOTN	pyd.	-	_	-		3 93	-	-	-
		Плановые накопления 8%	pyó.	-	-	-	-	3I	-	_	-
		ИТОГО по I разделу	pyd.	-	-	_	-	424	37	-Ī-	-

T.II	T.II. 807_IO_I20.87 A_IY		8	7		22473	- 04					
Ī_	_2			_5	6			9	<u></u>	<u>II</u>	<u>I</u> 2_	
		П. Строительные работы										
12	I4-I7 I0-I	Вытяжные шахты ВВШ-2-2ж-I,5	м2	7,2	16,2	_	-	II7	-	_	-	
13	I4-I9 I0-3	То же, ВВШ-6_Зи 1,5	м2	7,2	10,9	-	-	78	-	-	-	
		Приточный шкаф ПШ-I (строительные работы)										
14	IO -2 8 4-I	Устройство деревянного шкафа	м2	0,88	110	-		97	-		-	
15	I0 <u>-4</u> 5 8 - 2	Обшивка деревянного шкафа	м2	24,4	4,91	-	-	120	-	-	_	
		OIOTN	pyo.	-	_	_	_	4I2 -	_	_	_	
		Накладные расходы 16,5%	pyd.	-	-	-	-	68	_	_	-	
		ИТОГО Плановые накопления 8%	руб. руб.	=	_	_	=	480 3 8	_	-	_	
		ИТОГО по П разделу	pyd.	-	-	-	-	518	-	_	_	
		ВСЕГО по смете	pyd.	-		_	-	942	-	-	-	
		Главный инженер Начальник ОКП-1 Составила инжен Проверила рук.г	ep 🥍	eller we bre	ueee/ :	Борисов Гринкев: Толбаев: Черевни	а					

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: спецификация оборудовани ЭМСО-Т + 6, А_П Составлена в ценах 1984г.	R	Сметная стоимость I,09 тыс.руб. в том числе: а) оборудования б) монтажных работ 1,09 тыс.руб. Нормативная убловно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (одно скотоместо) 109,00 руб. 2. I м2 общей площади здания 6,88 руб. 3. I м3 объема здания 1,76 руб.
№ Шифр Наименование и п/п № позиц. характеристика пр-нт оборудования и уСН монтажных расот цен.и др.	Един. i	Сол. Масса, тонны Стоимость единицы, Общая стоимость, руб. един. общая обор. монтажных обор. монтажных работ работ работ все в т.ч. все в т.ч. го осн. экспл.
	 .	з/пл. машин з/пл. машин
<u> </u>	45_	6 7 8 9 IO II I2 I3 I4 I5
I СКЦЭ-84 Ящик с рубильником п.1-256 и тремя предохрани- телями ЯРП-20	шт І	8,82 I,55 <u>0,I</u> - 9 2 -

<u> </u>	$\overline{2}$	3	4 _	5	6	7 7	- 8	,473^0 9	_ <u>I</u> O_	_ <u>I</u> I_		_I3	_I4	_I
2	8-594-I	Монтаж светильников на кронитейнах	ІООшт	0,03	_		_	278	57 , 6	58.4 18.2	_	8	2	2 Î
}	8-593-2	То же, на крюках	ІООшт	0,03	-	-	-	II6	48,8	58 18,2	-	3	I	<u>2</u>
1	8-604-I	То же, настенного типа НБО	"	0,03	-	-	_	92,4	34,2	24.5 7.72	-	3	I.	- <u>I</u> -
j	8 – 599–I	То же, лкминесцент- ных	ІООшт	0,16	_	-	-	127	53,9	34.9 II.I	-	20	9	<u>2</u> 6_
	8 -4DD- I	Прокладка кабеля АВВГ сечением до 10мм2 с креплением накладными скобами	IOOm	4,0	-	_	-	60,8	23,4	22.8 8.4	-	243	94	9 <u>J</u>
7	8-59I- 3	Установка выключателей герметических	І∞шт	0,15	-	-	-	49,8	3 8,4	0,06	-	7	6	_
3	8-59I <i>-</i> I	То же, для открытой установки	IOOUT	0,03	_	-	-	23,8	I5 , 8	0.04 0.02	-	I	-	_

т.п. 807-10-1	20.87 A-IY		90			2	2473-	04					
<u> </u>	. 3	4	5	6	7_	_8_	_9	10	<u> </u>	<u> [</u> 2_	<u></u>	<u>I</u> 4_	<u></u>
9 8-591-6	Монтаж розетки штеп- сельной для открытой проводки	ІООшт	0,02	-	_	-	25 , I	I7 , I	0.04 0,02	_	I	-	-
	OT OTN	pyó.	-	-	-	-	-	-	-	_	295	II5	102 38
	Накладные расходы 87%	pyó.	_	_	_	_	_	_	_	_	100	_	_
	OIOTN	pyd.	-	-	-	_	-	-	-	_	3 95	-	-
	П л ановые накопления 8%	руб.	-	_	_	_	_	_	_	_	32	_	-
	OTOTN	pyd.	-	-	-	_	-	-	-	-	427	_	-
	Материали, не учтенные ценником												
IO Д _{оп.} I2 29-09-0I	Светильник НСПО2- -IOO/Ip54 2xI,082	шт	6	_	_	-	2,16	_	-	_	13	-	-
II ССРСЦ ч.Ур.Ш п.137	To we, HEO 06-100/p2I	шт	3	-	-	-	I,9I	-	-	_	6	-	-
I2 I5-07 п.I-I63	То же, люминесцентный ЛСП 5-2х40-001-XЛ4 26,55х1,082	ШТ	I 6	_	_	_	28,73	; -	-	_	460	-	

Т.П. 807-10_1	Г.П. 807-IO_I20.87 A-IУ						22473-04					
<u> </u>	3	$\frac{4}{4}$	5	<u>_ 6</u> _	<u>-</u> 7 <u>-</u>	_8_	910	ĪĪ _	_ <u>I</u> 2	<u>I</u> 3	<u>I</u> 4	<u>I</u> 5_
13 ССРСЦ ч,Ур.Ш п.265	Лампа на каливания Б220-2 3 0-60	шт	4	-	-	-	0,099 -	-	-	I	_	-
I4 -"- п.274	To жe, E220-230_IOO	шт	5	-	-	-	0,102 -	-	-	I	-	-
I5 I5-I5 π.I-046	То же, люминесцент- ная ЛБР 40-I 0,75хI,07I	ШT	32	_	-		0,80 -	_	_	26	_	-
I6 ССРСЦ ч .у п.25I	Стартер 80С-220	ШТ	32	-	-	-	0,142 -	-	-	5	-	-
I7 -"- ч.У р.І п.1075	Кабель АВВГ сечением 2x2,5 мм2	M	3 06	-	-	-	0,166 -	-	-	51	-	-
I8 То же п.1091	То же, сечением 3x2,5 мм2	M	102	-	_	_	0,191 -	_	-	19	-	-
19 cd.2 092 cTp.82	Выключатель 0-4_Ip44- -0I-6/220 0.75хI,08	mt	15	-	-		0,81 -	-	-	12	-	_

T-11. 001-TO-TX0.0	87 A-Iy	92			22473-04								
<u> </u>		1	5	<u>6</u>	$\frac{1}{2}$	8_		10 _	II	<u></u>	<u></u>	<u>-</u> -	<u></u>
092 yc:	же, для открытой тановки 0_I-02- 220 45хI,08	ШТ	3	-	-	_	0,49	-	-	_	I	_	_
ч.У р.4 дв	зетка штепсельная ухполосная _Ц-2-0-06-6/220	шт	2	-	_	_	0,24	-	_	-	I	-	-
п.1-364 на	робка ответвитель- я КОР-73 4x1,082	шт	40	-	_	_	0,43	-	· -	-	17	-	-
OTN	000	p y ơ.	_	_	_	_	-	-	_	_	6I 3	_	_
מעו	ановые накопления 8%	pyd.	_	-	_	-	_	_	_	_	49	_	_
OTN	OTO	pyd.	_	-	-	-	_	-	-	-	66 2		
BCI	EIO	pyd.	-	-	_	-	-	-	-	_	1089	9	-

Начальник ОКП-I Составила ст_инженер Проверила рук.группы

Артеменко Учеревшико

К т На	иповому пј приобрете	роекту изолятора на 10 мест дл ние и монтаж силового электрос	я коров борудования
Основание: спецификация оборудован ЭМСО-1-6 А-П	RN	Сметная стоимость в том числе:	0,12 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г.		а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условно-чиста Показатели по смете Стоимость на:	0,12 тыс.руб. я продукция
		1. Расчетную единицу (одно скотоместо) 2. I м2 общей площади зда 3. I м3 объема здания	I2,00 руб. ния 0,76 руб. 0,19 руб.
№ Шийр Наименование и п/п № поз. характеристика	Един. изм.	Кол. Масса, Стоимость ед тонны руб.	иницы, Общая стоимость, руб.
пр-нт оборудования и ценник монтажных работ и др.		брутто обор. монтаж нетто обор. монтаж един. общ. расо	ных обор. монтажных т работ
		BCG- B TO	T.Y. BCG- B T.Y.
		э/пл	экспл. осн. экспл. з/пл. машин г.т.е зг.т.е э/плата з/плата
<u> </u>	_ 4 5	6 7 8 9 10	II I2 I3 I4 I5
I 8-523-3 Ящик с блоком предохранитель - рубильник типа ЯБПВУ - IM	шт І	2,9I I, 2 7	0.08 - 3 I <u>-</u>

