ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 805-7-3.90

ЯЙЦЕСКЛАД С ЦЕХОМ ПЕРЕРАБОТКИ 200 ТЫС. ЯИЦ В СМЕНУ

> AJLEOM 5 4ACTL 2 C M E T H ctp. I23 - 259

25193-07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
ИМИМЕНТ РЕАКИЗАЦИИ
АН ДЕНЕЕН
В СЧЕТ НАКА АДЕНЕЕН
В СЧЕТ НАКА В СЧЕТ

A-5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-6

на теплоснабжение с узлом управления к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс., яиц в смену

	ование: ОВ гавлена в цен	нах 1984 г.		Нормати	н стоимоо ивная тру н зарабоз	удоемкос		- 95 4	4 тыс.р; елч 0 тыс.р;		
MM IIII	ш поэтции и затрат, единица норматива измерения				Стоим. 6 всего осн з/пл	эд, руб (экспл <u>машин</u> в т.ч. з/пл	общая ст Всего	oum, pyc Och 3/III	Экспл <u>машин</u> в т.ч. з/пл	рабочи не зана Вбсл.ма	HMILE
Ī_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	_9	<u>IO</u>	
Sa-		Раздел I. Сантехни работы									
I	EI6-35 7-I	Прокладка трубопровода из стальных	-								
		водогазопроводных труб диам.15	M	I2,00	0,86 0,2I	<u>0,0I</u>	IO	3	=	0,35	4
2	EI6-36 7-I	То же, Д20	M	4,00	0,9I 0,2I	0.0I -	4	I		<u>0,3</u> 5	<u></u>

ΤП	П 805-7-3.90 А-5			- I	[24 -			25	193-07		
I _				_4	_5	6	_7	8	_9	<u> </u>	II
3	EI6-37 7-I	То же, Д25	M	2,00	<u>I,03</u> 0,2I	<u>0,0I</u>	2	-	-	<u>0,3</u> 5 -	<u> </u>
4	EI6-232 8-I доп.2	Трубопровод из стальных электро- сварных труб Д25х2	M	I4,00	<u>0.89</u> 0,4I	0,05 0,02	12	6	<u>-</u>	<u>0,7</u> 0 0,03	<u>IO</u> -
5	EI6-233 8-I доп.2	То же, диаметром 32x2	M	3,00	<u>I.OI</u> 0,4I	0,05 0,02	3	I	uma agazilanin galap	<u>0,70</u> 0,03	2
6	EI6-235 8-I доп.2	То же, Д45х2	M	6,00	<u>I,I8</u> 0,4I	<u>0,0</u> 5 0,02	7	2	<u>-</u>	<u>0,7</u> 0 0,03	<u>4</u> -
7	EI6-68 8-3 CII3-I54 CII3-I53	То же, диаметром 89ж3 Расценка: 2,62-I,27+I,14=2,49	M	6,00	<u>2,49</u> -		I 5	(Mariet		<u>0,86</u>	5_ =
8	E16-219 22	Гидравлическое испытание трубопроводое систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	[}	0,41	3,94	<u>-</u> _	2	2		<u>5,I6</u>	2_
					3,73	-		ø		-	_

пт	еп 805-7-3.90 А-5			- I:	25 -			2511	93-07		
I _	_2	3		4	_5	_6	7	8	9	<u>IO</u>	II
9	EI6-220 22	Гиправлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснаемения,		0.06	4.50		I			<u>5,16</u>	
		диаметром до 100 мм	TOOM	0,06	4,22 3,73		т.	_		- 0,10	
IO	СІЗО-2305 доп.І	Крепления электро- сварных труб	KI	2,00	<u>0.59</u>		I		-	-	
II	EI8-I96 II-6	Воздухосборник АІЙОІО.000	шт	I,00	<u>7,32</u> I,24	0,I2 0,04	7	1	61847 5110466666	2,04 0,05	2_
IS	EI8-I84 II-I	Грязевик I6-40	шт	2,00	20,65 2,44	0,25 0,08	4I	5		4.05 0,10	<u>8</u> -
13	EI6-I99 I9-I	Монтаж водосчетчика	****	T 00	ם ממ		4				
	13-1	Расценка: 3,44+0,33=3,77	ШТ	I,00	<u>3,77</u>	ipangi Jangan pergabangan Kanan	4	, ,,,,	, _	-	*****
Ι4	CI30-2999 доп.4	Водосчетчик СТВГ-65	ШТ	I,00	<u>58,I0</u>	Simila Granderscope grand	58	si		94 9	
I5	CI30-I03	Вентиль ДІБ I5кчI8П2	ШТ	6,00	<u>I,47</u>	ener Probleman ama	9	-	-	**	Takey
16	CI30-I04	То же, Д20	ПТ	2,00	<u>I,69</u>		3	**	, <u>188</u> ,	ار است ان	~

**

ΤП	805-7-3.9	O A-5		_	I26 -			<u>.</u> 25	193-0+		
Ī_	_2	_3		_4	_5	_6	_7	8	_9	IO	II
17	EI6-I34 I2-I	Монтаж вентиля флан цевого Д-25	I— ШТ	6,00	<u>I,68</u> 0,97	0,I3 0,04	IO	6	<u>I</u>	<u>I,5I</u> 0,05	<u>9</u> -
I8	CI30-25I7 доп.2	Вентиль диаметром 25 I5I9II2	шт	6,00	2,52	-	I5	-	-	-	-
19	EI6-I35 I2-I	То же, Д40	ШТ	I,00	<u>I,60</u> 0,97	<u>0,I3</u> 0,04	2	I	=,	<u>I,5I</u> 0,05	<u>2</u> -
20	CI30-2519 доп.2	То же, диаметром 40	шт	I,00	<u>4,5I</u>		5	-	-	_	
21	EI6-I35 I2-I	Монтаж вентиля Д40	ШТ	2,00	<u>I,60</u> 0,97	0,I3 0,04	3	2		<u>I,5I</u> 0,05	<u>3</u> -
22	СІЗО-2049 Доп.І	Вентиль 15с22нж	шт	2,00	<u>16,5</u> 0		33		-	-	-
23	CI30-I039	Кран IIБ86к Д-15	ШТ	13,00	<u>I.07</u>		14	-	www.		-
24	CI30-I024	Кран IIГ66к Д-25	MT	2,00	<u>I.67</u>	<u>=</u>	8		-	- ,	-
25	ЦII-89I - I	Монтаж клапана Д25 УРРД	ur	I.00	2,79 2,72	<u>0.02</u> -	3	3		<u>5,00</u>	<u>5</u> -

ΤП	805-7-3.90	A-5	- I27 -					2519	3-07		,
<u> </u>	_2	_3		_4	_5	_6	 _7	8	_9	<u>IO</u>	II
26	1704-50064	Клапан УУРД-25	шт	I,00	<u>76,86</u>	=-	77	-	1000	_	-
		Цена: 70xI,098=76,8	6						ĸ		
27	CI30-844	Клапан Л20 I6BI6к	шт	1,00	<u>0.80</u>	-	I	-	-	_	-
28	E16-I34 I2-I	Монтаж клапана Д25	mt	I,00	<u>I.68</u> 0,97	0,I3 0,04	2	I	-	<u>I,5I</u> 0,05	2
29	СІЗО-2268 Доп.І	Клапан Д25 I6ГЗбр	mr	I,00	<u>5,68</u>	=	6	-	-	-	-
30	E20-696 I8-I	Крепления из угло- вой стали	IOOKI	0,12	36,23 6,40	0,49 0,I5	4	I,		<u>10,32</u> 0,19	<u>I</u> -
31	E20-6 9 7 I8-2	Подставка из швел- лера	IOOKT	0,48	36,29 3,67	<u>0,26</u> 0,08	I7	2	<u>-</u>	6,02 0,I0	<u>3</u> -
32	Ц12-698-10	Расширитель 3,3кг- 2-78	ШT	I,00	<u>6,30</u> 3,I3	0.8I 0,I0	6	3	<u>I</u> _	5,00 0,13	<u>5</u> -
33	Ц12-698-10	Расширитель 4,3кг- 2-78	шт	2,00	<u>6,30</u> 3,I3	0,8 <u>1</u>	I3	6	<u>I</u>	5.00 0,13	<u>10</u> -

ΤП	805-7-3.90	A-5	- I28 -					25193	-07		
Ī_	_2	_3		4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>	<u>II</u>
34	ЦІ2-698-ІО	Расширитель I,3 кг- 3-78	ШТ	2,00	6,30 3,I3	<u>18,0</u>	I3	6	<u>I</u>	<u>5,00</u> 0,I3	<u>IO</u>
35	CI30-I790	Фланец 25-I6	mr	16,00	<u>0.73</u>	=	13		-	-	_
36	CI30-I792	То же, 40-І6	шт	8,00	<u>0,95</u>		8	14	***	jun j	-
37	CI30-I794	То же, 65-16	шт	2,00	<u>I,37</u>		3	-	-	_	-
		Итого прямые затрати по разделу I в том числе:	БХ Q <u>БХ</u> Q	-	<i>y=</i> -	woje	429	52	<u>4</u> -	गर	<u>89</u> -
		Стоимость монтажных работ	руб	_		_	35	-		-	_
		Материалы	pyd	-	-	_	I2		-	_	
		Эксплуатация машин	pyd	-	-	-			3	-	
		Основная заработная плата	руб	-	_		_	18	_	_	_
		Всего заработная плата	руб	_	_	_	-	I8	_	-	_
		Накладные расходы	pyd	-	_	_	I 5	-	⇔ :	-	-

ΤП	805-7	-3.90 A-5		- I29 -				25193	-07		
<u> </u>		3		4	_5	6	 _7	8	9	<u>IO</u>	<u>II</u>
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	_			2	_	_	_
		Плановые накопления	pyo		_	-	3	-	-	_	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	_	Spinne He	_	53	_	_	_	_
		Нормативная трудоем кость	- челч	_	-	-	_	_			30
		Сметная зара ботная плата	руб	_	—		_	20	_	-	_
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	_	_	_	394	-	_	_	_
		Материалы	pyd		-	-	93	-	-		-
		Эксплуатация машин	руб		-	-	-	-	I	_	_
		Основная заработная плата	руб	_	-	_		34	_	_	-
		Всего заработная плата	руб	_	-		_	34	_	-	_
		Стоимость материа- лов и конструкций	pyd	_	_	_	248	_	_		_
		Накладные расходы	pyd	-	-	_	50	_	_		
		Нормативная трудоем кость в н.р.	_ челч	∺	_	-	-	-	-	_	3

ΤП		805-7-5	3.90 A-5	•	- I3O -				25197	3-07		
Ī_	2		_3		 _4	 _5	_6_6	_7	8	_9	<u>IO</u>	<u>II</u>
			Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	***	<u></u>	_	5	****	_	_
			Плановые накопления	руб	-	-	-	33	-	_		_
			Всего, стоимость сантехнических ра- бот	руб	-	_	_	477	_	_		_
			Нормативная трудоем кость	- челч	_	_	_	-	_	-	_	62
			Сметная заработная плата	pyd	-	_	<u>ټ</u> ,	_	39	_	_	_
			Итого по разделу I	руб	-	-	-	530	-	-	_	_
			Нормативная трудоем кость	- челч		-	. 2		_	ŭu r.	_	92
			Сметная заработная плата	руб	: essio	1.	**	-	59	→	*	-
			Раздел 2. Строитель работы	ные								
38	E20-7 2-7	7	Изоляция полуцилинд рами минераловат- ными	- м2	0,3I	<u>4,90</u> 0,6I	0,04 0,0I	2	~		<u>I,07</u> 0,0I	

ΤП	805-7-3	.90 A-5	.4.	- I	:3I -			25	193-07		
Ī_	_2	3		_4	_5	_6	_7	8	_9	IO	II
39	CII4-I47	Полуцилиндры тепло- изоляционные из минеральной ваты на синтетическом связу щем ГОСТ 23208-78 100		0,30	<u>16,1</u> 0		5		_		-
40	E26-73	Покрытие по изоляци		2,40	***	***	7				
	I3 - 9	холстом стеклово- локнистым	I00m2	0,10	<u>I2.6</u> 0 II,80	<u>0.05</u> 0,02	I.	I		<u>2I,I</u> 0 0,03	2_
4I	CII4-206	Холст стекловолок- нистый ВВ-Г	SM000I	0,01	<u>79,30</u>	Name Smith comm	I	 .	يتناه وسي		
42	EI3-I2I I5-6	Огрунтовка труб ПФ-02I	SMOOI	0,13	7,7 <u>1</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	quanty,		3, <u>10</u> 0,08	=
43	EI3-I53 I8-6	Окраска труб эмалык ПФ-I33 за 2 раза Объем: I2,7x2 =25,4	IOOM2	0,25	<u>I0,30</u> I,5I	0,I2 0,04	3	* na ti		<u>2.3</u> 0 0,05	<u>I</u>
		Итого прямые затрал по разделу 2 в том числе:	руб <u>руб</u>	****	→	ॅंच् यू:	13	I		***	<u>3</u> _
	,	Стоимость общестрои тельных работ	- p y 6		 i	 -	II	' ta'	-		

ΤП	805-7-3.	90 A-5		_	I32 -			25193	-07		
<u> </u>		3		4	_5	_6	_7	8	_9	<u>IO</u>	II
		Материалы	руб	-	-	-	3	-	-	_	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	_	I			-
		Всего заработная плата	руб	_	_	-	-	I		-	-
		Стоимость материалог и конструкций	в руб		_	-	6	_	_	-	
		Накладные расходы	pyd		-	-	I	_	-	Name .	_
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyd	_) mines	_	I2	_	_	_	_
		Нормативная трудоем- кость	- чөлч	-	-	_	-	_		, -	3
		Сметная заработная плата	руб	_		_		I		_	-
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	_	-	_	2	_	_	_	<u>.</u>
		Материалы	руб	_	-	-	I		_	_	_
		Всего, стоимость сантехнических ра- бот	руб	_	_	_	2	_	-	_	_
		Итого по разделу 2	руб	_	-	-	I4	_	- *	-	-

тп	805-7-3.90	A-5		- I3	3 -			25193	-07		
ī I I	<u></u>			 _4	5 :	_6	7	8	_9	<u>IO</u>	<u></u>
		Нормативная трудоем-кость	челч	, -	-	_		_	-	-	3
		Сметная заработная плата	pyd	-	_	_	_	I	_	_	_
		Итого прямые затрат по смете	руб	_	_	-	442	53	<u>4</u> _		<u>92</u>
		в том числе:	руб						_		
		Стоимость монтажных работ	руб	_	_		35	_	-	_	_
		Материалы	pyó	-		_	I2	-	-	_	-
ź.		Эксплуатация машин	pyd		_		-	-	3	-	_
		Основная заработная плата	руб	-	_		_	I8		and .	_
		Всего заработная плата	руб	_	_		_	I8	_	_	
		Накладные расходы	pyd	_	-	_	I5	-	-	_	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб		-	-	***	2	_		-
		Плановне накопления	pyd	-	-	-	3		-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		<u>بـ</u> ـ		53	_	-	N ation s,	H

ΤП	805-7-3.90	A-5		- I3	1 -			25193	-07		
<u> </u>	2	_3		_4	5	_6	_7	8	_9	<u>IO</u> _	<u></u>
		Нормативная трудоем-кость	челч		_	_	-	-		_	30
		Сметная заработная плата	руб	_	_	_	_	20		-	-
		Стоимость общестрои- тельных работ	pyd	_	-	-	II	-		·	-
		Материалы	руб	-			3	-	-	_	_
		Основная заработная плата	руб	_	-			I		_	
		Всего заработная плата	руб	-	_	-		I		_	
		Стоимость материало: и конструкций	руб руб	_	-	_	6	-	-	_	_
		Накладные расходы	руб	_	-	_	I	-	-	-	_
		Всего, стоимость общестроительных работ	_ _ pyd	_	_	_	12	_	_	_	_
		Нормативная трудоем кость	- челч	_	_	_		_		-	3
		Сметная заработная плата	руб		-	-	_	I	_		
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб		/ :		396	_		_	_

<u> </u>	_3		4	5	_6	7	8	_9	<u>IO</u>	II
	Материалы	руб	-		_	94	-	Monet		
	Эксплуатация машин	руб	-	_	-	-	_	I	-	•••
	Основная заработная плата	руб	-	-	»		34	_	_	_
	Всего заработная плата	руб		-		_	34	_	_	_
	Стоимость материа- лов и конструкций	руб			_	248	_	_	-	···
	Накладные расходы	pyd		-		50	_	_		-
	Нормативная трудоем кость в н.р.	- челч	-	-	-	_	_	-	_	3
	Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	. 			5	_	-	_
	Плановые накопления	руб	-		-	33	_	-	_	_
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб	_	_	-	479	_	-		_
	Нормативная трудоем кость	- челч		<u></u>	-	/	-	_	-	62
	Сметная заработная плата	руб	_	_	-		39	_		-
	Итого по смете	руб	-	_	-	544	_	_	_	-

<u>I2</u>	_3		_4	_5	_6	_7	8	_9	<u>IO</u>	<u>II</u>
	Нормативная трудоем кость	- челч	 ***	State.	-	Q ua ci	_	₩.	شوا	95
	Сметная заработная плата	pyd	÷	Li	-	 :	60	•	-	_

- I36 -

T II 805-7-3.90

A-5

25193-07

Составил Воробьева Проверила Ууканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

на отопление к типовому проекту на строительство яйческлада с чехом переработки 200 тыс.яиц в смену

Основание: ОВ

Сметная стоимость

- 2,667 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 384 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,263 тыс.руб.

