

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
805-7-3.90

ЯЙЦЕСКЛАД С ЦЕХОМ ПЕРЕРАБОТКИ  
200 ТЫС. ЯИЦ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 5  
ЧАСТЬ 2

С М Е Т Ы

стр. 123 - 259

25193-07

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА  
В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

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

Основание: ОВ

Сметная стоимость

- 0,544 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость

- 95 чел.-ч

Сметная заработная плата

- 0,060 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоим,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч		
				всего	экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	не занятых обсл.машин	на ед	всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	E16-35 7-I	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб диам.15	М	12,00	0,86	0,01	10	3	-	0,35	4
					0,21	-			-	-	-
2	E16-36 7-I	То же, Д20	М	4,00	0,91	0,01	4	1	-	0,35	1
					0,21	-			-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I24 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	ЕI6-37 7-I	То же, Д25	М	2,00	<u>1,03</u> 0,2I	<u>0,0I</u> -	2	-	<u>0,35</u> -	<u>I</u> -
4	ЕI6-232 8-I доп.2	Трубопровод из стальных электро- сварных труб Д25х2	М	14,00	<u>0,89</u> 0,4I	<u>0,05</u> 0,02	12	6	<u>0,70</u> 0,03	<u>10</u> -
5	ЕI6-233 8-I доп.2	То же, диаметром 32х2	М	3,00	<u>1,0I</u> 0,4I	<u>0,05</u> 0,02	3	1	<u>0,70</u> 0,03	<u>2</u> -
6	ЕI6-235 8-I доп.2	То же, Д45х2	М	6,00	<u>1,18</u> 0,4I	<u>0,05</u> 0,02	7	2	<u>0,70</u> 0,03	<u>4</u> -
7	ЕI6-68 8-3 СII3-I54 СII3-I53	То же, диаметром 89х3  Расценка: 2,62-I,27+I,14=2,49	М	6,00	<u>2,49</u>	<u>-</u>	15	-	<u>0,86</u>	<u>5</u>
8	ЕI6-219 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов систем отопления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100М	0,4I	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	2	2	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -

Т П		805-7-3.90	А-5	- I25 -			25193-07				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
9	Е16-220 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 100 мм	100м	0,06	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>-</u> -
10	С130-2305 доп. I	Крепления электросварных труб	кг	2,00	<u>0,59</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
11	Е18-196 II-6	Воздухосборник АИИО10.000	шт	1,00	<u>7,32</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	7	I	<u>-</u> -	<u>2,04</u> 0,05	<u>2</u> -
12	Е18-184 II-I	Грязевик 16-40	шт	2,00	<u>20,65</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	41	5	<u>-</u> -	<u>4,05</u> 0,10	<u>8</u> -
13	Е16-199 19-I	Монтаж водосчетчика Расценка: 3,44+0,33=3,77	шт	1,00	<u>3,77</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
14	С130-2999 доп. 4	Водосчетчик СТВГ-65	шт	1,00	<u>58,10</u>	<u>-</u>	58	-	-	-	-
15	С130-103	Вентиль Д15 15кч18П2	шт	6,00	<u>1,47</u>	<u>-</u>	9	-	-	-	-
16	С130-104	То же, Д20	шт	2,00	<u>1,69</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5 - I26 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
17	Е16-134 12-1	Монтаж вентиля флан- цевого Д-25	шт	6,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	10	6	<u>1</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>9</u> -
18	С130-2517 доп.2	Вентиль диаметром 25 1519П2	шт	6,00	<u>2,52</u> -	<u>-</u> -	15	-	-	-	-
19	Е16-135 12-1	То же, Д40	шт	1,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
20	С130-2519 доп.2	То же, диаметром 40	шт	1,00	<u>4,51</u> -	<u>-</u> -	5	-	-	-	-
21	Е16-135 12-1	Монтаж вентиля Д40	шт	2,00	<u>1,60</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u> -	<u>1,51</u> 0,05	<u>3</u> -
22	С130-2049 Доп.1	Вентиль 15с22нж	шт	2,00	<u>16,50</u> -	<u>-</u> -	33	-	-	-	-
23	С130-1039	Кран 11Б86к Д-15	шт	13,00	<u>1,07</u> -	<u>-</u> -	14	-	-	-	-
24	С130-1024	Кран 11Г66к Д-25	шт	2,00	<u>1,67</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	-
25	Ц11-391-1	Монтаж клапана Д25 УРРД	шт	1,00	<u>2,79</u> 2,72	<u>0,02</u> -	3	3	<u>-</u> -	<u>5,00</u> -	<u>5</u> -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 127 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
26	I704-50064	Клапан УУРД-25	шт	1,00	<u>76,86</u>	<u>=</u>	77	-	-	-	-
		Цена: 70x1,098=76,86									
27	CI30-844	Клапан Д20 I6BI6к	шт	1,00	<u>0,80</u>	<u>=</u>	1	-	-	-	-
28	E16-I34 I2-I	Монтаж клапана Д25	шт	1,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -
29	CI30-2268 Доп. I	Клапан Д25 I6I3бр	шт	1,00	<u>5,68</u>	<u>=</u>	6	-	-	-	-
30	E20-696 I8-I	Крепления из угло- вой стали	100кг	0,12	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	4	1	-	<u>10,32</u> 0,19	<u>1</u> -
31	E20-697 I8-2	Подставка из швел- лера	100кг	0,48	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	17	2	-	<u>6,02</u> 0,10	<u>3</u> -
32	CI2-698-10	Расширитель 3, Зкг- 2-78	шт	1,00	<u>6,30</u> 3,13	<u>0,81</u> 0,10	6	3	<u>1</u> -	<u>5,00</u> 0,13	<u>5</u> -
33	CI2-698-10	Расширитель 4, Зкг- 2-78	шт	2,00	<u>6,30</u> 3,13	<u>0,81</u> 0,10	13	6	<u>1</u> -	<u>5,00</u> 0,13	<u>10</u> -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 128 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
34	Ц12-698-10	Расширитель I,3 кг- 3-78	шт	2,00	<u>6,30</u> 3,13	<u>0,81</u> 0,10	13	6	<u>1</u> -	<u>5,00</u> 0,13	<u>10</u> -
35	С130-1790	Фланец 25-16	шт	16,00	<u>0,73</u>	<u>-</u>	12	-	-	-	-
36	С130-1792	То же, 40-16	шт	8,00	<u>0,95</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	-
37	С130-1794	То же, 65-16	шт	2,00	<u>1,37</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	429	52	<u>4</u>	-	<u>89</u>
		в том числе:	руб						-		-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	35	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	15	-	-	-	-



Т II

805-7-3.90

А-5

- I30 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических ра- бот	руб	-	-	-	477	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	62
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	39	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	530	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	92
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	59	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы									
38	E20-7 2-7	Изоляция полуцилинд- рами минераловат- ными	м2	0,3I	<u>4,90</u> 0,6I	<u>0,04</u> 0,0I	2	-	-	<u>1,07</u> 0,0I	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 131 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39	СИ4-147	Полуцилиндры тепло- изоляционные из минеральной ваты на синтетическом связую- щем ГОСТ 23208-78 100 м3	0,30	<u>16,10</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
40	Е26-73 13-9	Покрытие по изоляции холстом стеклово- локнистым 100м2	0,10	<u>12,60</u>	<u>0,05</u>	I	I	<u>-</u>	<u>21,10</u>	<u>2</u>
				11,80	0,02			-	0,03	-
41	СИ4-206	Холст стекловоло- книстый ВВ-Г 1000м2	0,01	<u>79,30</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
42	Е13-121 15-6	Огрунтовка труб ПФ-021 100м2	0,13	<u>7,71</u>	<u>0,20</u>	I	-	<u>-</u>	<u>3,10</u>	<u>-</u>
				2,05	0,06			-	0,08	-
43	Е13-153 18-6	Окраска труб эмалью ПФ-133 за 2 раза 100м2 Объем: 12,7x2 =25,4	0,25	<u>10,30</u>	<u>0,12</u>	3	-	<u>-</u>	<u>2,30</u>	<u>I</u>
				1,51	0,04			-	0,05	-
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб	-	-	-	13	I	<u>-</u>	-	<u>3</u>
		руб						-		-
		в том числе:								
		Стоимость общестрой- тельных работ руб	-	-	-	II	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
		Материалы	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	14	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	442	53	4	92
		в том числе:	руб							
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	35	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	12	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	3	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	15	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	2	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	53	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I34 -

25 193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	30
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб	-	-	-	II	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	-	12	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-	396	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Материалы	руб	-	-	-	94	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	34	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	248	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	50	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	33	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	479	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	62
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	39	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	544	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I36 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем-								
		кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	95
		Сметная заработная								
		плата	руб	-	-	-	60	-	-	-

Составил

*В. В.*

Воробьева

Проверила

*С-*

Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

на отопление к типовому проекту на строительство  
яйцесклада с цехом 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.

