ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-11-6.83

САНИТАРНОГО ПРОПУСКНИКА НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ ЖИВОТНОВОДЧЕСКИХ И ПТИЦЕВОДЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

АЛЬБОМ У

CMETH

Часть І

Общая часть

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 807-11-6.83

САНИТАРНОГО ПРОПУСКНИКА НА 120 ЧЕЛОВЕК ДЛЯ животноволческих и птицеволческих предприятий

AJIBEOM Y

СMЕTЫ Часть I

Общая часть

Разработан институтом Типронисельхоз"

Утвержден Минсельхозом СССР

Сводное заключение от 17.05.1982 г. № 32

Введен в действие Гипрони-сельхозом

Приказ от 24.09.82 г. № 324

/ Директор института Главний инженер проекта Начальник сметного отдела

Умен С. Попов С. Попов У 7 10. Сизорин

содержание

MM MM	MM CMeT	Наименование	.₩ страниц
I -	2		4
I	2	Вентиляция	4
2	-	Ведомость изменения объемов расот к смете № 2 на венти- ляцию для расчетной зимней температуры -200	I3
3	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № 2 на венти- ияцию для расчетной зимней температуры -40	I 4
4	3	Теплоснабжение	15
5	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № 3 на тепло- снабжение для расчетной зим- ней температурн — 40°	18
6	4	Отопление	19
7	***	Ведомость изменения объемов работ к смете № 4 на отопле- ние для расчетной зимней температуры — 200	23
8	~	Ведомость изменения объемов работ к смете № 4 на отопле- ние для расчетной зимней температуры -400	25
9	5	Узел управления	27
IO	-	Ведомость изменения объемов работ к смете № 5 на узел управления для расчетной зимней температуры -40°	30
II	6	Изоляция трубопроводов узла управления, теплоснаб- жения и отопления	31

I			
IS	7	Водопровод хозяйственно- питьевой	35
13	8	Водопровод горячей воды	40
14	9	Канализация бытовая	43
I 5	IO	Приобретение и монтаж технологического оборудо- вания	47
IS	II	Электроосвещение	54
17	12	Приобретение и монтаж ойлового электрообору- дования	64
I8	13	Автоматизация отопления и пентиляции	74
19	14	Сети связи и сигнализации	81
20	I 5	Приобретение шкафов для одежив	92

локальная смета № 2

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

на вентилящию

Основание: чертежи № ОВ-І-ОВ-І4

Альбом I, Альбом IУ

Сметная стоимость 3,65 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

元 加 III	Наименова- ние прейс- курентов, укрупнен- ных сметны норм, едини ных расце- нок и др.	или затрат [*] х ч-	Елин. изм.	К-во един.	Стоим. един. руб.	общая стоим. руб.
Ī_	2	3	_4	5	_ 6	_7
		I. Санитарно-техничес работы	кие			
I	24–484 33–18–a	Установка центро- бежного вентиля- тора с электро - двитателем весом до 0,05 т	WT	5	3,59	I 8
2	П-к № I ч.Ш доп.I 2568 Пр-нт I5-0I	Стоимость вентиля- тора 14-70 № 2,5 с электродвитате- лем НАА 56А4	шŤ	2	38,29	77
	п.12-018 п.12-025	Цена: 43,5+(I3,9- -9,0)хI,05хI,012= =38,29				

Ī		3	4	<u></u> -		7
3	Ц-к № I ч.Ш доп.2 п.2778	Стоимость вентиля- тора Ц4-70 № 3,15 с электролвигате - лем 4АА63А4	шт	3	59,53	I79
		-II,5)xI,05xI,012= =59,53				
4	24 -4 86 33-18-в	Установка центро- бежного вентиля- тора с электродви- гателем весом до 0,4 т	шт	I	8,22	8
5	24-485 33-18 _B	Установка центро- бежного вентиля — тора с электродви- гателем весом до 0,4 т	шт	I	6,13	6
6	Ц-к № I ч.Ш доп.I п.2569 Пр-нт 15-0I п.0I-583 п.0I-579	Стоимость вентиля- тора Ц4-70 № 4 с электродвигателем 4A80A4 Цена: 84,0-(26,0- -23,0)хI,05хI,0I2= =80,8I	шт	I	80,8I	81
7	Доп.П п.2778	Стоимость центро- бежного вентилято- ра Ц4—70 № 6,3 с электродвигателем 4AII2MA4	шт	I	191,0	I 9I
8	24–603 33–20–a	Установка калори- фера весом до 0,125 т	шт	3	5 , 43	16

Ī_		3	4_	5_	<u> </u>	<u> </u>
9	Ц-к № I ч.Ш доп.8 п.3784	Стоимость калорифе- ра КВБ9-П	шr	2	82,30	I 65
IO	Ц-к І ч.Ш доп.8 п.3774	Стоимость калорифе- ров КВС6-П	mT	I	41,70	42
II	34 <u>-44</u> 9 33-16	Вставки гибкие	м2	4,91	I3,0	64
12	24–405 33–9–a	Установка решеток щелевых РТ50	шт	58	0,99	57
13	24 –4 06 33 – 9–a	Установка решеток шелевых Р200	шт	36	I,II	40
14	24-392 33-37-6	Установка заслонки воздушной диам. 200 мм	WT	I	3,26	3
I5	Ц-к № I доп.4 п.3288	Стонмость заслонки P200P	шт	I	I6,6	17
I6	24–30 33–I–a	Устройство возду- ховодов из тонко- листовой стали толц.0,9 мм диам. до I60 мм	м2	10,05	8,83	89

Ī	2 2 200	3	_4	5	6	<u>7</u>
17	24 - 3I 33 - I - 6	Устройство воздуко- водов диам. до 315 мм из тонколис- товой стали толщ. 0,9 мм	м2	76,52	5,04	386
I8	24-32 33-I-в	То же, диам. до 500 мм	SM	I2,56	4,45	56
19	24–35 33–I–6	Устройство воздухо- водов из тонколис- товой стали толщи- ной до 0,7 мм пери- метром до 1000 мм	Sm	95,0	5,68	540
20	24-36 33-1-в	Устройство воздухо- водов из тонколис- товой стали толщ. 0,7 мм периметром до 1500 мм	M2	20,20	5,07	102
21	24-37 33-I-r	Устройство воздуко- водов из тонколисто- вой стали толщ. 0,7 мм перим.до 2000 мм	 M2	25,4	5,08	129
22	24 - 38 33-I-д	Устройство воздуко- водов из тонколис- товой стали толщ. 0,7 мм перим. до 2600 мм	м2	12,0	4,96	60
23	2 4– 35 33 – I <i>–</i> 6	Устройство перехо- дов из тонколисто- вой стали толщ. до 0,9 мм	м2	2,0	5,68	II

3I

" п.3835

I3,40

Ι

шт

IЗ

I _		3	4 _ :	5	6	- 7
24	24-83 33-2-6	Устройство шахты из тонколистовой стали толщ.2 мм диам.до 315 мм	м2	8,64	7,9I	68
25	24-84 33-2-в	Устройство шахты истовой стали толщ.2 мм диам.500 мм	Sm	I,88	6,68	I3
26	24–365 33–7–a	Установка деблек- тора диам.200 мм	шТ	4	8,48	34
27	24-790 доп.7 33-41-а	Устройство узлов прохода диам.до 315 мм	шт	II	I,98	22
28	Ц-к № I ч.Ш доп.8 п.3802	Стоимость узлов прохода УП-I	шт	7	12,5	88
29	Ц-к № I ч.Ш доп.8 п.3803	Стоимость узлов прохода УП-2	шт	2	13,2	26
30	-"- п.3805	Стоимость узлов прохода УП-4	ШТ	I	21,20	2I

Стоимость узлов прохода УПІ-2II

Ī	· ·		3	4_	5	6	<u>7</u>
3	2	Ц-к № I ч.Ш п.1901	Стоимость сетки металлической № 10	MZ	2,0	7,42	I5
3	3	24–708 33–26–a	Кронштейны для вентиляторов	Kľ	I33 , 5	0,34	45
3	4	24-7 <u>Т</u> 0 33-26-в	Подставка под калорифер	Kľ	3,2	0,3	I
3	5	24-446 33-I4-a	Установка двери неутепленной герметической I,25x0,5	шт	I	13,7	I 4
3(6	24-446 33-14-a U-k % T v.III n.654 U-k % I v.III v.III n.3284	Установка двери герметической утепленной 1,25х0,5 Цена: 13,7-II,0х х13,80=I6,5	ШТ	I	I6 , 5	I7
3'	7	24–37 33 –I–r	Устройство пере- ходов из тонколис- товой стали средним периметром до 2000 мм	Sm	I,76	5,08	9
38	8	24–3I 33–I–6	Устройство перехо- дов из тонколисто- вой стали толщиной до 0,9 мм средним лиам. до 315 мм	SM	I,42	5,04	7

<u>I</u> _		3	4	5	_ 6 _	7
39	24-32 33-1- _B	Устройство переко- дов диам.до 500 мм из тонколистовой стали толщ.0,9 мм	м2	1,26	4,45	6
40	24-33 33-I-r	То же. диам. до 710 мм	Sm	2,23	4,02	9
4I	24 – 383 33 – 8–a	Устройство клапа- на утепленного в проеме стены воздухоприемного устройства (1,297х0,573)	м2	0,74	39,2	29
42	24–416 33–9–a	Установка стальных решеток в воздухоприемном устройстве	шт	8	0,42	3
43	Ц-к № I ч.Ш п.1846	CTOMMOCTS PEMETOK HAOMERISH AO O,25 M2 NTOIO	м2 руб.	0,7	17,8	I2 2783
		Пуск и регулировка 2,5%	11			70
		OTOTN	руб.			2853
		Накладные расходы 16,4%	11			468
		OIOIN	pyd.			332I

Ī			4	5	6	_7
		Плановые накопления 6%	руб.			199
		Итого по I разделу	pyo.			3520
		II. Строительные работы				
44	17-700 27-60-a	Масляная окраска воздуховодов за второй раз	SM	250,4	0,273	71
45	17-698 27-60-ж	Масляная окраска решеток, шахт вне здания	м2	II,22	0,463	5
46	I9-54 27-3-г	Изоляция узлов про- хода и воздухоза- борного воздуховода минераловатными плитами	мЗ	0,7	7,77	5
47	∐-ĸ № I ч.I п.I7I	Стоимость плит мине- раловатных IIM	мЗ	0,72	12,4	9
48	17-703 27-603	Масляная окраска решеток и под- ставок за 2 раза	м2	2,84	0,548	2
49	I9-206 28-I3-и	Обертивание поверх- ности изоляции тканью стеклянной	Sw	12,0	0,96	12
		итого	руб.			I04

T.N. 807-11-6.83	- SI -	18634-05	
<u> </u>			$\frac{-6}{6}$ $\frac{-7}{2}$
	Накладные расходы 16,4%	руб.	17
	UTOFO	руб.	IZI
	Плановые накопления 6%	p y 6.	7
	Итого по П разделу	руб.	I28
	BCETO NO CMETE	pyo.	3648

 Гл.инженер проекта
 Попов

 Нач.сметного отдела
 Сизорин

 Составила ст.инженер
 Япроверила рук.группы

 Проверила рук.группы
 Сунчиков

 Гунчикова

I3 ноября I98I г.