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY			94				22473-	04					
<u> </u>	3	4	5	<u>6</u> _	_ _	_8_	9	0	ĪĪ _	<u> </u> 12	<u>I</u> 3	<u>I</u> 4	<u>I</u> 5_
2 8-47 2- 4	Устройство выравнива- ния электрических потенциалов из круг- лой стали д- 6 мм	IOOm	0,43	_	-	_	33,7	22,6	2. <u>I</u>	-	14	10	<u>-</u> I
3 8_522-9	Монтаж розетки с 3-им заземляющим контактом	KOHT.	3	_	_	_	0,25	0,11	_	_	I	_	_
4 8_4I7-I	Прокладка виниплас- товой трубы д- 25мм	IOOM	80,0	-	-	-	34,8	I4,4	12.2 3,85		3	I	_L_
5 8-509-I	Затягивание первого провода сечением до 2,5 мм в проложен- ные Трубы	"	0,08	-	-	-	4,88	2,36	2.33 0,71	-	I	-	_
6 8-409-II	То же, каждого пос- ледующего	**	0,36	-	-	-	1,21	1,14	-	-	I	-	-
7 8–375–3	Устройство ввода в стальной трубе ка- белем ABET сечением 3x4+1x2,5 мм2	довв	I	-	-	-	6,95	2,81	- ,	-	7	3	_

т.п. 807-10-1	T.II. 807-IO-I20.87 A_IY					22	473-0	1					
<u>I</u> _2	3	<u> </u>	_ 5	6 _	- - -	_8_	_9	_I <u>ō</u> _	_I <u>I</u>	<u>I</u> 2	<u>I</u> 3	<u> </u>	<u>I</u> 5_
8 8-400-I	Прокладка кабеля АВВГ с креплением накладными скобами сечением до IОмм2	ІООм	0 ,2 I	-	_	-	60,8	23,4	22.8 8.4	-	13	5	5
9 8-400-2	То же, сечением до 16 мм2	Ħ	0,06	-	-		68	25	28.2 8,88	_	4	2	- <u>2</u> -
IO 8-572-4	Монтаж шкафа управ- ления комплектно с котлом КПЭ-60	шт	I		-	-	4,72	I,58	0.79 0.28		5	2	<u>_</u>
	Подготовка к включе- нию электроаппара- туры поступающей комплектно с техноло- гическим оборудованием	I											
II 8-574-44	Пускатель магнитный	шт	I		-	-	I,I5	0,55	-	-	I	I	
I2 8-574-6	Предохранитель ПП-50	шт	I	-	_	_	0,66	0,34	-	-	I	-	-
13 8-574-28	Переключатель пакет- ный 2-х полюсный	шт	I	_	_	_	0,28	0,16	_	_	I	_	_

т.п. 807-10-	T.II. 807-I0-I20.87 A-IY		96					22473-04					
<u> </u>	3	4	5	6	7_	_8_	9	IO	II -	<u>[2</u>	<u></u>	<u>I</u> 4	<u>I</u> 5
I4 8_574-56	Лампа сигнальная	шт	2	-	_	-	0,55	0,33	-	-	I	I	-
I5 8_574_55	Реле	шт	3	-	-	_	I,I9	0,73	-	-	4	2	-
I6 8-574-5 3	Транеформатор	ШT	I	-	-	-	0,5I	0,13	-	-	I	-	_
	OTOTN	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	6I	28	-8 -
	Накладные расходы 8.7%	pyo.	-		-	_	-	-	-	_	24		_
	OTOTN	pyo.	-	-	-	-	_	-	-	-	85	-	-
	Плановые накопления 8%	руб.	_		_	_	_	_	_	-	7	_	_
	OTOTN	pyo.	_		-	-	-	-	-	-	92	2 8	-8-
	Материалы не учтенные ценником												
I ССРСЦ ч.У р.4 п.165	Розетка с 3-им зазем- ляющим контактом РШ-Ц-20-0_IP43 -OI-IO/220	шт	I	-	_	-	0,7	_	-	_	I	-	_

Τ.	П. 807_10_	120.87 A-I y		97			į	22473-	. 04					
Ī	_2	3	4	5	6	7 _	_8_	_9	<u> </u>	II .	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u> 4_	<u></u>
2	и.I р.I п.109I	Кабель АВВГ сечением Зх2,5 мм2	M	IO	-	-	-	0,191	-	-	_	2	-	-
3	m.1091 m.1091	То же, сечением 5x2,5 мм2 0,19x1,3	M	I 5	-	-	_	0,25	_	_	_	4	-	-
4	_"_ п.1092	То же, сечением 3x4+Ix2,5 мм2 0,227xI,2	M	IO	_	_	-	0,272	_	-	_	3	_	_
5	-"- p.2 n.166	Провод АПВ сече- нием 2,5 мм2	M	51,5	-	-	-	0,022		-	_	I	_	_
6	05-0 3 п.8-0085	Tpyda винипластовая ПВХ-В-РЭП I6У 0,1х1,076	M	4	_			0,11	_	-		I	_	
7	05_03 п.8-0086	To me, IIBX-B-P9II 20 y 0,145xI,076	м	4	_	_	_	0,16	_	-	_	I	_	_

T.II. 807-IO-	120.87 A-IY		98				2247	3-04					
<u>I</u> _2	3	4	5	<u>6</u> _	$-\frac{7}{7}$	_8_	_9	_IO	_II	<u> </u> 12	ĪЗ	<u>I4</u>	<u>I</u> 5_
8 Доп.5 I5_I7 п.2-420	Ящик силовой ЯБПЕУ-ІМУЗ 8,6хІ,076	шт	I	-	-	-	9,25	-	-	-	9	_	-
9 CCPCU 4.Ip.W n.2	Т _р уба водогазопро- вбдная д- 20x2,5 мм2	M	3	-	-	-	0,3	-	-	-	I	-	-
	ОТОТИ	pyó.	-	-	-	-	-	_	-	_	23	-	-
	Плановые накопления 8%	pyó.	-	_	-	-	-	-	-	_	2	-	-
	NTOLO	pyd.		-	-	-	-	-	-	-	25		
	BCETO no cmete	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	II7	' -	-

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

Бреее Гринкевич Артеменко Ису Черевникова

99

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: спецификация оборудования ТХ. I+2, A-П лист ТХН-ОІ+ОЗ Составлена в ценах 1984г.	CO	Сметная стоимость I,66 тыс.руб. в том числе а) оборудования I,18 тыс.руб. б) монтажных работ 0,22 тыс.руб. в) строительных работ 0,26 тыс.руб. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете: Стоимость на: I. Расчетную единипу (одно скотоместо) I66 руб. 2. I м2 общей площади здания 3,03 руб. 3. I м3 объема здания 0,78 руб.
№ Шифр Наименование и харак- п/п № позиц. теристика оборудова- пр-нта ния и монтажных рафт уСН ценник и др.	Ед. изм.	Кол. Масса, тонны руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб. руб.
<u>I</u> 23	_45	6 7 8 9 IO II I2 I3 I4 I5
I 2I-06 Поилка автоматическая п.2-025 ПА-IA	m r IC	0,006 0,06 2 0,84 0,8 <u>0,02</u> 20 8 8 -

T	.п. 807_10-1	20.87 A-IY		100			2247	3-04					
Ī	_2	3	4	5	6	7	8 9		_III.	<u>_</u> z_	Ī3	<u>I</u> 4_	<u>I</u> 5_
2	2I-06 n.5_057	Тележка ручная уни- версальная ТУ-300 размер 1570х750х950	ШТ	2	0,09	0,18	35 -	-	-	70	_	_	-
3	28-0 3-23 п.385	Щетка - душ	шт	I	_	-	2,05-	-	-	2	-	_	-
4	28-03-23 п. 264 35_45-I	Станок универсальный для фиксации и ветеринарной обработки COB-2	ШТ	I	0,3	0,3	425 24,7	I9 , 5	2.72 1.3	425	25	20	<u>3</u>
5	28-02-22 n.I5-0I4	Кипятильник дезин- фекционный электри- ческий Э-34-220	шт	I	0,003	0,00	3 12,9_	-	-	13	-	-	-
6	56-0I-0I π.125	Стол производствен- ный СП-1200 размером 1200х800х900 мм	шт	I	0,03	0,03	I6 , 5 -	_	-	17	-	-	-
7	24-06 п.07-002 28-924-I	Котел пищеварочный электрический КПЭ-60 опрокидывающий	ШТ	I	0,119	0,II,	9 I70 6 ,3 6	5 6,2	0.03 0.02	170	6	6	-