№	Шифр и № п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоим.руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин		
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	обсл.машин		
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Осн з/пл	в т.ч. з/пл	на ед	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	E16-35 7-I	Прокладка трубопро- вода из стальных водогазопроводных труб д-15	м	2,00	0,86 0,21	0,01 -	2	-	-	0,35	1
2	E16-36 7-I	То же, д-20	м	295,0	0,91 0,21	0,01 -	268	62	3	0,35	103
3	E16-232 8-I доп.2	То же, из электро- сварных труб diam. 25x2	м	90,00	0,89 0,41	0,05 0,02	80	37	5 2	0,70 0,03	63 3

Т II 805-7-3.90

А-5

- I38 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
4	ЕI6-233 8-I Доп.2	То же, диаметром 32x2	м	28,00	<u>1,01</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	28	II	<u>2</u> I	<u>0,70</u> 0,03	<u>20</u> I
5	ЕI6-219 22	Гидравлическое испытание трубопро- водов систем отоп- ления, водопровода и горячего водоснаб- жения, диаметром до 50 мм	100м	4,15	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	16	15	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>21</u> -
6	СI30-2305 доп.1	Крепления электро- сварных труб	кг	4,00	<u>0,59</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	-	-
7	ЕI8-197 II-6	Воздухосборник АИИО10.000-01	шт	3,00	<u>10,43</u> 1,24	<u>0,12</u> 0,04	31	4	<u>-</u> -	<u>2,04</u> 0,05	<u>6</u> -
8	ЕI8-112 5-I	Монтаж радиаторов	экм	164,30	<u>0,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	110	41	<u>10</u> 3	<u>0,46</u> 0,03	<u>75</u> 5
9	СI30-3002 доп.4	Стоимость радиато- ров МС140	экм	164,30	<u>8,13</u> -	<u>-</u> -	1336	-	<u>-</u> -	-	-
10	ЕI8-132 5-5	Регистры из труб Л1,3 Д II4x4	м	10,40	<u>4,34</u> 0,11	<u>0,03</u> 0,01	45	I	<u>-</u> -	<u>0,20</u> 0,01	<u>2</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- 139 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
11	Е16-23 8-1 доп.2	Бочонки диаметром 45x2 для регист- ров	м	3,20	<u>1,18</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	4	1	<u>-</u> -	<u>0,70</u> 0,03	<u>2</u> -
12	С130-103	Вентиль д-15 15кч 18П2	шт	4,00	<u>1,47</u> -	<u>-</u> -	6	-	-	-	-
13	С130-104	То же, Д20	шт	18,00	<u>1,69</u> -	<u>-</u> -	30	-	-	-	-
14	С130-1038	Кран КРПШ Д20	шт	41,00	<u>1,26</u> -	<u>-</u> -	52	-	-	-	-
15	Е18-229 15-5	Кран для спуска воздуха	компл	40,00	<u>0,49</u> 0,08	<u>-</u> -	20	3	<u>-</u> -	<u>0,13</u> -	<u>5</u> -
Раздел I. Строительные работы											
16	Е26-7 2-7	Изоляция трубопро- водов полуцилинд- рами минераловат- ными	м3	0,42	<u>16,80</u> 11,00	<u>0,24</u> 0,07	7	5	<u>-</u> -	<u>18,80</u> 0,09	<u>8</u> -
17	С114-147	Полуцилиндры теп- лоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 100	м3	0,41	<u>16,10</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	-

Т П		805-7-3.90	А-5	- 140 -		25193-07					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	Е26-73 I3-9	Покрытие по изоляции холстом стекловолокнистым	100м2	0,17	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	2	2	=	<u>21,10</u> 0,03	<u>4</u> -
19	СП14-206	Холст стекловолокнистый ВВ-Г	1000м2	0,02	<u>79,30</u>	=	1	-	-	-	-
20	Е7-743 59-5 Доп.1	Ограждения нагревательных приборов	100м2	0,40	<u>213,0</u> 40,90	<u>2,40</u> 0,72	86	17	<u>1</u> -	<u>70,80</u> 0,93	<u>29</u> -
21	Е13-121 I5-6	Огрунтовка труб грунтом ГФ-021	100м2	0,64	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	5	1	=	<u>3,10</u> 0,08	<u>2</u> -
22	Е13-153 I8-6	Окраска труб, радиаторов эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	3,97	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	41	6	=	<u>2,30</u> 0,05	<u>9</u> -
		Объем: 198,56x2=397,12									
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	149	31	<u>1</u>	-	<u>52</u>
		в том числе:	руб						-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	149	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	108	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- I4I -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	3I	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	3I	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	24	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	I4	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	I87	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	54
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	35	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	I87	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	54

Т П 805-7-3.90

А-5

- 142 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	35	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	187	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	54
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	35	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	2179	206	<u>21</u>	-	<u>350</u>
		в том числе:	руб					6		9
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	28	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	15	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	1	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	1	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	11	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	12	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5

- 143 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	30	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	21
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	12	-	-	-
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб	-	-	-	149	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	108	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	1	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	31	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	31	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций	руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел -ч	-	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	14	-	-	-	-



Т П 805-7-3.90 А-5

- 145 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	47	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	181	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических ра- бот	руб	-	-	2450	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	309
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	216	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	2667	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	384
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	263	-	-	-

Составил

*Воробьева*

Воробьева

Проверил

*Чуканова*

Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

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

Основание: ОВ

Сметная стоимость -1,983 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 263 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,180 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. ед, руб		Общая стоим., руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обсл. машин		
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	обсл. машины		
				осн з/пл	в т.ч. з/пл	осн з/пл	в т.ч. з/пл	на ед	всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	E20-705 20-I доп.3 I50I.0I392 I50I-0I395	Вентилятор Ц4-75 № 3, I5 с эл. двигат. 4A7IB2 Расценка: 6I, 2+ (36-24) x I, I=74, 4	шт	I,00	<u>74,40</u>	-	74	-	-	-	-
2	E20-I002 доп. I	Виброизоляторы До 38	I шт	0,50	<u>9,25</u> 2,24	<u>0,0I</u> -	5	I	-	<u>3,57</u>	<u>2</u>
3	E20-75I 23-3	Монтаж крышного вен- тилятора	шт	I,00	<u>I3,40</u> 7,69	<u>2,80</u> 0,84	I3	8	<u>3</u> I	<u>I3,02</u> I,08	<u>I3</u> I

Т II 805-7-3.90 А-5 - 147 -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
4	CI30-2547 Доп.2	Вентилятор ВКР6,3. 0,45.6.01УГ с эл. двиг. 4А100Л6УЗ без поддона		1,00	<u>135,00</u>	<u>-</u>	-135	-	-	-	-
5	E20-75I 23-3	Монтаж крышного вен- тилятора ВКР с под- доном	шт	1,00	<u>13,40</u>	<u>2,80</u>	13	8	<u>3</u>	<u>13,02</u>	<u>13</u>
					7,69	0,84			I	1,08	I
6	CI30-2547 доп.2	Вентилятор ВКР 6.3.04.5601УГ с эл. двиг. 4А100Л6УЗ		1,00	<u>135,00</u>	<u>-</u>	135	-	-	-	-
7	24I5-2655	Поддон из оцинко- ванной стали	шт	1,00	<u>47,76</u>	<u>-</u>	48	-	-	-	-
		Цена: 43,3x1,098									
8	E20-760 25-I	Монтаж калорифера	шт	1,00	<u>6,25</u>	<u>0,46</u>	6	3	<u>-</u>	<u>5,38</u>	<u>5</u>
					2,97	0,14			-	0,18	-
9	CI30-7II	Калорифер КСКЗН7	шт	1,00	<u>58,80</u>	<u>-</u>	59	-	-	-	-
10	E20-750 23-2	Монтаж крышного вентилятора № 5	шт	1,00	<u>9,24</u>	<u>1,54</u>	9	6	<u>I</u>	<u>10,07</u>	<u>10</u>
					5,94	0,46			-	0,59	I



Т П 805-7-3.90 А-5

- 149 -

25193-03

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>И</u>
18	2415-2655	Поддон из оцинкованной стали Цена: 43,5x1,098=47,76	шт	2,00	<u>47,76</u>	<u>-</u>	96	-	-	-
19	E20-664 I7-I	Вставка В.00.00-05	шт	1,00	<u>2,80</u> 0,45	<u>0,01</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -
20	E20-676 I7-2	Вставка Н.00.00-07	шт	1,00	<u>2,59</u> 0,45	<u>0,01</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -
21	E20-416 8-I	Монтаж клапана огнезадерживающего	шт	1,00	<u>6,86</u> 3,51	<u>0,06</u> 0,02	7	4	<u>-</u> -	<u>6,31</u> 0,03
22	С130-2958 доп.4	Клапан огнезадерживающий АЗЕ066.000-02 400x400	шт	1,00	<u>32,20</u>	<u>-</u>	32	-	-	-
23	E20-656 I5-I	Дверь Ду0,5x1,25	шт	1,00	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,50</u> 0,15	16	2	<u>-</u> -	<u>3,12</u> 0,19
24	E20-404 7-I	Решетка РВЗ-I	шт	3,00	<u>3,03</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	9	3	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03

Т II 805-7-3.90 А-5

- 150 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
25	E20-405 7-I	Решетка РВЗ-2	шт	8,00	<u>4,24</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	34	7	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>11</u> -
26	E20-408 7-I	Решетка Р200	шт	7,00	<u>1,67</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	12	6	<u>-</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>10</u> -
27	E20-525 12-I	Дефлектор STD 210.00.000	шт	1,00	<u>8,43</u> 2,50	<u>0,03</u> 0,01	8	3	<u>-</u> -	<u>4,30</u> 0,01	<u>4</u> -
28	E20-559 13-I	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промышленных зданий с неутепленными кла- панами и кольцом для сбора конденсата УП-3-III диаметром патрубка мм 315	шт	1,00	<u>18,29</u> 1,71	<u>0,10</u> 0,03	18	2	<u>-</u> -	<u>3,01</u> 0,04	<u>3</u> -
29	С130-640	Лючок с заглушкой	шт	7,00	<u>0,13</u> -	<u>-</u> -	1	-	-	-	-
30	E20-400 7-I	Решетка № I	шт	18,00	<u>1,46</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	26	16	<u>1</u> -	<u>1,41</u> 0,03	<u>25</u> 1

Т П 805-7-3.90 А-5

- 151 -

25193-07

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
31	E20-40I 7-I	Решетка № 2	шт	10,00	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	15	9	= -	<u>1,41</u> 0,03	<u>14</u> -
32	E20-696 18-I	Кронштейны из угол- ков	100кг	0,10	<u>36,23</u> 6,40	<u>0,49</u> 0,15	4	1	= -	<u>10,32</u> 0,19	<u>1</u> -
33	СИ9-Т1.1	Сетка № 25-2 Цена: 0,85x1,09=0,93	м2	2,00	<u>0,93</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	-
34	E20-45I 9-3	Заслонка Ш1000x600 без электроподогрева ручным управле-о нием	шт	1,00	<u>29,38</u> 1,57	<u>0,07</u> 0,02	29	2	= -	<u>2,69</u> 0,03	<u>3</u> -
35	E20-I I-I	Воздуховод из лис- товой стали толщиной 0,5 Д125	м2	0,59	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	4	1	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
36	E20-I I-I	То же, Д160	м2	0,75	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	6	1	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>1</u> -
37	E20-2 I-I	То же, Д300	м2	9,42	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	51	9	= -	<u>1,62</u> 0,01	<u>15</u> -