изменения объемов работ к смете № 2 для расчетной зимней температуры -20°

cwe in ochob- iii ochob-	Обосно- вание стои- мости	Наименование работ или затрат	г Един. изме- рения	Кол-во единицы измерен.
II I I	2		4	_5
		В смету № 2 на венти	<u>[</u>	

В смету № 2 на вентилицию для расчетной замней температуры —30 внести следующие изменения:

Исключить:

9	Ц-к № 1 ч.Ш доп.8 п.3784	Стоимость ра КВБ9-П	калорифе-	шт	2
		Добавить:			
9	Ценник № I ч.Ш доп.8 п.3778	Стоимость фера КВСТ(калори-)-П	ШТ	2

Составила ст.инженер *fmras* Зайцева
Проверила рук.группы 2улгия Тунчикова

I3 ноября I98I г.

изменения объемов работ к смете N 2 для расчетной зимней температури $-40^{\rm O}$

CMETH	MOCTH	Наименование работ или затрат	Едини- па из- мерения	Кол-во единицы измере- ния
<u> </u>		3	4	5
		В смету № 2 на вен- тиляцию для расчет- ной зимней темпера- туры -30° внести следующие изменения		
		NCKJIOYNTE:		
9	∐-к № I ч.Ш доп.8 п.3784	Стоимость калорифе- ра КВБ9-П	ШТ	2
		Добавить:		
9	∐-к № I Ч.Ш доп.8 п.3778	Стоимость калорифе- ра КВСІО-П	шт	2
33	24-710 33-26-в	Подставка под калорифер	ĸp	I , 6
		_		
	Составила	рук.группы Зушчи	Зайцег	за
	Проверила	рук. группы гушчий	Ј Гунчин	кова
	I3 ноября	1981 r.		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту санитарного пропускника на I20 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

на теплоснабжение

Основание:	чертежи	腄	OB-I+OB-I4
------------	---------	---	------------

Альбом I. Альбом IУ

Сметная стоимость 0,13 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

mn	Наименовани прейскурантов, укруп- ненных смет ных норм, единичных расценок и др. и № по-	работ или затрат	Един . изм .	Кол-во	Стоим. един. руб.	Общая стоим. руб.
Ī.	2	3	_ 4	5	_ 6	_7
		I. Санитарно-техн работы	ические	: -		
I	23–45 30–10–a	Прокладка трубо- провода из стальных водогаз проводных труб диам. 15 мм		2	0,74	I
2	23–47 30–I0–a	Прокладка трубо- провода из сталь ных водогазопро- водных труб диам 25 мм	-	IO	0,96	IO
3	Доп.II 23-22I 30-II-а Ц.I ч.I п.I97 п.I99	Прокладка трубо- провода из сталь ных электросвар- ных труб диам. 76x2,8 мм	,	25	I , 70	4 3

Ī		3	_4	<u></u> <u>- 5</u> _	6	$-\frac{7}{7}$
		Цена: I,86-(I,I5- -0,99)=				
4	23-I04 30-I4-a	Исы тание системы гидравлическим давлением	M	37	0,03	I
5	23-673 32-10-д	Установка воздухо- соорника горизон- тального диам. I59х4,5 мм	ШТ	I	5,83	6
6	23-I08 30-I5-d	Задвижки чугунные 30ч6бр диам. 80 мм	шт	2	17,10	34
		Стоимость муфтовой арматуры не ўчтен- ной единичными рас- ценками:				
7	Ц-к № I ч.Ш п.130	Вентили запорные пиам.15 мм 15кч18п	шт	4	0,95	4
8	Ц-к № I ч.Ш п.132	Вентили запорные диам.25 мм Ібкч Ібп	шт	2	I,44	3
9	Пр-нт 24-15 п.1-255	Расширитель для термометра Цена: 0,65хI,076==0,70	ЩТ	3	0,70	2
		OTOTN	pyó.			104

<u> </u>	45	67
Пуск и регулировка 1%	pyo.	I
OTOTN	pyd.	I05
Накладные расходы 16,4%	TF	17
NTOPO	pyd.	122
Плановые накоплени 6%	я руб.	7

pyo.

18634-05

I29

BCETO NO CMETE

I3 ноября I98I г.

T. n. 807-11-6.83 (y. q. I) - I7 -

изменения объемов работ к смете № 3 для расчетной зимней температуры -400

CWETH HON OCHOB-	Обосно- вание стои- мости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния	Кол-во единицы измере- ния
 T		3		

В смету № 3 на тепло-снаожение для расчет-ной зимней температу-ры -30° внесены следу-ющие изменения

Исключить:

Прокладка трубопровода из стальных электросварных труб диам. 76х2,8 мм 3 3 M

Михоева Суччикова Составила ст.инженер Проверила рук.группы

IЗ ноября I98I г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птиневодческих

предприятий

на отопление

Основание: чертежи № ОВ-I+ОВ-I4 Альбом I, Альбом IУ

Сметная стоимость 1,31 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

MA TITI	Наименова ние прейс курантов, укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др. № позиций	- или затрат	Ели- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоим. един. руб.	— — Общая стои— мость руб.
Ī I	2	3	_4	5	_ 6	_7
I	23–45 30–10–a	І. Санитарно-техничесі работы Прокладка трубо-провода из стальных водогазопроводных труб диам. Іб мм	M	I45	0,74	107
2	23–46 30–I0 – a	Прокладка трубопро- вода из стальных водогазопроводных труб диам. 20 мм	M	120	0,79	95
3	23–47 30–I0–a	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 25 мм	M	55	0,96	53

Ī			_4	_5	_ 6 _	$-\frac{7}{2}$
4	23-48 30-10-a	Прокладка трубо- провода из водо- газопроводных труб диам.32 мм	M	33	1,12	37
5	23 –4 9 30–10–a	Прокладка трубо- провода из водогазопровод- ных труб диам. 40 мм	M	2	I,24	2
6	23-673 32-10-д	Установка воздухо- сборника горизон- тального диам. 159х4,5 мм	шт	2	5,83	12
7	23-646 32-1 0- 6	Установка радиа- торов М-I40-A0	экм.	91,0	5,29	48I
8	Доп.∏ 23-223 30-П-6	Установка реги- стров из сталь- ных электросвар- ных труб диам. 108x28 мм Цена: 2,9-(1,85- -1,41)	М	84,5	2,46	208
9	Ц.І.ч.І п.222 п.218 23-104 30-14-а	Испытание системы гидравлическим дав- лением	М	439,5	0,03	13

Ī.	2		$\frac{1}{4}$	_5	6	7
		Стоимость муфтово арматуры, не учте ной единичными расценками:				
IO	Ц-к № I ч.Ш п.I30	Вентили диам. 15 мм 15кч18п	шт	2	0,95	2
II	U-k № I u.I3I	Вентили диам. 20 мм 15нч 18п	ШТ	4	I,I	4
12	∐-k № I ¶•∭ п•I32	Вентили диам. 25 мм І5кчІ8п	ШТ	4	I,44	6
13	Ц-к № I ч.Ш п.1466	Кран двойной регулировки диам.15 мм	шт	II	0,83	9
		OTOTN	pyó.			1029
		Пуск и регули- ровка I%	11			IO
		OTOTN	руб.			I039
		Накладные расхо- ды 16,4%	руб.			170
		OTOTN	руб.			1209

Ī_		3	4	56_	7
		Плановие накопления 6%	руб.		73
		ИТОГО по I разделу	 руб.	Mayor and more born and bree	I 2 82
		П. Строительные рабо)TH		
I4	17-703 27-603	Масляная окраска радиаторов	м2 7	7,74 0,298	23
	тех.ч. п.29	Цена: 0,548-0,25= =0,298			
		OIOTN	pyó.		23
		Наклацные расходы 16,5%	руб.		4
		MIOLO	pyó.		27
		Плановые накопления 6%	pyó.		2
		итого по П разделу	- руб.	apaga magar biran biran adarb	29
		BCETO IIO CMETE	pyd.		I3II
Нач. Сост Пров	иженер про сметного с савила ст.и верила рук.	отдела инженер втоку- группы гуштог	K87	Попов Сизорин Зайцева Гунчикова	

IЗ ноября I98I г.

изменения объемов работ к смете $\mbox{\em 1}\mbox{\em 2}$ 4 для расчетной зимней температуры $-20^{\rm O}$

MM III OCHOI HOM CMOTI	MOCTM	Наименование работ или затрат	Ели- ница изме- рения	Кол-во единицы измерения
I		3 3	4	5
		В смету № 4 на отоп- ление для расчетной зимней температуры —30° внести следую— щие изменения		
		Исключить:		
2	23–46 30–10–a	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 20 мм	M	20
3	23–48 30–10–a	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 32 мм	M	23
5	23–49 30–I0–a	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 40 мм	M	2

Ī_		3	_ 4	5
7	23-646 32-9-6	Установка ради- аторов М-140-A0	ЭЮ.	12,30
12	Ц.І ч.Ш п.132	Вентиль диам. 25 мм І5кч18п	шт	2
14	I7-703 27-60-з тех.ч. п.29	Масляная окраска радиаторов	Sm	10,47
		Добавить:		
I	23–45 30–10–a	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 15 мм	M	35
3	23–47 30–10–a	Прокладка трубо- провода диам. 25 мм из водо- газопроводных труб	M	IO
II	П.ІЗІ п.ІЗІ	Вентиль диам. 20 мм ІзкчІ8п	ШТ	2

Составила ст. инженер выпол Зайцева
Проверила рук. группы гушты Гунчикова IЗ ноября I98I г.