	~± ·	Наименование работ и затрат, единица измерения	- Septim Market, Market	К-во	CTOMM. BCEFO OCH 3/ILI	ед, руб Эксил <u>машин</u> В т.ч. з/ил	Общая с Всего	— — — тоим.ру Осн з/пл	б Экспл <u>машин</u> В Т.Ч. з/пл	Затраты рабочих не заня обсл.ма обсл.ма на ед	, чел. — ч тых шин
Ī	_2	_3		4	5	_6 :	_7	_8	9	<u> </u>	II
I	EI6-35 7-I	Прокладка трубопро- вода из стальных водогазопроводных труб д-I5	M	2,00	0,86 0,2I	<u>0,0I</u>	2	_	<u>-</u>	<u>0,35</u> -	<u>I</u> _
2	EI6-36 7-I	То же, ц-20	M	295,0	<u>0.9I</u> 0,2I	0.0I -	268	62	3_	<u>0.35</u> -	<u>103</u>
3	EI6-232 8-I доп.2	То же, из электро- сварных труб диам. 25х2	м	90,00	0,89 0,4I	0.05 0.02	80	37	<u>5</u> 2	0,70 0,03	<u>63</u> 3

T II 805-7	-3.90 A-	-5	-	I38 -			25	193-07		
<u> </u>	3		4	5	_6	_7	_8	_ 9	IO	II
4 EI6-233 8-I Mon.2	То же, диаметром 32х2	M	28,00	<u>I,OI</u> 0,4I	0,05 0,02	28	II	<u>2</u> I	0.70 0,03	<u>20</u> I
5 EI6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопро водов систем отопления, водопровода и горячего водоска жения, диаметром	- a ad-			No.					
	50 mm	MOOI	4,15	<u>3,94</u> 3,73		I6	I5	<u>-</u>	<u>5,I6</u> -	<u>21</u> -
6 CI30-2305 доп.I	Крепления электро- сварных труб	KP	4,00	<u>0,59</u>	=	2	-	₩	-	-
7 EI8-I97 II-6	Воздухосборник AIИОІО.000-ОІ	шт	3,00	<u>IO,4</u> 3 I,24	0,I2 0,04	3I	4		2,04 0,05	<u>6</u> -
8 EI8-II2 5-I	Монтаж радиаторов	МЯЄ	164,30	<u>0,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	IIO	41	<u>10</u> 3	<u>0,4</u> 6 0,03	<u>75</u> 5
9 СІЗО-ЗОО2 доп.4	Стоимость радиато ров МСІ40	ЭКМ	164,30	<u>8,I3</u>	=	I336		-	-	* _
IO EI8-I32 5-5	Регистры из труб ЛІ,З Д ІІ4х4	M	10,40	<u>4.34</u> 0,II	0,03 0,0I	45	I	. -	<u>0.2</u> 0 0,0I	<u>2 </u>

ΤП	805-7	-3.90 A-5		- I	39 -			2519	3-07		
<u> </u>	2	_3		4	5	6	_7	_8	9	<u> </u>	<u> </u>
II	EI6-23 8-I доп.2	Бочонки диаметром 45х2 для регист- ров	M	3,20	<u>I,I</u> 8 0,4I	0,05 0,02	4	I	<u>-</u>	0.70 0.03	<u>2</u> .
I2	CI30-I03	Вентиль д-15 15кч 18112	TIII	4,00	<u>I,47</u>	=	6	-	_	-	-
13	CI30-I04	То же, Д20	ШТ	I8,00	<u>I,69</u>		30		-	-	_
14	CI30-I038	Кран КРТП Д20	ШТ	4I,00	<u>I,26</u>		52	-	-	-	-
I5	EI8 - 229 I5-5	Кран для спуска воздуха	KOMILJI	40,00	<u>0,49</u> 0,08		20	3	<u>-</u>	0, <u>I3</u>	<u>5</u>
		Раздел I. Строители работы	ьные								
16	E26-7 2-7	Изоляция трубопро- водов полуцилинд- рами минераловат- ными	мЗ	0,42	<u>I6,80</u> II,00		7	5		<u>I8,80</u> 0,09	<u>8</u> -
17	CII4-I47	Полуцилиндры теп- лоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 100	мЗ	0,41	<u> </u>	 	7	<u></u>	ere	==	

ТП 805-7-3.90 А-5 - 140 - 25193-07											
<u> </u>	2	3		4	5	_6	7	8	9	<u>IO</u>	ĪĪ
18	E26-73 I3-9	Покрытие по изоляци колстом стекловолок-	-	0,17	<u>I2,60</u> II,80	0,05 0,02	2	2	-	<u>21,10</u> 0,03	<u>4</u> -
19	CII4-206	Холст стекловолок- нистый ВВ-Г	I000m2	0,02	<u>79,3</u> 0		I	_	_	-	
20	Е7-743 59-5 Доп.І	Ограждения нагрева- тельных приборов	SWOOI	0,40	2 <u>13,0</u> 40,90	2.40 0,72	86	I 7	<u>_</u>	70,80 0,93	<u>29</u> -
ZI	EI3-I2I I5-6	Огрунтовка труб грунтом ГФ-021	SMOOI	0,64	7.7 <u>I</u> 2,05	<u>0.20</u> 0,06	5	I	=	<u>3,1</u> 0 0,08	2
22	EI3-I53 I8-6	Окраска труб, радиа торов эмалью ПФ- 133 за 2 раза Объем: 198,56x2=397	IOOM2	3,97	10,30 I,5I	0,I2 0,04	41	6	<u> </u>	2,30 0,05	<u>9</u>
		Итого прямые затрат по разделу I в том числе:	БАQ <u>БАQ</u> Н	-	- mani	*	I49	31	<u>I_</u> -	-	<u>52</u> -
		Стоимость общестрои тельных работ Материалы	pyd pyd	_	_	<u> </u>	I49 I08	_	_	_	-
		Meet a Pateration	Իֆ	-	_		700			_	

ТП 805-7-3.9	0 A-5		- I	4I -			2	5193-07		
<u>i</u> <u>2</u>	_3		4	5	_6	_7	 _8	9	<u>IO</u>	<u>I</u> I_
	Эксплуатация машин	руб	-	-		_	-	I	-	-
	Основная заработная плата	pyd	_		_	_	3I	-	_	-
	Всего заработная плата	руб	-	_	_	_	3I	-	-	-
	Стоимость материало: и конструкций	в pyd	_	_	-	8	_	-	-	-
	Накладные расходы	pyd	-	-	-	24		-	-	-
	Нормативная трудоем кость в н.р.	- челч		_	s 	_	-		_	2
	Сметная заработная плата в н.р.	руб		-	_	-	4	-	-	-
	Плановые накопления	pyo	-	-	_	I 4	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	_ руб	~	-	_	I87	_	_		_
я	Нормативная трудоем кость	_ челч		_		_	_	-	-	54
÷	Сметная заработная плата	руб		_	_	_	35	_	_	_
	Итого по разделу І	руб	_		_	I87	_	_	-	_
	Нормативная трудоем кость	- челч		_	æ	-	-	، يُستِرُ	;mm	54

j.

тп	805-7-3.	90 A-5		_	I42 -				25193-07		
<u> </u>		_3		4	5	_6	_7	_8	9	<u>IO</u>	<u>II</u>
		Сметная заработная плата	руб	-	_	_	-	35		-	_
		Итого по разделу I	руб	-	-		I87	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	- челч		;		_	_	-	1 manuary	54
		Сметная заработная плата	руб	_	_			35	***	←	_
		Итого прямые затрати по смете	э <u>руб</u> руб		.	-	2179	206	<u>2I</u> 6	1-5	<u>350</u> 9
		в том числе:	ρyo						U		9
		Стоимость монтажних работ	руб	~	-	_	28	-	_		_
		Материалы	руб	-	-	-	I5	_	_	_	-
		Эксплуатация машин	руб	-		-	-		I	_	-
		Заработная плата машинистов	руб	_	_		-	_	I	_	-
		Основная заработная плата	руб		_	_	-	II	_	-	-
		Всего заработная плата	руб	~	-		_	IS	ت		
		Плановые накопления	руб	-	-	•••	2		_	-	_

T II 805-7-3.90 A-5		- I	43 -				25193-0	7	
I _ 2 3		4	5	_6	_7	_8	9	<u>IO </u>	<u>r</u>
Всего, стоимость монтажных работ	руб	_	_	_	30	_	-	_	-
Нормативная трудое кость	л- челч	*	_		_		-	-	21
Сметная заработная плата	руб	_	_	_	Marrie	I2	-	_	gard:
Стоимость общестро тельных работ	pyd pyd	_		_	I49	-	-	~	
Материалы	руб	-		_	I08	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб	-	-	-	_	_	I	~	-
Основная заработна плата	f pyd	_	_			3I	-		
Всего заработная плата	pyd		_	_		3I	-	_	-
Стоимость материа- лов и конструкций	руб		-	_	8	_			-
Накладные расходы	руб	=	-	-	24	-	-	-	_
Нормативная трудое кость в н.р.	и- чел -ч		_	_	-	_	-		2
Сметная заработная плата в н.р.	pyó	-	~		_	4	_	****	
Плановне накоплени	я руб	_		-	I 4	,,,,	****	·	-

T II 805-7-3.90 A-5		- :	I44 -			2	25193-07		
<u>I 2 </u>		4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	II
Всего, стоимость общестроительных ра бот	ı.— руб		_	_	I87	-	_		-
Нормативная трудоем кость	I- челч		_	-		_	_	_	54
Сметная заработная плата	руб	-	-	_	-	35		_	-
Стоимость сантехни- ческих работ	- руб	•••	-	_	2002	_	-	-	_
Материалы	руб	_	-		392	-	-	-	-
Эксплуатация машин	pyd	_	-	-	-		I3	-	_
Заработная плата машинистов	руб	_		-	-	-	5	_	_
Основная заработная плата	pyd 1	-				I64	-	_	_
Всего заработная плата	руб	_	_	***		I69	-	_	_
Стоимость материа- лов и конструкций	руб	-	_		I426	_	-	_	
Сдача и испытание	pyd	-	-	-	I	-	-	-	-
Накладные расходы	pyd	_	-	-	266	-	-	_	-
Нормативная трудоем кость в н.р.	и— чел.—ч	I .	~		क्ट	**	 :	em:	23

ΤП	805-7-3.9	90 A-5		-	- I45 -			2519	13-07	,	
<u> </u>		3		4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	_	_	-	47	_	_	_
		Плановые накопления	руб	-	_		ISI	-		-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	_	Name:	_	2450	_	-	_	
		Нормативная трудоем-кость	- челч					_	_	_	309
		Сметная заработная плата	руб	-			-	2I6	_	_	
		Итого по смете	руб	_	_	-	2667	_	_	_	_
		Нормативная трудоем- кость	_ чел.—ч				_	-	w	듁	384
		Сметная заработная плата	руб	· ·	<u> </u>	(-)	9	263	_		: :

 Составил
 Воробъева

 Проверил
 Q
 Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-8

на вентиляцию к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс.ямц в смену

Основание: ОВ

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

-I,983 THC. DYG.

Нормативная трудоемкость 263 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,180 тыс.руб.

			سيد بيد ي								
1111 1846	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	**	К-во	CTOMM. BCEFO OCH 3/ILI	ед,руб экспл <u>машин</u> В т.ч. з/пл	Общая с всего	тоим.,р осн з/пл	уб экспл <u>машин</u> В Т.Ч. з/пл	Затратн рабочих не заня обсл.ма обсл.ма на ед	.,чел. —ч хыт шин
Ī_	2	_3		4	5	6	_7	_8	9	<u> </u>	
Ι	E20-705 20-I MON.3 I501.01392 I501-01395	The area	шт ,4	I,00	<u>74,4</u> 0	<u>-</u>	74	<u></u>	<u></u>		, max
2	E20-I002 доп.I	Виброизоляторы До 38	IOUT	0,50	9,25 2,24	<u>0,0</u> I -	5	I	<u>-</u>	<u>3,57</u>	2
3	E20-75I 23-3	Монтаж крышного вен тилятора	ШT	I,00	<u>I3,40</u> 7,69	2,80 0,84	I3	8	<u>3</u> _	<u>13,02</u> 1,08	<u>I3</u> I

ΤП	805-7-3.9	90 A-5		- 147	_				25172-41		
<u>I</u> _	2	3		4	5	_6	7	8	9	<u>IO</u>	<u>IT </u>
4	СІЗО-2547 Доп.2	Вентилятор ВКР6,3. 0,45.6.ОІУІ с эл. двиг. 4АІООЛ6УЗ без поддона		I,00	<u>135,</u> 00		- I35	-	-	_	_
5	E20-75I 23-3	Монтаж крышного вентилятора ВКР с поддоном	- III'I	I,00	<u>I3,40</u> 7,69	2,80 0,84	I3	8	<u>3</u> I	<u>I3.02</u> I,08	<u>I3</u> I
6	CI30-2547 доп.2	Вентилятор ВКР 6.3.04.560IУТ с эл.двиг.4АI00Л6УЗ		I,00	<u>135,</u> 00		I35	-		-	-
7	2415-2655	Поддон из оцинко- ванной стали Цена: 43,3хI,098	ШТ	I,00	<u>47,76</u>		48	- .	ः—नः 'मण्ड	-	
8	E20-760 25-I	Монтаж калорифера	ШТ	I,00	6,25 2,97	0.46 0,I4	6	3	<u>-</u> .	<u>5,38</u> 0,I8	<u>5</u>
9	CI30-7II	Калорифер КСКЗН7	шт	I,00	<u>58,80</u>	=	59	-	-	-	-
IO	E20-750 23-2	Монтаж крышного вентилятора № 5	WT	1,00	9,24 5,94	<u>I,54</u> 0,46	9	6	<u>I</u> -	<u>I0,0</u> 7	<u>IO</u> I

ΤП	805-7-3.	90 A-5			- I48	_		;	25193-07		
I -	2	3		4	5	_6	7	8	9	IO	<u> </u>
II	CI30-2546 доп.2	Вентилятор крышный ВКР5.045.6.01.УТ с эл.двиг.4А80А64Г	ШТ	I,00	<u>93,9</u> 0		94	er den .	 €		
I2	24I5 2655	Поддон из оцинко- ванной стали	шт	I,00	<u>47,76</u>		48	rincipi _{a.}	-	ਹਨ	
		Цена: 43,5хІ,098= 4	7,76		_						
I 3	24I5 2655	Поддон из оцинко- ванной стали	шт	I,00	<u>47,7</u> 6	3000 5000	48	<u></u>		_	_
		Цена: 43,5хІ,098=47	, 76		_	_					
14	E20-749 23-I	То же, № 4	ШT	I,00	7,33 4,6I	0,30 0,0	7	5	<u>I</u>	8,02 0,39	8_
I5	СІЗО-2545 доп.2	То же, ВКР 4.045. 6. ОГУГ с эл.двиг. 4А7ГА6 УГ без под- дона	11	I,00	<u>68,6</u> 0	-	69	~	-	-	-
16	E20-750 23-2	То же, № 5	mr	2,00	9,24 5,94	<u>I,54</u> 0,46	18	12	<u>3</u> I	<u>10,0</u> 7_0,59	<u>20</u> I
Ι7	СІЗО-2546 доп.2 I50I- 0ІЗ98 I50I- 0ІЗ95	Вентилятор крышный ВКР5.025.601УI с эл.двигателем 4A71В6УГ Цена: 93,6-(42-36)х хI,I = 87,0	WT	2,00	<u>87,0</u> 0	Shipe: manage share?	174	- Same-	Seem	ins.	(m)

ΤП	805-7-3.9	90 A-5		- I49 ·	-			25193-07			
<u> </u>		3		4	5	_6	_7	_8	9	<u>IO</u>	<u> </u>
18 2	2415-2655	Поддон из оцинко- ванной стали Цена: 43,5хI,098=47	шт ,76	2,00	<u>47,76</u>		96	- Lin	-	-	-
19 E 1	E20-664 I7-I	Вставка В.00.00- 05	ШТ	I,00	2,80 0,45	<u>0,0</u> I -	3	-	=	<u>0.82</u>	<u>I</u>
	E20-676 I7-2	Вставка H.00.00- 07	ШТ	I,00	2,59 0,45	<u>0,0</u> I -	3	_	<u>-</u>	<u>0.8</u> 2	<u>I</u>
2I I	E20-4I6 8-I	Монтаж клапана огнезадерживающего	Iur	I,00	<u>6,86</u> 3,5I	0,06 0,02	7	4	<u>-</u>	<u>6,3</u> I 0,03	<u>6</u>
	CI30-2958 доп.4	Клапан огнезадержи- вающий АЗЕО66.000-									
		02 400x400	шт	I,00	<u>32,20</u>	=	32	-		-	-
23 I	E20-656 I5-I	Дверь ДуО,5х1,25	шт	I,00	<u>I6,3</u> 2 I,97	0,50 0,15	I6	2		3, <u>I2</u> 0,I9	<u>3</u>
24 I	E20-404 7-I	Решетка РВЗ-І	Imp	3,00	3,03 0,88	0,05 0,02	9	В	<u>-</u>	<u>I,4I</u> 0,03	<u>4</u> -

ΤП	805-7-3.9	90 A-5		-	I50 -			25	193-07		
Ī_	2	_3		4	5	_6	_7	_8	9	IO	<u> </u>
25	E20-405 7-I	Решетка РВЗ-2	Iwr	8,00	<u>4,24</u> 0,88	0,05 0,02	34	7		<u>I,4I</u> 0,03	<u>IT</u> -
26	E20-408 7-I	Решетка Р200	Iur	7,00	<u>I,67</u> 0,88	0,05 0,02	12	6		<u>I,4</u> I 0,03	<u>IO</u>
27	E20-525 I2-I	Дейлектор СТД 210.00.000	шт	I,00	8,43 2,50	0,03 0,0I	8	3	-	<u>4,3</u> 0 0,0I	<u>4</u> -
28	E20-559 I3-I	Установка узлов прохода вытяжных прохода вытяжных промышленных зданий с неутепленным клапанами и кольцом дл сбора конденсата УП-3-III диаметром	t– IA								
		патрубка мм 315	ШТ	I,00	<u>18,29</u> I,7I	0 <u>.10</u> 80,0	I8 °	2	=	3,0 <u>1</u> 0,04	<u>3</u> -
29	CI30-640	Лючок с заглушкой	ШТ	7,00	<u>0,I3</u>		I	→	-	-	-
30	E20-400 7-I	Решетка. № I	Imp	18,00	<u>I,46</u> 0,88	0,05 0,02	26	I 6	<u>I</u> -	<u>I,4I</u> 0,03	<u>25</u> I

тп	805-7-3.9	O A-5			- I5I	_		25193-07			
Ī_	2	_3		4	5	_6	_7	_8	9	IO	II
3I	E20-40I 7-I	Решетка № 2	Im	I0,00	<u>I,52</u> 0,88	0,05	I5	9	=	<u>I.4I</u> 0,03	<u>14</u>
32	E20-696 I8-I	Кронштейны и з угол- ков	IOOKI	0,10	<u>36,23</u> 6,40	0.49 0,15	4	Ï		<u>10,3</u> 2	<u>I</u>
33	CII9-TI.I	Сетка № 25-2	м2	2,00	<u>0,93</u>		2	-	-	-	-
		Цена: 0,85х1,09=0,9	3								
34	E20-45I 9-3	Заслонка III 000х600 без электроподогрев ручным управле-о нием	a. Iut	I,00	<u>29,3</u> 8 I,57	0,07 0,02	29	2	<u></u>	<u>2,69</u> 0,03	<u>3</u> -
35	E20-I I-I	Воздуховод из лис- товой стали толщино 0,5 ДІ25	ŭ Sm	0,59	7,36 0,92	<u>0,04</u> 0,0I	4	I	<u>-</u>	<u>1,6</u> 2 0,0I	<u>I</u>
36	E20-I I-I	То же, Д160	м2	0,75	7,36 0,92	0,04 0,0I	6	I	=-	<u>I,62</u> 0,0I	<u>I</u> -
37	E20-2 I-I	То же, Д300	M2	9,42	<u>5,40</u> 0,92	0,04 0,0I	51	9	<u>-</u>	<u>I.62</u> 0,0I	<u> 15</u> -

T :	II 805–	7-3.90 A-5		-	- I52 -			2	5193-07		
<u>I</u> _	2	_3		4	5	_6	_7	_8	9	<u> </u>	
38	E20-4 I-I	То же, ДЗ15 толщиной 0,6	м2	I,98	<u>5,26</u> 0,92	0,04 0,0I	IO	2		<u>I,62</u> 0,0I	<u>3</u> -
39	E20-5 I-2	То же, ДЗ55	м2	I3,38	4,73 0,70	0,04 0,0I	63	9	_	<u>I.25</u> 0,0I	<u>17</u>
40	E20-5 I-2	То же, Д400	м2	I8,84	<u>4,73</u> 0,70	0,04 0,0I	89	13	<u>I</u>	<u>I.25</u> 0,0I	<u>24</u> -
4 I	E20-7 I-3	То же, Д630 толщиной 0,7	SM	9,89	<u>4,90</u> 0,6I	0,04 0,0I	48	6		<u>I,07</u> 0,0I	<u>II</u> -
42	E20-38 I-4	Переход толщиной I,0 с I000x600 на 703x55I	м2	1,43	6,02 0,4I	0.04 0,0I	9	I		0,74 0,0I	<u>I</u>
43	E20-37 I-3	То же, с 703х551 на ДЗ15	м2	0,53	6,23 0,6I	0,04 0,0I	3		enne Examinate	<u>I,07</u> 0,0I	<u>I</u> .
44	E20-35 I-I	То же, с 225x225 на Д400	м2	0,32	<u>7,37</u> 0,92	0,04 0,0I	2	en e	<u>-</u>	<u>I.6</u> 2 0,0I	<u>I</u> .
45	E20-28 I-I	То же, с ДЗІ5 на Д280	Sw	0,30	<u>6,63</u> 0,92	0,04 0,0I	2	::::::::::::::::::::::::::::::::::::::		<u>I,62</u> 0,0I	

тп	805-7-3.	90 A-5		_	I53 -			25	5193-07		
Ī_	2	_3		4	5	6	_7	_8	9	IO	II
		Раздел I. Строитель: работы	нне								
46	EIO-IO9 20-5	Монтаж утепленного створного клапана	WS	1,43	<u>I,34</u> 0,69	0,I3 0,04	2	Ľ		<u>I,29</u> 0,05	<u>2.</u> -
47	GI22-270	Лази и люки об- вязочной конструкци глухие, утепленные минераловатной пли- той, с деревянной общивкой и облицовк кровельной сталью полотен и коробок однопольные		I,43	<u>30,4</u> 0	-	43		±	_	-
48	EI3-I2I I5-6	Покрытие трубопро- водов грунтовкой IФ OZI	_ IOOM2	0,71	7,7 <u>1</u> 2,05	0,20 0,06	5	Ţ	=	3, <u>10</u> 0,08	<u>2</u> -
49	EI3-I53 I8-6	Покрытие эмалью ПФ за 2 раза м/ конструкций за 2 ра Объем: 70,63х2= = I4I,26	за 100м2	I,4I	<u>10,3</u> 0	<u>0,I2</u>	I 5	2	=	2,30	3
		Итого прямые затрат по разделу I	р у б <u>руб</u> н	Nove .	I,5I -	0,04	65	4	<u>-</u>	0,05 -	7