Т II		805-7-3.90	A-5	- 152 -			25193-07				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
38	E20-4 I-1	То же, Д315 толщиной 0,6	M2	1,98	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	10	2	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>3</u> -
39	E20-5 I-2	То же, Д355	M2	13,38	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	63	9	<u>-</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>17</u> -
40	E20-5 I-2	То же, Д400	M2	18,84	<u>4,73</u> 0,70	<u>0,04</u> 0,01	89	13	<u>I</u> -	<u>1,25</u> 0,01	<u>24</u> -
41	E20-7 I-3	То же, Д630 толщиной 0,7	M2	9,89	<u>4,90</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	48	6	<u>-</u> -	<u>1,07</u> 0,01	<u>11</u> -
42	E20-38 I-4	Переход толщиной 1,0 с 1000x600 на 703x551	M2	1,43	<u>6,02</u> 0,41	<u>0,04</u> 0,01	9	1	<u>-</u> -	<u>0,74</u> 0,01	<u>I</u> -
43	E20-37 I-3	То же, с 703x551 на Д315	M2	0,53	<u>6,23</u> 0,61	<u>0,04</u> 0,01	3	-	<u>-</u> -	<u>1,07</u> 0,01	<u>I</u> -
44	E20-35 I-1	То же, с 225x225 на Д400	M2	0,32	<u>7,37</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	2	-	<u>-</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>I</u> -
45	E20-28 I-1	То же, с Д315 на Д280	M2	0,30	<u>6,63</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	2	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,62</u> 0,01	<u>-</u> -



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

В том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	65	-	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-	17	-	-	-	-	-
Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	43	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-	10	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	81	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	5	-	-	-	-



<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		плата в н.р.	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	8I	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	5	-	-	-
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	1557	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	39I	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	140	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	143	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	94I	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб	-	-	3	-	-	-	-

Т II

805-7-3.90

А-5

- 157 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Накладные расходы	руб	-	-	-	202	-	-	-
		Нормативная трудоем-	кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная	плата в н.р.	руб	-	-	-	32	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	140	-	-	-
		Всего, стоимость	сантехнических ра-	бот	руб	-	-	1902	-	-
		Нормативная трудоем-	кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	255
		Сметная заработная	плата	руб	-	-	-	175	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	1983	-	-	-
		Нормативная трудоем-	кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	263
		Сметная заработная	плата	руб	-	-	-	180	-	-

Составил  
Проверил

*Воробьева*  
*Чуканова*

Воробьева.  
Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

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

Основание: ХС

Сметная стоимость

- 8,722 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость

685 чел.-ч

Сметная заработная плата

0,448 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоим,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин		
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Всего	Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	на ед	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	Цена завода Холодмаш	Машина MBT20-I-0	шт	1,00	<u>3100,0</u>	-	3100	-	-	-	-
2	Ц7-35-3М	Монтаж машины	шт	1,00	<u>51,40</u>	<u>4,38</u>	51	37	<u>4</u>	<u>62,00</u>	<u>62</u>
					37,30	1,99			2	2,57	3
3	230I-0I006	Насос KM8/I8 сверх комплекта KM8/I8	шт	1,00	<u>90,00</u>	-	90	-	-	-	-
					-	-			-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 159 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
4	Ц7-28I-IM	Монтаж насоса	шт	1,00	<u>25,60</u> 14,10	<u>3,51</u> 1,59	26	14	<u>4</u> 2	<u>26,00</u> 2,05	<u>26</u> 2
5	2302-05054 Доп.65	Водохлаждающая установка УВ-10-01	шт	1,00	<u>2350,0</u>	<u>-</u>	2350	-	-	-	-
6	Ц28-519-5 доп.	Монтаж охлаждающей установки	шт	1,00	<u>37,00</u> 28,70	<u>5,75</u> 2,72	37	29	<u>6</u> 3	<u>45,92</u> 3,51	<u>46</u> 4
7	Сер-84	Стоимость электроэнергии	квт/ч	378,0	<u>0,03</u>	<u>-</u>	11	-	-	-	-
		Трубопроводы и арматура									
8	Ц12-800-2	Монтаж вентиля фланцевого Д30	шт	2,00	<u>2,23</u> 1,86	<u>0,05</u> 0,01	4	4	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>6</u> -
9	2307-10238	Вентиль Д50 15ч 9 П2	шт	2,00	<u>5,49</u>	<u>-</u>	11	-	-	-	-
10	Ц12-807-1	Монтаж вентиля муфтового Д15	шт	5,00	<u>0,75</u> 0,73	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>5</u> -

Т П 805-7-3.90 А-5

- 160 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I1	Ц12-807-2	То же, Д32	шт	18,00	<u>0,76</u> 0,74	<u>-</u> -	14	13	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>18</u> -
I2	Ц12-807-3	То же, Д40	шт	1,00	<u>0,84</u> 0,80	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
I3	Ц12-807-5	То же, Д50	шт	1,00	<u>1,61</u> 1,36	<u>0,09</u> 0,02	2	1	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,03	<u>2</u> -
I4	С130-103	ВЕНТИЛЬ Д15 15кч18П2	шт	5,00	<u>1,47</u> -	<u>-</u> -	7	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I5	С130-106	То же, Д32	шт	18,00	<u>2,53</u> -	<u>-</u> -	46	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I6	С130-107	То же, Д40	шт	1,00	<u>3,54</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I7	С130-108	То же, Д50	шт	1,00	<u>4,32</u> -	<u>-</u> -	4	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I8	Ц12-803-2	Монтаж обратного клапана Д50	шт	3,00	<u>2,06</u> 1,75	<u>0,05</u> 0,01	6	5	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01	<u>9</u> -
I9	2307-10823	Клапан Д50 19ч21бр	шт	3,00	<u>11,64</u> -	<u>-</u> -	35	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

Т II 805-7-3.90 А-5			- I6I -		25193-07						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
20	Ц12-809-I	Монтаж трехходового крана Д15 шт	1,00	<u>0,81</u> 0,75	-	I	I	-	<u>1,00</u>	<u>I</u>	
21	С130-1039	Кран ПБ18 бк шт	1,00	<u>1,07</u>	-	I		-	-	-	
		Батарея стальная оребренная из 6 труб Д38х2 Л=4,5 м шт.9									
22	Ц12-491-I	Монтаж батарей м	243,00	<u>1,11</u> 0,70	<u>0,37</u> 0,14	270	170	<u>90</u> 34	<u>1,20</u> 0,18	<u>292</u> 44	
23	О10503-16	Труба оребренная Д38х2,5 мм м Цена: 3,2х1,086х1,25= = 4,34	243,0	<u>4,34</u>	-	1055	-	-	-	-	
24	Ц12-1-1	Трубопроводы из стальных водогазо-проводных труб Д15 м	3,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	I	I	-	<u>1,00</u> 0,01	<u>3</u>	
25	С130-1546	Трубопроводы из стальных водогазо-проводных оцинкованных труб с гильзами и креплениями для водоснабжения диаметром в мм: 15 м	3,09	<u>0,94</u>	-	3	-	-	-	-	

Т II		805-7-3.90	A-5	- I62 -							
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>		<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
26	Ц12-2-4	Узлы трубопроводов из стальных электросвар- ных труб Д38х2	Т	0,13	<u>194,0</u>	<u>5,32</u>	25	23	<u>I</u>	<u>328,0</u>	<u>43</u>
					179,00	1,45			-	1,87	-
27	Ц12-2-5	То же, Д45х2	Т	0,12	<u>168,00</u>	<u>4,90</u>	20	19	<u>-</u>	<u>275,00</u>	<u>33</u>
					155,00	1,36			-	1,75	-
28	Ц12-2-6	То же, Д57х3	Т	0,05	<u>125,00</u>	<u>3,75</u>	6	6	<u>-</u>	<u>200,0</u>	<u>10</u>
					114,00	1,19			-	1,54	-
29	С159-4234 доп. I	Узлы трубопроводов Д38х2  Цена: (1020+945,х х0,05)х0,84=896,53	Т	0,14	<u>896,53</u>	<u>-</u>	126	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
30	С159-4238 доп. I	То же, Д45х2  Цена: (663+ 610х0,05)х х0,84 = 582,54	Т	0,12	<u>582,54</u>	<u>-</u>	70	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	С159-4242 доп. I	То же, Д57х3  Цена: (530+485х0,05)х х0,84 = 465,57	Т	0,05	<u>465,57</u>	<u>-</u>	23	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	Ц12-698-10	Бобышки 6,3 кг - 3-78	шт	2,00	<u>6,30</u>	<u>0,81</u>	13	6	<u>I</u>	<u>5,00</u>	<u>10</u>
					3,13	0,10			-	0,13	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел I. Строительные работы										
33	Е26-15 4-2	Изоляция трубопроводов шнуром теплоизоляционным	м3	0,25	<u>22,70</u>	<u>0,33</u>	6	5	<u>41,00</u>	<u>10</u>
					21,80	0,10			-	0,13
34	СПИ4-349	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из проволоки стальной низкоуглеродистой общего назначения ТУ-36-1695-79	м3	0,39	<u>53,40</u>	<u>-</u>	21	-	-	-
35	Е26-73 I3-9	Покрытие по изоляции холстом стекловолонистым	100м2	0,09	<u>12,60</u>	<u>0,05</u>	1	1	<u>21,10</u>	<u>2</u>
					11,80	0,02			-	0,03
36	СПИ4-206	Холст стекловолонистый ВВ-Г	1000м2	0,01	<u>79,30</u>	<u>-</u>	1	-	-	-
37	Е13-121 I5-6	Покрытие трубопроводов и м/конструкций грунтовкой ГФ-021 за I раз	100м2	0,82	<u>7,71</u>	<u>0,20</u>	6	2	<u>3,10</u>	<u>3</u>
					2,05	0,06			-	0,08