изменения объемов работ к смете № 4 для расчетной зимней температуры -40°

M III OCHO HOÑ CMET	HNE CTON- B- MOCTN	Наименование работ или затрат	Единица измерения	Кол-во единицы измере- ния
Ī.		3	4	5
		В смету № 4 на стоп- ление для расчетной зимней температуры —30° внести следую— щие изменения		
		Исключить:		
I	23–45 30–I0–a	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 15 мм	M	20
		зативьод,		
2	23 -4 6 30-I0-a	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб длам. 20 мм	M	5
3	23 –4 7 30–10–a	Прокладка трубо- провода диам. 25 мм из водогазо- проводных труб	M	15

T.O. 807-11-6.83 (Y.4.I) - 26 - 18634-05

 I
 2
 3
 4
 5

 7
 23-646 32-9-6
 Установка радиато- ров м-140-до
 экм.
 10

 I4
 17-703 27-60-3 радиаторов радиаторов т.ч. т.ч. т. 29
 м2
 8,67

Составила ст.инженер *быта*. Зайцева Проверила рук.группы *Зумгим*. Тунчикова

ІЗ ноября І98І г.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 5

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

на узел управления

Основание: чертежи № ОВ-І+ОВ-І4 Альбом I, Альбом IУ

Сметная стоимость $\frac{0.30}{0.29}$ тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

<u>№</u> пп	Наименова- ние прейс- курантов, укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др. 15 позиций	Наименование работ или затрат	Един. изм.	Кол-во	Стоим, едини- щы руб.	
Ī_		3	_4	_5	_ 6	_7
	I.	Санитарно-техническ работы	ше			
Ι	23-I08 30-I5-6	Установка задвиж- ки фланцевой диам. 80 мм 30ч6ор	ШТ	4	17,10	68
2	23-664 32-10-6	Установка грязе- вика диам.вход- ного патрубка 80 мм	т шт	2	23,9	48
3	23-687 32-12-d	Установка мано- метра с треххо- довым краном	KOMII.	2	4, I8	8

п.199

M

<u> </u>		456	7
	Цена: I,86-(I,I5- -0,99)xI,0=I,70		
	NTOLO	pyó.	244 235
Ī	Туск и регулировка Г%	pyo.	2/2
	OIOIN	pyó.	246 237
Ţ	Накладные расходы 16,4%	руб.	<u>40</u> 39
	ОТОГО	руб.	<u>286</u> 276
Ī	Ілановые накопления 3%	руб.	<u>17</u> 17
- I	BCETO NO CMETE	руб.	303 293

Примечание: в числителе данные для панельного варианта, в знаменателе - для кирпичного варианта.

Гл.инженер проекта Нач. сметного отдела Составила ст.инженер Проверила рук.группы Попов
Сизорин
Зайцева
Гунчико:

Гунчикова

IЗ ноября I98I г.

изменения объемов работ к смете 155 для расчетной зимней температуры -20°

III OCHO HOЙ CMET	MOCTN			измер.	Кол-во един. измер.
I			3	_ 4	5
		В смету Ж управления четной зим ратуры -30 следующие	для рас- ней темпе- Внести		
		Исключ	ить:		
9	Ц-к № I ч.Ш п.187	Стоимость фланцевого 40 мм 15кч	диам.	шт	2
		Добави	Tb:		
9	Ц-к № I ч.Ш п.I86	Стоимость бланцевого 32 мм І5кч	диам.	шт	2
	Составила	_	Brzy- Zy nrunos	Зайцева Гунчико	
	IЗ ноября	1981 r.			

ЛОКАЛЪНАЯ СМЕТА № 6

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

на изоляцию трубопроводов узла управления, теплоснабжения и отопления

Основание: чертежи № ОВ-I+ОВ-I4 Альбом I, Альбом IУ

Сметная стоимость 0,28 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

脱	Наименова- ние прейс- курантов, укрушнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др.и % по- зиций	Наименование работ или затрат	Епин. изм.	Коли- чест- во	Стоим. един. руб.	Общая стоим. руб.
Ī_		3	_4	_5	6	_7_
	I.	Строительные работы				
I	20-3II доп.5 27-I-32-в	Огрунтовка трубо- проводов грун- том ТФ-020	м2	13,0	0,101	I
2	20-64 27-I-5-6	Антикоррозийное покрытие трубо-проводов краской БТ-II7 по грунтовке	m2	13,0	0,05	I
3	I9-25 ценник № I ч.I п.235 доп.2 п.282	Изоляция трубо- провода полуци- линдрами минерало- ватными	мЗ	0,50	66,53	33

Ī _		3	4	5	6 _ 6	<u> </u>
		Цена: 62+(55,60- -5I,20)xI,03= =66,53				
4	I9-227 доп.3 28-I5-д	Покрытие поверх- ности изоляций трубопроводов лакостеклотканью	Sm	25,0	2,55	64
5	17–703 27–60–3	Масляная окраска стального неизо- лированного трубо- провода отопле- ния и теплоснаб- жения при диам.				
		до 50 мм	МЗ	I52,56	0,548	84
6	17-702 27-60-ж	То же, пиам. более 50 мм	м2	IOI,70	0,424	43
		OTOTN	pyd.			226
		Накладные расхо- ды 16,5%	pyd.			37
		OTOTN	pyd.			263
		Плановые накопле- ния 6%	pyć.			I6
		BCETO NO CMETE	pyd.			279
Нач Сос Про:	инженер проек •сметного отд тавила ст•инж верила рук•гр ноября 1981 г	DYTHIN Querres	1.0%		чикова орин орин	

веломость

изменения объемов работ к смете № 6 для расчетной зимней температуры -20°

I	- OB· TH		H		C!	OBA	_	- I	– Ha:			— ОВ:				_ ვნი	– ЭТ		и	LNI PME RIV		<u>-</u> ца е-	-	e,	— — О Л— І ПИНИ ВМЕ <u>І</u>	ЩЫ	
 Ī	****	_		-	2		 _	_		_	_	3	_	_	_	_	_	_	_		4_	_		_	_5_		

В смету № 6 на изоляцию трубо-проводов узла управления, тепло-снасмения и отопления для расчетной зимней температурн -30° внести следующие изменения

Исключить:

6 I7-703 27-60-з Масляная окраска стального неизо мрованного трубо провода отопления и теплоснабжения

м2 І4

Составила ст.инженер Проверила рук.группы Smras-Zyurunes

Зайцева Гунчикова

I3 ноября I98I г.

изменения объемов работ к смете № 6 для расчетной зимней температуры -40°

 № Обоснова— ние стои— или затрат основ— ной сметы
 Обоснова— ние стои— или затрат измер.
 Един. Кол-во измер. единиц измер.

 1
 2
 3
 4
 5

В смету № 6 на дзоляцию трубо— проводов узла управления, теплоснабжения и отопления для расчетной зимней температуры —30° внести следующие изменения:

Побавить:

6 I7-703 27-60-3 Масляная окраска стального неизолированного трубопровода отопления и теплоснабжения

м2

3

Составила ст.инженер Проверила рук.группы Immas-

Зайцева

Гунчикова

IЗ ноября I98I г.

ЛОКАЛЪНАЯ СМЕТА № 7

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и итицеводческих предприятий на водопровод козяйственно-питьевой

Основание: чертежи № ВК-І+ВК-5 Альбом І. Альбом ІУ

Сметная стоимость 0,60 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

	Наименов ние прей курантов курантов укрупнен ных норм единичны расценок и др.и и позиций	с— или затрат - - x	Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во	Стоим. един. руб.	Общая стоим. руб.
Ī_	2_	3	4_	5	6	7_
		I. Санитарно-технически расоты	ие			
I	23- <u>I</u> 30-I-а прим.I	Устройство ввода из чугунных напорных труб диам.60 мм	M	3,0	2,56	8
2	23 - 2I 30 - 2 - a	Установка фасонных чугунных частей	Φ	0,009	397,0	4
3	33-57 _{-в}	Прокладка трубопро- вода из стальных водогазопроводных опинкованных труб диам.15 мм	M	40,0	1,07	43

Ī	2		4		6	_7
4	23-58 30-I0-в	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 20 мм	M	10	I,07	II
5	23 - 59 30-I0-в	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 25 мм	M	55	I , 34	74
6	23-60 30-I0-в	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 32 мм	M	15	I , 6I	24
7	23-6I 30-I0-в	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 40 мм	M	IO	I,87	19
8	23 - 62 30-I0-r	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных труб диам. 50 мм	M	20	2,30	46
9	23-104 30-14-a	Испытание системы при диам. труб до 100 мм	M	150	0,03	5

Ī _		3	_ 4 _	<u>5</u> _	6	_ 7 _
		Стоимость муйтовой арматуры не ўчтен- ной ЕРЕР:				
IO	п.136 П.136	Вентиль запорный 15кч18р диам. 15 мм	ШТ	14	0,74	IO
II	Ц—к № I ч.Ш п.137	Вентиль запорный лиам. 20 мм 15кч18р	11	2	0,84	2
IS	Ц-к № I ч.Ш п.138	Вентиль запорный пиаметром 25 мм 15кч18р	11	5	I,22	6
13	Ц-к № I ч.Ш п.I39	Вентиль запорный пиам. 32 мм 15кч18р	tt	2	I,65	3
14	23–687 32–I2–6	Установка мано- метра общего назначения	ЮT	I	4,18	4
I 5	Ц—к № І ч.Ш п.146І	Кран КВ длам. 20 мм	шт	2	I,40	3

<u> </u>		3	4	5	6	_ 7
16	23-I07 30-I5-a II-k № I ч.Ш п.800 доп.42 к пр-ту 23-07 п.4I37	Установка зад- вижки клиновой с невыдвижным шпинделем флан- цевая 30ч476р диам.50 мм Цена: II,0-7,07+ + I4,20x 7.07 =	шт	3	19,99	60
17	23-343 3I-2-д	Установка сме- сителя с душе- вой сеткой	шт	IS	5,04	60
I8	23-39I 3I-I3-д	Счетчик холод- ной воды крыль- чатый типа ВКМС-32	шт	I	I4 , 70	I 5
19	23 - 386 3I-II-d	Установка венти- лей поливочных диам. 25 мм	ЩТ	5	I,79	9
20	Цен.№ I ч.Ш п.1824	Стоимость рукава резинового напор- ного	- M	5 0, 0	I,34	67
21	23-339 3I-2-д Пр-нт 28-03-23	Щетка-душ с кац- роновой щетиной Цена: II,60+3=	шт	I	14,6 0	I5
	п.270	=14,60				
		MIOLO	pyó.			488

																				•		•				
	•	-	-	****	_		_			 	_	_	_		~	****	 ****	-				_	1400	-		
Ι				2						3						4			5				6			
			-	_	-	*****	*****	****	_	 		_	-	-		-	 -		-	-	-			_	****	-

т.п. 807-11-6.83 (У.ч.І) — 39 —

<u>I Z</u>	3	4 5 6	_ 7
	Накладные расхо- ды 16,4%	руб.	80
	OTOTN	руб.	568
	Плановые накопле- ния 6%	руб.	34
	BCETO HO CMETE		6 02

18634-05

Главный инженер проекта Попов
Начальник сметного отдела Сизорин
Составила инженер Вигос Зайцева
Проверила рук.группы Сутика Тунчикова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 8

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицевод-ческих предприятий

на водопровод горячей воды

Основание: чертежи № ВК-I: ВК-5 Альбом I, Альбом IУ

Сметная стоимость 0,36 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 г.