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY		IOI				2	2473~	04				
<u>I</u> 2 3	4	5	6	7_	_8_	9	<u></u>	<u></u> II	<u>I</u> 2	<u> </u>	<u> </u>	<u>I</u> 5_
8 прил.I Стоимость электро- к цен.28 энергии	KBT. Vac	27	-	-	_	0,03	-	-	-	I	-	-
9 17-3 Банна чугунная эма- лированная модерни- зированная ВЧМ-1500	шт	I	0,II	0,11	-	50,8	I,84	0.3 <u>I</u> 0.09	-	5I	2	-
IO 56-0I-0I Стол письменный п.162	шт	I	-	-	47	-	-	-	47	-	-	-
II сб.№5,I Ларь для концентри- стр.57 рованных кормов ЛР-I,5	шт	2	-	-	I4,	2 -	-	-	28		-	_
I2 56_0I_0I Шкаф книжный п. 2 94	шт	2	-	-	64	-	-	-	128	i -	-	-
13 28-03-23 Аппарат для подве- шивания крупных животных Стойловая рама на 4-5 мест	шт	I	-	-	I66	-	-	-	I66	-	-	-

Т.П. 807-10	-I20.87 A-I y		102				2 2473	3-04					
<u> </u>	_ 3	4	_ 5	6	- -	_8_	9		<u> </u>	<u>I</u> 2	<u> </u>	<u>I</u> 4	<u> </u> <u> </u>
I4 I9-I5 π.5-297	a) цепь СК-7_2I ПОСТ 23I9-80 440xI,075	Ŧ	0,014	-		47 3, 0	0-	-	-	-	7	_	-
I5 ССРСЦ ч.Ш п.I533	б) стоимость стойло- вого ограждения из труб д- 40 мм 1,05:3,4x1000x1,086	T	0,09I ·	_	-	-	338,5	i7	_	-	31	_	-
I6 ССРСЦ ч.Ш п.1536	в) то же, из труб д- 25 мм 0,8:2,2xI000xI,086	T	0,075	-	-	-	394,9	oI –	-		30	-	
I7 -"- ч.П п.I98I	г) металлоконструк- ции	т	0,028	-	-	-	327	-	-	-	9	_	_
18 -"- ਖ.Ш n.56	д) болты с гайками и шайбами д-10мм	T	100,0	-	-	-	514	-	-	-	I	_	_
19 14–2 6 12– I	е) монтаж стойловой рамы	T	0,208	-	-	-	88,3	47,3	22,28 2,3	-	18	IO ,	_5_

.

т.п. 807-10-1		103				2247	73- D4						
<u> </u>	3	<u>4</u>	_ 5	6	- <u>-</u> -	_8_			_I <u>I</u>	<u> </u>	<u></u> 3_	<u> </u>	<u></u>
20 CCPCU v.II rad.I2	Окраска металлокон- струкций	T	0,208	-	_	-	I 5, 6	-	-	-	3	_	-
2I I0-45 8-2	Межстойловые пере- городки из осины	м2	26	-	-	-	4,91	0,6	0.06 0.02	-	128	3 I6	r ² -
22 IO-28 4-I	Балки деревянные для крепления под- вешивающего аппарата	мЗ	0,2	-	_	-	IIO	12,9	1.3 0.39	-	22	3	-
23 IO-205 38-2	Антисептирование деревянных конст- рукций фтористым натрием	IOm2	5,84	_	-	-	6,64	0,39	0.04 0.01		39	2	_
	ИТОГО	pyd.	-	-	_	-	-	-	-	I08	6 37	79 67	<u>I</u> Q.
	З _а пасные час ти 2% ИТОГО Т _а ра и упаковка <i>2%</i> ИТОГО	руб. руб. руб.	- - -	-	-	- - -	- - -	- - -	- - -	22 II0 22 II3	_	- - -	-
											-		

•	
	22472-114
	7/47/4-114

							229 13	3-07					
<u>I</u> _2	3	4	_ 5	6	7_	_8_	_9	<u></u>	<u>II</u> _	_ <u>I</u> 2_	<u></u> 3_	<u>I</u> 4_	<u>I</u> 5
	Транспортные расходы 3%	pyó.	-	-	_	-	_	_	_	34	-	_	-
	OTOTN	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	II64	-	-	-
	Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	pyd.	/	-	_	_	-	-	_	14	_	-	-
	итого оборудования	руб.	-	-	_	-	-	-	-	II7	8–	-	_
	Накладные расходы 80% п.1.4.7	pyó.	-	_	_	-	_	-		_	27	_	_
	Накладные расходы 16,5% п.19-23	руб.	-	_	-	-	-	-	-	_	3 5	_	_
	Накладные расходы 13,3% п.9	pyó.	-	-	_		-	-	-	_	7	_	-
	Накладные расходы 8,6% п.17	руб.	_	-	_		-	_	-	_	I	_	-
	OIOTN	р у б.	-	-	_	-	-	-	-	-	449	-	
	Плановые накопления 8%	pyó.	-	-	-	-	-	-	_	_	3 6	-	-
	ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	II78	485	67	<u> 10</u>
					/								4

Главный инженер проекта Начальник ОКП-I Составила вед.инженер Проверила рук.группы Ворисов Гринкевич Сачкова Черевникова

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На приобретение и монтаж шкафов для одежды

I05

О _с нование: спецификация оборудова Составлена в ценах 1984 года	п_А кина	Сметная стоимость в том числе: а) оборудования б) монтажных работ Нормативная условно-чис показатели по смете Стоимость на І. Расчетную единицу (одно скотоместо) 2. І м2 общей площади з 3. І м3 объема здания	13,00 pyd.
№ Шифр Наименование и п/п № позиц. характеристика пр-нта оборудования и УСН монтажных работ ценник и др.	Един. Кол измер.	брутто руб. ед. общий обор. мо изм Все-	В единицы, Общая стоимость, руб. Онтажных работ работ. В Т.Ч. ВСен в Т.Ч. осн. экспл. з/пл. машин в т.Ч. з/плата
I23	шт. I	57,7 -	<u>10 11 12 13 14 15 -</u> 58

T.II. 807-IO	_120.87 A-IY	106				22473-	-04						
<u> </u>	_ 3	$\frac{1}{4}$	5	6	7_	_8_	_9	<u>_10</u> _	II	<u>I</u> 2	<u>I</u> 3	<u>I</u> 4	<u>I</u> 5
2 То же п.20	Шкаф деревянный без скамых ДД 33.2	ШT	I	-	_	6I,	2-	_	_	6I	_	-	_
	ОТОГО	pyo.	_	_	-	_	-	_	_	II9	_	_	_
	На немонтируемое оборудование 1% от суммы II9	pyd.	_	_	_	_	_	_	_	_	I	_	_
	ОТОТИ	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	II9	I	-	_
	Запасные части 2%	pyd.	-	_	-	-	-	-	-	2			
	OTOTN `	руб.	-	_	-	-	_	-	-	IZI	-	-	-
	Тара и упаковка 2%	pyo.	-	-		_	-		-	2	-	-	-
	OTOTN	руб.	-	-	_	_	-	-	-	123	-	_	-
	Транспортные расходы 3%	pyó.	_	_	-	_	_	_	_	4	_	_	_
	OTOTN	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	127	-	-	_
	Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	руб.	-	_	_	_	_	-	_	2	_	_	_
	итого оборудования	pyo.	-	-	_	_	_	-	-	129	-	-	-
	Накладные расходы 16,5%	pyd.	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	OTOTN	pyd.	-	-	-		_	-	-	_	-	-	_
	Плановые накопления 8%	pyo.	-	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	ВСЕГО по смете	pyd.	-	-	_	_	-	-	-	I 2 9	-	-	_
	Главный Начальни	инженер к ОКП-I	проекта «	For	cepe	1	Б орис с Гринке	BNA BNA					

Составила ст.инженер Проверила рук.группы приложение № 1

22473-04

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров

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

Составлена в ценах 1984г.