ΤП	805-7-3.	90 A-5		-	I54 -			251	93-07		
<u> </u>	2	3		4	5	_6	7	_8	9	<u>IO</u>	II
		в том числе:									
		Стоимость общестрои тельных работ	 pyd	-	_	-	65	-		-	· Month
		Материалы	pyď	-	-		17		-	-	-
		Основная заработная плата	руб	_		· 	-	4	_	_	-
		Всего заработная плата	руб	_	_	·	-	4	_	-	-
		Стоимость материало и конструкций	в pyd	-	_	-	43	~	_	***	_
		Накладные расходы	руб		_	-	IO	-	-	-	-
	н	Нормативная трудоем кость в н.р.	- челч			_	-	-	***	_	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	-			I	_	-	~
		Плановые накопления	руб	-	_	-	6		-	-	, *
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	_	-	enne	81		÷	-	
		Нормативная трудоем кость	_ челч		-	_	_		بكن		8
		Сметная заработная плата	руб	_	-	_	_	5	: <u>=</u>		<u></u>

Т П 805-7-3	.90 A-5			- I 55	_		2515	13-07		
<u> </u>	3		4	5	_6	_7 :	 _8	9	<u> </u>	<u> </u>
	Итого по разделу І	руб	_	_	_	81	_		_	-
	Нормативная трудоем кость	- челч				-	-	-	₩	8
	Сметная заработная плата	руб	₩	Ħ		_	5	-	स	-
	Итого прямые затрат по смете в том числе:	руб <u>руб</u> ы	2	_	_	1622	144	<u>I3</u> 3	-	<u>239</u> 5
	Стоимость общестрои тельных работ	ъ ру б	_		_	65	_	_	; 	_
	Материалы	pyó	-	-	-	17	-	_		_
	Основная заработная плата	руб	_		_	_	4	_	_	-
	Всего заработная плата	руб	_	-	_	_	4	-	***	_
	Стоимость материа- лов и конструкций	руб		_		43	_	-	_	_
	Накладные расходы	руб	-	~	_	IO		-	-	_
и	Нормативная трудоем кость в н.р.	і- челч		_	_	-	e lled d	Alles .		I
	Сметная заработная					,				

тп	805-7-3.9	90 A-5		-	I56 -				25193-0	FC	
<u> </u>	2	_3			5	_6	_7		9	<u></u>	<u> </u>
		плата в н.р.	руб	-	-	_	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	n-mark	6	-	_	***	•••••
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	pyd	_	_	_	81	_	_	_	_
		Нормативная трудоем- кость	челч		_	_	_	_		-	8
		Сметная заработная плата	руб	-	_	_	_	5	_	-	_
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	_	_	I557	-	_	-	•••
		Материалы	руб	-	-	-	391	-		-	_
		Эксплуатация машин	руб	_	-	-	_	-	IO	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	_	_	-	-	_	3	-	_
		Основная заработная плата	руб	_		_	-	I40	_	-	-
		Всего заработная плата	руб	_	_	-	_	143	_	-	_
		Стоимость материало и конструкций	в руб	_	_	-	94I	- .	_	. 	_
		Сдача и испытание	руб	-	-	-	3	-	_	-	

ΤП	805-	7-3.90	A-5		-	I57 -				25193-	07	
<u> </u>		3			<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> -	5	_6	_7	_8	9	<u>I</u> O	<u> </u>
	•	Накладные ра	асходы	руб	-	-	_	202	-		_	-
	•	Нормативная кость в н.р.	трудоем-	- челч		_	-	_	_	_	_	18
		Сметная зара плата в н.р.		руб	_	_	_	_	32	_	_	_
		Плановые наг	сопления	руб			-	I4 0	_	_		_
		Всего, стоим сантехничесь бот	иость сих ра—	руб	_	-	_	1902		_	_	_
		Нормативная кость	трудоем-	- челч		- · ·	_	_	~	-	_	255
		Сметная зара плата	аботная	руб	-	-	_	_	I75	-	•••	_
		Итого по сме	ете	руб		-	-	1983	_	-	BME .	-
		Нормативная кость	трудоем	- челч		_	_	_	_	_	_	263
		Сметная зара плата	аботная	руб	-	_	-	-	I80	_	_	
				Состави			Boh	_	ообъева.			

ΤП

- I58 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

на приобретение и монтаж холодильного оборудования к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс.ямц в смену

	ние: XC лена в це	енах 1984 г.		Норм		мость трудоемк ботная п	ость	- 8,722 (685 पe 0,448 (
пп по	фри № зиции рматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	ang samuni kemer kemer	К-во	Стоим. Всего	ед, руб Экспл <u>машин</u> В Т.Ч. з/пл	Общая с Всего	тоим, руч Осн з/пл	Экспл <u>машин</u> в т.ч. з/пл	Затрати рабочих не заня обсл.ма обслужи на ед	, чёл.—ч тых
<u>I</u> _ 2		3		4	5	_6 :	_7	_8	9	<u>IO</u>	II
sa:	на. вода лодмаш	Машина МВТ20-I-0	ШТ	1,00	<u>3100.</u> 0	-	3100	-	-	-	-
2 Ц7	-35-3M	инишем жетном	ШT	I,00	5 <u>1,40</u> 37,30	<u>4.38</u> I,99	51	37	<u>4</u> 2	<u>62,00</u> 2,57	<u>62</u> 3
3 23	01-01006	Насос КМ8/18 сверх комплекта КМ8/18	шт	I,00	90,00		90	· 	-		<u>-</u>

ΤП	805-7-3	3.90 A-5		- :	I59 –			2519	79-07		
Ī	2	3		4	5	6	_7	8	9	<u></u>	<u> </u>
4	17-28I-IM	Монтаж насоса	ШТ	I,00	<u>25,60</u> I4,I0	<u>3,5I</u> I,59	26	14	<u>4</u> 2	26,00 2,05	26 2
5	2302-05054 Доп.65	Водохлаждающая ус- тановка УВ-I0-01	шт	I,00	<u>2350,</u> 0	-	2350	-	-	_	
6	Ц28-519-5 доп.	Монтаж охлаждаю- щей установки	шт	I,00	<u>37.0</u> 0 28,70	5.75 2,72	37	29	<u>6</u> 3	45,92 3,5I	<u>46</u> 4
7	Cep-84	Стоимость электро- энергии	квт/ч	378,0	0.03		II	 ,		¥	<u>≠</u>
		Трубопроводы и ар- матура									
8	ЦІ2-800-2	Монтаж вентиля фиан- цевого ДЗО	ur	2,00	<u>2,23</u> I,86	0,05 0,0I	4	4		3,00 0,0I	<u>6</u> -
9	2307-I0238	Вентиль Д50 I5ч 9 П2	шт	2,00	<u>5,49</u>		II		_	_	_
IO	Щ12-807-І	Монтаж вентиля муў- тового ДІ5	шт	5,00	<u>0,75</u> 0,73		4.	4		<u>I.0</u> 0	<u>5</u>

25193	-07

<u>I</u> _	2	_3		4	5	_6	_7	_8	9	IO	II
II	ЦІ2-807-2	То же, ДЗ2	шт	I8,00	0,76 0,74		I4	I3		<u>I,00</u>	<u>18</u>
I2	Щ2-807-3	То же, Д40	WT	I,00	<u>0,84</u> 0,80	anna Arraminalar	İ	I		<u>I,00</u>	<u>I</u>
I3	Щ2-807-5	То же, Д50	TIE	I,00	<u>I,6I</u> I,36	0,09	2	I		<u>2,0</u> 0 0,03	2
I4	CI30-I03	Вентиль ДІ5 І5кчІ8П2	шт	5,00	<u>I,4</u> 7		7	_		enne Primiporitargai	ence pro-tillenee
I5	CI30-I06	То же, ДЗ2	ШТ	I8,00	<u>2,53</u>	Ξ	46	•••		-	-
I6	CI30-I07	То же, Д40	ШТ	I,00	<u>3,5</u> 4		4	_		Times	•••
I7	CI30-I08	То же, Д50	ШТ	I,00	<u>4,32</u>		4	_	-	_	-
I8	Щ2-803-2	Монтаж обратного клапана Д50	тш	3,00	2,06 I,75	0,05 0,0I	6	5	=	<u>3.0</u> 0 0,0I	9
I9	2307-I0823	Клапан Д50 19ч21бр	шт	3,00	II,64		35	_		-	~

Т П 805-7	-3.90 A-5	- I6I -						25193-07 			
<u>I</u> _ 2	3		4	5	_6	_7	_8	9	<u> </u>	<u> </u>	
20 ЦІ2-809-	I Монтаж трехходового крана ДІБ	шт	I,00	<u>0,8I</u> 0,75	<u>-</u>	I	I	=	<u>I.00</u>	<u>I</u>	
SI CI30-I03	Э Кран IIБ18 бк	ШТ	I,00	<u>I,07</u>		ľ		-	-	****	
	Батарея стальная оребренная из 6 тру ДЗ8х2 Л=4,5 м шт.9	уб									
22 1,12-491-	I Монтаж батарей	M	243,00	<u>I,II</u> 0,70	<u>0,37</u> 0,I4	270	I70	<u>90</u> 34	<u>I,20</u> 0,18	<u>292</u> 44	
23 010503-1	6 Труба оребренная ДЗ8х2,5 мм	M	243,0	4.34		1055	-	yearing.	- gene l	**	
	Цена: 3,2хI,086хI,29 = 4,34	5=		(200	-						
24 ЦІ2-І-І	Трубопроводы из стальных водогазо- проводных труб ДТ5	M	3,00	0,48 0,43	0,04 0,0I	Ι	I		<u>I,00</u> 0,0I	<u>3</u>	
25 CI30-I54	6 Трубопроводы из стальных водогазо- проводных оцинкован- ных труб с гильзами и креплениями для во доснабжения диамет- ром в мм: 15	0-	3,09	<u>0,94</u> -	until material material	3	-	_	' Ma	Ŀ	

ТΠ	805	-7-3.90 A-5		- !	I62 -			2	5193-07		
Ī_	2	3		4	5	_6	7	_8	9	<u>IO</u>	II
26	ЦІ2-2-4	Узлы трубопроводов стальных электросва ных труб ДЗ8х2		0,13	<u>194,0</u> 179,00	-	25	23	<u>I</u> -	<u>328,0</u> I,87	<u>43</u> -
27	Щ12-2-5	То же, Д45х2	T	0,12	<u>168,0</u> 0	4,90	20	19	-	<u>275,0</u> 0 I,75	<u>33</u> -
28	Щ2-2-6	То же, Д57х3	T	0,05	<u>125,00</u> 114,00		6	6		200,0 I,54	<u>IO</u>
29	CI59-4234 доп.І	Уэлы трубопроводов ДЗ8х2	T	0,14	<u>896,5</u> 3		I26	*	**	<u> </u>	 -
		Цена: (I020+945,х х0,05)х0,84=896,53									
30	С159-4238 доп.І	То же, Д45х2	Ţ	0,12	582 ,5 4	_	70	-	_	_	
	# • # OH	Цена: (663+ 610x0,05)х x0,84 = 582,54	•	0,220	_	***************************************	10				
31	СІ59-4242 доп.І	То же, Д57х3	T	0,05	<u>465,5</u> 7		23	-	: ***		;
	Mon. T	Цена: (530+485x0,05 x0,84 = 465,57	(i)x		_	_					
32	ЦI2-698-IO	Бобышки 6,3 кг - 3-78	шт	2,00	<u>6,30</u> 3,I3	<u>0.8I</u> 0,I0	13	6	<u> </u>	<u>5,00</u> 0,I3	<u>10</u>

ΤП	[805 - 7-3.	90 A-5		- I	63 -	25193-07					
Ī	2	_3		<u>4</u>	_ 5	_6	7	8	<u>9</u>	_ <u>IO</u>	<u> </u>
		Раздел I. Строительні работы	ie								
33	E26-I5 4-2	Изоляция трубопрово- дов шнуром теплоизо- ляционным	мЗ	0,25	22,70 21,80	<u>0,33</u> 0,I0	6	5	<u>-</u>	<u>4I,0</u> 0 0,I3	<u>IO</u>
34	CII4-349	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низкоутлеро дистой общего назначения ТУ-36-1695-79	мЗ	0,39	53,40	0,10	21		_	-	_
35	E26-73	Покрытие по изоляции		0,00	-		<i>2</i> .		_		
	I3-9	холотом стекловолок- нистым		0,09	<u>I2,60</u> II,80	0,05 0,02	I	I	<u> </u>	<u>2I,I</u> 0 80,0	2
36	CII4-206	Холст стекловолок- нистый ВВ-Г	I000m2	10,0	<u>79,30</u>		I	÷.		_	 .
37	EI3-I2I I5-6	Покрытие трубопро- волов и м/конструк- ций грунтовкой ТФ- 02I за I раз	SMOOI	0,82	7,7 <u>I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	6	2		3.IO 0,08	3_

ТП 805-7-3.9	O A-5	- I64 - 				25193-07				
<u> </u>	_3		4	5	6	7	8	 -9	<u> </u>	II
38 EI3-I53 I8-6	То же, эмалью ПФ- ІЗЗ за 2 раза	I00M2	I,64	<u>10,30</u>	0.12	17	2		2,30	4_
	Объем: I,98x2=I63,96			I,5I	0,04			-	0,05	_
39 E9-I53 24-4	Металлоконструкции из уголков и полосы и швеллера	T	0,82	<u>27.I0</u> 14,80	<u>4.98</u> I,52	22	12	<u>4</u> I	<u>25,20</u> I,96	<u>2I</u> 2
40 CI2I-2019	Опорные части, седла, кронштейны и комуты 4	T	0,82	<u>356,0</u>	None annumanis	292	Sandi.	_	वर् ज	-
	Итого прямые затраты по разделу I в том числе:	<u>руб</u> руб		-	-	366	22	<u>4</u> I	#	<u>40</u> 2
	Стоимость общестрои-									
	тельных работ	руб	-		-	52	-	-	-	-
	Материалы	руб	-	-		I8	-		-	-
	Основная заработная плата	руб	,	_	_	_	IO	-		-
	Всего заработная плата	руб	<u>₩</u> .	- 	_	_	IO	_	_	_
	Стоимость материа- лов и конструкций	руб	****	7 <u></u>	يتن	22	_	>-		_

ТП 805-7-3.90 А-5	- I65 -					254	25193-07		
<u>I 2 3 </u>	· -	4	5	6		_ 8	_9	_I <u>0</u> _	
Накладные расходы	руб		-	_	8	_		-	-
Сметная заработная плата в н.р.	руб	_		-	-	I	_	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-	6	-			-
Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	_	-	-	66			-	
Нормативная трудоем- кость	чел	- प	_		-	-	_	-	19
Сметная заработная плата	руб	_	-	-	-	II		-	_
Стоимость металло- монтажных работ	руб	_	-	-	314		_	-	-
Материалы	руб	-		-	6	-	-	-	
Эксплуатация машин	руб	-	-		-	-	3	***	-
Заработная плата машинистов	pyd	_	_		_	_	I	-	-
Основная заработная плата	руб	_	-	-	-	12	-	-	-
Всего заработная плата	pyd		, 4	-	-	I3	-		-

ΤП	805-7-7	3.90 A-5		- 3	I66 –				25193	-07	
<u> </u>		3		4	5	6	7	8	9	IO	II
		Стоимость материалов и конструкций	руб	_	_	-	292	_	_		_
		Накладные расходы	руб	-	-	_	27	-	-	-	_
		Нормативная трудоем-кость в н.р.	чел	ч	_	_	-	_		_	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	-	_	-	5		_	
		Плановые накопления	pyď	-	****	-	27	-	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб	_	_	_	368		_	_	_
AF.		Нормативная трудоем- кость	чел	प्	_	_	-	_	-	_	25
		Сметная заработная плата	руб	- ·	_	_	-	18	***	_	-
		Итого по разделу I	pyd		-	-	434	-		-	_
		Нормативная трудоем- кость	чел	ų.	****	<u>.</u>		₩	_		44
		Сметная заработная плата	руб	*	-	instit	***	29	_	_	_
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u> руб	Ħ	₩.	_	7783	356	<u>IIO</u> 42		<u>607</u> 55

ТП 805-7-3.	90 A-5	- 167 -						25193-07			
I _ 2	_3		4	5	<u>6</u>	7	8	_9	IQ	II	
	в том числе:										
	Стоимость оборудова- ния	руб	_	_	_	5540	_	_	_	_	
	Запасные части	руб	-	_	· -	III		-	_	-	
	Тара и упаковка	руб	-	_	_	57		_	-	-	
	Транспортные рас- ходы	руб	-		_	172	-	-		_	
	Заготовительно- складские расходы	руб	_		_	70	_	_	_		
	Комплектация	руб	-	-	-	45	-	_	-	-	
	Всего, стоимость оборудования	руб		_	_	5995	_	_	_	-	
	Стоимость монтажных работ	руб	_	_	_	I877	-	-	_	_	
	Материалы	руб	-	-	-	4 I	-	-	-	-	
	Эксплуатация машин	руб	-			-		65	-	-	
	Заработная плата машинистов	руб	- .	-	_	_	_	4 I	_	_	
	Основная заработная плата	руб	-	-	· <u>Proj</u>	-	334	_		***	
	Всего заработная плата	руб		-	2 7 6		375	-	ied	-	

ů,

T II 805-7-3.90 A-5	- I68 -				25193-07				
<u>I 2 3 </u>		4	_5	6	7	8	9	IO	<u>II</u>
Стоимость материалов и конструкций	руб	_		_	I396	-	_	_	_
Накладные расходы	руб		-	_	246	-	-	<i>-</i>	-
Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел	Ч	-	-	-		_		SI
Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	-		-	44		_	_
Плановне накопления	руб	-	-	-	I70	-	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ	руб	_	_	-	2293	-	_		_
Нормативная трудоем- кость	чел	ч	-		_	_	_	_	6 4 I
Сметная заработная плата	руб	_	-	_	-	419	-	-	-
Стоимость общестрои- тельных работ	руб		_	-	52	-	_	-	_
Материалы	руб	_	-	_	18	_	_		-
Основная заработная плата	руб	** 0.	احدي		-	IO	_	-	
Всего заработная плата	руб	- .	· Variable	**	*	IO	_	, t	24 ,
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	Ħ		22	-	÷ .	. 	المتعار

-

T II 805-7-3.90 A-5		_	- I69 -			2	5193-0) 7	
1 2 3		4_	5	6		<u> </u>	9	<u>IO</u>	<u>II</u>
Накладные расходы	руб	-	-	-	8		_	-	-
Сметная заработная плата в н.р.	pyd		u.a	_	-	I	-	_	_
Плановне накопления	руб	-		-	6	-	-	-	and .
Всего, стоимость общестроительных ра- бот	- — руб	-		_	66	_	-		_
Нормативная трудоем кость	- чел	- 4	-	_			-	_	I9
Сметная заработная плата	pyd	-	-	_	-	II	_	-	-
Стоимость металло- монтажных работ	pyd		-		314	-		-	-
Материалы	pyd	-			6	-	-		-
Эксплуатация машин	pyd		-	-		-	3		
Заработная плата маймнистов	руб	_	gash.		~~	_	I		-
Основная заработная плата	руб			_	_	I2	-	-	-
Всего заработная плата	руб	ne.	≠	<u></u>	in the second	13	-	-	_
Стоимость материало и конструкций	в руб		-	**	292	-	ger.	_	si

ΤП	805–7–3	.90 A-5			- I70 -			251	93-07		
<u> </u>		3		4	_5	6	7	8	_9		II
		Накладные расходы	pyd	_	-		27	_	_	_	-
		Нормативная трудоем-кость в н.р.	чел	Ч	•••	-	_	_		_	2
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd	_		_		5	_	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	27	****	-	*general	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб	_	Periods	_	368	_	_	_	_
		Нормативная трудоем- кость	чел	Ч	_	-		_	-	~	25
		Сметная заработная плата	руб	_	_	****	-	18	-	<u>~</u>	_
		Итого по смете	pyd	-	-	_	8722	-		-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел	ч	_	_	_		_	-	685
		Сметная заработная плата	pyó	_	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	_	448	_		_
		Сост Пров			Boly G	_	объева. анова				

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-ІО

на технологическое оборудование к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс. ями в смену

Основание: ТХ

Сметная стоимость

- 50,666 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 482 чел.-ч

Сметная заработная плата

0,301 THC. DYG.