969. HII	Наименова- ние прейс- курантов укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок и др.и 15 позиций	Наименование работ или затрат	Епин. изм.		Стоим. един. руб.	Общая стоим. руб.
Ī_	2	3	_4	- -	_ 6	_7_
	I	.Санитарно-техническ работы	кие			
I	23-57 30-IО-в	Прокладка трубо- провода из сталь- ных водогазопро- водных оцинкован- ных легких труб диам. 15 мм	M	90	I,0 7	96
2	23-58 30-I0-в	Прокладка трубо- провода на сталь- ных водогазопро- водних труб диам. 20 мм	M	55	I,07	59

Ī		3	4_		6	<u> </u>
3	23-59 30-I0-в	Прокладка трубо- провода из водо- газопроводных труб диам.25 мм	M	30	I,34	40
4	23-60 30-10-в	Прокладка трубо- провода из водогазо- проводных труб диам.32 мм	- M	30	I , 6I	48
5	23-62 30-10-r	Прокладка трубо- провода из водо- газопроводных труб диам.40 мм	М	8	I,87	15
6	23 – I04 30–I4 – a	Испытание систе- мы при диам. труб до 100 мм	M	213	0,03	6
		Стоимость муйто- вой арматуры не учтенной ЕРЕР				
7	Ценник М. І. ч.Ш п. I30	Вентиль запорный 15кч18п2 диам.15 мм	шТ	I 5	0,95	Ι4
8	Ц-к № I ч.Ш п.ІЗІ	Вентиль диам. 20 мм І5кч І8п2	11	I	I,IO	Ι
9	Ц-к № I ч.Ш п.132	Вентиль диам. 25 мм 15кч18п2	tī	3	I,44	4

	<u> </u>	_4	_5	6_	$-\frac{1}{2}$
П-к № I ч.Ш п.I33	Вентијь диам. 32 мм 15кч 18п2	шт	Ι	I,7I	2
Ц-к № I ч.Ш п.Т34	Вентиль диам. 40 мм І5кчІ8п2	11	I	2,35	2
23-343 3I-2-д	Установка смеси- теля для мойки	11	I	5,04	5
Ц.І ч.Ш п.1461	Кран КВ, лмам.20 мм	шт	2	I,40	3
	OIOTN	pyó.			295
	Накладные расходы 16,4%	pyó.			48
	OTOTN	pyd.			343
	Плановые накопле- ния 6%	11			21
	BCETO IIO CMETE	руб.		P AGES THE THE PARTY	 364
	ч.Ш п.133 П-к № 1 ч.Ш п.134 23-343 31-2-д	П-к № 1 Вентиль пиам. 32 мм 15кч 18п2 П-к № 1 Вентиль пиам. 40 мм 15кч18п2 23-343 Установка смесителя для мойки Ц.1 ч.Ш Кран КВ, дмам. 20 мм итого Накладные расходы 16,4% итого Плановые накопления 6%	П-к № 1 Вентиль пиам. 32 мм Г5кч Г8п2 шт П-к № 1 Вентиль пиам. 40 мм Г5кчГ8п2 " 23-343 Установка смеси- теля для мойки " Ц.І ч.Ш Кран КВ, дмам.20 мм шт итого руб. Накладные расходы руб. Итого руб. Плановые накопле- ния 6%	П-к № 1 Вентиль диам. П-к № 1 Вентиль диам. 40 мм Т5кчТ8п2 " Т 23-343 Установка смеситаль для мойки " Т Ц.1 ч.Ш Кран КВ, диам. 20 мм шт 2 итого руб. Накладные расходы руб. Итого руб. Плановые накоплетия в править диам. Плановые накоплетия править диам. Птого пруб.	П-к № 1 З2 мм Г5кч Г8п2 шт Г 1,7Г П-к № 1 Вентиль диам. Т 1 2,35 п. 134 Вентиль диам. Т 1 2,35 п. 134 Установка смесителя для мойки " Г 5,04 П. 146Г Кран КВ, диам. 20 мм шт 2 1,40 итого руб. Итого руб. Итого руб. Плановые накоплетия 6%

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составила ст.инженер
Проверила рук.группы

may-

попов Сизорин Зайцева

Гунчикова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 9

к типовому проекту санитарного пропускника на I20 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий на бытовую канализацию

Основание: чертежи № ВК-I+ВК-5 Альбом I, Альбом IУ

Сметная стоимость 0,92 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

469. IIII	Наименов ние прей курантов укрупнен ных смет ных норм единичны расценок и др.и И позиций	ic- Haumeнование работ , или затрат - , к	Еди- ница изме- рения		Стои- мость еди- ницы руб.	
Ī			_4	_5	6	_7
		I.Санитарно-техническі работы	ие —			
I	23–34 30–6–a	Прокладка трубопро- вода из чугунных канализационных труб диам.50 мм	M	IO	2,52	25
2	23-35 30-6-0	Прокладка трубо- провода из чугун- ных канализацион- ных труб диам. 100 мм (по стенам зданий)	11	76,0	3,95	300

Ī		3	_ 4	_ 5 _	6	
3	23–32 30–4–a	Прокладка трубо- провода из чугун- ных канелизацион- ных зданий диам. 100 мм (в тран- шеях)	M	4,0	2,38	IO
4	23-323 3I-I-r	Установка умываль- ника керамического 550х420х150 мм со смесителем	комил.	8	17,90	I43
5	23-352 3I-3-r	Установка трапа Т-100	11	6	7,16	43
6	23 - 35I 3I - 3r	Установка трапа диам. 50 мм	79	I	4,08	4
7	23–366 31–5–a	Установка унитаза керамического с прямым выпуском с непосредственно соединенным смывным бачком	п	7	21,80	153
8	23-359 3I-4-r	Установка раковины стальной эмали- рованной	11	I	7 , II	7
9	23-343 3I-2-д	Смеситель для ра- ковин	Ħ	I	5,04	5

Ī_			_4	5	_ 6	$-\frac{7}{2}$					
IO	23 - 372 3 I- 6-a	Установка пис- суаров	ШT	2	6,66	13					
II	23-327 3I-I-д	Установка бидэ	mr	I	30,3	30					
		NTOIO	pyo.			733					
		Накладные расхо- ды 16,4%	руб.			120					
		OTOTN	pyd.			853					
		Плановые накоп- ления 6%	руб.			51					
		итого по разделу		904							
		П. Строительные р	аботы								
IZ	I-635 IO-II4-6	Разработка сухо- го грунта II груп-									
		пы вручную (под выпуски)	мЗ	6,0	1,06	6					
I3	I-636 IO-II4-6	Обратная засыпка грунта вр учну ю	11	6,0	0,43	3					
		OLOLN	руб.			9					
		Накладные расхо- ды 16,5%	11			I					
		OTOTN	руб.			IO					

Т.П. 807-11-6.83 (У.Ч.І) — 46 — 19634-05

1 2 3 4 5 6 7

Плановые накопленния 6% руб. І

ИТОГО по разделу II руб. II

pyd.

9I5

BCETO HO CMETE

Главный инженер проекта Попов
Нач.сметного отдела
Составила ст.инженер Вития
Проверила рук.группы

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 10

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

На приобретение и монтаж технологического оборудования

		11	а прио	оретепи	O M INC	urcm r	CVUON	DIMAG	CVOTO	осорудова	апил				
B :	етная стоимость г.ч.стоимость оборудования монтажн.работь строит.работы	- 5,57 - 0,29	тыс.ру _"_ _"_	ó .						Альбо	om I,	чер ТХ- Аль	гежи L÷ТХ—; бом I.	<i>†</i>	(V_x
nn ng	Наименова- ние укруп- ненных по- казателей и нормати- вов прейс- курантов, пенника и	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ		Коли- чест- во	Вес о нет еди- ницы	ipy тто то об- щий		иницы	синжат	TODAG N		ру	хинже	работ	_
т -		3	Λ	5	6	7	8	9	TO	TT	T2	T3 :	T4	T5	

I Заявка Огневая паро-"Союзглав- воздушная зоовет- пароформалиснабирома" новай камера на 1982г. стр.19

I	2	3	_4	<u>5</u> _	6	_7	_ 8	9	<u> Io</u>	II I	<u> 12</u> _	Ī3	<u> 14</u> _	<u>I</u> 5
	34—I24 к—0,75 на вес	0=100 кг/час V=1,8 м3 ОШК-1	шт	I	0,420	0,420	726,0	93,0	52,65	I,04	726	93	53	тп.80Ч-Н-6.83 Н
		I24x0,75=93,00 70,2x0,75=52,65 I,38x0,75=I,04												83 (Y.q.I)
2	Доп.42 К 24—I0 п.2—II7 36—у—22 примен.	Машина стираль- ная КП-II4	ШТ	2	0,185	0,185	I360,0	56,9	30,0	0,35	2720	II4	60	I 48
3	24-I0 n.2-22 36-y-54 примен.	Барабан сушиль- ный КП-307	шт	I	0,180	0,180	700,0	29,2	I5 , 5	0,9	700	29	I 6	I
4	CCH3 T.q. B.I 1977 F. cTp.I7 n.103	Стол гладиль- ный	шт	Ι	0,035	0,035	48,0		-		4 8			18634-05 1

Ī_	2	3	4	5_	6	7_	8	_9	<u>I</u> O_	_II _	Īz_	13	<u>I</u> 4_	_1 <u>5</u>
5	CCH3 T.4. B.I 1977r. cTp.I9 n.II9 28-y-5057 примен.	Ванна моечная ВМІ-ІСМ	шт	Ι	0,017	0,017	123,0	7,3	3,98	0,07	123	7	4	T.n. 807-11-6, 83
6	ССНЗ т.ч. в.І 1977г. стр.24 п.200	Стол СП-1050А	ШT	6	0,045	0,180	40,0	-	-	-	240		-	1 (Y.Y.I)
7	24-06 п.09-002 28-у-7464 к-Г,Г на вес	Электроплита мармитная ЭШМ-5	шт	Ι	0,220	0,220	128,0	II,99	5,72	0,03	128	12	6	49 l <i>18634</i>
8	24-06 n.II-00I 28-y- -7450	Электроплита однокомбороч- ная ЭП-8	шт	I	0,090	0,090	89,0	6,86	3,95	0,01	89	7	4	34-05

Ī		3	_4	_5_	<u></u> .		- <u>-</u> -	_ 9 _	_I <u>0</u> _	_ <u>II</u> _	I <u>2</u>	_ <u></u> _	<u>_</u> I <u>4</u>	_ <u></u> <u></u>	T. N. 807-1
9	Заявка на колод. и торговое оборудо- вание на 1976 г.	Холодильник ЗИЛ (КХ-240)	шТ	Ι	0,100	0,100	336,0	-	-	-	336	-	-	-	807-11-6.83
IO	24-06	Злектрокипя-													(y y.I)
	п.06-002 28-у-74I9	тильник КНЭ – 50	шT	I	0,017	0,017	52,0	7,00	3,98	0,01	52	7	4	_	
		NTOPO	 руб.								 5162	372	 I5I	3	50
		Транспортные расходы 5%	руб.								258				
		NTOLO	руб.								5420				186
		Заготовительно складские рас- ходы I,2%									65			• •••	18634-05
		ИТОГО	pyd.								5485				