Т II 805-7-3.90

А-5

- I64 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
38	Е13-153 18-6	То же, эмалью ПФ-133 за 2 раза Объем: 1,98x2=163,96	100м2	1,64	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	17	2	<u>2,30</u> 0,05	<u>4</u> -	
39	Е9-153 24-4	Металлоконструкции из уголков и полосы и швеллера	т	0,82	<u>27,10</u> 14,80	<u>4,98</u> 1,52	22	12	<u>4</u> 1	<u>25,20</u> 1,96	<u>21</u> 2
40	С121-2019	Опорные части, седла, кронштейны и хомуты 4	т	0,82	<u>356,0</u>	<u>—</u>	292	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	366	22	<u>4</u>	-	<u>40</u>
		в том числе:	руб					1			2
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	52	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	18	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	22	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I65 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
		Накладные расходы	руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	66	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I9
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	II	-	-	-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб	-	-	-	314	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	3	-	-
		Зарплата машинистов	руб	-	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	-	I2	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	-	I3	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5 - I66 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	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	руб	-	-	-	27	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	-	368	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	434	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	44
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	29	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	7783	356	110	-
			руб	-	-	-	-	42	-	55

Т П 805-7-3.90 А-5

- 167 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
Стоимость оборудования	руб	-	-	-	-	5540	-	-	-	-
Запасные части	руб	-	-	-	-	III	-	-	-	-
Тара и упаковка	руб	-	-	-	-	57	-	-	-	-
Транспортные расходы	руб	-	-	-	-	172	-	-	-	-
Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	-	70	-	-	-	-
Комплектация	руб	-	-	-	-	45	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	-	5995	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	-	1877	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-	-	41	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	-	65	-	-
Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	-	41	-	-
Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	-	334	-	-	-
Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	-	375	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- I68 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	1396	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	246	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	21
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	44	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	170	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	2293	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	641
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	419	-	-	-
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб	-	-	-	52	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	18	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	22	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5 - I69 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Накладные расходы	руб	-	-	-	8	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	I	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	- руб	-	-	-	66	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	19
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	II	-	-
		Стоимость металло-монтажных работ	руб	-	-	-	314	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	3	-
		Зарплата машинистов	руб	-	-	-	-	-	I	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	12	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	13	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	292	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

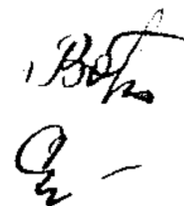
- I70 -

25193 -07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Накладные расходы	руб	-	-	-	27	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	27	-	-	-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	-	368	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	25
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	18	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	8722	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	685
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	448	-	-	-

Составил

Проверил



Воробьева

Чуканова



Т II 805-7-3.90

А-5

- 172 -

25193-07

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
	п. 5.2Б К=1,05 п. 5.1Б табл. 4 К=1,25	Расценка: (20,8-11,4x0,7)x 1,05x1,25									
3	Ц28-570-3 прим. Табл. 4 К=0,7	б) стол приемный ММЯ-1-15 масса 0,03 т Расценка: 5,46x0,7	шт	1,00	<u>3,79</u> 3,26	<u>0,20</u> 0,13	4	3	<u>6,00</u> 0,17	<u>6</u> -	
4	Ц7-221-2	в) вентилятор ра- диальный Ц14-46-4	шт	1,00	<u>5,43</u> 3,88	<u>0,52</u> 0,24	5	4	<u>7,00</u> 0,31	<u>7</u> -	
5	И2403Д9 -12007 прим.	Машина для сорти- ровки яиц ЯС2ХЗ-17 в составе:	к-т	2,00	<u>18230,0</u> -	<u>-</u> -	36460	-	-	-	
6	Ц7-297-1	а) вакуум-насос	шт	2,00	<u>25,20</u> 13,90	<u>8,71</u> 3,59	50	28	<u>17</u> 7	<u>22,00</u> 4,63	<u>44</u> 9
7	Ц28-У-6401 изд. 69Г К=1,05 табл. 4 К=0,5	б) комплект уст- ройство (механическая рука) Расценка: (43-24,8x0,7)x1,05x0,5	к-т	2,00	<u>13,40</u> 13,00	<u>0,17</u> 0,10	27	26	<u>-</u> -	<u>25,00</u> 0,13	<u>50</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ЦЗ-32I-I	в) конвейер цепной комбинированный	шт	1,00	<u>43,30</u> 37,00	<u>3,74</u> 2,27	43	37	<u>3</u> 2	<u>62,00</u> 2,93	<u>62</u> 3
9	ЦЗ-32I-I	г) Конвейер для овоскопирования и самоповорота цепной	шт	2,00	<u>43,30</u> 37,00	<u>3,74</u> 2,27	87	74	<u>8</u> 5	<u>62,00</u> 2,93	<u>124</u> 6
10	ЦЗ5-274 изд.69г К=1,05 табл.4 К=2	д) аппарат овоско- пирующий с кабиной	шт	2,00	<u>7,79</u> 6,59	<u>0,80</u> 0,34	16	13	<u>2</u> 1	<u>16,00</u> 0,44	<u>32</u> 1
11	ЦЗ5-272 изд.69г прим. К=1,05	е) машина сортиро- вочно-штемпелевоч- ная	шт	2,00	<u>19,20</u> 16,40	<u>1,93</u> 0,82	38	33	<u>4</u> 2	<u>30,00</u> 1,06	<u>60</u> 2
12	ЦЗ5-27I изд.69г прим. К=1,05 табл.4 К=0,3	ж) плот для штабели- рования ящ	шт	2,00	<u>3,77</u> 3,34	<u>0,20</u> 0,09	8	7	= -	<u>6,00</u> 0,12	<u>12</u> -

Т II 805-7-3.90 А-5 - I74 - 25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I3	29I30I-800	Тележка контейнер Доп.45 прим. K=0,5	Тележка контейнер емкостью 4320 яиц габар.размеры I090x700xI670	шт	I40,00	<u>40,00</u>	-	5600	-	-	-
		Цена: 80: 0,5									
I4	I9I4-I6009	Тележка ТРП-2I	шт	4,00	<u>55,00</u>	-	220	-	-	-	
I5	2406-I0I6	Камера холодильная КХС-2-6CM	шт	I,00	<u>650,0</u>	-	650	-	-	-	
I6	Ц28-9I2-2	Монтаж камеры холо- дильной сборно- разборной	шт	I,00	<u>9,50</u> 9,19	<u>0,12</u> 0,08	I0	9	-	<u>I8,00</u> 0,10	<u>I8</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	46635	249	<u>35</u>	-	<u>444</u>
		в том числе:	руб					<u>I7</u>			<u>22</u>
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	-	46330	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	-	926	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	473	-	-	-	-
		Транспортные рас- ходы	руб	-	-	-	I432	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	-	589	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	379	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	50129	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	305	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	18	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	18	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	17	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	240	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	257	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	192	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб-	-	-	-	-	35	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	40	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	537	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	464
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	292	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	50666	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	482
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	301	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	46635	249	35	-	444
		в том числе:	руб					17			22
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	-	46330	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	-	926	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	473	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	1432	-	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	-	589	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5

- 177 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
		Комплектация	руб	-	-	-	379	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	50129	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	305	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	18	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	18	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	17	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	240	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	257	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	192	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	35	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	537	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5

- 178 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Нормативная трудоем-	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	464
		кость								
		Сметная заработная	руб	-	-	-	292	-	-	-
		плата								
		Итого по смете	руб	-	-	50666	-	-	-	-
		Нормативная трудоем-	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	482
		кость								
		Сметная заработная	руб	-	-	-	301	-	-	-
		плата								

Составил

Боборыкина

Проверил

Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

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

Основание: ЭМ.СО

Сметная стоимость - 3,977 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 512 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,334 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № поз. норматива	Наименование работ и затрат. единица измерения	К-во	Стоим. ед, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обсл. машин	
				всего	эксп машин	всего	осн з/пл	эксп машин	на ед	всего
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	I504Д12 -4547	Пускатель магнитный ПМЛ-1210	шт	1,00	<u>11,30</u>	=	11	-	-	-
2	I504Д12 -4548	То же, ПМЛ1220	шт	6,00	<u>11,60</u>	=	70	-	-	-
3	I504Д39 -4550 прим.	То же, ПМЛ2110	шт	1,00	<u>16,70</u>	=	17	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 180 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
4	I504Д12 -I2237	Приставка контактная ПКЛ-2004	шт	1,00	<u>1,70</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	
5	Ц8-531-4	Пускатель магнитный отдельно стоящий на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	8,00	<u>3,40</u> 1,49	<u>0,08</u> 0,01	27	12	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>16</u> -
6	I504Д35 -I8207	Кнопка управления КУ92-83Г	шт	4,00	<u>10,60</u>	<u>-</u>	42	-	-	-	
7	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавли- ваемый на конструк- ции на стене или колонне с количест- вом элементов до 3	шт	4,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	8	4	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>8</u> -
8	Ц8-573-6	Шкаф управления яйцеемочной установ- кой ШУ1 типа ЛОЯ- 7,2-00.000 размером 1000x670x350 (из комплекта ЛОЯ-7,2)	шт	1,00	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,04	<u>1</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- I8I -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	Ц8-573-6	Пульт управления яйцесбором ПУ1-ПУ2 типа БКН-3/6-27.000 разм. 380x230 (из комплекта БКН-3/6)	шт	2,00	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	2	I	<u>1,00</u> -	<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 включе- нию аппаратов и приборов, установлен- ных на устройствах: автомат установочный однополюсный на ток до 50А	шт	12,00	<u>0,23</u> 0,11	<u>-</u> -	3	I	<u>0,20</u> -	<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	<u>0,78</u> 0,46	<u>-</u> -	2	I	<u>0,70</u> -	<u>1</u> -