смете

 № п/п	№ укрупн. сметн.	Наименование работ и затрат	Един изм.		Кол.	Сто	имост руб.	ь едини	щ,	Ооща — —	ая стоимос руб.	CTL,
	норм ед. расц.					Bcero	BTO	и числе	Всего	B T	ом числе	нучп
	СНи∏ и др.						В	экспл. машин т.ч. плата			экспл. машин в т.ч. з/плата	-
<u> </u>	2 2	3	_ 4	. <u>5</u>		6	7	8	9I	<u> </u>	_ <u>I</u> I	_I2_
		1. Общестроительные работы										
		йоня он эот выпом из основной из из основной из основном из основ										
I		Раздел "Стены"	pyd.	-		-	-	-	33 09	_	-	-
2		Раздел "Покрытие"	pyd.	_		-	-	-	3318	_	-	-
		ИТОГО исключается	pyd.	-		-	-	-	66 27	_	-	-
		Добавляется к основной										

Т.П	I. 807-IO_	I20.87 A-I y	:	801		22473	s - D 4				
Ī		Стены	_ 4	5	6	7 - 1	8_	_ 9	<u>I</u> 0_	ĪĪ	12
I	8 - I 3 5 I 3-3	Кладка стен из кирпича М-100 толщиной 380мм с заполнением шва минераловатными плитами	мЗ	22,71	42,4	-	_	96 3	_	_	-
2	7_445 38-IO-I вып.I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	20	0,29	-	_	6	-	-	-
3	ССЦ ТОМ I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек объемом до 0,5м3 из бетона М-200	мЗ	0,41	64,4	-	_	26	-	-	_
4	ССЦ т.І то 3-І п.3	Стоимость арматуры класса А-Ш	Ŧ	0,002	250	_	_	I	_	_	_
5	То же п.6	То же, класса В-І	T	0,009	32 I	-	-	3	-	-	-
6	7–247 I4–I	Установка панелей наружных стен длиной до 6м площадью до 10м2	шт	6	I6,63	-	_	100	_	_	-

T.I	I. 807-I0-I2	20.87 A-IY		I09		001177	. nu				
Ī	2	3	_4	5		22473 _7		9	_ <u>I</u> o_	<u></u>	<u> </u>
7	Пр-нт 06-08_8I п.9-948 прим.п.10 стр.201	Стоимость 3-х слой- ных стеновых панелей длиной более 3,9 м с оконными переплетами толщиной 200мм с эффек- тивным утеплителем толщиной 50 мм цена: (18,04+0,60)х хI,02	m2	71,58	19,01	_	-	1361	_	_	_
8	Пр-нт 06-08 прим.п.I4 стр.202	Добавляется на уста- новку оконникой с герметизацией стиков герметиками цена: I,55xI,02	Іп.м.	71,76	I,58	-	-	II3	_	-	-
9	CCII n.I95	Транспорт стеновых панелей цена: 6,92xI,02	T	21,0	7,06	-	-	I48	-	_	-
IO	Пр-нт 80-60 т.ч.п.16	Реквизит панелей	мЗ	10,8	0,816	-		9	-	-	-
II	ССЦ тб.3-I п.13,18	Стоимость крепежных элементов цена: 413+178	T	0,011	591,00	_	_	7	_	_	-

T.I	I. 807–I0–I	20.87 A_IY	II)		22473	s - 04				
Ī	2	3	_4	5	_6	_7 :	8 _	_9 :	IO_	_IĪ	<u> </u>
12	ССРСЦ ч.Пп. 3 9	Стоимость оконных блоков ОСІ2-18	м2	24,60	I6,I	-		3 96	_	-	-
13	I5 - 747 202 - I	Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	I00m2	0,25	222	-	-	56	-	-	-
14	ССРСЦ ч.І п.435	Стоимость приборов для окон со спарен- ными переплетами	компл	, I2	I,72	-	-	2I	_	-	-
15	7-703 51 -3	Устройство герметиза- ции вертикальных стыков стеновых панелей мине- раловатным утеплителем	100 п.	м. 0,096	58,7	-	_	6	-	-	-
I 6	8_I89 22 - I	Устройство и разборка лесов для кладки	100m2	0,86	42,2	-	-	3 6	_	-	-
		OTOTN	pyd.	-	-	_	-	3252	-	_	-
		Покрытие									
Ι	I4_I2 6	Монтаж плит покрытия облегченных асбесто- цементных	I00m2	I,60	210	-	_	336	_	_	-

T.D	. 807-IO-I <i>2</i>	0.87	A-Iy	III			22 473-0	14				
Ī	2	_3		_4	5	_6	_7	8_	_9	<u></u>	_II_	<u>I</u> 2
2	Доп.к пр-нту 06-19 п.2-III примп.3	ПАТ 6	ость плит 3-8 (I47-5x0,3x)xI,02	шт	10	136,31	-	-	1363	-		-
3	_"_ n.2-II9	- 8	, плит ПАТ-63_82 (153-5x0,3x8,42) xI,02	шт	2	143,18	_	_	286	_	_	_
4	_"_ n.2-II5	То же ПАТ 6 цена:	лит 3-RI-8 (I55-5x0, 3x8,82)х xI,02	ШТ	6	I44,6I	-	_	868	-	-	-
5	7_285 I7 _ I	Устан тельн	овка соедини- их элементов	T	0,093	362	-	-	34	-	-	-
6	CCH u.I T.u. To.3-I n.I8		лизация соедини- ых элементов	т	0,093	I78	_	-	17	-	-	-
7	ССЦ ч.І прил.І п.255 пр-нт 06-І9 т.ч.	ные р	вка на транспорт- асходы и реквизит (0,8+7,17)хI,02	T	7,97	8,13	-	_	65	-	-	-

T.I	. 807-IO-I	120.87 A-IY		II2		22473-	D4				
Ī	2	3	_4	5	_6			_9	<u>I</u> O_	ĪĪ	<u> </u>
8	I0-28 4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	м3	0,28	IIO	-	_	31	-	_	_
9	10_191 36 _1	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	мЗ	0,13	106,0	-	_	I 4	-	_	-
10	I0-I9I 3 6-I	Устройство карнизной доски	мЗ	0,45	106,0	-	-	48	_	-	-
II	I0-20I 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	мЗ	4,32	3,82	-	-	17	-	-	-
12	8 – 59 7 –3	Установка металли— ческой сетки	T	0,002	42I	-	-	I	_	-	-
13	7_745	Укладка асбестоцемент- ных листов	I00m2	0,054	II2	-	-	6	-	-	-
14	CCPCU q.Ip.I n.SI	Стоимость асбестоцемент- ных листов	"	0,03	306	-	-	9	-	-	***

.

T.I	I. 807–I0–I2	20.87 A-IY	II	3		22473	t - 0 U				
Ī	2	3	_4	5	6			_9 :	<u> </u>	ŢĪ.	<u> </u>
15	26_33 8-6 .	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минерало- ватной ватой	м З	4,05	14,0	_	-	57	_	-	_
16	ССРСЦч.І р.ІУ п.4	Стоимость минеральной ваты 4,05х0,96	м3	3, 89	13,5	_	-	53	_	_	_
17	7_707 5I _ 6	Герметизация продоль- ных швов изольной мастикой	ІООм	0,72	88,7	-	-	64	_	-	-
		ИТОГО	pyd.	_	_	-	_	3269	-	-	-
		итого добавляется	pyo.	_	-	-	-	65 2 I	-	_	-
		BCETO исключается	руб.	-	_	-	-	_ I06	-	-	_
		П. Исключается из сметы на отопление									
I	I8-I09 5-I	Радиаторы M I40_A0	ЭKM	2 7 , 59	7,66	-	-	211	-		-
2	I5-6I4 I64-8	Масляная окраска труб и приборов за 2 раза ИТОГО	IООм2	0,502	60 , 5	-	_	30 24I	_	-	_

T.	.II. 807-I0-I2 '*	20.87 А-ІУ	IJ	[4			221	173-04			
Ī	2	3	45	5	6	7	_8	_9_9	IO_	II_	IS
	Д	обавляется к смете на отопление									
3	18-109 5-1	Радиаторы M I40-A0	экм	25,11	7,66	-	-	192	-	-	-
4	I5-6 I4 I64-8	Масляная окраска труб и приборов за 2 раза	I00m2	0,462	60,5	-	-	28	_	_	-
		ИТОГО	pyd.	-	-	-		220	-	-	-
		ВСЕГО исключается	pyd.	-	_	-	-	SI	-	-	-

Составила ст.инженер

Ямей Антонова Зи у Черевникова

Проверила рук. группы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой – 40° С для Ш снегового района

Составлена в ценах 1984г.

1						ar.																																				
Ne ∏∕			(кру тн		н.	Ī	lan	Ne H	ова 3 а			pac	o 1	•		_		ДИ ИЗ			Kc	ол.		Ст	ONI	иос ру	ть б.	ед -	ини	щя	, 	0	бщ	ая рус	CT	ОИ	MOCI	ъ,	 , 	_
			I	ej und Hor CHr	(.р ры		ų.																		Вс	ero	00	ЭH.		OK (ле пл. шин т. ч	I I	cer	o	,	OÇI	н. Пл.	ЭK M B	СЛЕ СПЛ. ЗШИН Т.Ч.	1	Норма услов чиста про- цукци	НО Я
Ī	_			- 3	<u> </u>	-	_			_	_ :	3 -		_	_	_		_	4	-	_ ;	5 .		6	_	_		7	_	_	<u>.</u>	. –	9	_	_I	2		Ī	Ι		I§ _	_
							I.	00		стр бот		ел	ън	не																												
							Ис	кл	оча	eTC C	я I Mei		oc:	HOE	зно	ŭ																										
I		CM.	• :	[-]	[Pa	зде	эл	"Cr	ені	7 ⁴⁴					ру	ر ه.		-				-			-			-		3	309			-			_		-	
2		CM.	. I-	-I			Pa	зде	эл	" П	OK]	тис	ие	11			ру	·σ.		***				-			-			-		3	318	}	•	-					-	
							ТИ	OPO) и	скл	юча	ет	ся				ру	٥.		_				_			_			_		66	5 27	,		-			_		_	