<u> </u>	3	_4	5	<u> </u>	_7 :	8 9	_ <u>I</u> O_	_ <u>I</u> I_	_I <u>2</u>	_ <u>I</u> 3_	_I <u>4</u>	_ <u>I</u> 5_
	Наценка Глав- животновод- комплекта - I,5%	pyó.							82			T II. 807
	ИТОГО оборудова- ния	pyó.							556 7			т п. 807-11-6.83
	Сборка немонтиру- емого оборудова- ния - I%											
	по поз.5.7 от суммы - 288 руб.									3		(y.q.I)
	OTOTN	руб.								375		I)
	Плановые накопления - 6%									23		뙤
	ИТОГО монтажных работ	pyd.								398		186.
	П. Строительные ра	оты										18634-05 ₀
II EPEP 2I-49	Стеллаж	мЗ	3			80,0	28,2	0,5	-	240	85	2 '

										 _	 .			- 65 - 65 - 65 - 75
I _	2	3	_4	_5	_6	_7	_8	9	<u>I</u> O	<u> </u>	_I <u>3</u> .	_ <u>I4</u> _	_I <u>5</u> _	<u>-</u>
IS	EPEP 23–302	Ванна V =200л ПВ-I	шт	2				44,I	2,15	0,23 -	88	2	-	
		OIOLO	руб.								328	87	2	
		Накладные рас- ходы:												
		I6,5% по поз.II									40			(Y
		I6,4% по поз.I2									14			(y.q.I)
		OIOTN	pyó.								382			_
		Плановые накоп- ления 6%	руб.								23			52
		ИТОГО строительных работ	- руб.								405			
		Плановые накоп- ления 6%									17			18634-05
		ИТОГО строительных работ	- руб.								297			-05

<u> </u>		_4	56_	7	_8	_9	<u>ī</u> o_	ŢĨ	_IS	<u>I</u> 3_	<u>I</u> 4_	
	Сводка затрат по смете:											r.n.807-11-6. <i>8</i> 3
	 Оборудование 	5567 pyd	•									T-#-
	2. Монтажные работы	288 "										6. 83
	3. Строительные работы	405 "										_
	~		_									(y.q.I)
	BCETO IIO CMETE	6260 pyc	· .									.I)
												없
				/ N								
	Главный инженер	-	6	- المريد		пов						
	Нач.сметного отд	цела		J25/	Си	зорин						
	Составила ст.тех	ник	Tar	ound	Па	хомова						
	Проверила рук.г	уппы	T. C. C.	3	Ko	нокоти	12					186
												18634-
I3 F	ноября 1981 г.											-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № II

к типовому проекту санитарного пропускника на I20 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

на электроосвещение

				na	SHERT	ըսսսե	emenwe	5						-
Сметная стоимо в т.ч. стоимо — оборудования — монтажных ра	о,04	нс.руб. _"_							Основан Альбом Составл	I, .	чертей Альбом	kи Э—] 11 У	[+9-4	1-6.83
М Наименова- пп ние укруп- ненных по- казателей	Наименование и характерис- тика оборудо- вания и мон-	ре— изме— з	iect-	Вес бј нет един.	ro	<u>обо-</u>	тная о циниц	yyo.		<u>обо-</u>	дая ст руб монта		работ	- (
и нормати- вов прейс- курантов, ценника и в позиций	тажных работ	ния				ру- до- ва- ния	BCe-ro	oc-	рабочих,	ру- до- ва- ния	BCC- FO	oc-	рабочих,	₩>
<u> </u>		 _ <u>4</u>	5	_6	7	8_	_9	<u>I</u> 0	II	<u>I</u> 2	<u>13</u> _	<u>I4</u>	_I5	. %
I 8 – 7099	Щиток освети- тельный ЩО 31-21	шт	I				5,25	2,22	0,023I	***	5	2	-	18634-0

I -			_4	5	_6	_7	_8_ :	9	IO _	_II	1 <u>2</u>	<u>I</u> 3_	_I <u>4</u> _	_I <u>5</u>	
2	8 – 7099	То же, ЩО 33-13	шт	I	-		642	5,25	2,22	0,023I	Coma.	5	2	***	т п. 807-11-6.83
3	9–7088	Ящик с понижаю- щим трансформа- тором ЯТП-0,25	I00 шт	0,01	ius.			33I	II7	1,23	-	3	Ι		
4	8 – 7060	Установка настен- ных светильников	Ħ	0,12	-	-	plants	247,0	58,I	12,2	-	30	7	I	(Y.4.I) 55
5	8-7015	Подвеска светиль- ников для ламп накаливания пол- ностью пылезащи- щенных на крюч- ках	ŧŧ	0,37	****	-	_	193,0	70,I	25,0	_	71	26	9	O
6	8-7017	То же, на крон- штейнах	31	0,03	annes.	-	•••	428,0	68,8	25,3	-	13	2	I	18634-05

Ī		3	_4	5	6	_7_	8_	9_		II _	<u></u>	_I <u>3</u>	_ <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> <u>_</u> _	_I <u>5</u>
7	8 –7 035	То же, для люминес- центных ламп	IOO WT	0,42	_			218,0	87,6	14,0		92	37	7. n. 80 7
8	8-4209	Прокладка кабеля АВРГ сеч. 4 мм2 по стене с крепле-												807-11-6.83
		нием накладными скобами	IOO M	5,55	-	-	-	98,3	32,7	8,55	-	546	181	47 (y.q.I)
9	8-700I	Установка выключа- теля однополюсного												.I) 56
		для открытой уста- новки	IOO mt	0,39	-	-	-	65,2	I6,6		-	25	6	<i>ნ</i> ა
IO	8-7003	То же, брызгоза- щищенного	**	0,11		-		233,0	85,4	-	-	26	4	-
II	I5-04 -I I.2 I.0I-308 8-6I2I	Установка выклю- чателя автомати- ческого AE2015-10	mŦ	2 -	_	_	20,0	3,35	I,37	0,01	40	7	3	18634 - <i>05</i> 1

I		3	4	_5	<u> 6</u>	: :	7 _	8_	9	<u></u>	II_	IZ :	<u> </u>		_I <u>5</u>
12	8–7006	То же, розетки штепсельной 2-х полюсной для открытой установ-ки	- ТОО шт	0,09	-				67 , I	16,2	•••	-	6	I	т. п. 807-1f-6.83 i
		OTOTN	pyd.								·	40	829	272	64
		Транспорт 7%	11									3			থ
		OTOTN	руб.									43			(y.ч.I)
		Комплектация 0,7%										-			57
		ИТОГО по оборудо панию	pyd.									43			
		Плановые накопле ния 6%	- "										50		180
		ИТОГО монтажных работ	pyó.										879		18634 - 05

<u> </u>		П. Материалы, не учтенные цен-	4	_5	6 _ 2	7 -	 - 8 -	 - 9 -		ĪI_	_I <u>2</u> _	<u> </u>	I <u>4</u>	1 17.11 607-11-6.83 1591
13	THOH # 4 1977 r. crp.24	Щиток осветитель ный ЩО ЗІ-2І	— MT	I				38,7	dinas	*****		39		-6.83
I 4	THƏH % 4 1977 r. ctp.24	То же, ЩОЗЗ-ІЗ	шт	I				28,5	-	•••		29		(Y. Y. I)
I 5	I5-07 доп.5 п.I-142	Светильник HCIOЭx6O/P53-ОI для ламп накали вания	- шт	I 9	***		Overa	I,66		_	Basto	32	243	58 -
16	I5-07 д.20 п.3-I63	Светильник НЕ005х60	шт	12	-			2,50		***		30	-	18634-05

Ī_	2		4		6_	$-\frac{7}{7}$	8 -	9	<u>Io_</u>	ĪI_	_I <u>z</u> _	_I <u>3</u>	<u> </u>	<u> </u>	т.п. вс
17	I5-07 доп.І п.І-ІІ7	Светильник НСПО2х100/ Р53-ОІ	ШТ	9	_	_	-	2,80		-	3-17	25	_	-	807-11-6.83
18	I5-07 д.20 п.3-I66	Светильник НПО 19x60	шт	II	***	-	-	2,10	-	-	-	23	•••	-	(y.q.I)
19	15-07 доп.24 п.3-212	Светильник люминесцент- ный ЛПОО2-2х х40/П-02	шт	39	1000	_	_	I8,0	-	_		702		-	I) 59
20	I5-07 доп.2 п.I-I39	Светильник жминесцент- ный ПВЛМ 2х40с	шт	3	-		-	30,35)	-	_	91	_	-	186.
2I	15-07 доп.7 п.1-149 примен.	Светильник HCIIO2xI5O/ P53-OI	шт	I	_	-	-	4,5	-	-		5		***	18634-05

I.	2	3	_4	5	6	7	8_	9 _	_I <u>0</u> _	ŢĪ _	<u></u> s	_ <u>I</u> 3_	_I4	<u>I</u> 5_	_
22	Сб.№ <u>I</u> МТ-09 2 п.329	Лампа люми— несцентная ЛЕ-40	шт	84	-	_	tres.	2,0	***	-	_	I 68		-	1. n. 807 - 11-6
23	Cd.№ I MT-092 π.185	Лампа нака- ливания 220 в 100 вт	шт	9	_		s and	0,30	-	NAMP		3	general	-	11-6.83
24	Сб.№ I МТ-092 п.I75	То же, 60 вт	шт	4 I		Needs	Samilia	0,18	area .	-	torus	7	-	 T*F.	\# ₊ \
25	-"- n.191	То же, I50 вт	шT	I				0,4I		Arrent.	Micon		-	<u>~</u>	3
.26	I6-03 π.6-003	Стартер СК-220	шт	84			-	0,40	-	-		34		1863	,
27	Ц.І ч.У стр. I00	Кабель АВРГ 2х4 мм2	HOM	0,140				181,0	árek.	-	-	25		18634-05	; }

<u> </u>		3	_ 4 _	5	66	$-\frac{7}{7}$	8		<u></u>	<u> </u>	_I <u>S</u> _	<u>I</u> 3_	_I_4_	
2 8	Ц.№ I ч.У стр.100	То же, сеч. Зх4 мм2	TOM	0,060	-major		****	268,0	-		ations.	I 6	••••	T. n. 807-11-6.83
29	I5-09 доп.I8 табл. 684	То же, c.2x2,5	KM	0,210	S aiq	bio	Bass	85,0	Cons.	Spanie	şire.	18	a tar	
30	-"-	То же, с.3x2,5	ŧŧ	0,085	-	***	-	195,0	***	garir.	3 0-03-	17	gama.	(y.q.I) 6I
3I	H.I-V	То же, 3x4+Ix2,5	KW	0,060	***		ţ=ea.	318,0	_	-	-	I9	1-1 7	geat
32	I5-04-П п.3-670	Ящик с понижаю- щим трансформа- тором ЯПП-0,25	ШТ	I	_	-	-	I3,0	2550		-	13	_	18634-05
		OTOTN	руб.	•]	[296		

Транспортные, заготовительно-складские и прочие расходы	4 _ 5 _ 6 _ 7 _ 8 _ 9 _ IO _ II	12 13 14 15 17 807-11-6. 82
4,7% по поз. 13,14		5. 8. 3.
7,8% по поз. 15-21		71
8,6% по поз.22-26		I8 🙀
9,7% по поз.29,30		3 H (A.T.)
5,1% по поз.32		I 🖰
OTOTN	руб.	1392 g
Плановые накоп- ления - 6%	tt	84
ИТОГО материалов	Ħ	I476
		18634-05

Сводка затрат по смете:

I. Оборудования - 43 руб.

2. Монтажные работы - 879

3. Материалы - 1476 "

BCETO NO CMETE - 2398 py6.