Ш	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения		К-во	CTOMM.e)	, руб экспл машин	общая (В с его	стоим, ру осн з/пл	б экспл <u>машин</u>		,челч тых
					осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч з/пл	обсл.ма	шины
					זענו /כ	3/11/1			3/ 11/1	на ед	BCero
Ī	2	3		4	_5	6	- -	8	_9	_IO	_ <u></u>
		Раздел I. Оборудован и монтажные работы	ие								
I	2106-3062- II прим.	Установка яйцемоеч- ная ЛМУ-Ф-ТОА	к-т	I,00	<u>3400,</u> 0		3400	100		1264	****
	Hbam.	B COCTABE:			_	-					
2	Ц35-275 изд.69г УР-84	а) машина яйцемоец- ная ММЯ-І масса 0,45 т	шт	I,00	T6 9/	T 05	17	I5	т	29,00	20
	V. O.	0,10 1	· energy	1100	<u>I6,84</u> I5,00	<u>I,05</u> 0,46	4.1	¥ ଭ	 	0,59	<u>29</u> I

ТП	805–7–	3.90 A-5			- I7	2 -			25193	FD-	
<u>I</u> _	2	_3		4	_5	6	7	8	_9	_I <u>0</u>	II
	п.5.2Б К=I,05 п.5.IБ табл.4 К=I,25	Расценка: (20,8-II,4x0,7)х I,05xI,25				s.					
3	Ц28-570-3 прим. Табл. 4	б) стол приемный ММЯ-I-I5 масса 0,03 т	шт	I,00	<u>3,79</u>	0,20	4	3		<u>6,00</u>	<u>6</u>
	K=0,7	Расценка: 5,46х0,7			3,26	0,13				0,17	-
4	Ц7-22І-2	в) вентилятор ра- диальный ЦІ4-46-4	шт	I,00	<u>5,43</u> 3,88	0,52 0,24	5	4	<u> </u>	7,00 0,3I	7
5	И2403Л9 -12007 прим.	Машина для сорти- ровки яиц ЯС2X3-I7 в составе:	R-T	2,00	<u>18230,</u> 0		36460	=	-	_	-
6	Ц7-297-І	а) вакуум-насос	шт	2,00	<u>25,20</u> 13,90	8,7I 3,59	50	28	<u>17</u> 7	<u>22,0</u> 0 4,63	<u>44</u> 9
7	Ц28-У-6401 изд.69г К=1,05 табл.4 К=0,5	б) комплект устройство (механическ рука) Расценка: (43-24,8x0,7)х1,05х	R-T	2,00	<u>13,40</u> 13,00	0, <u>1</u> 7 0,I0	27	26		<u>25,00</u> 0,I3	<u>50</u> -

IO в) конвейер цепной комбинированный H3-32I-I 8 37 3 43,30 3,74 43 62,00 <u>62</u> I,00 ШТ 2 2,93 3 37,00 2,27 9 U3-32I-I г) Конвейер для овоскопирования и самоповорота цепной 43,30 87 74 8 62,00 2.00 3,74 I24 ШТ 5 6 37.00 2.27 2,93 IJ35-274 д) аппарат овоскоизд.69г К=I,05 пирующий с кабиной 2.00 **I**6 13 2 <u>32</u> 7,79 0,80 I6,00 шТ Τ 6,59 0,34 0,44 табл.4 Расценка: K=2 (5,9I-3,I4x0,7)xI.05xII35-272 е) машина сортироизд. 69г вочно-штемпелевоч-19,20 <u>1,93</u> прим. ная 2,00 38 33 4 30,00 ШT <u>60</u> K=I,05 2 2 I6,40 0,82 I.06 Расценка: (29.2-15.6x0.7)xI.05U35-27I ж) плот пля штабелиизл.69г рования яиц 2.00 3,77 0,20 8 ШТ 6,00 12 прим. К=I,05 3,34 0.09 0,12 Расценка: (19,6-10,9x0,7)xI.05xтабл.4 0.3 K=0,3

ΤП	805-7-3	B.90 A-5		-	I74 -			25	5193-0	7	2.
Ī_	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	<u></u>
I3	291301-800 Доп.45 прим. K=0,5	Тележка контейнер вместимостью 4320 ниц габар. размеры 1090x700x1670 Цена: 80: 0,5	шт	140,00	<u>40,00</u>	=	5600	·	عبير	s	F
14	1914-16009	Тележка ТРП-21	ШT	4,00	<u>55,00</u>		220	₩	-	. -	-
I 5	2406-1016	Камера холодильная КХС-2-6СМ	TI	I,00	<u>650,</u> 0		650	***	-		See .
16	Ц28-912-2	Монтаж камеры холо- дильной сборно- разборной	ШТ	I,00	9,50 9,19	0,12 0,08	IO	9		<u>I8,0</u> 0_ 0,I0	<u>18</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I В том числе:	<u>ру</u> б руб	 ;	-	· ·	46635	249 -	<u>35</u> I7	-	<u>444</u> 22
		Стоимость оборудова- ния	руб	_	_	_	46330	-	_	, _	***
		Запасные части	руб		-	-	926	-	-		~
		Тара и упаковка	руб	-	-	_	473	_		· 	_
	yang.	Транспортные рас- ходы	руб	_	}	_	1432	e		, marie	<u>~</u>

ГП 805-7-3.	.90 A-5			I75 - 						
	_3		4	_5	6	. 7	8	_9	_IO	. <u>II</u>
	Заготовительно- складские расходы	руб	_		_	589	win			-
	Комплектация	руб	-	_	-	379	-	-	-	 :
	Всего, стоимость оборудования	руб	_	_	_	50129	-			-
	Стоимость монтажных работ	руб	_	_	_	305	-		-	-
	Материалы	руб	_	-	-	I8	-	-	-	-
	Эксплуатация машин	руб	-	-		-	-	I8	-	_
	Заработная плата машинистов	pyd	-	-	_	-	_	I7	_	_
	Основная заработная плата	руб	-	_	_	_	240		-	-
	Всего заработная плата	руб		-	_	_	257	•	-	_
	Накладные расходы	руб		-	-	192	_	_	-	-
	Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел	Ч .	-	_	_		_	_	I6
	Сметная заработная плата в н.р.	руб-	_	_			35	pane	_	
	Плановне накопления	руб	_			40		-		_

<u> </u>	3		<u></u>	5	<u>-</u> <u>-</u> <u>6</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	<u> </u>	 9	I <u>0</u>	II
	Всего, стоимость монтажных работ	руб	_	_	_	537		_	<u> </u>	
	Нормативная трудоем→ кость	чел	प	₩-	_	-	_		-	464
	Сметная заработная плата	руб	_		_	_	292		_	_
	Итого по разделу I	руб	_	-	•••	50666				-
	Нормативная трудоем- кость	чел	प्	<u></u>	=				↔	482
	Сметная заработная плата	руб	-		 .	_	301	-		_
	Итого прямые затрати по смете в том числе:	руб <u>руб</u>		5	** *	46635	249	<u>35</u> I7	juli ,	<u>444</u> 22
	Стоимость оборудова- ния	руб	_	-	_	46330	_		_	-
	Запасные части	руб	_		_	926		-	_	_
	Тара и упаковка	руб	_	-	_	473		-	tien	_
	Транспортные расходя	руб	-	-	_	I432	_	-		_
	Заготовительно- складские расходы	руб	y sw	- -	······································	589	 .	-	-	

<u> </u>	_3		4	_5	6	7	8	_9	<u> </u>	<u>I</u> I
	Комплектация	pyd		-	_	379		-	_	-
	Всего, стоимость оборудования	pyd	_		_	50129	-	-	-	-
	Стоимость монтажных работ	руб	_	-	_	305	_	_	_	
	Материалы	pyd		-	_	I8	-	-	-	-
	Эксплуатация машин	руб	-	_	_	-	-	18	-	-
	Заработная плата машинистов	руб	-	_	~		_	I7	_	_
	Основная заработная плата	руб	_		_	-	240	-		_
	Всего заработная плата	руб	_	_	-	_	257		-	-
	Накладные расходы	pyd	-	•••	-	192	-			-
	Нормативная трудоем-кость в н.р.	чел	प्	_		_	_	_		I 6
	Сметная заработная плата в н.р.	руб	_		_		35	-		_
	Плановые накопления	руб	_	_	****	40	_	_	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб	_	~	***	537	∺	> →	** <u></u>	p er

ħ

Т П 805-7-3.90	A-5			- I78 -			251	93-07		
<u> </u>	}		4	5	6	7	8	9	IO	II
	Нормативная трудоем- Сость	чел	प	_	Auce	_	-	_	_	464
	Сметная заработная Ілата	руб		_			292	_		-
Į	Того по смете	руб	-	_		50666	•••	-	-	-
	Нормативная трудоем- кость	чел	Ħ	jar t	रिक्र	***		↔	∺	482
	Сметная заработная шата	руб	_	<u></u>		-	BOI	-	_	****

Составил

Проверил

Бор Боборыкин Д Чуканова

Боборыкина

- I79 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-ІІ

на электросиловое оборудование к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: Э Составлена в	M.CO ценах 1984 г.		Нормати	стоимос: вная тру; заработі	цоемкост	ь – 512	- 3,977 тыс.руб. - 512 челч - 0,334 тыс.руб.			
MM Illump u nu M nos. nopmatub	Наименование работ и затрат. единица а измерения		К-во	Стоим. е	д,руб экспл <u>машин</u>	Oomaa o	 Этоммост ОСН З/ПЛ	ть,руб экспл <u>машин</u>		труда ,челч тых обсл.
				och	в т.ч. пл				обсл.мал на ед	всего
<u> </u>	3		4	_5	6	7	8	_9		_ <u> </u>
	Раздел I. Оборудова и монтажные работы	ние								
I I504ДI2 -4547	Пускатель магнитный ПМЛ-1210	ШТ	I,00	<u>II,30</u>		II	15	la .	-	<u>udi</u>
2 I504ДI2 -4548	To me, IMMII 220	ШТ	6,00	<u>II;6</u> 0	=-	70	**		_	<u></u>
З 1504ДЗ9 -4550 прим.	To me, HMJ2IIO	шт	1,00	<u>16,70</u>	=	17		1 55- -	(Market)	* **** *

805-7-3	3.90 A-5			- I8O -			2519	93-07		
2	3		<u>4</u>	5	6	7	8	_9	<u>IQ</u>	II
I504ДI2 -I2237	Приставка контактная ШКЛ-2004	шт	I,00	<u>I,70</u>		2	•	****	-	-
Ц8-53І-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40A	шт	8,00	3,40 I,49	0,08 0,0I	27	IS	<u>I</u>	2,00 0,0I	<u>16</u> -
I504Д35 -18207	Кнопка управления КУ92-831	ШТ	4,00	<u>10.6</u> 0	and authors	42	÷	- 4	-	-
Ц8-529-5	ции на стене или колонне с количест- вом элементов до	- MT	4.00	I.99	0.05	8	4	-	2,00	8_
			·	I,09	0,0I		-	-	0,01	-
Ц8-573-6	Шкаф управления яйцемоечной установ-кой ШУТ типа ЛОЯ-7,2-00.000 размером 1000х670х350 (из комплекта ЛОЯ-7,2)	ШТ	I,00	<u>I,08</u> 0,66	<u>0.I6</u> 0,03	I	I	- -	<u>I,0</u> 0 0,04	<u>I.</u> -
		3	2 3	2	2	2	2 3	1504 12 Приставка контактная пт 1,00 1,70 = 2 - 1,00 1,70 = 2 - 1,00 1,70 = 2 - 1,00 1,49 0,01 1,49 0,01	2 3	2 3 4 5 6 7 8 9 10 10 1237 1504

Т П 805-7-3.	90 A-5		- ISI -				25193	5-07	
<u> </u>	_3	4	_5	6	7	_ 8	_9	_I <u>0</u>	_ <u>II</u>
9 Ц8-573-6	Пульт управления яйцесоором ПУІ-ПУ2 типа БКН-3/6-27.000 разм. 380х230 (из комплекта БКН-3/6) шт	2,00	<u>I,08</u> 0,66	0,16 0,03	2	I	-	<u>I,00</u> 0,04	<u>2</u> -
	Разводка по устройст- вам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клеммным сборкам и клемма аппа- ратов и приборов, установленных в шкафах:								
	Пульт БКН-3/6-27(2 шт)								
10 Ц8-574-18	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50A шт	12,00	<u>0,23</u> 0,II	<u>-</u>	3	I	:	<u>0,2</u> 0	<u>2</u>
II Ц8-574-48	Подготовка к включе- нию аппаратов и приборов, установлен- ных на устройствах: кнопка управления ко- личество штифтов 2 шт	2,00	0,78	in-a Monthlyson	2	I	=_	<u>0.7</u> 0	<u>I</u>
			0,46				_	- 27	-

ΤП	805-7-3	.90 A-5			- I82 -				25193.0	17	
Ī_	2	_3		4	_5	6,	7	8	_9		II
12	Ц8-574-56	Подготовка к включен аппаратов и приборов установленных на устройствах: диод сухой конденсатор проволочное сопротив ление прибор звуково или зрительной сигна лизации патрон для дампы штепсельная розетка и т.п. Шкаф ЛОЯ-7, 2-08.000	, - - - -	12,00	<u>0,55</u> 0,33	=. -	7	4	<u></u> -	<u>0,50</u>	<u>6</u>
I3	Ц8-574-23	Подготовка к включен аппаратов и приборов, установленных н устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63A	a	I,00	<u>I.I4</u> 0,78	=	I	I	<u>-</u>	<u>1,0</u> 0	<u>I</u>
14	Ц8-574-44	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 40А		3,00	<u>I,I5</u> 0,55		3	2		<u>0,90</u>	<u>3</u>

T II 805-7-3.9		- I83				25193	-07		
<u> </u>	_3	4		<u>6</u>		_ 8	9	_IO	_ <u>II</u> :
I5 Ц8-574-53	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установлен- нях на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения стабилизирующий трансформатор	шт І,00	<u>0,5I</u>	<u>-</u>	I	-		0,20	-
16 148-574-55	Подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установлен- ных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер, реле электрические	шт 4,00	0,I3 <u>I,I</u> 9 0,73	<u>-</u>	5.	3	<u> </u>	<u>I,00</u>	<u>4</u> -
I7 Ц8-574-56	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах диод сухой конденсатор проволочное сопротивление, прибор звуковой или зрительной сигнализации патрон для лампы штеп сельная розетка и т.п	(<u>0,55</u> 0,33		. 2	I	- -	<u>0.5</u> 0 -	<u>2</u> ·

ΤП	805-7-3	.90 A-5			- I84 -			251	93-07		
<u> </u>	 	3		4	_5	6	7	8	_9 :	<u> </u>	II
I8 Ц8-	-I69 - -I	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 2,5 мм2 (к эл.оборудованию, встроенному в техно-						_			
		логическое)	ІООшт	0,48	<u>5,69</u> 5,I5		3	2	_	<u>8.00</u> -	<u>4_</u> -
I9 Ц8-	-I69-2	Присоединение жил проводов и кабелей									
		сёчение до: 6 мм2	ІООшт	0,03	<u>6,30</u> 5,58		I		-	<u>9,00</u> -	
20 Ц8-	-I69 - 3	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 16 мм2	IOOmr	0,03	12,60	=	ī		=_	<u>13,00</u>	
21 Ц8-	-573–6	Монтаж щита управ- ления ЩУІ холодильно машиной МВТ-20-I-0 размером 530х385х	й		8,35	-			_	_	
		х185 на стене	шт	I,00	<u>I.08</u> 0,66	0,I6 0,03	I	I	-	<u>I,00</u> 0,04	<u>I</u> -
		Разводка по устройст и подключение жил ка белей или проводов внешней сети к клемм сборкам и клеммам аппаратов и приборов установленных в шкай	I— ІНЫМ								

ΤП	805-7-3.	90 A-5			- 185	_		25	54 93-0 7	!	
<u>I</u> _	2	_3		4	_5	6	7	8	_9	<u> </u>	II
22	Ц8-574-14	Автомат АП50Б- ЗМТ	шт	I,00	3,53 I,56	- -	4	2	=	2.00	2_
23	Ц8-574-44	Пускатель магнит- ный ПМЕ	ШТ	I,00	<u>I,I5</u> 0,55	-	I	I	=	<u>0.90</u>	<u>I</u>
24	Ц8-574-55	Реле электрическое	шT	5,00	<u>I,I9</u> 0,73	<u>-</u>	6	4	<u>=</u>	<u>I,00</u>	<u>5</u>
25	Ц8-574-56	Резисторн, арматура сигнальная	шт	5,00	<u>0.55</u> 0,33	-	3	2	=-	<u>0,50</u>	3_
26	85 - 2545 СКЦЭ-84	Шкаў силовой распределительный ШРІІ-7370I-22УЗ	шт	2,00	<u>807,00</u>	Sale Sales	I6I4	Nove.	*	798	
27	Ц85-2545 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети		2,00	<u>22,20</u>	<u>I,I6</u>	44	I6	2	TT 00	22
		puemuem ceim	TIETS	2,00	8,I4	0,44	44	Te	<u>2</u> I	<u>II,0</u> 0 0,57	22_ I
28	85-2548 CKUЭ-84	Шкаў силовой распрецелительный ПРІІ-73504-22УЗ	шт	1,00	<u>II4.</u> 0		II4	*	.44	_	desire)

ТП 805	-7-3.90 A-5			- I86 -				251 9 3	-07	
<u> </u>	3		4	_5	6	7	8	_9	_IO	
29 Ц85-25 СКЦЭ-8	48 Стоимость установки разводки по устройс: ву и подключения ка- белей или проводов внешней сети	r	I,00	30,80 12,20	<u>I,I6</u> 0,44	3I	13	<u>I_</u>	<u>I6,00</u> 0,57	<u>16</u> I
30 СКЦЭ84 прил.2	Транспортно-загото- вительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) (14,2x2+16,3x1)x0,0	к -т 5	I,00	<u>2,00</u>	-	2	nine.	; ala a	-	चं
31 85-312 СКЦЭ-8 доп.1 прим.		шт	2,00	8I,00 -	=	I62	_	-	-	-
32 To me	Разводка по устройс ву и подключение	т – ШТ	2,00	7,35 I,62	=	15	3		<u>4,00</u>	<u>8</u> -
33 85-311 СКЦЭ-8 Доп.1 прим.		— ШТ	4,00	<u>78,0</u> 0	_	312	_	_	_	_
34 То же	Разводка по устройс ву и подключение	т – шт	4,00	3,57 I,62		Ι4	6	anna generales	<u>2.0</u> 0	<u>8</u> -

ΤП	805-7-3	.90 A-5			- I87 -				251 9 3-1	FO	
<u> </u>	2	_3		4	_5	6	7	<u>8</u>	_9	_ <u>IO</u>	ĪĪ
35	85-38 CKU3-84	Устройство распре- делительное РУС-М- 8103-40АОБУІ	ШТ	I,00	<u>48,00</u>		48			-	_
36	То же	Разводка по устройст ву и подключение	— MT	I,00	<u>I,59</u> 0,60	1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	2	I	<u></u>	<u>1,00</u>	<u>I</u>
37	СКЦЭ84 прил.2	Транспортно-загото- вительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) (2Ix2+I4x4+8xI)x x0,05	к-т	.00,I	<u>5,00</u>	ক ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব ব	5	Ħ	रू	-	-
38	Ц8-534-2 прим.	Ящик протяжной К654 (по серии 4.407 208)	mT-	4,00	3,58 I,62	0,08 0,0I	14	6		3,00 0,0I	<u> 12</u>
39	Ц8-I47-3	То же, м/конструкцим для установки ящи- ков	T	0,02	<u>377,0</u> 24,90	<u>4.I0</u> I,02	8	Saudi	<u> </u>	<u>4I,0</u> 0 I,32	<u>I</u>
40	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружны диаметр металлору- кава до 27 мм	ŭ ur	2,00	<u>0,83</u> 0,32		2	I	-	<u>I,00</u>	<u>2</u> -