$T_{\bullet}\Pi$	807-10-120	.87 A-IY		116			2247	3-04			
Ī	2	3 Добавляется к основной смете	4	5	_6	_7	8	9	<u> </u>	_I <u>I</u> _ :	_I2 _
I	8-I37 I3-4	Стены Клапка стен из кирпича М-ТОО толщиной 5ТОмм с заполнением шва минераловатными плитами	мЗ	31,37	40,4	_	-	1267	-	_	_
2	7-445 38-I0-I вып. I	Укладка перемычек весом до 0,3 т	шт	23	0,29	-	-	7	-	-	-
3	ССЦ том I п.9-92	Стоимость сборных железобетонных перемычек объемом до 0,5м3 из бетона М-200	мЗ	0,48	64,4	-	-	31	-		-
4	ССЦ тб.3-I п.3	Стоимость арматуры класса А-Ш	T	0,002	250	-	-	I	-	-	
5	-"- то.3-I п.6	То же, класса В-І	T	0,011	32I	-	-	4	-	-	-

T.I	I. 807-IO-I20).87 A-IY		II7			2247	3-04			
Ī.	. 2	3	4	_5	6	_7 :	8 .	9	<u> </u>	_II_	
6	7 -24 7 14 - 1	Установка панелей наружных стен длиной до 6м площалью до IOm2	шт	6	16,63	-	-	100	-	_	-
7	Пр-нт 06-08-81 п.9-955 примеч. п.10 стр.201	Стоимость трехслойных стеновых панелей длиной более 3,9 м2 с оконными переплетами толшиной 250мм с эффективным утеллителем толшиной 160 мм цена: (19,94+0,6)х1,02	M2	71,58	20,91	_	-	1497	-	-	-
8	Пр-нт 06-08	Добавляется На установку оконных блоков с герметиза- цией стыков герметиками I,55xI,02	П.м.	71,76	I,58	-	-	II3		-	-
9	ССЦ п. Т 95	Транспорт стеновых панелей цена: 6,92хI,02	Ŧ	21,0	7,06	-	-	148		_	-
10	Пр-нт 06-08 т. ч.п.66	Реквизит панелей цена: 0,8xI,2	мЗ	10,8	0,816			9	-	-	-

Т.П. 807-10-120.87 А-ІУ	II	}	22473	-04		
<u>I _ 2 3 </u>	4 _ 5 _	_6	7	9	IO]	
II ССРСЦ СТОИМОСТЬ ОКОННЫХ ч.П блоков ОС 12-18 п.39	M2 24,6	I6,I -		396		-
I2 I5-747 Остекление оконных блоков 3-х мм стеклом	IOOm2 0,25	222 -		56		. <u>-</u>
I3 ССРСЦч. I Стоимость приборов для окон со спаренными переплетами	компл. 12	I,72 ·		21		
I4 ССЦ Стоимость крепежных элементов п. I3	T 0,011	413		5		-
I5 То же металлизация крепеж- п. 18 ных элементов	т 0,011	I 178 -		2		
I6 7-703 Устройство гермети- 51-3 зации вертикальных стыков стеновых пане- лей минераловатными утеплителем	100п.м 0,096	58,7		6		· -
I7 8-I89 Устройство и разборка 22-I лесов для кладки	I00m2 0,86	42,2		36		. <u></u>

T.1	I. 807-IO-I20	0.87 A-IY		119			2247	3-04			
Ī.	2	итого	pyo.	5	_6	7	8	9 3699	<u> </u>	II -	
		Покрытие									
Ι	I4-I2 T0.6	Монтаж плит порытия облегченных асбесто- цементных	I00m2	I,60	310	-	_	336	-		-
2	Доп. к пр-нту Об-О9 п.2-III прим. п.3	Стоимость плит ПАТ 63-14 цена: (147-2x0,3x x8,91)x1,02	шт	IO	I44 ,4 9	-	_	1445	-		-
3	-"- n.2-II9	Стоимость плит ПАТ63- -B2-I4 цена: (153-2x0,3x x8,42)xI,02	шт	2	150,91	-	-	302	-	-	-
4	_"_ n.2-II5	То же, ПАТ63-ВІ-14 цена: (155-0,3x8,82) х1,02	шт	6	152,70	-	-	9 I 6			-
5	7-285 I7-I	Установка соедини- тельных элементов	T	0,093	362		-	34	-	-	-
6	ССЦ ч.І тех.ч. тб.3-Іп. І8	Металлизация соедини- тельных элементов	T	0,093	178	-	-	17	-	-	-

T.II	. 807-IO-I20	0.87 A-IY		130			2247	3-04			
Ī	. 2	3	4	_5	_6	7	8 .	9	_ Io	_II_	_IS
7	CCI ч. I прил. I п. 255 пр-нт Об- I9 тех. ч. п. 5	Надбавка за транспорт- ные расходы и реквизит цена: (0,9+7,17)х хI,02	т	7,97	8,13	-	-	65	-	-	-
8	I0-28 I-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	мЗ	0,28	IIO	-	~	31	-	-	-
9	I0-I9I 36-I	Укладка доски враспор в конъковой части перекрытия	мЗ	0,13	106	-	-	14	-	•••	-
IO	I0-I9I 36-I	Устройство карнизной доски	мЗ	0,45	106	-	-	4 8	-		-
II	10-201 37-1	Огнезащита деревянных конструкций	мЗ	4,32	3,82	-		17		-	-
12	8-59- 7-3	Установка металли— ческой сетки	T	0,002	42I	-	-	I	-		-

Т.П	. 807-IO-I2	0.87 A-IY		121			22473	- 04			
Ī	2	3	4	_5	6	_7	8	9	ĪO	II .	I2 _
13	CCPCЦ цч.Ір.І п.ЗІ	Укладка асбестоцемент- ных листов	Sw00I	0,054	IIS	-	-	6	-	-	-
14	CCPCU 4.I p.In.3I	Стоимость асбесто- цементного листа	ΙΟΟπ	0,03	306	-	-	9	-	-	-
15	26-33 8-3	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	мЗ	4,05	14,0	-	_	57	-	-	-
16	CCPCU u.ip.iy n.4	Стоимость минерало- ватной ваты 4,05x0,96	мЗ	3,89	13,5		-	52	-	<u></u>	-
17	7_707 5I - 6	Герметизация продоль- ных швов изольной мастикой	IOOM	0,72	88,7	_	-	64	_	_	_
		NLOLO	pyd.	-	-	-	-	3414		-	-
		ИТОГО добавляется	pyd.	-	-	-	-	7113	-	-	-
		ВСЕГО добавляется	pyd.		-	-	-	486	-		-

т.П	. 807-IO-I20		12	22		2 2473	-04				
Ī	. 2	П. Исключается из сметы на отопление	4	_5	_6	_7		9		_1 <u>ī</u> _	_I <u>2</u>
I	18-109 5-1	Радиаторы М 140-А0	экм	27,59	7,66	-	-	SII	-	-	-
2	15-614 164-8	Масляная окраска труб и приборов за 2 раза	I00m2	0,502	60,5	-	-	30	-	_	-
3		ИТОГО Добавляется к смете на отопление	руб.	-	-	-	-	241	-	-	-
3	I8-I09 5-I	Радиаторы M I40-A0	экм	30,38	7,66	-	-	233	-	-	-
4	I5-6 I4 I64-8	Масляная окраска труб и приборов за 2 раза	I00M2	0,548	60,5	-	-	33	-	-	-
		MTOPO	pyo.	-	-	-	-	266		-	-
		ВСЕГО добавляется	pyd.	-	-	-	-	25	-	-	-
		Составила ст.инжен	ер	Rucia	c/ AH	тонова					

Черевникова

Проверила рук.группы

I23

ВЕДОМОСТЬ

22473-04

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту изолятора на 10 мест для коров

— — — М п/п	Ресурсы	- <u>-</u>	Количество Варианты I -20 ⁰ C	2 -30°C	3 -40°C
Ī			3	4	5
	Общестроительные работы				
	Подземная часть				
	Затраты труда, чел.ч Заработная платв, руб. Строительные машины, руб.	С	95,76 73 8, 43	95,76 73 8,43	95,76 73 8, 43
	Надземная часть				
	Затрати труда, чел. ч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб.		I437,77 887,28 I2I,74	1476,06 887,28 121,74	I524,38 9 I6,28 I25,2
	Итого общестроительные работы				
	Затраты труда, чел.ч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб.		1571,8 2 960,28 130,17	1571,82 960,28 130,17	I620, I4 989, 28 I33,63
	Санитарно-технические работы				
	Затраты труда, чел.ч Заработная плата,руб. Строительные машины, руб.		530,5 312 27,05	530,50 312 27,05	530,50 312 27,05

т.п. 8	807-10-120.87	A-IY	124	22473-04	
Ī			3	4	_5
	Электроосвеще Затраты труда Заработная пл Строительные	, чел.ч ата, руб.	I98 II5 64	198 115 64	198 115 64
	•	рооборудование , чел.ч ara, руб.	48 28 5	48 28 5	48 28 5
	Технологическ Затраты труда Заработная пл Строительные	ara, pyd.	II3 67 8	II3 67 8	II3 67 8
	ИТОГО Затраты труда	, чел.ч	2461,32	2461,32	2509,64
	Заработная пл	ата, руб.	1482,28	1482,28	1511,28
	Строительные	машины, руб.	234,22	234,22	237,68

Начальник ОКП-I Гринкевич
Составила ст.инженер Лишор Антонова
Проверила рук.груши Лиц Черевникова

A-IY

125

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

22473-04

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров На изменение объемов расот для районов с расчетной зимней температурой $-20\,^{\circ}\mathrm{C}$ для 11 снегового района

Составлена в ценах 1984г.