Гл.инженер проекта

Нач. сметного отдела

Составила ст. техник

Проверила рук.группы

Попов

Сизорин

Пахомова

Конокотина

Janous

95

ЛОКАЛЪНАЯ СМЕТА № 12

к типовому проекту санитарного пропускника на I20 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

		на	приобре	етение :	и монт	аж си	лового	элеі	строос	борудовані	RI				83
В Т - О - М	•ч. стоммость: борудования О	,83 THC.] ,30 -"- ,52 -"- ,0I -"-	-							Основал Альбом Состав.	I, 7	терте: Альбол	ku 9—] 1 IY	[÷ 9−4 69 г.	(y.q.I)
44. IIII	пп ние укруп- и характерис- ница чест- нетто единицы, руб. руб.														
	казателей вания	и мон-	pe-	ьо	еди-	od -		MOHT	хинж	работ	000-	MOH!	гажны	г работ	
	и нормати— тажных вов прейс- курантов, пенника и	pacor	RNH		ПР! НМ—	ЩИЙ	ру- до- ван.	BCC- FO	в тог	и числе пата	ру- до- ван.	BCC- FO	в том	и числе пата	64
	ing P iosn-								ос- нов- ная	рабочих, занятых управле- нием ма- шинами			ос- нов- ная	рабочих занятых управле нием ма шинами	X. Э—
<u> </u>		3 ые работі	4	5	_6	7	<u>8</u> _	_9	<u> </u>	<u>_ II</u> :	1 <u>2</u> _	<u>I</u> 3_]	<u>I</u> 4_	_ <u>I</u> 5	-
I	15-04-1 Пускате п.04-166 нитный 8-6273	ль маг- IME—IZI	шт	6			4,0	3,91	I,40	0,01	24	23	8	0,06	18634

Ī		3	4	5	_6	- 7 -	8	_9_	<u></u>	_i <u>ī</u> _	<u> </u>	1 <u>3</u> _	<u> </u>	. I5 807
2	I5-04-I n.04-I8I 8-6273	Пускатель маг- нитный ПМЕ-222	шт	I			TO,30	3,91	I,40	0,01	IO	4	I	0,013
3	I5-04-I доп.54 п.06-948 8-6326	Переключатель ПКУЗ—380 —2029УЗ	шт	I			3,80	3,49	1,36	0,01	4	3	I	0,01
4	-"- п.18-119 8-6240	Пост управле- ния ПКЕ-712- 2УЗ	ШТ	5			I,35	I , 85	0,71	0,01	7	9	4	(y.q.I) 0,05
5	TII9II 123 1979 r. 8-6605	Шкаф силовой распределитель- ный на 5 трех- фазных групп с предохранителя- ми и рубильни- ком ПРТІ-73701 2273		2			117,51	12,8	4,9	0,22	235	26	IO	0,44

18634-05

Ī	<u> </u>		4	_5	<u>6</u>	7-	8 _	<u> </u>	_I <u>0</u> _	<u> </u>	_ <u>I</u> 3_	_I <u>4</u> _	I5_ 8
6	8–6683	Подготовка к включению рубиль— ника на ток 400а	пол	6		, mare	gast .	I,I3	0,38	<u> </u>	7	2	1. n. 807-11-6. 83
7	8-6687	То же, предохра- нителя на ток 60а	шт	30		-	-	0,,58	0,22		17	7	-
8	8-5950	Ящик однойидер- ный с рубйльни- ком и предокра- нителями ЯБПВ-Т	щт	I	-	-	-	5 , 3I	I,68	0,01 -	5	2	(y.q.I) 0,0I
9	8–4510	Прокладка труб винипластовых Д-20 в полу	IOO M	0,60	-	•••	***	27,0	11,2	0,08 -	I6	7	0,05
IO	8-4512	То же, Д-50 мм	11	0,07			_	40,7	13,7	0,25 -	3	I	0,02
II	8-4360	Прокладка метал- лорукава РЗ-ЦХ-22	11	0,04	_	-	-	48,7	I2,6	3,77 -	2	I	0,15 05

Ī _				<u> </u>	 _6		<u>-</u> -	9		_ <u></u>	_ <u>_</u>		<u>I</u> 5	n. 807; 11-
12	8 -4 37I	Затягивание пер- вого провода сеч.2,5 мм2 в проложенные тру- он и металлору- кава	I00 M	0,60	-	-	_	6,86	2,69 0,81	han.	4	2	0,4	
I3	8-4375	То же, сеч. 50 мм2	11	0,07	-	-		16,5	6,4I I,97	_	I	-	0,1	4
14	8-4403	То же, последую- щих проводов сеч. 2,5 мм2	11	2,77	_	•••	_	2,37	1,31 -	_	7	4		(V.q.I)
I 5	8-4406	То же, сеч. до 35 мм2	11	0,07	-	-		5,10	2,8I -	-		-	-	67
I6	8-4407	То же, сеч. 50 мм2	п	0,18	-	-	-	5,98	3,30 -	_	I	I	•••	*
17	8-4209	Прокладка кабе- ля ABPT сеч. 4 мм2 по стене с креплением накладными ско- бами	11	I , 6	_	-	3000	98,3	32,7 8,55	_	I57	52	14	18634-05

<u> </u>		3 3	_4	_5	_6	7-	8_	<u> </u>	_I <u>0</u> _	<u>II</u>		<u></u>		
18	8-1451	То же, при ве- се I м до 2 кг	IOO M	0,07		-		53,6	21,3	0,19	-	4	Ι	т п. 807-11-6. 83 1
I9	8 –1595	Кабельные за- делки сеч.до 35 мм2	шт	6				4,24	I,07	•••	-	25	6	•
20	8-4709	Контур заземле- ния в транше- ях Д до ТО мм	IOO M	0,18				21,3	7,03	0,08	gany	4	I	(V.q.I) 68
21	8-4718	То же, в поме- щениях Д=6 мм	n	0,55				54,7	I7 , I	0,29		30	9	0,16
22	8–4925	Присоединение электродвигате- лей весом до 150 кг к сети	ШТ	7				2,01	0,83	0,01		I 4	6	0,07
		OTOTN	pyd.								280	354	I2 6	I6 (

6634-05

<u> </u>		3			<u>-</u> - <u>5</u> _	 <u>-</u> -	- <u>-</u> - <u>-</u> -	<u> </u>	_ =	<u> </u>	_ 9 _	<u></u>	<u> </u>	I <u>\$</u>	_ <u>I</u> 3_		<u>I</u> 5	
		Транспортные рас- ходы 7%	-											20			7. fl. 8	
		OTOTN	pyd.											300			T. N. 807-11-6.83	
		Комплектация 0,7%	***											2			83	
		Итого оборудова- ния	руб.											302			(y.q.I)	
		Плановые накопле- ния 6%													ZI			
		ИТОГО монтажных работ	pyó.												375		69	
		П. Матермалы, не учтенные цен- ником																
23	I5-04-Π π.3-604	Ящик однофидерный ЯБДВ-І	шт								I3,5	-		~	14	****	18634-03	000
24	Ц.І ч.У стр.102	Кабель ABPT сеч.3x4+Ix2,5 мм2	KW	0,	I6 0						318,0	_		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	5I		7-65	. 20

I			_ 4 _	5	<u> 6</u> _	$-\frac{7}{2}$	_ 8		_I <u>O</u>	ĪI_	_ <u>IZ</u> _	_I_3_ ;	<u> </u>
25	∐-к № I ч.У стр.104	То же. сеч. Зх35+1х16	KM	0,008	-		-	2180	_	94000	yana.	17	T. n. 807-11-6.83
26	Ц-к № I ч.У стр.222	Провод AIIB ceч.2,5 мм2	11	0,330	***		-	29,2	,	Chimida	ense.	IO	83 (y.q.I)
27	Ц-к № I ч.У стр.222	То же, сеч. 25 мм2	II	0,007		200 7	-	150,0				I	
28	∐-к № I ч.У стр.222	То же, сеч. 50мм Об	Ħ	0,025	_	-	-	277,0		-	,	7	70
29	Ц-к № I ч.У стр.222	То же, ПГВ, сеч.І,5 мм2	н	0,016				35,6				Ι	,
30	05-03 n.8- 0114	Труба виниплас товая Д 20 мм	; 11	0,060				255,0				15	18634-05

Ī_		3	4_	5 _	6_	 _8_	9 <u>_</u> 10	ĪI ĪĪ	_ <u> </u>	<u>4</u> _ <u>15</u>
31	05 - 03 п.8-0II9	Труба виниплас- товая Д=50 мм	KIM	0,007			1177,0		8	т.п. 80
32	24I6-49 n.I-052	Металлорукав РЗ-Ц-X22	Ħ	0,004			180,0		3	1. n. 807-11-6. 83
		OTOTU	руб.						127	33
		Транспортные, заготовительно складские и пр расходы 5,1% по поз.23) o						_	(Y.q.I)
		по поз.23							Ι	7I
		II,4% no nos. 30,31							3	H
		6,6% по поз. 32							I	
		OTOTN	руб.						132	
		Плановые накоп ления – 6%	- -						8	18634-05
		ИТОГО материа- лов	руб.						140	. 05

Ī_			4	_5	6	<u> </u>	_ 8 _	_ 9	<u>Io</u>	_i <u>i</u> _	<u>_</u> z	_ <u></u>	_1 <u>4</u> _1 <u>5</u>
		Строительные работы											T. n. 1
33	Cd.EPEP I-615 K-0,8 K-1,15 I-616	Разработка грунта П грушы вручную, с обратной засыпкой	мЗ	6,0				I , 25				8	т.п. 807-11-6, 83
	Î-616	0,94xI,I5x0,8=0,86											83
		0,86+0,39											_
		OIOTN	руб.									8	(y.q.I)
		Накладные расходы 16,5%	11									I	Ċ
		OTOTN	pyd.									9	72
		Плановне накопле- ния - 6%	Ħ									I	
		ИТОГО строительных работ	pyő.									IO	
													1863
													18634-05
													S

Ι		2				3			4	5		6	7		8	9	I0		ΙI	_I <u>2</u>		IЗ	Ι4	I5	
	 	* ***	-	 	723,00	-	 -	 		 	 		 	 		 	 	_			_			 	4110

Сводка затрат по смете:

Оборудование
 ЗО2 руб.