Т II 805-7-3.90 А-5 - 182 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I2	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 штепсельная розетка и т.п.	шт	12,00	<u>0,55</u> 0,33	<u>-</u> -	7	4	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>6</u> -
		Шкаф ЛОЯ-7,2-08.000 /I шт/									
I3	Ц8-574-23	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: автомат установочный трехполюсный на ток до 63А	шт	1,00	<u>1,14</u> 0,78	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
I4	Ц8-574-44	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 40А	шт	3,00	<u>1,15</u> 0,55	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>0,90</u> -	<u>3</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- I83 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I5	Ц8-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: щунт, трансформатор тока или напряжения стабилизирующий трансформатор	шт	1,00	<u>0,51</u> 0,13	=	I	-	=	<u>0,20</u>	=
I6	Ц8-574-55	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: ваттметр фазометр счетчик частотомер, реле электрические	шт	4,00	<u>1,19</u> 0,73	=	5	3	=	<u>1,00</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 штепсельная розетка и т.п.	шт	4,00	<u>0,55</u> 0,33	=	2	I	=	<u>0,50</u>	<u>2</u>

Т П 805-7-3.90

А-5

- 184 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	Ц8-169-1	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup> (к эл.оборудованию, встроенному в технологическое)	100шт 0,48	<u>5,69</u> 5,15	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>8,00</u> -	<u>4</u> -
19	Ц8-169-2	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 6 мм <sup>2</sup>	100шт 0,03	<u>6,30</u> 5,58	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>9,00</u> -	<u>-</u> -
20	Ц8-169-3	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 16 мм <sup>2</sup>	100шт 0,03	<u>12,60</u> 8,33	<u>-</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>13,00</u> -	<u>-</u> -
21	Ц8-573-6	Монтаж щита управления ЩУ1 холодильной машины МВТ-20-1-0 размером 530x385x x185 на стене	шт 1,00	<u>1,08</u> 0,66	<u>0,16</u> 0,03	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,04	<u>1</u> -

Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клеммным сборкам и клеммам аппаратов и приборов, установленных в шкафах:

Т П 805-7-3.90

А-5

- 185 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
22	Ц8-574-14	Автомат АП50Б-ЗМТ	шт	1,00	<u>3,53</u> 1,56	<u>-</u> -	4	2	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>2</u> -
23	Ц8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ	шт	1,00	<u>1,15</u> 0,55	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>0,90</u> -	<u>1</u> -
24	Ц8-574-55	Реле электрическое	шт	5,00	<u>1,19</u> 0,73	<u>-</u> -	6	4	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>5</u> -
25	Ц8-574-56	Резисторы, арматура сигнальная	шт	5,00	<u>0,55</u> 0,33	<u>-</u> -	3	2	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>3</u> -
26	85-2545 СКЦЭ-84	Шкаф силовой распределительный ПР11-73701-22УЗ	шт	2,00	<u>807,00</u> -	<u>-</u> -	1614	-	-	-	-
27	Ц85-2545 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети	шт	2,00	<u>22,20</u> 8,14	<u>1,16</u> 0,44	44	16	<u>2</u> 1	<u>11,00</u> 0,57	<u>22</u> 1
28	85-2548 СКЦЭ-84	Шкаф силовой распределительный ПР11-73504-22УЗ	шт	1,00	<u>114,0</u> -	<u>-</u> -	114	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 186 -

25193-07

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
29	Ц85-2548 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройст- ву и подключения ка- белей или проводов внешней сети	шт	1,00	<u>30,80</u> 12,20	<u>1,16</u> 0,44	31	12	<u>1</u> -	<u>16,00</u> 0,57	<u>16</u> 1
30	СКЦЭ84 прил.2	Транспортно-загото- вительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) (14,2x2+16,3x1)x0,05	к-т	1,00	<u>2,00</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
31	85-312 СКЦЭ-84 доп.1 прим.	Устройство распре- делительное РУС- М- 8104-4370У1	шт	2,00	<u>81,00</u>	<u>-</u>	162	-	-	-	-
32	То же	Разводка по устройст- ву и подключение	шт	2,00	<u>7,35</u> 1,62	<u>-</u>	15	3	<u>-</u> -	<u>4,00</u> -	<u>8</u> -
33	85-311 СКЦЭ-84 Доп.1 прим.	Устройство распреде- лительное РУС-М- 8104-370БУ1 (3970АУ1,3670 АУ1)	шт	4,00	<u>78,00</u>	<u>-</u>	312	-	-	-	-
34	То же	Разводка по устройст- ву и подключение	шт	4,00	<u>3,57</u> 1,62	<u>-</u>	14	6	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>8</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- 187 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
35	85-38 СКЦЭ-84	Устройство распре- делительное РУС-М- 8103-40А0БУ1	шт	1,00	<u>48,00</u> -	<u>-</u>	48	-	-	-
36	То же	Разводка по устройст- ву и подключение	шт	1,00	<u>1,59</u> 0,60	<u>-</u>	2	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -
37	СКЦЭ84 прил.2	Транспортно-загото- вительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) (21x2+14x4+8x1)x x0,05	к-т	1,00	<u>5,00</u> -	<u>-</u>	5	-	-	-
38	Ц8-534-2 прим.	Ящик протяжной К654 (по серии 4.407- 208)	шт	4,00	<u>3,58</u> 1,62	<u>0,08</u> 0,01	14	6	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 0,01
39	Ц8-147-3	То же, м/конструкции для установки ящи- ков	т	0,02	<u>377,0</u> 24,90	<u>4,10</u> 1,02	8	-	<u>-</u> -	<u>41,00</u> 1,32
40	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металору- кава до 27 мм	шт	2,00	<u>0,83</u> 0,32	<u>-</u>	2	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 188 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
41	Ц8-4Г7-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям, внутрен- ний диаметр до 25 мм	100м	0,10	<u>34,80</u> 14,40	<u>12,20</u> 3,85	3	I	<u>I</u> -	<u>26,00</u> 4,97	<u>3</u> -
42	Ц8-4Г7-3	Труба винипластовая по установленным конструкциям, внут- ренний диаметр до 50 мм	100м	0,05	<u>59,50</u> 18,40	<u>19,50</u> 6,18	3	I	<u>I</u> -	<u>33,00</u> 7,97	<u>2</u> -
43	Ц8-4Г8-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном, внутренний диаметр до 25 мм	100м	0,10	<u>7,24</u> 5,83	<u>0,13</u> 0,05	I	I	- -	<u>10,00</u> 0,06	<u>I</u> -
44	Ц8-4Г8-6	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 50 мм	100м	0,05	<u>11,00</u> 6,67	<u>0,39</u> 0,16	I	-	- -	<u>12,00</u> 0,21	<u>I</u> -
45	Ц8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78 мм по стальным конст- рукциям	100м	0,15	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	5	I	<u>I</u> -	<u>16,00</u> 2,94	<u>2</u> -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
46	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм (для защиты полиэтиленовых труб по выходе из пола-колена)	100м	0,10	<u>29,90</u> 16,20	<u>5,65</u> 1,47	3	2	- -	<u>30,00</u> 1,90	<u>3</u> -
47	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах, перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм	100м	0,27	<u>29,90</u> 16,20	<u>5,65</u> 1,47	8	4	<u>1</u> -	<u>30,00</u> 1,90	<u>8</u> 1
48	Ц8-505-1	Монтаж гибкого кабеля 1 кг	10м	1,00	<u>18,90</u> 3,93	<u>0,37</u> 0,13	19	4	- -	<u>7,00</u> 0,17	<u>7</u> -
49	Ц8-149-1	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м до: 1 кг	100м	2,34	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	23	15	- -	<u>11,00</u> 0,13	<u>26</u> -
50	Ц8-146-1	Кабель до 35 кв, но с креплением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг	100м	4,26	<u>48,00</u> 18,20	<u>12,70</u> 4,04	204	78	<u>54</u> 17	<u>31,00</u> 5,21	<u>132</u> 22

Т П 805-7-3.90

А-5

- 190 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
51	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,12	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	I	-	=	<u>4,00</u> 0,92	=
52	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,58	<u>1,21</u> 1,14	-	I	I	=	<u>2,00</u> -	<u>I</u> -
53	Ц8-153-21	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечение до 16 мм <sup>2</sup>	шт	48,00	<u>1,33</u> 0,46	-	64	22	=	<u>1,00</u> -	<u>48</u> -
54	Ц8-153-22	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечение до 35 мм <sup>2</sup>	шт	8,00	<u>1,61</u> 0,47	-	13	4	=	<u>1,00</u> -	<u>8</u> -
55	Ц8-153-23	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечение до 120 мм <sup>2</sup>	шт	4,00	<u>2,17</u> 0,50	-	9	2	=	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -

Т П 805-7-3.90 А-5 - 191 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с количеством жил 7	шт 8,00	0,49	-	4	2	-	1,00	8
				0,22	-			-	-	-
57	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 100 мм <sup>2</sup>	100м 1,00	56,10	1,70	56	13	2	24,00	24
				13,40	0,10			-	0,13	-
58	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с количеством цепей до 4	компл 1,00	2,32	0,05	2	1	-	2,00	2
				1,02	0,01			-	0,01	-
59	Ц8-147-12	Конструкции металлические кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1 кг	100шт 0,01	33,40	0,80	1	-	-	17,00	-
				10,70	0,12			-	0,15	-
60	Ц8-147-3	Конструкции металлические кабельные, конструкция сварная	т 0,02	377,00	4,10	8	-	-	41,00	1
				24,90	1,02			-	1,32	-