ΤП	805-7-3	.90 A-5			- I88 -				25193-	07	
Ī	2	_3		4	_5	6	7	8	_9	_I <u>0</u>	II
41	Ц8-417-І	Труба винипластовая по установленным конструкциям, внутрений диаметр до 25 мм.	PH- I IOOM	0,10	<u>34,80</u>	12,20	3	I	<u>I</u>	<u>26,00</u>	<u>3</u>
42	Ц8-417-3	Труба винипластовая по установленным конструкциям, внутренний диаметр до			I4,40	3,85				4,97	
		50 мм	IOOM	0,05	<u>59,50</u> I8,40	<u>19,50</u> 6,18	3	I	<u>I</u>	<u>33,00</u> 7,97	2
43	Ц8-418-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм	Ì	0,10	<u>7,24</u>	<u>0,I3</u>	Ĩ	I.	gade Gundarred	<u>10,00</u> 0,06	<u>I</u>
44	Ц8-418-6	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний			5,83	0,05			-	- Nove	_
	. 66	бетоном внутренний диаметр до 50 мм	IOOM	0,05	<u>II,00</u> 6,67	<u>0,39</u> 0,I6	I	- ,		0,2I 0,2I	<u>I</u>
45	II8-408-I	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конструкциям	IOOM	0,Ī5	<u>32,00</u> 9,26	7,54 2,28	5	I	<u>I</u> -	<u>I6,00</u> 2,94	<u>2</u>

>

ТΠ	805-7-3.9	90 A-5			- I89 -			25	193-07		
<u> </u>	2	3		4	5	6	7	8	 -9	IQ	<u></u>
46	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливк бетоном или в земле диметр до 50 мм (дл защиты полиэтиленовы труб по выходе из пола-колено)	у я х	0,10	<u>29,90</u> 16,20	<u>5,65</u> I,47	3	2	-	30,00 I,90	<u>3</u>
47	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах, пе рекрытиях под заливк бетоном или в земле лиаметр до 50 мм	- y IOOm	0,27	29,90	<u>5,65</u>	8	4	I_	30,00	8_
48	II8-505-I	Монтаж гибкого ка-		•	16,20	I,47				I,90	<u>8</u> I
40	TO-202-T	MORTAL I RESOLUTION RA-	IOM	I,00	<u>18,90</u> 3,93	<u>0,37</u> 0,I3	I9	4	<u>-</u>	7,00 0,I7	7
49	Ц8-149-І	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах,									
50	Ц8-146-1	масса І м до: І кг	IOOM	2,34	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,I0	23	I5	-	<u>II.00</u> 0,I3	<u>26</u> -
500	₩-1-40-T	Кабель до 35 кв, но с креплением наклад- ными скобами, масса I м до: 3 кг		4,26	<u>48,00</u> I8,20	12,70 4,04	204	78	<u>54</u> 17	3I,00 5,2I	<u>132</u> 22

ΤП	805-7-3.	90 A-5			- I90 -				25193~0	17	
<u> </u>	2	_3		4	_5	6	7	8	_9	<u> </u>	II
51	Ц8-409-І	Затягивание проводов в трубы и металли— ческие рукава, первы провод одножильный или многожильный в общей оплетке, сум—марное сечение до: 2,5 мм2	ŭ I	0,12	4,88 2,36	<u>2,33</u> 0,7I	Ι	Sha	<u>=</u>	<u>4,00</u> 0,92	= -
52	Ц8-409-ІІ	За каждый последую- щий провод, сечение до: 2,5 мм2	IOOM	0,58	<u>I,2I</u> I,14		.	I		2,00 -	<u>I</u>
53	Ц8—153—21	Заделка для кабеля до IO кв с пластмас- совой изоляцией сечение до I6 мм2	шт	48,00	<u>I.33</u> 0,46		64	22		<u>1,00</u>	<u>48</u> -
54	Ц8-153-22	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмас- совой изоляцией се- чение до 35 мм2	ЩТ	8,00	<u>I,6I</u>	<u>-</u>	I3	4		<u>I,00</u>	<u>8</u> _
55	Ц8-153-23	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмас- совой изоляцией се- чение до 120 мм2		4.00	0,47		0	o		- T 00	4
		ACUME TO ISO MWS	шт	4,00	2, <u>17</u> 0,50		9	2		<u>I,00</u> -	<u>4</u>

ТП 805-7-3	3.90 A-5			- I9I -						
<u>I 2 </u>	_3		4	5	6	7	8	_9	<u> </u>	II
56 Ц8-I53-I3	Заделка для контроного кабеля, сечение мм2, до: 2,5 с количеством жил 7) -	8,00	0,49 0,22		4	2		<u>I.00</u>	<u>8</u>
57 Ц8-472-6	Проводник заземляю— пото от		I,00	56,IO	<u>1,70</u>	56	I3	2_	24,00	<u>24</u> _
58 Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25A с коли-			13,40	0,10	e e			0,13	
	чеством цепей до 4	компл	I,00	<u>2.32</u> I,02	0,05 0,0I	2	I		0 <u>0,S</u> 0,0	2_
59 Ц8-147-12	ческие кабельные, для крепления закла, ных подвесок массой	Щ more								
	до І кг	ІООШТ	0,0I	<u>33,4</u> 0 I0,70	<u>0,8</u> 0 0,I2	I	=	_	<u>17,0</u> 0 0,I5	_
60 Ц8-147-3	Конструкции металли- лические кабельные, конструкция сварная		0,02	<u>377,0</u> 0 24,90	<u>4,I0</u> I,02	8	<u>=4</u> .	William Personal Pers	<u>4I,0</u> 0 I,32	<u></u>

ТП 805-7-3.90 А-5		- I92 -	-			25193-	07	
<u>1</u> 2 3	4	_5	6	7	8	_9	_IO	
6I Ц8-6I-I Предохранитель	шт 2,00	<u>I.I8</u> 0,79	0,05	2	2	=	<u>I,00</u> 0,03	<u>2</u> -
62 Ц8-482-II Присоединение к сети и подготовка к сдаче под наладку машины фланцевой с горизонтальным или вертикальным валом, поступающей в собранном виде, машина переменного тока масса до 0,15 т Материалы, не учтенные сборниками	- - - - - - - 18,00	<u>2,62</u> I,88	<u>0.04</u> -	47	34	<u>I</u> –	<u>3,00</u> -	<u>54</u> -
63 CI5I-I260 Кабель ABBГ I000В сечением 3x70+Ix35 Цена: I530xI,2	IO,0 M000I	<u>1836.</u> 0		I 8	guare :	www." ?	***	Sa .
64 CI5I-I09I Кабель ABBT 0,6 кв сечением 4x2,5 мм2 Цена: I9IxI,3	1000m 0,20	<u>248,30</u>	-	50	***	-	_	- ₹
65 CI5I-I092 То же, сечением K=I,2 Зх4+Iх2,5 мм2 Цена: 227хI,2	1000м 0,20	<u>272,4</u> 0	_	54	pile.	(jud		

ΤП	805-7-	3.90 A-5		- I9 3 -			2	? 51 9 3-0	7	
<u> </u>	2	_3	4	_5	6	7	:	9		
66	CI5I-I095 K=I,2	To же, сечением ЗхI6+IxI0 мм2 Цена: 50IxI,2	I000M 0,02	<u>601,2</u> 0	 	I2	-	्या		app.
67 K	CI5I-I094 K=I,2	To we, cevenuew 3xI0+Ix6 MM2	I000m 0,I2	<u>488,8</u> 0	desser desservation Marcel	54	#	i .	-	o neile :
		Цена: 374xI,2								
68	CI5I-I096 K=I,2	To me, cevennem 3x25+1x10 mm2	I000m 0,04	<u>823.</u> 20		33	inda ,	44	Pot	1970*
		Цена: 686xI,2								
69	CI5I-I097 K=I,2	To me, cevenuem 3x35+1x16 mm2 Uena: 870x1,2	IO,0 M000I	<u> 1044.0</u>	Ξ	IO	a.d	-	-	ماند.
70	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилам с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч-кой, марки АКВВГ,с числом жил и сечение мм2:7x2,5		<u>277,</u> 0_	<u>-</u>	17	pane.	;	I	i ne
71	I509Д20 -4050 прим.З	Кабель силовой гиб- кий КТ-660 сеч. 4хI мм2		_	_					
	K=I,3	Цена: I57хI,З	IO,0 M000I	<u>227,5</u> 7	national Production Whitest	2	**** **	-	 :	pulses,

		and great the same the same that the same that						,			
I_	2	_3		4	_5	_ 6	_ 7	8	9	I <u>O</u>	I
72	I509ДI4 -5077	Провод АПВЗ80В сечением 2 мм2 Цена: I4xI,II6	IOOOM	0,06	<u>15,62</u>		I	_		-	
73	I509-500I	Провод силовой с медной жилой ПВЗ-380 сечением I мм2	IOOOM	0,01	<u>25,T</u> T	ened Eventioned Sees	I	ANTES			ست
		Цена: 22,50хI,II6									
74	II3-3.I	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 Д 25хI,6 Цена: 0,22хI,089	M	8,00	0,24		2	,	चेत ा	•••	e e
75	II3-3.I	To me, M30xI,8	M	I5,00	<u>0,30</u>		5	Seminary.	'		-
		Цена: 0,28хІ,089				***					
76	II3-3.I ,	То же, ДЗЗх2 Цена: 0,31х1,089	М	IO,00	<u>0.34</u>		3	9 7.	: 	m :	
77	II3-3.I	То же, Д48х2 Цена: 0,44хI,089	M	2,00	<u>0.48</u>		.	: equit	-	in se r	7 8
78	II3-3.I	To же, Д60х2 Цена: 0,58хI,089	M	2,00	<u>0,63</u>		Ι	aire	1 4.4		2 199 7

ΤП	805-7-3.9	90 A-5		- I	195 –			2519	3-07			
i _	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	II	P P
79	CII3-3	Трубы стальные сварные водогазопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм I черные легкие /неоцинкованны диаметр условного прохода в мм- Ду: толщина стенок в мм- ДУ 25 Т-2,8	ie/ ie/	I6,00	<u>0,40</u>	 	6	·	· dear		≠	
80	503II49 -80773	Трубн поливинилхло- ридные ПВХ-В-РЭП 25УТУ6-19-215-83 Цена: 300х1,076	IOOOM	10,0	<u>322,8</u> 0		8	: MANAGAN	_	ži.	-ie	
8I	503.II45 -80765	То же, Д40 мм Цена: 390хI,076	IOOOM	0,01	419,64	Company of the Compan	2	~ ⇒≈	*** .	tandi:		
82	CI59-544	Трубы полиэтилено- вые среднего типа наружным диаметром 25	IOM	I,00	<u>I,5I</u>		2	-		-	±	
83	CI59-546	Трубы полиэтилено- вые среднего типа наружным диаметром 40	IOM	0.50	<u>3,4</u> 8		2		- Name	_	~	

ΤП	805-7-3.9	90 A-5			- I9	ŝ -			2519	93-07	
Ī _	2	_3		4	5	6	7	8	 -9	<u> 10</u>	II
84	241649-1004	4 Рукав металлический герметический PI-4- A-20 Цена: 2I60xI,089	i IOOOm	0,01	<u>2352,24</u>		12	- init		रज ी	- Sec
85	517-2019	Рукав резиноткане- вый ГОСТ 18698- 79 Д=25 мм	М	I0,00	<u>I,20</u>	Brojalinousy	I2	يتسور	, '		÷
86	2405-I345	Коробка У994У2 ТУ36-24І5-8І	шТ	3,00	<u>0.65</u>		2	_	: **	K anda a	***
87	CI54-207	Коробка пластмас- совая типа У409	шт	2,00	<u>I;63</u>	=	3	_	****	*Sample	- Section 1
88	2405ДІО -II257	Ящик протяжной К654У2 Цена: 6,80хI,073	шт	4,00	<u>7,80</u>	-	29	, i	-	;##k#-d	_
89	СІ54-І65 прим.	Розетка панельная РШ12-082-225-54	шт	I,00	<u>0,70</u>		I	- gan	****	/ Salam	- Sainting
90	СІ54-І5І прим.	Вилка РШ12-012225— 54	шТ	I,00	0,40		I	iii.	₩	-	/-
91	2405–1892	Флажки Ф-35УІ ТУ36-УССР278-75, изм.НРІ-79	LOOOMT		7.6I		I	Ħ	-	- 110	wise:

тп 805-7-	3.90 A-5			- I97				254	93-07	
<u> </u>	3	. _	4	_5	6	7	8	_9	_IO	II
92 2405–171	7 Профили КІОІ/ІУ2 ТУЗ6-І434-76, изм. НР2-80	MT	I,00	<u>0.19</u>	_	I	- *	≈ i	-	-
93 2405–177	Профили К238У2 ТУ36-I434-76, изм. HP2-80	шт	5,00	0,86 -		4	<u>~</u>	**	<u></u>	_
94 1504-30	№ Предохранитель резьбовой E27	шт	2,00	<u>I.24</u>	_	2	_		eri	_
	Итого прямые затрать по разделу I в том числе:	р <u>уб</u> руб		<i>></i>	₩	3436	276	<u>65</u> I8		<u>469</u> 25
	Стоимость оборудова- ния	- руб		_	_	2399		_	_	_
	Запасные части	руб		-	_	46	-	-	_	_
	Тара и упаковка	pyd	-	-		37	-	-	-	-
	Транспортные расходы	i byd	-	-	-	74	-	-	-	_
	Заготовительно- складские расходн	руб		-	-	3I		-		_
	Комплектация	pyd	-	_	en.	19	-	-	-	_
	Всего, стоимость оборудования	руб			-	2606	-	~	-	To

тп	805-7-3.90	A-5			- 198 -	•			25193	-07	
<u>I 2 1 1 </u>	3			4	5	6	7	8	9	IQ	II
	Стоимость работ	хинжетном	руб	-			1037		•	•••	_
	Материалы		руб	-	_	_	340	****	-	_	-
	Эксплуатаг	HNILLEM RNJ	руб			-	-	-	47	-	•••
	Заработна; машинисто	я плата В	руб	_	-	-			18	_	
	Основная з плата	заработная	руб			_		276		-	-
	Всего зара плата	аботная	руб	•	_	-	-	294		_	•••
	Стоимость и конструг	материалов кций	pyď			_	34I	-	_		-
	Накладные	расходы	руб		-	*****	240		_	-	_
ţ#	Нормативна кость в н	ая трудоем- .р.	чел-ч			_	-	_	-		I 8
	Сметная за плата в н	аработная .р.	pyd	-		40mm	~	40	-	-	-
	Плановые	накопления	руб	****	 .	-	94	gapen .		-	-
	Всего, сто монтажных	оимость работ	pyď	with the second	←	page.	I37I		_	-	_
	Нормативна кость	ая трудоем-	чел	q	Spines.	يشو	-	ب	507	· Aggente	512

ķ

ТП 805-7-3.90 А-5			- I99 -			;	25193-0	07	
<u>I</u> 2 3		4	_5	6	7	8	_9	_IO	II
Сметная заработная плата	pyď		_	_	-	334		_	_
Итого по разделу І	руб			_	3977	-	-	****	-
Нормативная трудоем- кость	чел	-म्	, 	=		_	-	-	512
Сметная заработная плата	руб	'	· ****	***	_	334	_	_	_
Итого прямые заграть по смете	<u>pyd</u>	····	 :	m illeriji oj	3436	276	<u>65</u>	Ž ilina	<u>469</u>
в том числе:	pyd						18		25
Стоимость оборудова- ния	pyd	-		-	2399	_	_	_	-
Запасные части	pyd	-	-	-	46			-	
Тара и упаковка	pyd		-	-	37	-	-	-	-
Транспортные расходь	i dàq	-		-	74	-			 1
Заготовительно- складские расходы	pyd	_	_	-	3I	_	_		- .
Комплектация	руб	***	-	-	I 9	James		_	
Всего, стоимость оборудования	руб		_	-	2606		_	- #	se :
Стоимость монтажных									

Т П 805-7-3.90 A-5 - 200 -	
<u>I 2 3 4 _ 5 _ 6 _ 7 _ 8 _ 9 _ IO</u>	
работ руб 1037	-
Материалы руб - - - 340	
Эксплуатация машин руб 47 -	
Заработная плата машинистов руб I8 -	_
Основная заработная руб 276	-
Всего заработная плата руб 294	-
Стоимость материалов и конструкций руб 34I	_
Накладные расходы руб 240	-
Нормативная трудоем- кость в н.р. челч	I8
Сметная заработная плата в н.р. руб 40	_
Плановые накопления руб 94	-
Всего, стоимость монтажных работ руб 1371	÷
Нормативная трудоем- кость челч — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	512

ΤП	805-7-3	.90 A-5		- 20I	_				251	93-07	a.
<u>I</u> _ <u>2</u>		3		4	_5	6	7	8	_9		II
		Сметная заработная плата	pyó	-	_		_	334	-	-	_
		Итого по смете	руб		_		3977	-	-	-	-
		Нормативная тр удоем -	чел.∺	- प्	·—.	عنب	įu ,			== .	512
		Сметная заработная плата	руб	-	; -1		_	334	***		(juige

Составил Проверил Боборыкина Чуканова

- 202 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-12

на электроосвещение к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: ВО,СО

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость -2.44I тыс. руб.

Нормативная трудоемкость - 800 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,517 тыс.руб.

ин позиции позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	CTOMM.e. Boero	1,руб экспл <u>маши</u> н	Общая всего	стоим, ру осн з/пл	б экспл <u>маши</u> н	Затраты рабочих не заня обсл.ма	, чел. —ч гых
			осн з/пл	в т.ч. з/пл			В Т.Ч З/ПЛ	обсл.маг	шины
			3/ 11/1	דומדו /פ			2/ IMI	на ед	BCeTO
<u>I</u> _ <u>2</u>	_3	_ 4	_5	6	7	8	_9	<u> </u>	_ <u> </u>
	Раздел I. Оборудование и монтажные работы								
I 1504-1010	Выключатель автома- тический число полюсов — 2, номиналь- ный ток А63, исполне- ние расцепителей м, т номинальный ток АI,6 2,5 4 6,3 IO I6 23 40 50 63 АП5ОБ- 2 МТУЗ АП5ОБ-2МУЗ	Ĩ,00	<u>3,00</u>		- \$		₩	75	₩¢.