2. Монтажные работы 375

З. Материалы 140

4. Строительные работы IO "

BCETO NO CMETE 827 py6.

Гл.инженер проекта
Нач.сметного отдела
Составила рук.группы
Проверил гл.специалист



Попов Сизорин Конокотина Гурьяшкин

ІЗ ноября І98І г.

локальная смета № 13

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятии

Автоматизация отопления и вентиляции

В Т - об	тная стоимо •ч• стоимос юрудования нтажных раб	Tb: 0,09 -	.pyd. "_		·					снование:	AOB-	ификаі Іи А(нах І(DB -2 A	льбом I	,
WW III	Наименова- ние укруп- ненных по-	и характерис-		Коли- чест-	Bec of	pyrro ro	Cīv	етная едини			0	бщая с	TOMMO	ость руб	- -
	казателей	вания и мон-	pe-	130	еди-	od-		- MOHT	ажных	pador	000 -	MOHT	хинж	работ	Q
	и нормати- вов прейс- курантов,		RNH		ницы	ший	ру- до- ва- ния	BCe-	в тог	м числе лата	ру- до- ва- ния	BCe-	B TON Sapin	и числе пата	(T. P
	№ позиций ценника и						11571		00- НОВ- Ная	рабочих, занятых управл. машинами	112191		ос- нов- ная	рабочих занятых управл. машинам	74
ī-		3	- ₄	-5	- 6 -	- 7 _	8 -	_9	ĪO_		ĪZ	_ <u>[</u> 3_	14	_I5_	_
		I. Монтажные ра	боты												
Ι	I7-04 доп.3 п.I-0996 II-I8276	Терморегулирук щее устройство ТУДЭ-4		I	_	-	55,0	9,27	5,3	-	55	9	5	-	18634-1

Ī _		3	4	5	_6	_7_	8	9_	_ <u></u>	II _	<u> </u>	<u>I</u> 3_	<u>14</u>	<u> </u>
2	17-06-48 n.I-212 n.I-261 II-I	Термометр тех- нический угло- вой У-5 комп- лектно с опра- вой												т. п. 807-41-6. 83
		I,55+2,35=3,90	шт	2	-	2449	3,90	0,7I	0,22	****	8	I	~	(+6.83
3	I7-06- 48 п.І-27І	Термометр быто- вой ТБ-2М	ШТ	I	-	-	0,29	-			-	200 000	244	(y.q.I)
4	I5-04-Ι π.0I-0I5 8-6I20	Выключатель автоматический АК63—2М	ШТ	I	***	-	10,0	3,35	I,37	0,01	IO	3	I	I) 75
5	I5-04-0Ι π.04-I34 8-6273	Пускатель маг- нитный ПМЕ-081	mT	2	-	****	4,40	3,91	I,40	0,01	4	4	I	
6	I5-04-I доп.37 п.I8-324 п.I8-328 п.I8-332 8-6677	Пост управления ПКУ/5-19131-5442 с кнопками управления КУ-2 шт и переключающим устроством ПФЗ-1 шт		I	-		8,60	2,96	I , I3	0, ⁰ I	9	3	I	18634-05

Ī		3	4	55	6_	7	8_	9_	_ <u>I</u> O_	_II _	<u>I</u> 2_	_I <u>3</u>	<u> </u>	<u>I</u> 5_
		Цена: 5,30+(0,9x x2)+1,50= =8,60 руб.												T. N. 807-11-6, 83
7	8-6714	Подготовка к включению кнопок управления и переклю-	- 3 											1-6.83
		чающих устройств	ШТ	3				0,60	0,27	-	***	2	Ι	i (y.
8	8-4500	Прокладка трубок из поливинилхло- ридного пластика-												(y.ч.I)
		та Д до 25 мм	IOO M	0,12	-		****	80,7	23,5	4,97	_	9	3	I
9	8-4360	То же. металло-												76
_		То же, металло- рукава РХУ-Х-Ш-15	*1	0,80	•		-	48,7	12,6	3,77	-	I	****	-
IO	8 –43 7I	Затягивание пер- вого провода АПВ сеч.2,5 мм2 в проложенные тру-												18634-
		бы и металлорў— кава	IOO M	0,20				6,86	2,69	0,81	. -	I	-	4-05

Ī			4	_ 5	_6	7	8 _	_9	_I <u>o</u> _	<u>II Is</u>	_ <u>I</u> 3	_ <u>_</u>	 _ <u></u>
II	8 –4 403	То же, последующих проводов	IOO M	0,58	-	-		2,37	1,31	and the second	Ι	I	T. N. 807-11-6.83
I2	II - I592	Установка соедини- тельной коробки КСК-16	шт	I	-	-	- Charles	8,02	4,28	0,06 -	8	4	
13	I2-y- -I876	Отборные устрой- ства без расшири- теля	mt	2	-	nám .		I,II	0,27	0,01 -	2	I	(V.4.I) 77
14	I2-y- I874	То же, с расшири-	шт	I	-		-	3,28	0,6I	0,01 -	3	I	7
		OTOTN	pyd.							86	5I	ZI	7
		Транспортные расхо- ды - 7%	11							6			ħ.
		итого	руб.							92			18634-05

Ī		3		<u> </u>	<u> </u>	$-\frac{7}{7}$	 	<u> </u>	IO _		<u>I</u> 2_	<u>_13</u> _	<u> </u>	<u>I</u> 5
		Комплектация - 1%	руб.								I			
		Итого оборудова- ния	pyd.								93			т. п. 807-11-6. 83
		Плановые накопле- ния 6%	руб.									3		6.83
		хинжетном ототN тоовq	руб.									54		(y.u.I)
		П. Материалы, не учтенные цен-												1)
		ником												78
I	Ц.І ч.У стр.222	Провод AПВ ceq.2,5 мм2	KM	0,08			2	9,2	-	-	-	2	-	_
2	05-03 п.8-0II3	Трубка из поли- винилхлорил- ного пластиката Д-16 мм	11	0,012			Ι	95,0				2		18634-05

Ī	2	3	_4_	5	6_	· - 7 - ·	8_	_ 9		<u>II</u>	_I <u>2</u>	_ <u></u>	
3	24-I6-49 n.I-062	Металлорукав РЗЦ-Х-Ш-18	KM	0,008				I50				I	T. N. 807-11-6, 83
4	Ц.І ч.У стр.354	Коробка соедини- тельная КСК-16	ШТ	I	-	~	-	3,18	-			3	
5	24-I8-29 n.09-029	Отборные устрой- ства без расши- рителя	шт	2	-	-		2,58	****			5	(Y.T.I) 7
6	24-I8-29 n.09-029	То же, с расши- рителем	шт	I				4,73	***	***	-	5	79
		ОТОТИ	py6.	•								18	
		Транспортные, заготоентельно- складские и пр. расходы:											18634-05
		II,4% по поз.2										-	B
		6,6% по поз.3										-	
		7,6% по поз.5,6										-	
		OTOTN	руб	•								18	

Плановые накопле— ния— 6%	I	r. n. 807
Итого материалов руб.	19	807-11-6.8
Сводка затрат по смете:		83
1. Оборудование 93 руб. 2. Монтажные работы 54 " 3. Материалы 19 "		(y.ч.I)
BCETO NO CMETE 166 pyd.		80
. 0		

Попов

Сизорин Кудинов

Конокотина

<u>I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II I2 I3 I4 I5</u>

I3 ноября I98I г.

Гл.инженер проекта

Нач. сметного отдела

Составил ст.инженер

Проверила рук.группы

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 14

к типовому проекту санитарного пропускника на 120 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий

				сети свя	зи и сигн	ализаци	И							83
B -	етная стоимост т.ч.стоимост оборудования монтажных рас строит.работ	5: 2,47 - бот 0.71 -	.py6. "_ "_ "_						ие: специо № СС—. эна в цена	[+CC-:	3 Альб	ом I.		(Y.q.I)
<u>№</u>	Наименова- ние укруп- ненных по-	Наименование и характеристика оборудо-	MSM.	Кол-во	Вес брут нетто		тная (шиниц			Odi	yy Yar c	гоимос 5.	оть,	
	казателей и нормати-	вания и мон- тажных работ			един. об		монта	ажных	работ	odo- py-	MOH	гажны	c pado	T
	вов прейс- курантов, ценника и	Tammix pacor			Aqu.	до- ван.	BCe-		и числе ботная а	до→			и числ aботна ra	
	йиникон 🕏							ос- нов- ная	рабочих, занятых управл. машинами			ос- нов- ная	рабоч занят управ машин ми	ЫX J.
Ī	2	3	_4	5	_67_	_ 8 _	_9	<u>I</u> O	II	Ī2	<u>13</u>	<u>1</u> 4	<u>I</u> 5_	
]	Г. Монтажные раф Телефонная связь	оты											18634-05
Ι	I6-02 д.I4 п.02-0187 I0-у-912	Истановка "Кристалл 30"	к-т номер	30 30		1300,0	4,33	2,47		I300	130	74	-	1-05

Ī _	2	32222	_4	5	_6	_7	_8	_9	<u>ī</u> o	ĪI_	_1 <u>2</u> _	<u> </u>	<u></u>	_1 <u>5</u>
2	10-10	Щит заземления ЩЗ-П2	шт	I				5,18	2,96		-	5	3	T. 11. ₁ 807-11-6. 83
3	8 -2 530	Прокладка теле- фонного кабеля при_весе I м												H-6, 83
		до I кг по сте- нам	IOO M	I,65				30,2	12,8	1,28	-	50	SI	2 ¥
4	8-4208	То же, силовой на скобах сече-												(y.ч.I)
		нием 2,5 мм2	**	0,40				95,5	31,7	8,18		3 8	I3	3 m
5	8-4209	То же, сечением 6 мм2	ŧŧ	0,25				98,3	32,7	8,55	***	25	8	& 2
6	8-2541	Прокладка провода на скрепах	rr	2,75				I8,I	10,1	_	-	50	28	-
		Автоматическая теле	ефонная св	H3P:										18634
7	I6-02 д.5 п.04-00 I0-974	Аппарат телефон- ный ТА-72 48	шт	4		,	9,45	0,56	0,3	-	39	2	I	1 - 05

Ī		3	_4	<u> </u>	_6	7 _ :	8 _	<u> </u>	<u></u>	_ <u>ıī</u> _	<u>[s</u>	<u></u>	_ <u>I4</u> _	_I <u>5</u>
8	8-2792	Установка коробок КРТ-10	ШТ	I				4,97	I,83	0,17	-	5	2	т.п. ₁ 807-11-6.83
9	8-4500	Прокладка вини- пластовых труб на скобах Ø до 25 мм	IOO M	0,04				80,7	23,5	4,97	-	3	I	
		Электрочасофикация	[(y.q.I)
IO	I7-03 д.30 I0-7I80	Электрочасы ПЧМЗ—2БР— Р24—0І	шт	I			72,0	I,35	0,57	-	72	I	I	_
														83
II	I6-02 n.06-0I0 I0-7249	Выпрямитель 2 КВ—24М	шт	I			49,0	3,34	1,22	-	49	3	I	
IS	29-02- 20 п. 553	Шкай тумба ШТ-1	шт	I			33,0	-	-	-	33	-	-	- 186.