<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
66	СИ5I-I095 K=I,2	То же, сечением 3xI6+IхI0 мм2 Цена: 50IхI,2	1000м 0,02	<u>60I,20</u>	<u>-</u>	12	-	-	-	-
67	СИ5I-I094 K	То же, сечением 3xI0+Iх6 мм2 Цена: 374хI,2	1000м 0,12	<u>488,80</u>	<u>-</u>	54	-	-	-	-
68	СИ5I-I096 K=I,2	То же, сечением 3x25+IхI0 мм2 Цена: 686хI,2	1000м 0,04	<u>823,20</u>	<u>-</u>	33	-	-	-	-
69	СИ5I-I097 K=I,2	То же, сечением 3x35+IхI6 мм2 Цена: 870хI,2	1000м 0,0I	<u>1044,0</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
70	СИ5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболоч- кой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2:7х2,5	1000м 0,06	<u>277,0</u>	<u>-</u>	17	-	-	-	-
7I	I509II20 -4050 прим.3 K=I,3	Кабель силовой гиб- кий КГ-660 сеч. 4хI мм2 Цена: I57хI,3	1000м 0,0I	<u>227,57</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-

Т II		805-7-3.90	A-5	- 194 -			25193-07			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
72	I509ДI4 -5077	Провод АПВ380В сечением 2 мм <sup>2</sup> Цена: I4xI,II6	I000м 0,06	<u>I5,62</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-
73	I509-500I	Провод силовой с медной жилой ПВЗ-380 сечением I мм <sup>2</sup> Цена: 22,50xI,II6	I000м 0,0I	<u>25,II</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-
74	II3-3.I	Трубы стальные электросварные ГОСТ I0704-76 Д 25xI,6 Цена: 0,22xI,089	м 8,00	<u>0,24</u>	<u>=</u>	2	-	-	-	-
75	II3-3.I	То же, Д30xI,8 Цена: 0,28xI,089	м I5,00	<u>0,30</u>	<u>=</u>	5	-	-	-	-
76	II3-3.I	То же, Д33x2 Цена: 0,3IхI,089	м I0,00	<u>0,34</u>	<u>=</u>	3	-	-	-	-
77	II3-3.I	То же, Д48x2 Цена: 0,44xI,089	м 2,00	<u>0,48</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-
78	II3-3.I	То же, Д60x2 Цена: 0,58xI,089	м 2,00	<u>0,63</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 195 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
79	СИЗ-3	Трубы стальные сварные водопроводные с резьбой ГОСТ 3262-75 с изм I черные легкие /неоцинкованные/ диаметр условного прохода в мм- Ду: толщина стенок в мм- Т Ду 25 Т-2,8	М	16,00	<u>0,40</u>	==	6	-	-	-	-
80	503Д49-80773	Трубы поливинилхлоридные ПВХ-В-РЭП 25УТУ6-19-215-83 Цена: 300х1,076	1000м	0,01	<u>322,80</u>	==	3	-	-	-	-
81	503Д45-80765	То же, Д40 мм Цена: 390х1,076	1000м	0,01	<u>419,64</u>	==	2	-	-	-	-
82	СИ59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	10м	1,00	<u>1,51</u>	==	2	-	-	-	-
83	СИ59-546	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 40	10м	0,50	<u>3,48</u>	==	2	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 196 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
84	241649-1004	Рукав металлический герметический РГ-4- А-20 Цена: 2160x1,089	1000м	0,01	<u>2352,24</u>	==	12	-	-	-
85	517-2019	Рукав резинокане- вый ГОСТ 18698- 79 Д=25 мм	м	10,00	<u>1,20</u>	==	12	-	-	-
86	2405-1345	Коробка У994У2 ТУ36-2415-81	шт	3,00	<u>0,65</u>	==	2	-	-	-
87	С154-207	Коробка пластмас- совая типа У409	шт	2,00	<u>1,63</u>	==	3	-	-	-
88	2405Д10 -11257	Ящик протяжной К654У2 Цена: 6,80x1,073	шт	4,00	<u>7,30</u>	==	29	-	-	-
89	С154-165 прим.	Розетка панельная РШ12-082-225-54	шт	1,00	<u>0,70</u>	==	1	-	-	-
90	С154-151 прим.	Вилка РШ12-012225- 54	шт	1,00	<u>0,40</u>	==	1	-	-	-
91	2405-1892	Флажки Ф-35У1 ТУ36-УССР278-75, изм.НР1-79	1000шт	-	<u>7,61</u>	==	1	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 197 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
92	2405-1717	Профили К101/1У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80	шт	1,00	<u>0,19</u>	<u>—</u>	1	—	—	—
93	2405-1721	Профили К238У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80	шт	5,00	<u>0,86</u>	<u>—</u>	4	—	—	—
94	1504-3073	Предохранитель резьбовой Е27	шт	2,00	<u>1,24</u>	<u>—</u>	2	—	—	—
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	—	—	—	3436	276	<u>65</u>	—
		в том числе:	руб					18		25
		Стоимость оборудова- ния	руб	—	—	—	2399	—	—	—
		Запасные части	руб	—	—	—	46	—	—	—
		Тара и упаковка	руб	—	—	—	37	—	—	—
		Транспортные расходы	руб	—	—	—	74	—	—	—
		Заготовительно- складские расходы	руб	—	—	—	31	—	—	—
		Комплектация	руб	—	—	—	19	—	—	—
		Всего, стоимость оборудования	руб	—	—	—	2606	—	—	—





Т П 805-7-3.90

А-5

- 200 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		работ	руб	-	-	-	1037	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	340	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	47	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	18	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	276	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	294	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	341	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	240	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	40	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	94	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	1371	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	512

Т II 805-7-3.90 А-5

- 20I -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	334	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	3977	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	512
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	334	-	-	-

Составил

Боборыкина.

Проверил

Чуканова.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

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

Основание: В0,С0

Сметная стоимость - 2,441 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 800 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,517 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоим,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч		
				Всего	экссл машин	всего	осн з/пл	экссл машин	не занятых	обсл.машин	
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл	обсл.машин	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Оборудование и монтажные работы											
I	I504-1010	Выключатель автоматический число полюсов - 2, номинальный ток А63, исполнение расцепителей м, Т номинальный ток А1,6 2,5 4 6,3 10 16 23 40 50 63 АП50Б-2 МТУЗ АП50Б-2МУЗ	шт	1,00	3,00	=	-3	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5 - 203 - 25193-07

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

ТУ 16-522.139-78

2	Ц8-525-2	Автомат одно-двух- трехполюсный уста- навливаемый на конст- рукции на стене или колонне на ток до 63А	шт	1,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	3	I	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
3	Ц8-612-11	Щиток осветительный с автоматическими выключателями на ток до 100А количество групп до 20	100шт	0,01	<u>472,0</u> 316,00	<u>13,00</u> 4,56	5	3	-	<u>525,00</u> 5,88	<u>5</u> -
4	Ц8-610-2	Трансформаторы пони- зительные в метал- лическом кожухе масса с кожухом до 12 кг	100шт	0,01	<u>179,00</u> 94,30	<u>3,20</u> 1,16	2	I	-	<u>159,00</u> 1,50	<u>2</u> -
5	Ц8-591-1	Выключатель для откры- той проводки	100шт	0,28	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	7	4	-	<u>28,00</u> 0,03	<u>8</u> -
6	Ц8-591-3	Выключатель герме- тический и полугер- метический	100шт	0,15	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	7	6	-	<u>68,00</u> 0,08	<u>10</u> -

Т II		805-7-3.90	А-5	- 204 -				25193-07			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
7	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой про- водки	100шт 0,06	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	2	I	<u>31,00</u> -	<u>2</u> -		
8	Ц8-599-4 Т.ч.п.4 К=1,04	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанав- ливаемые на подвесах с количеством ламп до 2 (ЛСПО2, ПВЛМ)	100шт 2,50	<u>169,73</u> 71,03	<u>50,50</u> 16,00	424	178	<u>126</u> 40	<u>126,88</u> 20,64	<u>317</u> 52	
9	Ц8-593-2 Т.ч.п.4 К=1,05	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с по- вышенной влажностью и пыльностью химичес- ки активной и взрыво- опасной средой (НСП11)	100шт 0,21	<u>117,95</u> 50,75	<u>58,00</u> 18,20	25	11	<u>12</u> 4	<u>84,24</u> 23,48	<u>18</u> 5	
10	Ц8-599-1	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавли- ваемые на штырях с количеством ламп до 2 (ЛСПО3)	100шт 0,05	<u>127,00</u> 53,90	<u>34,90</u> 11,10	6	3	<u>2</u> 1	<u>97,00</u> 14,32	<u>5</u> 1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
II	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью ВХОД Выход, въезд, подъезд и т.п. (ПСХ-60)	100шт	0,19	<u>83,40</u> 41,00	<u>31,10</u> 9,88	16	8	<u>6</u> 2	<u>72,00</u> 12,75	<u>14</u> 2
I2	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью ВХОД, Выход, въезд, подъезд и т.п.	100шт	0,02	<u>83,40</u> 41,00	<u>31,10</u> 9,88	2	1	-	<u>72,00</u> 12,75	<u>1</u> -
I3	Ц8-146-1 т.ч.п.4 К=1,04	Кабель до 35 кв, но с креплением накладными скобами, масса 1 м до: 3 кг (питающая сеть)	100м	0,11	<u>48,73</u> 18,93	<u>12,70</u> 4,04	5	2	<u>1</u> -	<u>32,24</u> 5,21	<u>4</u> 1
I4	Ц8-153-2I	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечение ж до 16 мм <sup>2</sup>	шт	6,00	<u>1,33</u> 0,46	-	8	3	-	<u>1,00</u> -	<u>6</u> -
I5	Ц8-400-1 т.ч.п.4 К=1,04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм <sup>2</sup> /групповая сеть/	100м	5,89	<u>61,74</u> 24,34	<u>22,80</u> 8,40	364	143	<u>134</u> 49	<u>42,64</u> 10,84	<u>251</u> 64