№ П/П		C	T SMC MCO				Hat			enne 3at				1	Ед изи	ин. ер.		Ко	_			Dy TC	₫•_		_			бщая В				Hop	
		Ш	ифр юрм НиП	ы	•																	н.	Ma		i			сн. /пл.	M	ксп. аши т. пла:	1	ЧИ (10вно тая Эдукці
Ī.	_	- -	_ 2	- .		· -	 		3	 	-		4			_5	5		3_	 	_7		8	 }		9_	_	<u></u>	-	ΙĪ		I	
							Обще	pac	оть	I																							
							ной	CW	HTE	H M	3 0	снов-	•																				
I	CM	. I	-I			Pas	здел	"Ка	арка	ıc"			p	yo.	•		-		-	•		-	7	87		-		-		-		-	
2	CM	•	-"-			Pas	здел	"П	ок рь	TNE	11		ŗ	уб.	•		-		-	•		-	3	318	,	-		-		-		-	1
						OTN	OFO 1	MCK.	люча	erc	я		ŗ	yd.	•		-		_	•		-	4	105	5	-		-				-	

T.I	П. 807-10-12	20.87 A-IY	ľ	26		22473-	- 04				
Ī		3 Добавляется к основной смете		5	_6		_8	9		_II_	
I	7-3I T6.3	Каркас Установка колонн прямоугольного сече- ния в стаканы фундаментов	шт	4	8,67		-	35	_	-	-
2	ССЦ ч. I п.9 –5	Стоимость сборных железобетонных колонн из бетона М-200 цена: 80,6-0,82x2	мЗ	1,20	78,96	-	-	95	_	-	-
3	ССЦ ч. I т. 3- I п. 3	Стоимость арматуры класса A-IУ	т	0,063	250	-		16	-	-	-
4	-"- п.6	То же, класса Вп-І	т	0,018	32I	-	-	6	-		
5	-"- п. IЗ	Стоимость закладных деталей	T	0,050	413	-	-	21	-	-	-
6	то же п. 18	Металлизация заклад- ных деталей	T	0,050	178	-	-	9		-	_

T.I	I. 807-I0-I2	20.87 A-IY	127			22473-	04				
Ī.	2	_ 3	_4	_5	6	$-\frac{7}{2}$	8	9 .	<u>I</u> O	II_	<u>I</u> 2_
7	I4-6 4-I	Установка металло- деревянных ферм	шт	2	17,6	-		35	-	-	-
8	CCPCU 4.II n.38I	Стоимость деревянных конструкций без металлических изделий	мЗ	0,78	295	-	-	230		-	-
9	ССРСЦ ч. II п. 2095	Стоимость металличес- ких конструкций	T	0,209	393	-	-	82	-	-	-
IO	ССЦ т.3-I п. I3	Стоимость стальных насадок	T	0,090	413	-	-	37	-	-	-
II	Пр-нт 07-27-01	Стоимость метизов	т	0,010	800 , 0	-	-	8	-		
12	IO-28 4-I	Установка распорож и связей	мЗ	I , 43	IIO	-	-	157	-	_	-
13	7-285 I7-I	Установка соедини- тельных элементов (наконечников)	M	0,035	362	-	-	13	-	-	-

T.II. 807-IO-I	20.87 A-IY		128		22473	L- N4				
<u> </u>	3	4	55_	6	_ 7		9	<u>I</u> o_	_ II_	_ <u>I</u> 2_
I4 IO-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	МЗ	2,278	3,82		-	9	- -	-	-
I5 ССЦ т.ч. т.3-I п.18	Металлизация соеди- нительных элементов	T	0,074	178	-	-	13	-	-	-
	OTOTN	pyd•	-	-	-	-	766	-		
	Покрытие									
I I4-I2 T6.6	Монтаж плит покрытия облегченных асбесто- цементных	I00m2	1,60	210	-	_	336	-	-	-
2 Доп.к пр-нту Об-О9 п.2-IIО прим. п.3	Стоимость плит ПАТ-62-8 цена: (I45-5x0,3x8,9I) xI,02	шт	10	134,27	-	_	1343	-	-	-
3 -"- n.2-II8	То же, плит ПАТ-62-В2-8 цена: (I49-5x0,3x8,42) хI,02	шт	2	139,10	_	-	278	-	-	-

T. I	II. 807-IO-I	20.87 A-IY	129			2247	3-04				
Ī.	2	_ 3	_ 4	5 5	6	7		9 .	Io_	<u>I</u> I_	<u>I</u> 2_
4	То же 2-114 прим.3	То же, плит ПАТ-62-ВІ-8 цена: (150-5х0,3х8,82) хІ,02	шт	6	139,51	-	-	837	-		•
5	7-285 I7-I	Установка соединитель- ных элементов	т	0,093	362	-	-	34		-	
6	ССЦ ч.І тех.ч. тб.3-І п.18	Металлизация соедини- тельных элементов	т	0,093	178	-	-	17	-	-	-
7	ССЦ ч.І прим. І п. 225 пр-нт Об- І9 т. ч. п. 5	Надбавка на транспорт- ные расходы и рек- визит цена: (0,8+7,17)х хI,02	т	5,17	8,13	-	-	42	-	-	-
8	I0-28 4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	мЗ	0,28	IIO	-	-	31	-	-	_
9	I0-I9I 36-I	Укладка досок враспор в конъковой части перекрытия	мЗ	0,13	106,0	-	_	14	-	-	

$T_{\bullet}\Pi$. 807-IO-I2	0.87 A-IY	130			2247	3-04				
Ī	2	3	_4	5	6	7	8	9	<u></u>	ĪI_	<u>ī</u> 2_
IO	10-19 I 36-I	Устройство каркасной доски	мЗ	0,45	106	-	-	48	-		-
II	I0-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	мЗ	4.32	3,82	-	-	17	-	***	-
12	8-59 7-3	Установка металличес- кой сетки	т	0,002	42I	-	-	I	-	-	-
13	7-I45 60-I	Укладка асбестоце— ментных листов	100M2	0,054	IIS	-	-	6	-	••	-
14	CCPCU u.ip.i n.31	Стоимость асбесто- цементных листов	100л	0,03	306	-	-	9	-	-	-
15	26 - 33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	мЗ	4,05	I4, 0	-	-	57	-	-	-
16	CCPCII q. Ip. Iy n.4	Стоимость минеральной вати	мЗ	3,89	13,5	-	-	53	-	-	-

Т.П. 807-10-	120.87 A-IY		131			22473	r-04		
1 2	_3	4	_5	6	$\bar{7}$	_ 8 _	<u> 9 I</u> 0	II_	<u>I</u> 2
I7 7 - 707	Герметизация продоль- ных швов изольной мастикой	100м.п.	0,72	88,7	-	-	64 -	-	-
	NTOPO	pyd.	-	-	-		3187 -	-	-
	ИТОГО добавляется	pyd.	-	-	-	-	3953 -	-	-
	ВСЕГО исключается	pyd.	-	-	-	-	I52 -	-	-

Составила ст.инженер

Проверила рук.группы

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой - 30°C для II снегового района

Основание: чертежи № Составлена в ценах 1984г.