<u> </u>	2	3	_ 4	_5	_6	_7_	8	_9	<u>IO II</u>	<u> </u>	<u> [</u> 3	_I <u>4</u>	_
13	I6-0I п.2-662	Радиотрансля- ционный узел ТУ-100БУ-42	к-т	I			600,0			600			т.п 80°1; 11-6. 83
14	IO - 3069	в т.ч.аппа- ратура нас- тольная	шт	2				8,53	4,96		17	IO	8 3
16	IO - 3075	в т.ч.настрой- ка аппаратов	блок	2				36,3	21,1		73	42	(y•ч.I) '
I6	IO-3082m	Настройка ра- диоприемника	шт	I				I5 , 8	9,19	-	I 6	9	. 84
17	Ц.IO разд.I2 табл.6	Электроэнергия для настройки узла	квт/ч	45				0,2I		9			
18	IO - 2979	Установка микрофонной розетки	ШТ	2	-		-	0,54	0,29 -	I	I	•••	186 <i>34-05</i> 1

Ī_		3	4		_ <u>6</u> _	_ <u>_ 7</u> _	8_	9	<u> </u>	Ī2_	_ <u></u>	<u> </u>	<u>I</u> 5_
19	I5-04-I д.30 п.06-803 8-598I	Выключатель ПКУЗ-38С- 2029уз	шт	I			4 , I	2,75	1,0 0,01	4	3	I	7. n. 80J-11-6.83
		<u>Радиойикация</u>											6. 83
20	Пена Ново- сибир- ского эл. тех. з-да 10-3098	Громкоговори- тели мощностью 0,5 ват	m T	6	-	-	7,0	3,56	I,88 -	42	21	II	1 (y.q.I)
2I	10-7242	Установка ко- робок УК-2П, УК-2Р	шт	I4				0,769	0,26 -	****	II	4	85 -
22	10-3095	Трансформатор ТНМУ-10	шт	I				0,92	0,43 -		I	-	
23	8–2784	Комплексная телефонная сёть Установка бок-											18634-05
		са емкостью 50х2 БКТ-50	ШТ	I				10,02	2,82 0,24	1 -	IO	3	-

Ī_	2	3	_4	5	<u>6</u> _	$-\frac{7}{7}$	8		<u> </u>	II _	<u>ī</u> 2_	_ <u>i</u> 3 _	<u>I4</u>	
24	Пена при- соростро- ит•з-да Орджони- кидзе 10-7180	Электрочасн вторичные ВЧСІ-М2ПВ 24Р-300-323 К	шт	6			9,8	I,35	0,57	-	59	8	3	T. N. 807-11-6.83
25	8-4703	Электроды за- земления р 20 мм	ІО шт	0,3				13,9	3,0	1,3	4 -	4	I	(Y•4•I)
26	8–4707	Шины заземления сечением I60 мм2 в готовых траншеях	IOO M	0,25				28,3	7,II	0,I	7 -	7	2	თ თ
		Пожарная сигна лизация												
27	10-7002 Цена Калуж- ского	Приемный при- бор Сигнал I2AM	шт	I			96,0	49,5	28,3	14-15	96	50	28	18634-4
	з-да р/аппа- ратуры	OTOTO	руб.								2304	4 534	267	7 5

Ī			_ 4 _	5	6	<u>- 7</u> _	8_	9	<u> </u>	<u> </u>	_ <u>I</u> 3_	_ <u>I4</u> _	<u>I5</u>
		Транспорт обо- рудования 7%	pyó.							I6I			т.п. 807-11-6.83
		OTOTO	pyć.							2465			-11-6.83
		Комплектация оборудования 0,7%	\$1							3			(y.q.I)
		ИТОГО оборудования	pyó.							2468			I)
		Плановые накопле- ния 6%	51								32		87
		ИТОГО монтажных работ	руб.								566		
		Материалы, не учтенные цен- ником											186.
I	I5-09 табл. I09	Кабель ТСВ-5-х х2х0,5 мм2	KM	0,01				I55 , 0	•		2		18634-05
2	_"_	-"- TCB-IOx x2x0,5 mm2	KM	0,06				260,0)		I6		

<u> </u>		<u> </u>	$\frac{1}{4}$	5_5	<u> </u>	$-\frac{7}{2}$	<u> 8</u> <u> -</u>	<u> 9</u> _	_I <u>0</u> _	ĪI	_I <u>2</u> _	<u> </u>	_I <u>4</u>	I5
3	I5-09 табл. 109	Кабель TCB- 4Ix2xO,5 мм2	KM	0,06				485,0				29		т.п. 807-11-6. 83
4	_" <u>-</u> табл,88	-"- TIII-30x2x x0,5 mm2	KM	0,05				350,0				18		83
5	_"-	-"- TIII-IOx x2x0,5 mm2	KM	0,20				I50,0				30		(YuI.)
6	_"_ табл.4I	-"- ABBT-4,0 mm2	KW	0,025				95,0				2		& &
7	n_	-"- ABBT- 2x2,5 mm2	Ю	0,03				355,0				II		
8	_"_ табл.299	Провод 2х0,35 МПШВЭ	K O M	0,01				122,0				I		18634-05
9	_"_ табл. II2	-"- TPII-2x x0,5 mm2	KIVI	0,2				II,O				2		1-05

<u>I</u> _	2		<u> </u>	56	57	89I <u>0</u>	<u> </u>	4I5 _
IO	I5-09 табл. I27	MMZ P, OXS-	KOM	0,055		36,0	2	T. Q. 807-11-6. 83
II	_" <u>-</u> табл. II9	-"- IITHE-2x x0,6 mm2	KM	0,075		II,0	I	
I2	05 - 03 8 - 0II4	Трубы вини- пластовые ø 20 мм	KW	0,004		255,0	I	(Y.q.I)
I3	16-02 n.05- 0106	Щиток ЩЗ-П2	шт	I		I , 9	2	69
I 4	29-02- 20 п.316	Трансборматор ТАМУ-10	ШТ	I		2,6	3	18634-05
I5	Ц- I- У стр . 349	Боке БКТ-50	ШŦ	I		3,22	3	1-05

Д 2 3 Итого Транспортные, заготовительно-складские и прочие расходы			<u> 7 8</u>	9	<u> </u>	12 <u>13</u> 1 123	151 т.п. 807-11-6.83
9,7% по поз.І-7						IO	(y.q.I)
II,4% no nos.I2 4,7% no nos.I3 7,6% no nos.I4						- -	90
OTOTN	pyo.					I34	
Плановые накопле- ния 6%	11					8	
Итого материалов	pyd.					142	18634-05
Строительные рабо							1-05
I I-615 Разработка грунта I-616 2-й группы вручну к-0,8 с последующей за- к-1,15 сыпкой вручную	то • мЗ	8		I,25	1,25	IO	IO

I - 2 - 3	4 5		· _r	<u></u>	9 _ IO	 TT T2		- 	
0.94xI,I5x0,8= =0,86			'	_ 2		_ <u>+</u> -	_12		
0,86+0,39=1,25									1. N. 807-11-6. 83
OTOTN	руб.						IO	IO	83
Накладные расход 16,5%	py6.						2		(Y.Y.I)
O'IOTN	pyd.						12		(I.)
Плановые накопле- ния 6%	•						I		I6
ИТОГО строительны работы	pyd.						13		
Сводка затрат по	смете								
І.Оборудование П.Монтажные рабо: Ш.Материалы ІУ.Строительные ра	142	ჯ ა. " უბ.							186.
Cocta	3189 г женер проекта жетного отдел авил ст.инжене рила рук.груг	yd. a p	Kyzeenel Ite	550	Попов Сизорин Кудинов Конокотин	a			18634-05
ІЗ ноября ІЎ́́́			207						

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 15 к типовому проекту санитарного пропускника на I20 человек для животноводческих и птицеводческих предприятий на приобретение шкафов для одежды Сметная стоимость в т.ч.оборудования 8,8I тыс.руб. Основание: спецификация и чертежи AP-2 Альбом П, ч.2											T.A. 807-11-6. 83				
	- — — — — — Наименова- ние укруп-	— — — — — — — Наименование и характерис—	Еди - ница	 Коли- чест-	Bec d			 этная цинице	стоим	влена в ц 	енах -	1969 ощая	г. стоим уб.	<u> — — — </u>	(y.q.I)
m	ненных по- казателей и норма- тивов прей- скурантов, ценника и й позиций	тика оборудо- вания и мон- тажных работ	изме- ре- ния		ели— ели—	об-	р у -	все-	в тог	работ м числе лата рабочих, занятых управл. машина— ми	обо- ру- до- ва- ния	MOHT	ажных	рабочи	X, X
Ī.		3	4 _	_5	6	7_	_8	9_	<u> 10</u>		I2 _	<u>I</u> 3_	I <u>4</u> _	<u> 15</u>	- - æ
I	Биллетень Строит. техники № 6 за 1971 г.	Шкай двойной М-3-33	ШТ	80			96,0				7680				18634 -05 1
2	То же	Скамейки	шт	80			6 , I5				492				

руб.

OTOTN

8172

<u>I</u> 23	_4 5	6 7		9_	<u></u>	_I <u>S</u> _	<u> </u>	<u>4 _ 15 _</u>
Транспортные расходы 5%	руб.					407		T. N. 80T-11-6. 83
OTOTN	руб.					8579		11-6.8
Заготовительно- складские рас- ходы 1,2%	11					103		_
OTOTN	руб.					8682		(y.q.I)
Наценка Главживот- новодкомплекта I,5%	11					130		_
ИТОГО по оборудова- нию	Ħ					8812		8
Главний мим	енер проекта	6 K-	<u> L</u> -	Попо	'B			186 34 -05
	метного отдела		Ki	Сизо				05
Составила с	т.инженер	5ang		Бенг	ус			
Проверила р	ук.группы	H		Коно	котина			

ІЗ ноября І98І г.

807-11-6.83