Т П 805-7-3.90 А-5 - 206 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I6	Ц8-472-6	Проводник заземляю- щий открыто по строительным основа- ниям из полосовой стали сечение 100мм <sup>2</sup>	100м	0,11	<u>56,10</u> 13,40	<u>1,70</u> 0,10	6	I	=	<u>24,00</u> 0,13	<u>3</u> -
		Материалы, не учтен- ные сборниками									
I7	I5I7ДI9 -25I8 прим.	Щиток групповой с автоматами типа ЯРН850I-402804A	шт	1,00	<u>37,66</u>	=	38	-	-	-	-
		Цена: 35xI,076									
I8	I507-II5I	Светильник подвес- ной ПВЛМ-2x80- 0IУХЛ4, ПВЛМ-2x80- 02УХЛ4	шт	16,00	<u>22,6I</u>	=	362	-	-	-	-
I9	I507-II47	Светильник подвес- ной ПВЛМ-2x40-0I УХЛ4, ПВЛМ-2x40- 02УХЛ4	шт	4,00	<u>17,85</u>	=	7I	-	-	-	-
20	I507-II37	Светильник подвесной ЛСП02-2x40/Д20- 0IУХЛ4 ЛСП02-2x40/ Д20-04УХЛ4	шт	5,00	<u>17,20</u>	=	86	-	-	-	-

Т П		805-7-3.90	А-5	- 207 -			25193-07				
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
21	I507Д1 -3II4 прим.	То же, типа ЛП003- Iх40 Цена: 8,40хI,082	шт	5,00	<u>9,09</u>	<u>=</u>	45	-	-	-	-
22	I507Д15 -II97	Светильник НСПИ- I00 Цена: 5,40хI,082	шт	I2,00	<u>5,84</u>	<u>=</u>	70	-	-	-	-
23	I507Д15 -II99	То же, НСПИ-200 Цена: 6,10хI,082	шт	9,00	<u>6,60</u>	<u>=</u>	59	-	-	-	-
24	I507-5I32	Светильник сельско- хозяйственный ПСХ- 60МУЗ	шт	I9,00	<u>I,35</u>	<u>=</u>	26	-	-	-	-
25	602-4043	Стекло к плафону Цена: 0,53хI,082	шт	I9,00	<u>0,57</u>	<u>=</u>	II	-	-	-	-
26	CI53-227	Указатель световой выход СУВ-НУЗ	шт	2,00	<u>3,08</u>	<u>=</u>	6	-	-	-	-
27	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТБ40, ЛХБ40	10шт	2,30	<u>7,20</u>	<u>=</u>	I7	-	-	-	-
28	CI53-233	Лампы ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТБ80, ЛХБ80	10шт	3,20	<u>8,39</u>	<u>=</u>	27	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 208 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
29	CI53-25I	Стартеры для люми- несцентных ламп типа 80С-220	10шт 5,50	<u>1,42</u>	=	8	-	-	-	-
30	CI53-258	Лампы Б220-230- 40	10шт 0,30	<u>0,97</u>	=	1	-	-	-	-
31	CI53-265	Лампы Б220-230- 60	10шт 1,80	<u>0,99</u>	=	2	-	-	-	-
32	CI53-276	Лампы Б220-230- 100	10шт 1,20	<u>1,08</u>	=	1	-	-	-	-
33	CI53-283	Лампы БК220-230- 150 ТУ 16.545.215- 78	10шт 0,90	<u>2,56</u>	=	2	-	-	-	-
34	CI5I-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюми- ниевыми жилами с по- ливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2x2,5	1000м 0,47	<u>166,0</u>	=	78	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
35	СИ51-1091	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм <sup>2</sup> : 3x2,5	1000м	0,11	<u>191,00</u>	<u>=</u>	21	-	-	-	-
36	СИ51-1076	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 2x4	1000м	0,01	<u>190,0</u>	<u>=</u>	2	-	-	-	-
37	СИ51-1092 К=1,2	Кабель АВВГЗ 660В сечением 3x4+1x2,5 Цена: 227x1,2	1000м	0,01	<u>272,40</u>	<u>=</u>	3	-	-	-	-
38	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	1,00	<u>13,70</u>	<u>=</u>	14	-	-	-	-



Т II 805-7-3.90

А-5

- 2II -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		НРЗ-79	шт	40,00	<u>0,43</u>	<u>=</u>	17	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	1941	366	<u>281</u>	-	<u>648</u>
		в том числе:	руб						96		125
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	1938	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	232	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	185	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	96	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	366	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	462	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	1054	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	319	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5 - 212 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	27
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	55	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	181	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	2438	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	800
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	517	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	2441	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	800
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	517	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	1941	366	281	648
		в том числе:	руб	-	-	-	-	96	-	125
		Стоимость оборудо- вания	руб	-	-	-	8	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 213 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	1938	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	232	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	185	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	96	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	366	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	462	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	1054	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	319	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	27
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	55	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	181	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	2438	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

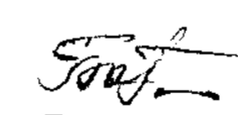
А-5

- 214 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	800
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	517	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	2441	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	800
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	517	-	-	-

Составил

 Боборыкина.

Проверил

 - Чуканова.

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

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

Основание: А С0

Сметная стоимость - 0,465 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 91 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,052 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива.	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоим.,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин	
				Всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	осл.машин	на ед
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	I70648- I286	Термометр П5, дл.в.ч. - 240, дл.н.ч.- 66 шт	7,00	<u>0,85</u>	=	6	-	-	-	-
2	ЦII-I-I	Термометр техничес- кий стеклянный пока- зывающий (2 в за- пасе) шт	5,00	<u>0,21</u>	=	I	I	=	<u>0,50</u>	<u>3</u>
				0,21	-			-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 216 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
3	I704Д13 -51047	Регулятор температуры прямого действия дистанционный РТ-ДО- 25	шт	1,00	<u>66,00</u>	<u>-</u>	66	-	-	-
4	ЦП-405-4	Регулятор электри- ческий температуры, тип РТ или разности температуры, тип РРТ	шт	1,00	<u>3,10</u> 3,04	<u>-</u>	3	3	<u>-</u>	<u>5,00</u> 5
5	I704-2000I	Манометр, мановакуум- метр, вакуумметр показывающий ОБМ1-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74	шт	4,00	<u>2,30</u>	<u>-</u>	9	-	-	-
6	ЦП-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий	шт	4,00	<u>0,80</u> 0,77	<u>-</u>	3	3	<u>-</u>	<u>1,00</u> 4
7	I704-10027 прим.	Термометр манометри- ческий конденсацион- ный показывающий сигнализирующий электроконтактный (ТКП-100ЭК)=ТКП-160СТ ТУ25-02-683-75	шт	2,00	<u>35,00</u>	<u>-</u>	70	-	-	-

25193-07

Т П 805-7-3.90 А-5 - 217 -											
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
8	ЦII-6-4	Монтаж термометра	шт	2,00	<u>2,01</u> 1,97	<u>-</u> -	4	4	<u>-</u> -	<u>3,00</u> -	<u>6</u> -
9	I70648- I456	Термометр стеклянный жидкостный ТБ-2М, ПР.ИЗМ.0-35	шт	4,00	<u>0,26</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
10	ЦII-I-I	Термометр технический стеклянный показывающий	шт	4,00	<u>0,21</u> 0,21	<u>-</u> -	1	1	<u>-</u> -	<u>0,50</u> -	<u>2</u> -
11	I504-6274	Переключатель универсальный пакетно-кулачковый ПКУЗ-58У2=ПКУЗ-58У2 ТУ I6-526.047-74	шт	1,00	<u>4,55</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
12	Ц8-533-I	Переключатель универсальный водозащищенный на конструкции на стене или колонне с количеством секций до 4	шт	1,00	<u>2,91</u> 1,36	<u>0,07</u> 0,01	3	1	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -
13	I504Д48 -I8237 изд. 73г К=0,991	Пост кнопочный ПКЕ-212-2У2 Цена: 2,15x0,991	шт	1,00	<u>2,13</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 218 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	I504Д48 -I8236 изд. 73г K=0,99I	Пост кнопочный ПКЕ 212-IV шт Цена: I,20x0,99I	I,00	<u>I,19</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	-
I5	Ц8-529-5	Кнопка управления или пост управления кнопочный устанавли- ваемый на конструкции на стене или колонне с количеством элемен- тов до 3 шт	2,00	<u>I,99</u> I,09	<u>0,05</u> 0,0I	4	2	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,0I	<u>4</u> -
I6	ЦII-582-2	Коробка соединитель- ная тип, количество зажимов, до: I6 шт	I,00	<u>I,04</u> 0,77	<u>0,04</u> 0,0I	I	I	<u>-</u> -	<u>I,00</u> 0,0I	<u>I</u> -
I7	ЦII-582-3	Коробка соединитель- ная, тип, количество зажимов, до: 32 шт	2,00	<u>I,47</u> I,17	<u>0,04</u> 0,0I	3	2	<u>-</u> -	<u>2,00</u> 0,0I	<u>4</u> -
I8	ЦII-582-4	Добавлять на каждые 2 зажима. 2 зажи- ма	4,00	<u>0,04</u> 0,03	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,05</u> -	<u>-</u> -
I9	Ц8-408-3	Вводы гибкие наруж- ный диаметр металло- рукава до 27 мм шт	3,00	<u>0,83</u> 0,32	<u>-</u> -	2	I	<u>-</u> -	<u>I,00</u> -	<u>3</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
20	I5I7-II0I6 Д6	Щит управления ЦШМ I000x600 мм шт	I,00	<u>30,00</u>	<u>-</u>	30	-	-	-	-
21	ЦII-680-2	Щит шкафной, размер мм: 2200xI000x600, 2200xI000x800 шт	I,00	<u>3,70</u> 3,32	<u>0,3I</u> 0,12	4	3	<u>-</u> -	<u>6,00</u> 0,15	<u>6</u> -
Стоимость, установка и подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на щите										
22	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов-I, номинальный ток А25, исполнение расцепителей МГ, М номинальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 I0 I2,5 I6 20 25 = А63-МГ А63-М ТУ I6-522.II0-74 шт	I,00	<u>I,45</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
23	I5I7-I35I-I	Заводской монтаж автомата шт	I,00	<u>I,05</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
24	Ц8-574-I8	Подготовка к включению шт	I,00	<u>0,23</u> 0,II	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,20</u> -	<u>-</u> -