Ne n/n	№ укрупн. сметн. норм ед. расц. шифры норм СНиИ и др.	Наименование работ и затрат	Еди из	ин. Кол. Стоимость единицы, Общая стоиморуб. Всего в том числе Всего в том числе осн. в т.ч. осн. в т.ч. з/пл. з/пл. з/пл. з/пл. з/пл.					сле Но	руб. ормат : оловно истой родукци и	
Ī_	2	I: Общестроительные работы	4	5	6	_7	_8	9	.1 <u>0</u> _ 11		<u> </u>
I	cm.I-I	Исключается из основной сметы Раздел "Каркас"	руб•		-	_	-	787	-	-	-
2	cm. I-I	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	3319		-	-
		ИТОГО исключается	pyd.	-	***	-	-	4105	-		-

T.I	I. 807-I0-I20	133				2 2	2473-04				
Ī	2	3	4	_5	6			9	_IO	ĪI _	_I <u>3</u> _
		Добавляется к основной смете									
3	прил. З	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-	-	766	-	-	_
		Покрытие									
I	I4-I2 To.6	Монтаж плит перекры- тия облегченных асбестоцементных	IOO m2	I,60	510	-	-	336	-	-	-
2	Доп.к пр-нт 06-19 п.2-110 прим.п.3	Стоимость плит ПАТ 62-10 цена: (145-4x0,3x8,91) x1,02	шт	10	136,9	99 -	-	1370	-	-	-
3	To we n.2-II8	То же, ПАТ-62-В2-ІО цена:(I49-4x0,3x0,82) хІ,02	ШТ	2	I4I,	I8 -	-	282	-	-	-
4	-"- п.2-II4	То же, ПАТ62-ВІ-ІО цена: (150-4x0,3x8,82) хІ,02	ШT	6	142,	20 -	-	853	-	-	
5	7–285 I7–I	Установка соедини- тельных элементов	T	0,093	362	_	-	34	_	-	_

T.II. 807-IO-I20.87 A-IY				224	173-04				
I 2		5	6	<u>-</u>		9	<u> 10</u> _ :	II	_I2_
6 ССЦ ч.І Металлизация соедини- т.3-І тельных элементов п.18	T	0,093	178			17	-	-	-
7 ССЦ ч.І Напоавка за транспорт- прил. I ные расходы и п. 255 реквизит пр-нт об-09 цена: (0,8+7,17)х1,02 тех. ч.	T	5,17	8,13	-	-	42	-	-	_
8 IO-28 Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	мЗ	0,28	IIO	-	-	31	_		_
9 IO-I9I Укладка доски враспор 36-I в коньковой части перекрытия	мЗ	0,13	106	-	-	14	-	-	-
IO IO-I9I Устройство карнизной 36-I доски	мЗ	0,45	106	-	-	48	-	-	-
II IO-20I Огнезащита деревянных 37-I конструкций	мЗ	4,32	3,82	-		17	-	-	

Т.П. 807-10-120		224	73-04							
I 2	3	_4	_5	<u>6</u>	7		_9	_IO	<u>I</u> I_	_I2
I2 8–59 7–3	Установка металлической сетки	M	0,002	421	-	-	I	-	-	-
I3 7-745 60-I	Укладка асбестоцемент- ных листов	SMOOI	0,054	IIS	-	-	6	-	-	-
I4 CCPCH 4.Ip.I n.3I	Стоимость асбесто- цементных листов	100л	0,03	306	-	-	9		-	-
I5 26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	мЗ	4,05	14	_	_	57	_	_	-
16 ССРСЦ ч. Iр. IУ п. 4	Стоимость минеральной ваты 4,05x0,96	мЗ	3,89	13,5	_	_	53	-	-	-
I7 7-707 51 - 6	Герметизация продольных швов изольной мастикой ИТОГО ИТОГО добавляется ИТОГО исключается Составила ст.инж	-	0,72 - - - - Ju	88,7 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- - - Антоно Череви		64 3234 4000 105	-	-	-

приложение м 5

К типовому проекту изолятора на 10 мест для коров на изменение объемов работ для районов с расчетной зимней температурой -40°C для снегового района

Составлена в пенах 1984г.

№ п/п	№ укрупн сметн.	Наименование работ и затрат	Един.	Кол			един	ицы,	Общая	стоимос	ть, руб.
	норм един. расц				Bcero	B TOM	числ	e Bcer	0 B TO	м числе	Нормат.
	шифр норм СНиП и др					з/пл.	экспл маши в т.ч плат	H.	з/пл.	экспл. машин в т.ч. з/плата	условно продукции
Ī.	2 - 2	3 4 .	5 .		6	2	8	_9_	10	II_	
		I. Общестроительные работы Исключается из основной сметы									
I	cm.I-I	Раздел "Каркас"	руб.	-	-	-		787	-	-	-
2	_"_	Раздел "Покрытие"	руб.	-	-	-	-	3319	-	-	-
		ИТОГО исключается	руб.	-	-	-	-	4105	-	-	-
		Добавляется к основной смете									
3	прил. 3	Раздел "Каркас"	pyd.	-	-	-	-	766	-	-	-

Т.П. 807-IO-I20.87 A-	137	,			2247	3-04				
I 23		_4	_5	6	7 -	<u> </u>	_9	_I <u>o</u>	<u></u>	_1 <u>2</u> _
Покрыт										
то.6 тия об	плит перекры— легченных оцементных	I00 m2	1,60	210	-	-	336	-	-	-
пр-нт ПАТ62- 06-19 п.2-110 цена:	сть плит 14 (145-0,3x8,91) х1,02	ШТ	10	I42 , 4	15 -	_	1425	_	_	_
прим. п. З	22,00		10	120,			1400	_		_
3 То же Стоимо п.2-II8 В2-I4	сть плит ПАТ62-	шт	2	146,8	33		294	-	-	-
цена:	(149-2x0,3x8,42) x1,02									
2-114 -14	плит ПАТ62-ВІ- (150-2x0,3x8,82)									
дола.	x 1,02	шт	6	147,6	50 -	-	8 8 6	-	-	-
	вка соединитель- нементов	T	0,093	362	-		34	-	-	-

Т.П. 807-10-120.87 А-ІУ			:	138		221	473- D	Ч			
Ī	2	_3	_4	_5	6			9	_IO	II	_I2_
	ССЦ ч.І тб.3-І п.І8	Металлизация соедини- тельных элементов	T	0,093	178	-	-	17	-	-	-
	CCU 4.I npun.I n.255 np-ht 06-I9 r.4.n.5	Надбавка на транспортные расходы и реквизит цена: (0,8+7,17)х1,02	Ŧ	5,17	8,13	-	-	42	-	-	-
	I0-28 4-I	Укладка деревянных брусьев в местах расположения вентшахт	мЗ	0,28	IIO	_	-	31	-	-	-
9	IO-I9 I 36-I	Укладка доски враспор в коньковой части перекрытия	мЗ	0,13	106	-	-	14	-	_	-
IO	I0-I9 I 36-I	Устройство карнизной доски	Ем	0,45	106	-	_	48	-	-	-
II	IO-20I 37-I	Огнезащита деревянных конструкций	мЗ	4,32	3,82		-	17		-	-

т.П	Г.П. 807-10-120.87 А-IУ						22473-04				
Ī	2	_3	_4	_5	6	7		9	_I <u>o</u>	ĪĪ	_I2
IS	8-59 7-3	Установка металличес- кой сетки	T	0,002	42I	-	-	I	-	-	-
13	7-745 60-I	Укла дка асбестоцемент— ных листов	IOOm2	0,054	II2	-		6	-	-	-
14	CCPCU u.Ip.I n.3I	Стоимость асбестоце- ментных листов	100л	0,03	306	-	-	9	-	-	-
15	26-33 8-6	Утепление конька и мест примыкания плит к стенам минеральной ватой	мЗ	4,05	14	_	-	57	-	-	_
I 6	ССРСЦ ч. Ір. ІУ п. 4	Стоимость минеральной ваты 4,05x0,96	мЗ	3,89	13,5	_	-	53	-	_	-
17	7-707 51-6	Герметизация продольных швов изольной мастикой ИТОГО ИТОГО добавляется ВСЕТО исключается Составила ст.инженер Проверила рук.группы	100п.м руб. руб. руб.	0,72 - - - - - - July	88,7 - - -	- - - - Антон Черен	- - - НИК ОЕ	64 3334 4100 5	-	-	-

T8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2-5

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

Основание: спецификации ВКСО І+8 А-П Сметная стоимость 0.23 тыс. руб. Составлена в ценах 1984г. Нормативная условно-чистая продукция Показатели по смете Стоимость на: I. Расчетную единицу (одно скотоместо) 23.00 pyd. 2. I м2 общей площади здания 3. I м3 объема здания I.45 pyo. 0.37 pyo. Наименование работ Един. Кол. Стоимость единицы, руб. Общая стоимость руб. № укрупн. n/n CMOTH. и затрат MEN. Всего в том числе Всего в том числе Нормаг. HODM осн. экспл. осн. экспл. условно ед.раси. з/пл. машин з/пл. машин шифры норм чистой CHиll и пр. в т.ч. B T.Y. продукци и з/плата з/плата І. Санитарно-технические работы

I I6-3I Выпуски канализации 5-2 из чугунных труб п- I00 мм

м 4 4,59

T.I	1. 807-10-	-120.87 A-IY	I4I 22473-04								
Ī		3	4	_ 5		- 7 -	8 _		Ī0	Ι <u>Ι</u>	<u>I</u> 2_
2	I6-30 5-I	Прокледка трубопрово- дов из чугунных труб д- 50 мм	M	9	3,21	_	-	29	-	-	-
3	I6-3I 5-2	То же, д- IOO мм	М	15	4,59	-	-	69		-	1
4	I7-22 I-5	Умывальник керамичес- кий полукруглый УмПк2бк	шт	I	18,5	-	-	19	_	-	-
5	17-81 6-1	Установка моек сталь- ных эмалированных унифицированных	шт	I	I6,4	-	-	I 6	- -		
6	17-62 4-2	Унитаз керамический ТП-КВ	шт	I	23 , I	-	-	23	-	-	-
7	17-36 1-9	Установка трапов чугунных ТП-50	шт	I	6,31	-	-	6	_	_	-
		NTOLO	pyd.	-	-	-	-	180	-	-	•
		Накладные расходы ІЗ,3%	руб.	•••		-	_	24	-	-	-