ТП	805-7	-3.90 A-	-5		- 203	-			25193	5-07	
<u> </u>	2	3 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 1 3 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4		4	_5	6	7	8	_9	IO	II
2	Ц8-525-2	Автомат одно-двух- трехполюсный уста- навливаемый на коно рукции на стене или колонне на ток до 63A	OT- UT	I,00	2,88	0,06	3	I	<u></u>	2,00	2
3	П8-615-11	Щиток осветительный с автоматическими выключателями на то до 100А количество групп до 20		0,0I	I,04	0,0I <u>13,00</u>	5	3		0,0I 525,00	_ <u>5_</u>
4	Ц8-610-2	Трансформаторы поні зительные в метал-	A- -		316,00	4,56			-	5,88	منه
		лическом кожухе мас с кожухом до 12 кг	oca IOOmr	0,01	<u>179,0</u> 0 94,30	<u>3,2</u> 0 I,I6	2	I		<u>159,</u> 00 I,50	<u>2</u> -
5	Ц8-59І-І	Выключатель для отг той проводки	IOOUT	0,28	<u>23,80</u> I5,80	0,04 0,02	7	4		<u>28,00</u> 0,03	<u>8</u>
6	Ц8-591-3	Выключатель герме- тический и полугер- метический	_ I00mt	0,I5	<u>49,8</u> 0 38,40	<u>I,IO</u> 0,06	7	6	<u>-</u>	<u>68,0</u> 0 0,08	<u>IO</u>

ΤП	805–7–	3.90 A-5		- 204	-			2519	3-07	
Ī_	2	_3	4	_5	6	7	8	_9		II
7	Ц8-59І-6	Розетка штепсельная типа для открытой прводки	0,06 IOOUT 0,06	<u>25.10</u> 17,10	0,04 0,02	2	I	 ,	<u>3I,00</u> 0,03	<u>2</u> -
8	Ц8-599-4 т.ч.п.4 К=I,04	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устана ливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 (ЛСПО2,ПВЛМ)		<u>169,73</u> 71,03	50,50 I6,00	424	I78	<u>126</u> 40	<u>126,</u> 88 20,64	<u>317</u> 52
9	Ц8-593-2 т.ч.п.4 К=I,05	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и вэрнво опасной средой (НСПІІ)	8- 9- 100wr 0,2I	<u>117,95</u> 50,75	<u>58,0</u> 0 18,20	25	II	<u>I2</u>	84,24 23,48	<u>18</u> 5
IO	Ц8-599-І	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавливаемые на штырях с количеством ламп до (ЛПООЗ)	2 100mr 0,05	127,00 53,90	34.90 II,I0	6	3	<u>2</u> I	<u>97,0</u> 0 14,32	<u>5</u> I

<u>I</u> _	2	_3		4	_5	6	7	8	9	<u> </u>	II _
II	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью вход выход, въезд, подъезд и т.п. (ПСХ-60)	IOOHT!	0,19	83,40 4I,00	3I.IO 9,88	I6	8	<u>6</u> 2	72,00 I2,75	<u>I4</u> 2
12	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью вход, выход, въезд, подъез,	П		41,00	9,00			۵	12,70	۵
		и т.п.	IOOMT	0,02	83,40 4I,00	31,10 9,88	2	I		72,00 I2,75	<u>I</u>
I3	Ц8-I46-I т.ч.п.4 К=I,04	Кабель до 35 кв, но креплением накладным скобами, масса I м до: 3 кг (питающая			·	·					
		CETE)	IOOM	O,II	<u>48,73</u> I8,93	<u>I2,70</u> 4,04	5	2	<u>_</u>	<u>32,24</u> 5,2I	<u>4</u> I
14	Ц8-153-21	Зацелка для кабеля до ТО кв с пластмасс вой изоличией сечени ж до 16 мм2	о- е шт	6,00	<u>I,33</u>	_	8	3		I,00	<u>6</u>

0,46

- 205 -

ΤП

I5 Ц8-400-I т.ч.п.4 К=I,04

805-7-3.90

A-5

25193-07

Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответви— тельных коробок сум-марное сечение до 10 мм2 /групповая сеть/ 100м 5,89 61,74 22,80 364 143 134 42,64 251 24,34 8,40 49 10,84 64

ΤI	I 805–	7-3.90 A-5			- 206 -						
Ī	2	_3		4	5	6	7	8	9	IO	II = = =
16	Ц8-472-6	Проводник заземляю- щий открыто по строительным основа- ниям из полосовой стали сечение 100мм2		0,II	56,IO I3,40	<u>I,70</u> 0,I0	6	I	=	<u>24.0</u> 0 0,13	<u>3</u>
		Материалы, не учтен- ные сборниками									
I7	1517Д 19 -2518 прим.	Щиток групповой с автоматами типа ЯРН850I-402804А	шт	I,00	<u>37.66</u>	<u>-</u>	38	والمتابة		₩	***
		Цена: 35хІ,076				-					
18	I507-II5I	Светильник подвес- ной ПВЛМ-2х80- ОГУХЛ4, ПВЛМ-2х80- О2УХЛ4	шт	16,00	<u>22,6</u> I	=	362	rà	_	-	1650
19	1507-1147	Светильник подвес- ной ПВЛМ-2х40-ОІ УХЛ4, ПВЛМ-2х40- О2УХЛ4	mT	4,00	<u>17,8</u> 5	_	71	·	*	inc	=
20	1507-1137	Светильник подвесной ЛСПО2-2х40/Л2О- ОГУХЛ4 ЛСПО2-2х40/ Д20-04УХЛ4	MT	5,00	<u>17,2</u> 0	<u>-</u>	86	_	News's,	_	ent.

ΤП	805-7-	3.90 A-5			- 207 -				25193	- 07	
Ī_	2	_3		4	_5	6	7	8	_9		II
2I	I507ЛI -3II4	То же, типа ЛП003- 1x40	шт	5,00	9.09	_	45	-	_	_	_
	прим.	Цена: 8,40хІ,082				-					
22	I507/II5 -II97	Светильник НСППI- 100	wr	I2,00	<u>5.84</u>	_	70	en.	-	<u></u>	-
		Цена: 5,40хI,082			-	_					
23	1507Д15 -I199	To me, HCIIII-200	17/00	0.00	6 60		59				
	-1133	Цена: 6,IOxI,082	шт	9,00	<u>6,6</u> 0 -		99	-	-	_	_
24	1507-5132	Светильник сельско- хозяйственный ПСХ- 60МУЗ	шт	19,00	<u>I.35</u>	_	26	<u>,</u>	_	:au	
	000 1010	G		4 0.00	-	_	aitai.				
25	602-4043	Стекло к плафону	mT	I9,00	<u>0.57</u>		II		₩	* -	`-
		Цена: 0,53xI,082									
26	CI53-227	Указатель световой выход СУВ-НУЗ	шт	2,00	3.08 -	=	6	-	***	,—	~
27	CI53-23I	Лампы ЛБ40,ЛЛ40, ЛЛЦ40,ЛТБ40,ЛХБ40	ІОШТ	2,30	7,20	=	17	-		Angerica:	_
28	CI53-233	Лампы ЛЕ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТЕ80, ЛХЕ80	ІОшт	3,20	8,39 -	topic strings.	27	-	_	· ········	·

Т П 805-7-3.90	A- 5		- 208 -	-		2 !	5193-Q	7	
I _ 2 3 ;		4	5	<u>-</u> <u>-</u>	7	8	 -9	<u> </u>	<u></u>
29 С153-25І Стартер несцент 80С-220	-NWOK RKI H BINT IMBK XHH TWOI	5,50	<u>I.42</u>	- -	8	, —₹	, -		-
30 С153-258 Лампы Е 40	220-230- IOUT	0,30	<u>0,97</u>		I	r i g	<u> 444</u>	**	Ħ
ЗІ СІ53-265 Лампы Е 60	220-230-	I,80	0.99		2	***		*	17 2
32 CI53-276 Лампы Е IOO	220-230-	I,20	<u>I.08</u>		I			See .	<u></u>
	K220-230- I6.545.2I5- IOMT	0,90	<u>2,56</u>		2	-	pinen.	-	-
жедпан трежил менеми кемиси марки	силовне на ение до 660в сные с алюми— ижлами с по— ихлоридной изо— и оболочкой, LBBT, с челом								
2x2,5	сечением, мм2: 1000м	0,47	<u>166.0</u>	2	78	-	***	•	

тп	805–7	-8.90 A	 5	-	209 -			25193	- 07		
Ī	_2	. 3		_4	5	_6	_7	8	9	<u> </u>	
35	CI5I-I09I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюми ниевыми жилами с по ливинилхлоридной и ляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числожил и сечением мм2: 3x2,5) — 30—))M	0,11	<u>191,0</u> 0		2I		_	<u></u>	žių.
36	CI5I-I076	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжидьные с алюми ниевыми жилами с по ливинилхлоридной из ляцией и оболочкой марки АВВГ, с числожил и сечением, мы 2х4) - 30 – å , DM	10,0	<u>190,</u> 0	-	2	_	· interes	facel.	+
37	CI5I-I092 K=I,2	Kaбель ABBT3 660B сечением Sx4+Ix 2,5	IOOOM	0,01	<u>272,4</u> 0	<u> </u>	3		. ⇒		_
		Цена: 227xI,2									
38	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором тип ЯТП-0,25	ia WT	I,00	<u> 13.70</u>	ann armanan	I 4	Algebra (n==	gate:	≈,

ΤП	805-7-3.90	A-5	-	210 -				25193	-07		
Ī _ :	_2	3		_4	5	_6 :	_7	8	9	<u> </u>	_II _
39	092-2634 07-crp.6 K=0,88	Выключатель для скритой установки 0-I- 2I-6/220 Цена: 0,3Ix0,88xI,0	шт	28,00	<u>0,29</u>		8	4 4	pro-	eri t	iii
40	092-2629 K=0,88	То же, брызгонепро- ницаемый 0-I-IP54- 6/220 Цена: 0,83x0,88xI,0	шт	I5,00	0,84 -	<u> </u>	IЗ	-	***	4	*** :
4I	290901-250	Розетка штецсельная РЩ-Ц-2-07-6/220	WT	3,00	<u>0.2I</u>		I	-	· Quin :	_	
		Цена: 0,19х1,082			_	 					
42	GI54-I59	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-2-0-IP43- ОІ-I0/42У2		2,00	0.32		1	₩.	Side s,	je.	
43	CI54-I60	Розетка штепсельная малогабаритная типа РШ-П-20-0-IP43 10/22073		I,00	<u>0,38</u>		I	.=-	-	-	(gene)
44	CI54-207	Коробка пластмассо- вая типа У 409	WT	40,00	<u>I,63</u>	-	65	***		÷	-
45	2405 - I364	Коробки ответви- тельные КОР-73УЗ ТУ 36-УССР667-75,из	BM								

ΤП	805-7-3.90	A-5		- 2II	- I			2519 ⁻	3-07		
Ī	2	3		4	5	_6	7	<u>8</u>	9	<u>IO</u>	<u> </u>
		HP3-79	шт	40,00	<u>0,43</u>	_	17	-	-	-	
		Итого прямые затрати по разделу I	і <u>руб</u> руб	***	-	-	I94I	366	<u>28I</u> 96	<u>~</u>	<u>648</u> 125
		в том числе:	T.0 -								
		Стоимость оборудо- вания	руб	-	_	-	3	-	-	-	_
		Всего, стоимость оборудования	pyd	_		_	3	_	-	_	_
		Стоимость монтажных работ	руб	_	_	_	1938		-	_	
		Материалы	руб	-	-	-	232	_	-		_
		Эксплуатация машин	pyd	-	_	-	-	-	185	_	
		Заработная плата машинистов	руб	_		_	-	_	96	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	_	-	-	366	_	_	_
		Всего заработная плата	руб	_	_	_	-	462		_	_
		Стоимость материало и конструкций	в руб	_	_		I05 4	_	-	_	-
		Накладные расходы	руб	-	_	-	319	-	-	-	-

T II 805	-7-3.90 A-5		_	212 -	1 0 0		۲	>179-U1	•	
<u> </u>	3		4	_ 5	6	7	8	_ 9	_ <u>IO</u> _	II
	Нормативная трудое кость в н.р.	м- челч		-	_	-				27
	Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	_	-	_	55		-	-
	Плановые накоплени	я руб		-	_	ISI	-	-		
	Всего, стоимость монтажных работ	руб	14	_	44	2438	-			nee .
	Нормативная трудое кость	м- челч	i.	_			_		~	800
	Сметная заработная плата	pyd	_	÷	_	_	517	_		-
	Итого по разделу І	руб	-	****		244I		-	-	_
	Нормативная трудое кость	м- челч			وقف	_	-	-	- Aggre t	800
	Сметная заработная плата	: р у б	-	-	· 	-	517	_	-	-
	Итого прямые затра по смете	ты <u>руб</u> руб				I94I	366	<u>28</u> I 96	creasing:	<u>64</u> 8 I25
	в том числе:	P.º∙o						20		±&∪
	Стоимость оборудо- вания	руб	***	Street,	energy Trans	3		;••••	<u></u>	š.

тп 805-7-3.	90 A-5		-	- 213 -			2519	93-07		
I _ 2	3		 -4	5	6	7	<u>8</u>	<u> </u>	<u>IO</u>	II
	Всего, стоимость оборудования	руб	-	_	-	3	_	_	_	_
	Стоимость монтажных работ	руб	-	_	_	I938	_	-	_	_
	Материалы	р у б	-	-	-	232	-		-	-
	Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	I85	-	-
	Заработная плата машинистов	руб	-		_	•••	_	96	_	_
	Основная заработная плата	р у б	_	_	_	_	366	_	_	_
	Всего заработная плата	руб	_	_	_	_	462	_	_	_
	Стоимость материало и конструкций	byo pyo	-	-	-	I054	-	_	-	_
	Накладные расходы	руб	-			319	_	-	_	_
	Нормативная трудоем кость в н.р.	- челч		_	_	_		_	_	27
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd	_	_	_	-	55	_	_	-
	Плановые накопления	руб	- ,	_	_	ISI			-	-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	_	**	2438	#	States may.	-	_

т п т	805-7 - 8.9	90 A-5		-	· 2I4 -			251	93-07		
<u>Is</u>		3		4	5	_6	7	8	9	<u>IO</u>	II
		Нормативная трудоем кость	- челч			-	-	-	-	-	800
		Сметная заработная плата	pyd		-	-	_	517	_		_
		eremo on orotN	руб	-	-		244I	-	_	-	_
		Нормативная трудоем кость	- челч		<u></u>	-	**	_	* 1		800
		Сметная заработная плата	р у б		· ·	; —.	•••	517	2 4.4.	een'	

Составил

Проверил

Боборыкина

Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І-ІЗ

на КИП и автоматику к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс.яиц в смену

Основание: А СО

Сметная стоимость

- 0,465 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 91 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,052 тыс.руб.

III Me	Пифри № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	CTOMM.e. Bcero och s/m	E T.Y. B T.Y. MAUUM B T.Y. B T.Y.	Odiiaa BCero	стоим.,р осн з/пл	уб экспл <u>машин</u> в т.ч. з/пл	рабочи не зан обсл.м обслуж	
Ī_	_2	3 Раздел І. Оборудование	_4	5	_6	_7	8	9	IO	_I I
		и монтажные работы								
I	170648- 1286	Термометр П5, дл.в.ч 240, дл.н.ч 66 шт	7,00	<u>0.85</u>	<u> </u>	6	_	2 0	<u></u>	_
2	ЩII-I-I	Термометр техничес- кий стеклянный пока- зывающий (2 в за		-	<u>.</u>					
		nace) iiit	5,00	<u>0.2I</u> 0,2I	=	I	I		<u>0,50</u> -	<u>3</u>

Ī	_2	3	4	<u> </u>	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	_II
3	1704Л13 -51047	Регулятор температуры прямого действия дистанционный РТ-ДО-25 шт	I,00	66,00		66		~	_	-
4	ШІ-405-4	Регулятор электри- ческий температуры, тип РТ или разности температуры, тип		-	-					
		PPT	I,00	<u>3,IO</u>		3	3		<u>5,0</u> 0	<u>5</u> _
5	I704-2000I	Манометр, мановакуум- метр, вакуумметр показывающий ОБМІ-100, ОЕМВІ-100, ОЕВІ-100	**	3,04	-			-		-
		ОЕМВІ-ІОО, ОЕВІ-ІОО ТУ25-02-26-74 шт	4,00	2.30 -	<u></u> .	9	-	≓ 3	-	-
6	ЩII-93- I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт	4,00	0.80	_	3	3	_	<u>I,0</u> 0	4
				0,77	-		4	-	-	-
7	1704-10027 прим.	Термометр манометри— ческий конденсацион— ный показывающий сигнализирующий электроконтактный (ТКП-100ЭК)=ТКП-160СГ ТУ25-02-683-75 шт	2,00	<u>35,00</u>	en Marka	70	_	-	-	=

ΤП	805-7-3.90	A-5		***	217 -			25193	-07		
Ī_	_2	3		 _4	5	_6	_7	. <u>8</u>	9	IO	
8	ЦІІ-6-4	Монтаж термометра	WT	2,00	2,0I I,97		4	4		3,00 -	<u>6</u> -
9	170648- 1456	Термометр стеклянный жидкостный ТБ-2М, ПР.ИЗМ.О-35	d mr	4,00	<u>0,26</u>	gran, Statement Statement	Ĺ	7		-	3.
IO	ЩII - I-I	Термометр техничес- кий стеклянный пока- зывающий	- WT	4,00	<u>0,2I</u> 0,2I	<u>-</u>	I	I	<u>=</u> .	<u>0.5</u> 0 -	<u>2</u> -
II	1504-6274	Переключатель универ сальный пакетно- кулачковый ПКУЗ- 58У2=ПКУЗ-58У2 ТУ I6-526.047-74	9 — ШТ	I,00	4,55 -	anto Secondo	5	(amo g	≓	· 	- 1990 -2
12	Ц8-533-Т	Переключатель универ сальный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций	- 9. Й	Т 00	0.07	0.00	n	Ť			
70	ΤΕΟΛΙΊΛΟ	до 4	ШT	I,00	<u>2.9I</u> I,36	<u>0.0</u> 7 0,0I	3	I	-	2,00 0,0I	2
I3	I504Д48 -I8237 изд.73г	Пост кнопочный ПКЕ-212-2У2	ШT	I,00	<u>2,I</u> 3		2	}_	-	_	_
	K=0,991	Цена: 2,15х0,991			_	-					

ΤП	805-7-3.90	A5		- 2	218 –			25197	3-07		
<u> </u>	_2	3		4	5	6	_7	<u>8</u>	9	<u>IO</u>	<u> </u>
14	I504Л48 -I8236 изд.73г	Пост кнопочный ПКЕ 212-1У	шт	I,00	<u>I.19</u>		I	-	**	vii	24
	K=0,99I	Цена: I,20х0,99I									
1 5	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавли- ваемый на конструкци на стене или колонне с количеством элемен	nn Đ								
		тов до З	ШT	2,00	<u>I,99</u> I,09	0,05 0,0I	4	2		2.00 0,0I	<u>4</u> -
16	ЩII-582-2	Коробка соединительная тип, количество зажимов, до:16	- WT	1,00	<u>I.04</u> 0,77	0,04 0,0I	I	I	<u>-</u>	<u>I,00</u> 0,0I	<u>I</u> -
17	ДП-582-3	Коробка соединительная, тип, количество зажимов, до: 32	_ O T	2,00	<u>I.47</u> I,I7	0,04 0,0I	3	2	<u> </u>	2,00 0,0I	<u>4</u> -
18	ЩII-582-4	Добавлять на каждые 2 зажима	2 зажи- ма	4,00	<u>0.04</u> 0.03	<u>-</u>	I	<u></u>		<u>0.0</u> 5	
19	Ц8-408-\$	Вводы гибкие наруж- ный диаметр металло- рукава до 27 мм	— ШТ	3,00	0,83 0,32		2	I	= -	<u>I,00</u>	<u>3</u>

ΤП	805-7-3	3.90 A-5		- 21	9 -			2519	13-07		
<u> </u>		3		 _4	5	_6	_7	<u> </u>	9		
20	I517-II0I6 Д6	Щит управления ЩШМ I000x600 мм	шт	I,00	30,00	our Insulation Since	30	-		-	-
SI	ЩІ-680-2	Щит шкайной, размер мм: 2200x1000x600, 2200x1000x800	ШТ	I,00	3,70 3,32	<u>0,3</u> I 0,I2	4	3	<u>=</u>	<u>6.0</u> 0 0,I5	<u>6</u> -
		Стоимость, установни подготовка к включению аппаратов и приборов, установленых на щите)—								
22	I504 - I006	Выключатель автомат ческий число полюсо I, номинальный ток A25, исполнение рас пителей мг, м номи- нальный ток A 0,6 (I I,25 I,6 2 2,5 3, 4,5 6 8 IO I2,5 I6 25 = A63-MT A63-M)B-								
		Ty 16-522.110-74	MT	I,00	<u>I.45</u>		I	. Specialists	Season:		, L
23	1517-1351- -1	Заводской монтаж автомата	шт	I,00	<u>I,05</u>	=	I	~	_	_	-
24	Ц8-574-18	Подготовка к включе нию	Э — ШТ	I,00	<u>0,23</u> 0,II	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>0,2</u> 0 -	<u></u>

ΤП	805-7-3.	90 A-5			220 -			25197	3-07		
I _		3		_4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	_II
25	I504-I2052	Реле промежуточное РПУ-2, открытое ном нальный ток контакт для замыкающих и рамыкающих 4A, для переключающих 2,5A, потребляемая мощнос катушки: для переменого тока 9 РПУ-2 ТУ 16-423.33I-78	OB: 13- 3Tb	2,00	<u>4,60</u>	-	9	(Ami)		÷	-
26	I5I7-I429-I	Заводской монтаж реле	шт	2,00	<u>3.75</u>		7	(Mark)	*****	-	-
27	Ц8-574-55	Подготовка к включению	;- ШТ	2,00	<u>I.I9</u> 0,73		2	I	-	<u>I.0</u> 0	<u>2</u>
28	I504-64IQ	Переключатель униве сальный типа УП-531 с фиксацией рукояти в каждом положении и со съемной рукоят четырехсекционный УП-5312 ТУ16-524. 074-75	.2 ш	I,00	3,30 -	<u>-</u>	3		Since:	u	-
29	I5I7-I445-I	Заводской монтаж переключателя УП-53 ПКУ, ПІ40, КПС-2	300, ШТ	I,00	<u>I.25</u>		I	, i	are t		_

ΤП	805-7-3.9	O A-5		-22	I -			251	93-07		
<u> </u>		3		4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	II
30	Ц8-574-50	Подготовка к вклю- чению	цепь	4,00	0,43 0,18	=	2	I		<u>0.3</u> 0	<u>I</u>
31	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60 ІЦ, 220В, но- минальный ток ІОА, количество контакто 2, толкатель цилинд рический, КЕ-0ІІУЗ	B	ė m		-			-	-	-
		ТУІ6-526.407-76	ШТ	2,00	<u>0,80</u>		2	- 2	, ***	\ 1114	· prime :
32	1517-1444-1	Заводской монтаж выключателя, КЕ,ПКЕ КСМ-2, ЛКУ, к З	, MT	2,00	<u>I.25</u>	-	2		,	-	
33	Ц8-574-47	Подготовка к включению	— ШТ	2,00	0,45 0,29	_	I	I		<u>0,5</u> 0 -	<u>I</u>
34	I507-505I	Арматура сигнальная АС-220	шт	4,00	<u>0,38</u>	die produktion Jim	2	-		- 	· ·
85	1517-1481-1	Заводской монтаж арматуры, приборы сигнальные и транспа ранты	а— шт	4,00	<u>0.75</u>	ann mainte:	3		 -	æ	ent.

<u> </u>	_2	3		4	5	_6	_7	<u>8</u>	9	<u> :</u>	
36	Ц8-574-56	Подготовка к включе- нию	шт	4,00	0,55 0,33	<u>-</u>	2	1	- -	0.50	2_
37	I5I7–I495– I	Установка зажима отводной рейки отводные рейки конт-рольной цепи до 63A	шт	40,00	0.30		12		_		_
		OOA I	m T.	40,00	<u>0.00</u>	=	TW	700			-
38	I517-I504	Изготовление, нане- сение надписи, уста- новка и закрепление таблички указатель- ной - гравированной									
			шт	IO,00	<u>0,I0</u>		I	: 	7	н	24
39	I5I7-I505	Изготовление, уста- новка фирменной таблички фотохимичес	-								
			ur	10,00	0,28	-	3	Ħ	5-4 ;	,	***
40	1517 прил.1	Транспортно-заготови тельные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.)			- 45						
		2Ix 0,05	R-T	I,00	<u>I,00</u>		I.	₩,	: Miles	- *	- -

ΤП	805-7-3.	90 A-5		- 223 ·	-		2519	73-07		
<u> </u>		3	_4	5	_6	_7	8	<u> </u>		<u> </u>
4I	Ц8-I46-I т.ч.п.4 К=I,04	Кабель до 35 кв, но с креплением наклад- ными скобами, масса I м до: 3 кг IOOM	0.75	48,73 18,93	<u>12,70</u> 4,04	3 7	14	<u>9</u> 3	32,24 5,2I	<u>24</u> 4
42	Ц8-153-13	Заделка для конт- рольного кабеля, се- чение, мм2, до: 2,5 с количеством жил 7 шт	8,00	<u>0,49</u> 0,22		4	2	-	<u>I,00</u> -	<u>8</u> -
43	Ц8-153-14	Заделка для контроль- ного кабеля, сечение, мм2, до: 2,5 с коли- чеством жил 14 шт	4,00	<u>0,8I</u> 0,40	ener 	3	2	<u>-</u>	<u>I.0</u> 0	4
44	Ц8-153-16	Заделка для контроль- ного кабеля, сечение, мм2, до: 2,5 с ко- личеством жил 30 шт	2,00	<u>I,37</u>	<u> </u>	3	Ι		<u>1,00</u>	2_
45	Ц8-409-І	Затягивание проводов в трубн и металли— ческие рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм2		0,69	-			-	-	***
		IOOM	0,05	<u>4,88</u> 2,36	<u>2.3</u> 3 0,7I	I	,	, ma , ma , ma	<u>4.0</u> 0 0,92	

ΤП	805-7-3.	90 A-5		- 22	34 -			25193	-07		
Ī_	_2	3		_4	5	_6	_7	8	9	IO	
46	Ц8-409-ІІ	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм2	IOOM	0,25	<u>I,2I</u> I,I4	-	I	_	<u>=</u>	<u>2.0</u> 0	_
47	ЦІ2-717-І	Устройство парозабо; ное типа ПУ-66МТ для индикатора содержан солей в паре или пробоотборное для слемера с дегазацией обогащением системы ЦКТИ	ия 0 - и	2,00	<u>0,76</u> 0,66	<u>0,0</u> 8 0,0I	2	I.	-	<u>I,00</u> 0,0I	<u>2</u> -
		Материалы, не учтен- ные сборниками	-								
48	170648- 1752	Оправа защитная для термометров прямая 2П	ШТ	5,00	<u>I,50</u>	-	8	and :	-	~	-
49	2405Д22 -II467	Коробка соединитель ная КС-IO	mr	I,00	<u>4,II</u>	-	4	-	=	ata _l	air;
50	2405JJ22 -II468	То же, КС-20	TH	1,00	<u>6.06</u>	<u>-</u>	6	, 	î n i	_	=

ТП	805-7-3.90	A-5		- 2	25 -			25193	-07		
Ī_	_2	3		_4	5	_6	_7	8	 . <u>9</u>	<u> </u>	_ <u></u>
5I	2405 Д22- II469	To me, KC-40	шт	I,00	<u>9,74</u>		IO	***	-	-	-
52	2405-1012	Вводы гибкие К1082УЗ ТУЗ6-1684- 78	шт	3,00	<u>I.85</u>	<u>-</u>	6	~	 .	-	-
53	CI5I-2280	Кабели контрольные алюминиевыми жилами поливинилхлоридной изоляцией и оболочк марки АКВВГ, с числ жил и сечением, мм2 4x2,5	С СОЙ, СОМ	0,03	<u>195,0</u> 0	Norm Smallerings Smaller	5	ਮੌਜ	ss.		
54	CT5I-2283	Кабели контрольные алюминиевыми жилами поливинилхлоридной изоляцией и оболочк марки АКВВГ, с числ жил и сечением, мм2 10х2,5	COM,	0,01	<u>367,</u> 0	-	2		-	_	_
55	CI5I-2284	Кабели контрольные алюминиевыми жилами поливинилхлоридной изоляцией и оболочк марки АКВВГ, с чисжил и сечением, мм2 14х2,5	C COM COM	0,01	<u>458,0</u> 0	: <u></u> :	5		_	Squarii.	; *** *

Т П 805-7-3.90

									2 5 5		Y 4
I _	_2	. 3		_4	5	_6	_7	8	9	IO	II.
56	CI5I-2286	Кабели контрольные с алиминиевыми жилаг с поливинилхлоридно изоляцией и оболочкимарки АКВВГ, с числужил и сечением, мм2	й ой, ом:								
		27x2,5	I000M	0,04	<u>811,0</u> 0	-	28	_	-	, mage.	(Magri
57	I509Д2 -5058	Провод силовой AMTB 380В сечением									
		IXI,5 MM2	IOOOM	0,03	<u>30.I</u> 3		I	-		~	Carpor.
		Итого прямые затрат по разделу I	р у б <u>руб</u>	i Q	=	ागाउँ	402	4 6	<u>9</u> 3	} -1	<u>86</u> 4
		B TOM YNCHE:	10								
		Стоимость оборудова ния	- руб	_	-	-	244	-		-	
		Запасные части	руб		-	_	3	-		***	_
		Тара и упаковка	руб	***	-	_	2	-	-	-	-
		Транспортные расхо- ды	руб	_	-	-	5	a	-	_	
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	-	2	_	_	-	_
		Комплектация	руб		_	_	2		_	_	_

Ī.	_2	3		4	5	_6	7	8	9	<u>IO</u>	II _
		Всего, стоимость обсрудования) - руб	_			258		- ,	_	-
		Стоимость монтажных работ	руб	_	_		I58	_	_	_	-
		Материалы	pyd	-	-	-	27			-	-
		Эксплуатация машин	pyd	-	-	-	-		6	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	_	-	_	-	-	3.	_	_
		Основная заработная плата	руб	_	_	_		46	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	_	-	_		49	_	_	-
		Стоимость материалог и конструкций	e pyd	-	_	***	69	-	_	_	-
		Накладные расходы	pyd	-		-	40		-	-	-
		Нормативная трудоем-кость в н.р.	- челч		****	_	_	_	_	_	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	~	_	_	3		_	-
		Плановые накопления	руб	_	-	-	9	-	-	_	_
		Всего, стоимость монтажных работ	руб		>-) Jungs	207	_		<u>~</u>	<u>**</u>

1 11	000-7-0.00	0 A-0		- 220	_						
<u> </u>		3		4	5	_6	7	8	9	<u>IO</u>	II
		Нормативная трудоем-кость	- челч		_	_	****	_	-	_	91
		Сметная заработная плата	руб		-	_	_	52	_	-	_
		Итого по разделу І	pyd	-	-	No. Add	465		-	-	-
		Нормативная трудоем-кость	- челч		-	-		-	_		9I
٠		Сметная заработная	руб		_	H	**	52	_	_	
		Итого прямые затратн по смете	<u>р</u> уб		♣.	eda:	402	46	<u>9</u> 3		<u>86</u> 4
		в том числе:	руб						S		4
		Стоимость оборудова- ния	pyd	-	_	-	244	_	-	_	-
		Запасные части	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Тара и упаковка	pyd	-	-	-	2	-	-	-	_
		Транспортные расходи	н руб	-	-	-	5	_	-	-	_
		Заготовительно- складские расходы	руб	_		_	2	_	_	-	_
		Комплектация	руб	-		-	2	-	-		-

ΤП	808	5-7-3.90	A-5		- 22	29 –			2.9	5193-07		
Ī_	_2		3		4	5	6	_7	8	9	<u>IO</u>	
			Всего, стоимость обс рудования)— pyd	-	_	-	258	_		- ,	-
			Стоимость монтажных работ	руб	_	_	-	I58	_	-	-	_
			Материалы	pyd	-	_		27	-	~	-	-
			Эксплуатация машин	pyd	***	-,	-	-	-	6	-	
			Заработная плата машинистов	руб		_		_	_	3	_	_
í			Основная заработная плата	руб	_	-	-	_	46	_	•••	_
			Всего заработная плата	руб		_		•••	49	-	_	-
			Стоимость материалог и конструкций	pyo pyo	_	_	-	69	_	-	-	-
			Накладные расходы	руб	maj.	-	-	40	-	-	-	
			Нормативная трудоем-кость в н.р.	- челч		-	_	_	_	-	_	I
			Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	-	_	_	3	***		_
			плановые накопления	руб	_		-	9	-	<u>~</u>	:	-

ТП 805-	7-3.90 A-5		- 230	-			25193-07		
<u> </u>	3	4_		6	_7	8_	9	IO_	II
	Всего, стоимость монтажных работ р	ეუර -	****	_	207		-	***	-
	Нормативная трудоем- кость ч	иелч		_	: *** *	_	-	****	91
	Сметная заработная р	ා y ර -				52			_
	Итого по смете р	р у б -		_	465				_
	Нормативная тр удое м- кость ч	юлч		Singuit.	يسخو	_	alan;	_	9I
	Сметная заработная плата р	руб -	pur:		*****	52	**		

Составил

Проверил

Sofr

Боборыкина

Чуканова.

- 23I -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-14

на пожарную сигнализацию к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тнс.яиц в смену

Основание: СС,СО

ΤП

Сметная стоимость - 2,584 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 321 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,197 тыс.руб.

1111 1111	Шифри № поэйции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	CTOMM.e. BCEFO OCH 3/11/1	д, руб экспл <u>машин</u> в т.ч. з/пл	падая Всего	стоим., осн з/пл	руб экспл <u>маши</u> н в т.ч. з/пл	Затрат рабочи не зан обсл.м обсл.м на ед	ашин
I_	_2	3	_4	5	_6	_7	8	9	IO	_I <u>I</u>
		Раздел I. Оборудование и монтажные работы								ite
I	1602Л8 -30125	Пульт пожарной сиг- нализации ППС-3 шт	I,00	<u>1700,</u> 0	-	1700	=	⊷	-	•••
2	III0-742-I	Приборы приемно- контрольные и пуско- вые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: пульт приемный на 10 лучей шт	I,00	<u>20,20</u> I7,70	<u>-</u>	20	I8		<u>26.0</u> 0	<u>26</u>

ΤП	805-7-3.9	O A-5		-	232 -			251	93-07		
Ī_		3		 _4	5	_6	_7	8	9	<u> </u>	II
3	290220- 20I0	Блок выпрямительный ВБ 24/3	шт	I,00	<u>91</u>	<u></u>	91			-	-
4	Ц8-105-1	Устройство выпрями- тельное, полупровод никовое, до: I квт	 MT	I,00	<u>I6.0</u> 0 I3,70	-	I6-	I 4	_	<u>19.0</u> 0	<u>19</u> -
5	Щ10-945-І	Бокс для кабеля симметричного, ем- кость бокса до 20	ШТ	2,00	8,34 4,03	-	17	8	<u>-</u>	6.00 -	<u>12</u> -
6	ЦІ0-972-5	Зарядка и установка боксов для телефонн кабелей, емкость 50х2	их бокс	2,00	<u>8.84</u> 3,05	<u>0,7</u> 6 0,25	18	6	<u>2</u> I	4,00 0,32	<u>8</u> I
7	ЩІІ-582-2	Коробка соединитель ная тип количество зажимов, до: 16	·— mt	5,00	<u>I,04</u> 0,77	0,04 0,0I	5	4	-	<u>I,00</u> 0,0I	<u>5</u>
8	WII-582-3	Коробка соединитель ная тип, количество зажимов, до:32	шт	I,00	<u>I,47</u> I,I7	<u>0,04</u> 0,0I	I	I	<u>=</u>	2,00 0,0I	<u>2</u>

ΤП	805-7-3.90	A-5		_	233 -			251	193-07		
<u> </u>	_2	3		_4	5	_6	_7	8	_9	IO	_ <u>II</u>
9	ЦII-582-4	Добавлять на каждые 2 зажима	2 за- жима	4,00	0.04		I	∺	dona designation	<u>0,0</u> 5	than examinar
IO	I504-I0I0	Выключатель автоматический, число по- люсов — 2, номинальный ток А63, испол нение расцепителей т номинальный ток А I,6 2,5 4 6,3 IO 25 40 50 63 = АП5ОБ- 2МТУЗ АПБОБ-2МУЗ ТУ 16-522.139-78	•	5,00	0,03 3,00	-	15	1	c _m m-		-
II	Ц8-525-2	Автомат одно-двух- трехполюсный устана ливаемый на констру ции на стене или колонне на ток до 63A	LB- TK-	5,00	2,88 I,04	0.06 0,0I	14	5	-	2,00 0,0I	<u>10,</u> -
12	1504-I2052	Реле промежуточное РПУ-2, открытое номинальный ток контактов: для замыкам и размыкающих 4A, переключающих 2,5A, потребляемая мощноскатушки: для переме	XXIII LIA CTB		د						

				25193-07
ΤΥ	805-7-3 90	A-5	- 234 -	2,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,

ТП	805-7-3.90	A-5		7	₹34 -						
Ī _ :	_2	3		4	5	_6	_7	8	9	IO	
		ного тока 9 РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	шт	I,00	<u>4.60</u>	-	5		_	****	
I3	Ц8-83-І	Прибор измерения и защить, количество подключаемых концов до 2	ШТ	I,00	<u>0,44</u> 0,40	<u>0.0</u> 1	I	-	<u>-</u>	<u>I.0</u> 0_	<u></u>
14	2402 д27 -4090 прим.	Извещатель пожарный тепловой ИП-I05-2	шт	72,00	<u>I.85</u>		I33	-	रिक र	-	
I5	Щ0-743-І	Извещатели ПС авто- матические: однокрая ного действия	r – MT	72,00	0.45 0,40	-	32	29	<u>-</u>	<u>I.00</u>	<u>72</u> -
I6	Щ10-775-2	Монтаж коробки отвеч вительной	г— ШТ	20,00	0,40 0,34		8	7	-	<u>0,6</u> 0_	<u>I2</u>
17	Ц8-84-І	Монтаж звонка	THE STATE OF THE S	I,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,0</u> I -	I	5-4		<u>I.00</u>	<u>I</u>
I8	U8-I46-I T.Y.H.4 K=I,04	Кабель до 35 кв, но с креплением накладными скобами, масса I м до: 3 кг	- IOOw	I.80	<u>48,73</u> 18,93	<u>12.7</u> 0 4,04	88	34	<u>23</u> 7	32,24 5,2I	<u>58</u> 9

Π	805-7-3.90	A-5		- 23	5 -			25197	3-07		
Ī]	_2	3		_4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	_ii
19	Ц8-153-13	Заделка для контрол ного кабеля, сечени мм2, до: 2,5 с коли чеством жил 7	e.	I6,00	<u>0,49</u> 0,22	-	8	4	<u>-</u>	<u>1.0</u> 0	<u>I6</u> -
20	Ц8-I53-I4	Заделка для контрол ного кабеля, сечени мм2, до: 2,5 с коли чеством жил I4	e.	2,00	0.8 <u>T</u> 0,40		2	I		<u>I.0</u> 0	<u>2</u>
21	Ц8-402-І	Провода марок IIIB, AIIIB при открытой проводке Материалы, не учтенные сборниками	100m	3,50	<u>I6,50</u> 8,07	<u>5,I5</u> I,63	58	28	<u>I8</u> 6	<u>I4,0</u> 0 2,I0	<u>49</u> 7
22	CI55-I	Боксы кабельные для распределительных телефонных шкафов т БКТ-10,2		2,00	<u>0,82</u>	<u>=</u>	2	***	·	West.	ಹ
23	2405II22 -II467	Коробка соединитель ная КС-10	,— ШТ	5,00	4,II -	=	21	-	-	 .	_
24	2405/122 -II469	To me, KC-40	шт	I,00	9,74		IO	_	-	-	-

тп	805-7-3.90	A-5		236 -			25	193-07		
<u> </u>	_2	3	_4	5	_6	_7	8	_ 9	IO	_II
25	CI55-I5	Коробка трехпрограм- много вещания ответ- вительно-ограничитель- ная КТВО шт	20,00	<u>I,07</u>	-	SI	_	and,	121	_
26	CI54-2I4	Звонок электрический безыскровый на напря- жение 127 или 220В укомплектован звонко- вой кнопкой типа ЗД-3 шт	I,00	<u>1,56</u>	_	2	244		****	<u></u>
		од о <u>ш</u>	2,00							
27	CI5I-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилклоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4x2,5	0,14	<u>195.0</u> 0	-	28	:***	_	-	-
28	CI5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболоч-кой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением мм2: 7x2,5 I000м	0,01	<u>277.</u> 0	<u>=</u>	3	_	, a	يشو	,
29	CI5I-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с								

25	192	_ ຄໍາ	ı	

T II	805-7-3.90	A-5			- 237 -			251	93-07		
Ī _ I	2	3		_4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	_ii
		поливинилхлоридной изолицией и оболоч-кой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 10х2,5	I000M	0,01	<u>367.</u> 0	-	2	an an			<u>.</u>
30	CI5I-I816	Кабели контрольные с медными килами с поливинилулоридной и ляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числомил и сечением, мм2 7xI	νI	0,02	<u>28I,00</u>	<u>=</u>	6	-	aŭ.	u u	شة
31	CI 52-50I	Провода с жилами из медных проволок с поливинилхлоридной и ляцией с паралельно упоженными жилами марки ЛТВ-П с числог жил и сечением 2х0, мм2	VI.	0,35	<u>23,1</u> 0	čini.	8	***	_	***	_
		Итого прямые затрат			-	***	فسعا فالسا	خمانات عاد			
	z	по раздёлу I в том числе:	руб руб	*	2000	. 	2246	I59	<u>43</u> I4		<u>293</u> 17
		Стоимость оборудования	pyd	_	_	≒	I853	_	₩		, <u> </u>