$T_{\bullet}I$	I.* 807–I0–I2	0.87 A-IY	14	142 22473-04							
Ī	2	3			_ 6	7_7_	_ 8 _				_I <u>2</u>
		NTOTO	pyd.	_	_	_	_	204	_	_	_
		Плановые накопления 8%	руб.	-	-	-	-	16	_	-	-
		ИТОГО по І разделу	pyó.	-	-	-	-	220			-
		П. Строительные работы									
8	I-65 I2-5 T. Y. TO.3	Разработка грунта П группы экскаватором с ковшом вместимостью 0,25м3 в отвал цена: I43+I37,58x0.2	1000м3	0,005	170,52	-	-	I	-	-	-
9	I-960 80-2 T. 4. II. 3,67	Разработка грунта П группы вручную в траншеях цена: 74,5хI,2	I00 m 3	0,01	89,40	-		I	_	-	-
10	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта П группы вручную	I00 M3	0,02	46	-	-	I	-	-	-
II	I-257 3I-2 2-288 3I-13 co.m.b.I rex. ч.	Обратная засыпка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (75 л.с.) с перемещением до 60 м цена: (18,9+10,8х II) хI,I	I000m3	0,004	I5I , 47		_	I	-		

T.N. 807-I0-I20.87 A-IY]	43		22473-	04					
Ī	2	3	4	_ 5	6	7	8 _	9	<u></u>	<u>I</u> I_	_I2
12	I-1184 II8-IO	Уплотнение грунта II-й группы пневматически-ми трамбовками	I00 m3	0,04	9,69	-	_	I	-	-	
13	I5-649 I66-4-32	Окраска кузбасским лаком чугунных труб	м2	13,44	0,123	-	-	2	_	_	_
		MICOLO	pyo.	-	-	-	-	7	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб.	-	-	-	-	I	-	-	_
		NTOFO	pyd.	•	-	-	-	8	-	-	-
		Плановые накопления 8%	py o₀.	-	-	-	-	I	-	-	
		ИТОГО по П разделу	pyó.	-	-	-	-	9	-	-	-
		ВСЕГО по смете	pyd.	-		-	-	229	-	_	-

Главный инженер проекта
Начальник ОКП-І Висе Гринкевич
Составила инженер Твисе Павлова
Проверила рук.группы Жеу Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

К типовому проекту изолятора на IO мест для коров На водопровод холодной воды (вариянт из пластмассовых труб)

		na	г ионопровой у	COMPUNIO	и воды	(Daymar	II NO II	DIACIMAC	J CO DIA.	Ipy 07		
	мие: чертеж внед в дена				Норма Показ Стоим І. Ра (одно 2. І	атели з ость на осчетную оскотою м2 обще	условн по смет а: ю едини место)	ю-чиста е щу цади зда	38 เทศ 2		y ó. vó.	
л/п	№ укрупн, сметн, норм, един расц, шифры норм, СНиП и др,		HHUE PAGOT	Един. изм.	Кол.		Pyo B_Tom_	диницы, экспл. мешин В т.ч. з/пл.	Gcero 0	B_TOM	УИСЛО ЧИСЛО ЭКСПЛ. МАШИН В Т.Ч. З/ПЛ.	руб. Нормат. условно чистой продукции
I.	2		34	1	5	6	$-\frac{7}{7}$	_ 8	9	<u>10</u>	II	Is
			о-технические работы)								
I	I6-2 I-2	Ввод водопро из чугунных напорных диа 65 мм	труб	M	10	3,29	-	_	33	-	_	_

T.H. 807-I0-I20.87 A-IY		I45 22473-04					4				
Ī		3	_ 4	5	_ 6	_ 7			IO	ĪI_	<u>12</u>
2	I6-21 3-2	Фасонные части чугун- ные диаметром 65мм	T	0,01	468	-	-	5	-	-	-
3	22-II7 8-I	Прокладка трубопрово- дов из пластмассовых труб диаметром до 50 мм	м	57, 5	0 , II	_	-	6	_		-
				•	,						
4	ц. Іч. І п. 543	Стоимость труб пласт- массовых IIBД 20с	M	25	0,108	-	-	3		-	-
5	-"- п.53I	То же, ПВД 25 сл	M	II	0,13	-	-	I	-		-
6	ц. 5 п. 532	То же, ШВД 32 сл	M	II , 5	0,184	-	-	2	-	-	-
7	_"_ п.534	То же, ПВД 50 сл	M	IO	0,412	-	-	4	-		-
8	I6-2 I9 22	Испытание системы гидравлическим давле— нием	IOOM	0,575	3,94	-	-	2	-	-	-
9	I6-I34 I2-I	Счетчик холодной воды ВСКМ-5/20ч	шт	I	I,6 8	-	-	2	-	_	-

1 -11-	Т.П. 807-IO-I20.87 A-IУ		I46			224	22473-04						
Ī.	2	3	4	5	6	_7	8	9	<u> 10</u>	II.	Ī2		
IO	ц. Іч.Ш п. 2334	Стоимость счетчика	шт	I	46,I	-	-	46	-	-	-		
II	I8-227 I5-3	Манометр общего наз- начения ОБМ 100х6мм	ШТ	I	4,43	-	-	4			-		
13	I6-II7 I2-I	Задвижка параллельная 30ч6 бр диаметром 50 мм	шт	3	17,4	-	-	52	-	-	-		
13	ц. Іч.Ш п. 85	Стоимость вентилей 1548р2 диаметром 15 мм	шт	2	I , 25	-	-	2	-	_	-		
14	ц. Іч.Ш п.86	То же, диаметром 20 мм	ШТ	4	I ,4 8	-	-	6	-	-	-		
I 5	ц. Іч.Ш п. 87	То же, диаметром 25 мм	шт	3	1,82	_	-	5	-	-	-		
I 6	ц.Іч.Ш п.89	То же, диаметром 40 мм	шт	I	3,12	_	-	3	-	-	_		

Т.П. 807-10-120	0.87 A-IY	147			2247	3-04				
<u> </u>	- 3	_ 4	5	6		_8	9	_I <u>0</u> _	ĪĪ	<u> </u>
17 I6-185 I6-2	Вентили поливочные диаметром 20мм, 25мм	шт	4	2,07	-	-	8	-	-	
I8 ц. Iч.Ш п. I483	Рукав резино-тканевый диаметром 20 мм	M	20,5	1,81	-	-	37	-	-	-
19 ц. Іч.Ш п. 1484	То же, диаметром 25 мм	M	35	2,23			78	_	-	-
	NLOLO	руб.	-	-	-	-	300	-		
	Накладные расходы 13,3%	pyó.	-	_	-	_	40	_	_	_
	ИТОГО	pyd.	-		_	-	340	-		-
	Плановые накопления 8%	pyd.	-	-	-	-	27	-	-	-
	ИТОГО по І разделу	pyő.	-		-	***	367	-	-	-
20	П. Строительные работы Масляная окраска кузбасским лаком чугунных труб Разработка грунта П	м2	3,7	0,123	-	-	I	-	-	-
21 1-65 12-5	группы экскаватором									

Т.П. 807-10-120.8	I48			22473-04						
I2	_3	4	_5	_6	_7	_8	_9	IO	_II_	12
	с ковшом выкостью 0,25м3 в отвал	I000 m3	0,029	170,52	-	-	5	-	-	-
80-2 т.ч. п.3.67	Доработка грунта П группы вручную в тран- шеях цена: 74,5хI,2	I00M3	0,01	89,4	-	-	I	-	-	-
	Обратная засыпка грунта II группы вручную	I00m3	0,09	46	-	-	4		-	_
3I-2 I-268 3I-13	Обратная засыка грунта II группы буль- дозером мощностью до 59 квт (80 л.с.) с перемещением до 60м цена: 18,9+10,8)х1,1	I000m3	0,021	I5I , 47	-	-	3	-	-	-
II 8- IO I	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	I00m3	0,21	9,69	-		2	-	-	-
I - I3	Упоры бетонные из бетона M-IOO ИТОІО	м3 руб.	0,02	34,4 -	-	-	I 17	-	-	-

Т.П. 807-10-120).87 A-IY	[149]			2247	3-04				
<u> </u>	3		5 5_	6	7	_8	9	IO	. II	ĪS
	Накладные расходы 16,5%	pyd.	-	-	-	-	3	-	-	-
	MIOLO	pyd.	-	-	-	-	20	-	-	
	Плановые накопления 8%	pyď.		-	-	-	2	-		
	ИТОГО по П разделу	pyd.	-	-	-	-	22	-	-	
	ВСЕГО по смете	nv6₌	_	_	_	-	3 8 9			_

Главный инженер проекта Начальник ОКП-I Составила ст.инженер

Проверила рук группы

Drew August

Борисов Гринкевич Толбаева