тп 80	5-7-3.90	A-5			238 -			25197	5-07		
<u> </u>		3		4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>	<u> </u>
		Запасные части	руб	-	_	-	37	-			-
		Тара и упаковка	руб	-	•••	-	28	-		-	-
		Транспортные расходы	я руб		_	-	57	_	_	***	-
		Заготовительно- складские расходы	руб		1	_	24	_	_	_	_
		Комплектация	руб	-		-	I5	-	***	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб			_	2014	_	_	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	_	_	393	_	_	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	86	_	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	_	29	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	_	_	-	_	14	_	_
		Основная заработная плата	руб		-	-	_	I59		_	_
		Всего заработная плата	руб	#	· 	. 	-	173	_	_	_
		Стоимость материало: и конструкций	в руб	>=	-		I03	3 944 5,	···	-	*

тп 805-7-3.90	A-5		- 2	39 –			25193-	07		
<u>I</u> _ 2	3		 _4	5	_6 :	_7	8	9	<u>IO</u>	
	Накладные расходы	р уб	_	-		I35	-	THE PARTY OF THE P	-	_
	Нормативная трудоем-кость в н.р.	- челч		_	_	-	_	_	_	II
	Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	-		_	24	-	_	_
	Плановые накопления	pyd		-	-	42	-	-	_	-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб	_			570	dina	_	_	_
	Нормативная трудоем- кость	челч		_	_	_	-	_	_	32I
	Сметная заработная плата	pyd	_	-	-		I97	-	_	_
	Итого по разделу I	pyd	-	_		2584	_	****	_	-
	Нормативная трудоем- кость	- челч		_	_	_	_			32I
	Сметная заработная плата	руб	—	-	-	_	I97	enne	→	_
	Итого прямые затрати по смете	руб <u>руб</u>		_	æ.	2246	I59	<u>43</u> I4	<u>Şîras</u>	<u>293</u> I7
	в том числе:	13 O						T.4T		4 (
	Стоимость оборудования	pyd pyd	≔	-		I853	_		,	; [2004]

тп 805-7-3.90	A-5		- 24	0 -			25193	-07		
I _ 2	3		4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	II
	Запасные части	руб	-	-	-	37	-	-		_
	Тара и упаковка	руб	-	_	-	28		-	-	-
	Транспортные расхо- ды	руб	_	-	_	57	_	-	-	_
	Заготовительно- складские расходы	руб	_	-		24	-	-		-
	Комплектация	руб	-		_	I5	-	-	-	_
	Всего, стоимость оборудования	руб	_	-	pia	2014	-	-	_	_
	Стоимость монтажных работ	pyd pyd	-	-	-	393,	_	_	_	-
	Материалы	руб	-	-	-	86	-	_	-	
	Эксплуатация машин	pyd	-	-	-	-	_	29	-	-
	Заработная плата машинистов	руб		***	*		_	14	_	_
ij	Основная заработная плата	pyd	-	-	_		I59	i i	ne	_
	Всего заработная плата	руб	jua	(d	-	-	I73	/** 5	<u></u>	र राज
	Стоимость материало и конструкций	pyo pyo	_	<u> </u>	~	103	,	s elected	''	=

2	5	1	9	3	_	n	1

ΤП	805-7-3.90	A-5		- 241	[-			25	5193-07		
	2	3		 -4	5	 -6	7	<u>8</u>	9	<u>IO</u>	I <u>I</u>
		Накладные расходы	pyd	-	-	_	I35	_	-	-	_
		Нормативная трудоем-кость в н.р.	- челч			_	_	_		_	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	_	_	-	24	-	_	_
		Плановые накопления	руб	-	-	_	42	-		-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	_	<u>.</u>	_	570				_
ě.		Нормативная трудоем- кость	- челч		_	_	जर् ग	_	_	_	32I
		Сметная заработная плата	pyd	_		_		197	_	_	_
		Итого по смете	руб	-	-	-	2584	-		-	-
		Нормативная трудоем-кость	- чел.⊶ч	ě	_	_	_		-	***.	32I

Составил Проверил

Сметная заработная плата

руб

Боборыкина Чуканова

I97

A-5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-15

на радио-телефонизацию к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тнс.яиц в смену

Основание: СС,СО

Сметная стоимость

- 0,059 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 31 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,020 тыс.руб.

							. – – – -			
III	Шифр и № поэнции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	CTOMM.e. BCEFO OCH S/III	д.руб экспл <u>машин</u> В т.ч. з/пл	всего огера	стоим, ру осн з/пл	б эксил <u>машин</u> В т.ч. з/ил	не зан обсл.м	ІХ, ЧЕЛ-Ч ІЯТЫХ
Ī_	_2	3	4	<u> </u>	_6	_7	8	9		
		Раздел I. Оборудование и монтажные работы								
I	6203 – I2	Аппарат телефонный настольный TA-72 шт	I,00	7,70		8	punt,	(Jenny)	**	<u> </u>
2	Щ0-127-5	Ашпарат телефонный настольный системы:		-	-					
		ЦБ или АТС шт	I,00	<u>0,3</u> 7		I	-		0.50	<u> </u>
3	840I-I53	Абонентский громко-		0,3I	-			-	-	
·***	Additional control of the second	говоритель 025ГА-З щ	I,00	6,00		6	est.		-	-
					_					

ΤП	805-7-3.90) A-5		- 2	43 -			2	5193-07		
<u> </u>	_2	3		4	5	_6	7	8	9	IO	II :
4	ЦІ0-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	I MT	I,00	2,73 2,34	<u>-</u>	3	2		<u>4.0</u> 0	<u>4</u> -
5	Щ0-605-І	Коробка универсаль- ная УК на стене	ШТ	2,00	<u>0.58</u> 0,46	-	I	I	=	<u>0.8</u> 0	2_
6	ЦІ0-38I-II	Розетка микрофонная	шт	I,00	<u>0.36</u> 0,33		I	***		<u>I.0</u> 0 -	<u></u>
7	Щ10-972-10	Коробка распредели- тельная настенная (КРТП)	короб- ка	I,00	4.0I I,62	0,55 0,18	4	2	-	3.00 0,23	<u>3</u>
8	Щ 0–50–3	При включении ка- беля в оборудование кабель емкостью: IOx2	, 10конц	I,00	8,26 7,83	-	8	8	= -	<u>12.0</u> 0	<u>I2</u>
9	ЦІ0-54-ІІ	Провод однопарный с креплением прово- лочными скрепами по стене: кирпичной	IOOM (0,60	<u>7,92</u> 7,5I	<u>=</u>	5	5	=	<u>13,0</u> 0	<u>8</u>

ΤП	805-7-3.90	A-5		-	244 -			251	193-07		
<u> </u>	_2	3		_4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	_II
		Материалы, не учтен- ные сборниками				*					
IO	CI55-I2	Коробка универсаль- ная для сети провоц- ного вещания УК-2Р	шт	I,00	<u>0,I6</u>	-	I		 .	yan e	?
İI	CI55-I3	Коробка универсальна для сети проводного вещания УК-2П	A Tu	I,00	<u>0.I4</u>	 	I	(=)	-	*	. :
I2	CI55-I7	Коробка распредели- тельная телефонная КРТП-IO	шт	I,00	<u>I,03</u>		Ī	<u>-</u> -	-	chann r	
13	CI55-23	Розетка трехпрограм- мная радиотрансляцио ная РТР-2	H NT	I,00	<u>0.40</u>	-	E.	- ;	_	-	
14	CI52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованны проволок с полиэти-леновой изоляцией парные марки ПТПЖ с числом жил и диаметр 2хI,2 мм2	ЮМ	0,03	22,90 -	/ ming : / published space. 	I	_	-	-	

тп	805–7	-3.90 A-5		- 2	45 -			2519	3-07		
<u>I</u> _ I5		3		_4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	<u> II </u>
10	0102-403	провода: с медилин подпатилен вой изодящией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм2	:0- : : : : : :	0,03	<u>13,0</u> 0		I	_	_	-2	_
		Итого прямые затрал по разделу I	руб <u>руб</u> н	ssi *	_	_	43	18	_	*** **	<u>30</u> °
		в том числе: Стоимость оборудова ния	pyd		_	_	I 4		-	_	
		Всего, стоимость об рудования	pyd pyd	-	-	_	14	-	-	-	_
		Стоимость монтажных работ	pyd pyd	-	-	_	29	-	-	_	_
		Материалы	pyd	-	-		2	-	-	-	-
		Основная заработная плата	pyd t	-	_	_	-	I 8	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	_	-	-	18	-	-	_
		Стоимость материало и конструкций	pyd pyd	-		-	2	_	-	-	
		Накладные расходы	pyd		_	_	14	-	***	-	-

ΤП	805-7-3.	90 A-5			- 246 -			2	5193-07		÷
<u> </u>		3		_4	5	_6	_7	8	9	<u> </u>	II
		Нормативная трудоем кость в н.р.	- челч		_	-	_		-	***	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	_	_	-	_	2	-	_	_
		Плановые накопления	руб	-	_	-	- 2	_	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	*****	_	_	45	_	i.		
		Нормативная трудоем кость	- челч			_	_	_			31
		Сметная заработная плата	руб	_	_	: 1777	_	20	-	_	_
		Итого по разделу I	руб		-		59		-	-	_
		Нормативная трудоем кость	- челч		unen.	_	_	, >	-	_	31
		Сметная заработная плата	руб	-	_	-	' ''	20	-		_
		Итого прямые затрат по смете	<u> </u>	:		· _	43	18	<u> </u>		<u>30</u>
	*	в том числе:	руб			•			-		-

14

Стоимость оборудования руб

тп	805-7-3.9	90 A-5		_	247 -			251	93-07		
<u> </u>		3		4	5	_6	_7	8	9	<u></u>	II :
		Всего, стоимость оборудования	pyo	_	_		14	_		_	_
		Стоимость монтажных работ	руб	_	-	•••	29	~		_	_
		Материалы	pyó	-		-	2	-	-	-	-
		Основная заработная плата	pyd	_	_	_	_	I 8	~	_	_
		Всего заработная плата	pyó	_	- -		_	18	-	-	_
		Стоимость материало и конструкций	руб в	-		_	2		-		-
		Накладные расходы	руб	-	_	_	I4	_	-	-	-
		Нормативная трудоем кость в н.р.	- челч		_	-	_				I.
		Сметная заработная плата в н.р.	руб		-	_	_	2	-	-	<u>-</u>
		Плановые накопления	руб	-	-	-	2	-		-	_
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	يند	×	_	45			ijija	-
		Нормативная трудоем кость	- челч			**		vi	fee :	wie	31

.

ΤП	805-7-3.9	0 A-5		- 248	3 -	25193-07					
<u> </u>		3			5	_6	_7	8	9	<u></u>	
		Сметная заработная плата	pyd	_	_	_	_	20	_	_	-
	r	Итого по смете	pyď	_		-	59		_	-	-
		Нормативная трудоем кость	- челч			-	_		_		3I
	÷	Сметная заработная	bvd	-	يشنو		-	20	→		

Составил Проверил

Боборыкина Чуканова

25193-07

ТП 805-7-3.90 A-5

локальная смета № 1-16

на защитные средства к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: ЭМ,СО

Сметная стоимость -0, IIO тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 2 чел.-ч

1111 1111	шозиции позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения		К-во	CTOMM.en BCETO OCH 3/II	, руб экспл <u>маши</u> н В Т.ч. з/пл	Odщая BCero	CTOUMOCT OCH 3/III	ь,руб экспл <u>машин</u> в т.ч. з/пл	Затрати рабочи не зани обсл.ми	ашин
					3/ ILII	3/11/1			3/11/1	на. ед	BCero
I	_2	3		_4	5	_6	_7	8	9	<u>IO</u>	_I <u>I</u>
		Раздел I. Оборудован	ние								
I	1701∏23 -4172	Указатель низкого напряжения УНН-IO	ШТ	I,00	<u>I,25</u>	<u>-</u>	I	- Sing	,me	in a	-
2	290220-2240 прим.	Клеши изолирующие до 1000 в	шт	I,00	<u>2.90</u>	 ,	3	;	-	-	
3	518-1724	Перчатки диэлектри- ческие резиновые	ШТ	2,00	2.40		5),	 .	princ.	→

ΤП	805-7-3.9	00 A-5			- 250 -			251	93-07		
Ī_		. 3		_4	5	_6	_7	8	<u> </u>	IO_	
4	1701-230	Инструмент монтерс- кий с изолированным ручками		2,00	<u>26,7</u> 0		53	<u></u>	:1999	Segar.	<u>-</u>
5	I503-II03I	Штанга изолирующая с переносным зазем- лителем в комплекте	шт	2,00	<u>I2,00</u>	=	24	in t-	-	·	nes.
6	290518-243	Галоши резиновые диэлектрические	пар	2,00	<u>I.10</u>	<u>=</u>	5	1 -11	#	-	uin
7	518-1712	Коврики резиновне диэлектрические до IOOOB - 2 шт	Kľ	5,00	<u>0,63</u>	-	3	is and the second	-	-	
8	Цена оптовая	Очки защитные	пар	I,00	<u>0,40</u>	=	-	-	-	-	
9	Цена оптовая	HPOTUBOLES III	mt	I,00	<u>5.07</u>	=	5		-	-	-
IO	290II6- 54I9 прим.	Плакаты предупре- пительные	шт	2,00	<u>I,28</u>	Same	3	-	- j	÷	Pir i
II	EIO-I68 npum.	Временные ограждени (питы деревянные) - 2 шт		2,00	<u>2,50</u>	Same Marieman Marie	5	s <u>.</u>	Ξ	<u> </u>	2_

P

ΤП	805-7-3.9	O A-5			- 25I -				25193-0	7	
<u>I</u>		3		_4		_6		8	 - <u>9</u>	_ <u>I</u> O	<u> </u>
		Итого прямые затрат по разделу I в том числе:	р у б <u>руб</u>	<u></u>	بنسي	offens.	I04	⊢	<u>-</u>	-	<u>2</u> -
		Стоимость оборудова ния	_ pyd	_	_	_	I04	_	-		
		Запасные части	pyd			-	I	_	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-		-	I			-	-
		Транспортные расходы	руб	_	-		3	_	-	_	_
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	_		I	_	-	_	
ž.		Всего, стоимость оборудования	руб	_		_	IIO	_	_	_	_
	t _i	Итого по разделу I	руб	_	_	-	IIO	_	_	_	_
		Нормативная трудоем кость	- челч	I	•••	_	_	<u>~</u>	-	_	2
		Итого прямые затрат по смете	р у б <u>ру</u> б		-	-	104	 :	<u>-</u>	≥ 100 e	2_
		P POM TOTOTO	510						_		

в том числе:

T II 805-7-3.90	A-5		-	- 252 -			25	193-07		
I _ 2	3		4	5	_6	_7	8	9	IO	
	Стоимость оборудова ния	_ pyd	_		_	I04	-	_	_	-
	Запасные части	руб	-	-		I	-	•••	-	-
	Тара и упаковка	руб	-	-	-	I	-	_	-	_
	Транспортные расход	н Бас	-	_	_	3		-	-	
	Заготовительно- складские расходы	руб	_		-	I		-	-	
	Всего, стоимость оборудования	руб	-	_	_	IIO	_	-	-	_
	Итого по смете	руб	-	-	_	IIO		-	-	
	Нормативная трудоем кость	- челч		_	_	_		_	#*	2

Составил Проверил Folg

Боборыкина. Чуканова.

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-І7

- 253

на мебель к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тнс.яиц в смену

Сметная стоимость - 0.9I5 THC. DYG. Основание: ЭМ, СО Составлена в пенах 1984 г. Наименование работ M N CON MA К-во Стоим.ед. руб. Общая стоим, руб Затраты труда и затрат, единица измерения рабочих, чел.-ч ανμαίεοη πα 0сн. Bcero Экспл. Bcero Экспл. норматива не занятых з/пл. машин машин обсл. машин OCH. в т.ч. в т.ч. обсл. машины з/пл з/пл з/пл. на ед. всего Раздел І.Оборудование Шкай деревянный ПП-33.2 разм. 677x52Ix187I ГОСТ 224I5_77 Ι Пр-нт 56-01-01 поз.45 I,00 шт 68 68 2 То же,ДД-33,3 разм.1017x521x Пр-нт 56-0I-0I поз. 193 8,00 605 **I87T** 75 ШТ

тп	805-7-3	.90 A-5		_	254	-		25	6193-07		
I	2			_4	5	_ 6	_7	_8	<u> </u>	<u>IO_</u> _	_II
3	Пр-нт 56-01-01 поз.51	То же, ДД-40,2 разм.817x52IxI87I	ШТ	I,00	72	_	72		-	_	
	100.01	Итого прямые затраты по разделу I	<u>руб</u> р <u>у</u> б	-	-	-	857	~	-	-	-
		в том числе: Стоимость оборудо- вания	руб	_	_	_	857	_	_	•	_
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	ΙЗ		-	_	-
		Транспортные рас- ходы	руб		****	-	27	_	-	-	
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	_	II	-		_	-
		Комплектация	руб			-	7	-	-	-	-
		Всего,стоимость оборудования	руб		=======================================	<u>~</u>	915	-	-	_	-
		Итого по разделу I	руб		-		915			_	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>pyó</u>	54K	Y ou		857	: चंदली	-	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	SHACE SHAC SHACE SHACE SHACE SHACE SHAC SHACE SHACE SHAC SHAC SHAC SHAC SHAC SHAC SHACE SHAC SHAC SHAC SHAC SHAC SHAC SHAC SHAC
		в том числе: Стоимость оборудо- вания	руб	_	Suni		857		<u>-</u>		** *

т п 805-7-3.	90 A-5			- 255 -			25	193 -07		
<u> </u>			_4	_ 5	6	7	<u> </u>	_ 9	IO	II
	Тара и упаковка	руб		_		I3	-	-	-	-
	Транспортные рас- ходы	руб	_		_	27	_	-		-
	Заготовительно- складские расходы	руб	_	_	-	II		_	-	-
	Комплектация	pyd		-	-	7	-	-	-	-
	Всего, стоимость оборудования	pyd		-	-	915	-	-		_
	Итого по смете	руб		-	-	915		r ic i	-	- Orașia

Составил Проверил Doel ?

Боборыкина Чуканова A-5

- 256 -

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс.ямц в смену

пп 1616	Наименование ресурсов	Ед.изм	Количество
I	_2	3	_4
	І. Общестроительные работы		
	А. Подземная часть		
I,	Затраты труда	челчас	299
2	Заработная плата	руб	260
3	Строительные машины	руб	169
	Б. Надземная часть		
4	Затраты труда	челчас	5262
5	Заработная плата	руб	4037
6	Строительные машины	руб	868
	Итого по общестроительным работам		
7	Затраты труда	челчас	556I
8	Заработная плата	руб	4297

тп	805-7-3.90 A-5 - 257		25193-07
I	2	3	_4
9	Строительные машины	pyd	I037
	П. Санитарно-технические работы		
I	Затраты труда	челчас	<u>1571</u> 1557
2	Заработная плата	руб	<u>972</u> 964
3	Машины	руб	IOI
	Ш. Монтажные работы		
	І. Технологическое оборудование		
I	Затратн труда	челчас	444
2	Заработная плата	руб	266
3	Машины	руб	18
	2. Электросиловое оборудование		
I	Затратн труда	челчас	469
2	Заработная плата	pyď	294
3	Машины	руб	47
	3. Электроосвещение		
Î.	Затраты труда	челчас	648

ΤП	805-7-3.90 A-5	- 258 -	25193-07
<u> </u>	2	3	4
2	Заработная плата	руб	462
Ė	Машины	pyo	185
	4. КИП и автоматика		
I	Затраты труда	челчас	86
2	Заработная плата	руб	49
3	Машины	руб	6
	5. Пожарная сигнализация	,	
I	Затраты труда	челчас	293
2	Заработная плата	р у б	I73
3	Машины	pyó	29
	6. Радио-телефонизация		
I	Затраты труда	челчао	30
2	Заработная плата	руб	18
3	Машины	pyó	-
	Защитные средства		
I	Затраты труда	pyd	2

 ТП
 805-7-3.90
 A-5
 - (259) 25193 - 03

 1
 2
 3
 4

 2
 Заработная плата
 руб

 3
 Машины
 руб

 Начальник
 отдела
 женеров

 Составили:
 инж. I категории
 Тел.
 Перегудова

 инж. I категории
 Боборыкина
 Боборыкина

 инж. II категории
 Мусем
 Лубенец

 Проверил:
 гл. специалист
 Чуканова

Sperme (