Т П		805-7-3.90	А-5	- 220 -		25193-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	I504-I2052	Реле промежуточное РПУ-2, открытое номинальный ток контактов: для замыкающих и размыкающих 4А, для переключающих 2,5А, потребляемая мощность катушки: для переменного тока 9 РПУ-2 ТУ I6-423.33I-78	шт	2,00	<u>4,60</u>	<u>=</u>	9	-	-	-	-
26	I5I7-I429-I	Заводской монтаж реле	шт	2,00	<u>3,75</u>	<u>=</u>	7	-	-	-	-
27	Ц8-574-55	Подготовка к включению	шт	2,00	<u>1,19</u> <u>0,73</u>	<u>=</u>	2	1	<u>=</u>	<u>1,00</u>	<u>2</u>
28	I504-64I0	Переключатель универсальный типа УП-53I2 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой четырехсекционный УП-53I2 ТУ I6-524.074-75	шт	1,00	<u>3,30</u>	<u>=</u>	3	-	-	-	-
29	I5I7-I445-I	Заводской монтаж переключателя УП-5300, ПКУ, Ш40, КПС-2	шт	1,00	<u>1,25</u>	<u>=</u>	1	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

-22I -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
30	Ц8-574-50	Подготовка к включению	цепь	4,00	<u>0,43</u> 0,18	=	2	I	=	<u>0,30</u>	<u>I</u>
31	I504-I80II	Кнопки управления КЕ, 500В, частота 50-60 Гц, 220В, но- минальный ток 10А, количество контактов 2, толкатель цилинд- рический, КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	шт	2,00	<u>0,80</u>	=	2	-	-	-	-
32	I517-I444-I	Заводской монтаж выключателя, КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, к 3	шт	2,00	<u>1,25</u>	=	2	-	-	-	-
33	Ц8-574-47	Подготовка к включению	шт	2,00	<u>0,45</u> 0,29	=	1	I	=	<u>0,50</u>	<u>I</u>
34	I507-505I	Арматура сигнальная АС-220	шт	4,00	<u>0,38</u>	=	2	-	-	-	-
35	I517-I48I-I	Заводской монтаж арматуры, приборы сигнальные и транспа- ранты	шт	4,00	<u>0,75</u>	=	3	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
36	Ц8-574-56	Подготовка к включению	шт 4,00	<u>0,55</u> 0,33	=	2	I	=	<u>0,50</u>	<u>2</u>
37	I5I7-I495-I	Установка зажима отводной рейки отводные рейки контрольной цепи до 63А	шт 40,00	<u>0,30</u>	=	12	-	-	-	-
38	I5I7-I504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной - гравированной	шт 10,00	<u>0,10</u>	=	I	-	-	-	-
39	I5I7-I505	Изготовление, установка фирменной таблички фотохимическим способом	шт 10,00	<u>0,28</u>	=	3	-	-	-	-
40	I5I7 прил. I	Транспортно-заготовительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) 2Iх 0,05	шт 1,00	<u>1,00</u>	=	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
41	Ц8-146-1 т.ч.п.4 K=1,04	Кабель до 35 кв, но с креплением наклад- ными скобами, масса I м до: 3 кг	100M	0,75	<u>48,73</u> 18,93	<u>12,70</u> 4,04	37	14	<u>9</u> 3	<u>32,24</u> 5,21	<u>24</u> 4
42	Ц8-153-13	Заделка для конт- рольного кабеля, се- чение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с количеством жил 7 шт		8,00	<u>0,49</u> 0,22	-	4	2	-	<u>1,00</u> -	<u>8</u> -
43	Ц8-153-14	Заделка для контроль- ного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с коли- чеством жил 14 шт		4,00	<u>0,81</u> 0,40	-	3	2	-	<u>1,00</u> -	<u>4</u> -
44	Ц8-153-16	Заделка для контроль- ного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с ко- личеством жил 30 шт		2,00	<u>1,37</u> 0,69	-	3	1	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
45	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металли- ческие рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100M	0,05	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	-	-	<u>4,00</u> 0,92	-

Т П		805-7-3.90	А-5	- 224 -			25193-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
46	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до: 2,5 мм <sup>2</sup>	100м	0,25	<u>1,21</u> 1,14	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>-</u> -
47	Ц12-717-I	Устройство парозаборное типа ПУ-66МТ для индикатора содержания солей в паре или пробоотборное для солемера с дегазацией и обогащением системы ЦКТИ	шт	2,00	<u>0,76</u> 0,66	<u>0,08</u> 0,01	2	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>2</u> -
Материалы, не учтенные сборниками											
48	I70648-I752	Оправа защитная для термометров прямая 2П	шт	5,00	<u>1,50</u> -	<u>-</u> -	8	-	-	-	-
49	2405Д22-II467	Коробка соединительная КС-10	шт	1,00	<u>4,11</u> -	<u>-</u> -	4	-	-	-	-
50	2405Д22-II468	То же, КС-20	шт	1,00	<u>6,06</u> -	<u>-</u> -	6	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 225 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
51	2405 Д22- II469	То же, КС-40	шт	1,00	<u>9,74</u>	<u>=</u>	10	-	-	-
52	2405-1012	Вводы гибкие К1082УЗ ТУ36-1684- 78	шт	3,00	<u>1,85</u>	<u>=</u>	6	-	-	-
53	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 4x2,5	1000м	0,03	<u>195,00</u>	<u>=</u>	5	-	-	-
54	СИ51-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 10x2,5	1000м	0,01	<u>367,0</u>	<u>=</u>	2	-	-	-
55	СИ51-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 14x2,5	1000м	0,01	<u>458,00</u>	<u>=</u>	5	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
56	СИ51-2286	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 27x2,5	1000м	0,04	<u>811,00</u>	=	28	-	-	-	-
57	И509Д2 -5058	Провод силовой АМТВ 380В сечением 1x1,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,03	<u>30,13</u>	=	1	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	-	402	46	<u>9</u>	-	<u>86</u>
в том числе:			руб					3			4
Стоимость оборудова- ния			руб	-	-	-	244	-	-	-	-
Запасные части			руб	-	-	-	3	-	-	-	-
Тара и упаковка			руб	-	-	-	2	-	-	-	-
Транспортные расхо- ды			руб	-	-	-	5	-	-	-	-
Заготовительно- складские расходы			руб	-	-	-	2	-	-	-	-
Комплектация			руб	-	-	-	2	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
		Всего, стоимость обо- рудования	руб	-	-		258	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	158	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	6	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	69	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	9	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	207	-	-	-	I

Т II 805-7-В.90 А-5 - 228 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость чел.-ч		-	-	-	-	-	-	9I
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	52	-	-	-
		Итого по разделу I руб	-	-	-	465	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость чел.-ч		-	-	-	-	-	-	9I
		Сметная заработная плата руб	-	-	-	-	52	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете руб	-	-	-	402	46	<u>9</u>	-	<u>86</u>
		в том числе:						3		4
		Стоимость оборудова- ния руб	-	-	-	244	-	-	-	-
		Запасные части руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Тара и упаковка руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Транспортные расходы руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Комплектация руб	-	-	-	2	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 229 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего, стоимость обо- рудования	руб	-	-	-	258	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	158	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	6	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	49	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	69	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	9	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 230 -

25193-07

И	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	207	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	9I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	52	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	465	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	9I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	52	-	-	-

Составил

Боборыкина

Проверил

Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

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

Основание: СС,СО

Сметная стоимость - 2,584 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 32I чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,197 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед, руб		Общая стоим., руб			Затраты труда рабочих, чел-ч не занятых обсл.машин	
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	на ед	всего
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	I602Д8 -30I25	Пульт пожарной сиг- нализации ППС-3 шт	I,00	<u>I700,0</u>	=	I700	-	-	-	-
2	Ц10-742-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	=	20	I8	=	<u>26,00</u>	26

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	290220- 2010	Блок выпрямительный ВВ 24/3 шт	1,00	<u>91</u> -	<u>=</u> =	91	-	-	-	-
4	Ц8-105-1	Устройство выпрями- тельное, полупровод- никовое, до: 1 квт шт	1,00	<u>16,00</u> 13,70	<u>=</u> -	16	14	<u>=</u> -	<u>19,00</u> -	<u>19</u> -
5	Ц10-945-1	Бокс для кабеля симметричного, ем- кость бокса до 20 шт	2,00	<u>8,34</u> 4,03	<u>=</u> -	17	8	<u>=</u> -	<u>6,00</u> -	<u>12</u> -
6	Ц10-972-5	Зарядка и установка боксов для телефонных кабелей, емкость 50x2 бокс	2,00	<u>8,84</u> 3,05	<u>0,76</u> 0,25	18	6	<u>2</u> 1	<u>4,00</u> 0,32	<u>8</u> 1
7	Ц11-582-2	Коробка соединитель- ная тип количество зажимов, до: 16 шт	5,00	<u>1,04</u> 0,77	<u>0,04</u> 0,01	5	4	<u>=</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>5</u> -
8	Ц11-582-3	Коробка соединитель- ная тип, количество зажимов, до: 32 шт	1,00	<u>1,47</u> 1,17	<u>0,04</u> 0,01	1	1	<u>=</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>2</u> -



Т II 805-7-3.90 А-5

- 234 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ного тока 9 РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	шт	1,00	<u>4,60</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
I3	Ц8-83-1	Прибор измерения и защиты, количество подключаемых концов до 2	шт	1,00	<u>0,44</u> 0,40	<u>0,01</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
I4	2402 д27 -4090 прим.	Извещатель пожарный тепловой ИП-105-2	шт	72,00	<u>1,85</u>	<u>-</u>	133	-	-	-	-
I5	Ц10-743-1	Извещатели ПС авто- матические: однократ- ного действия	шт	72,00	<u>0,45</u> 0,40	<u>-</u> -	32	29	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>72</u> -
I6	Ц10-775-2	Монтаж коробки ответ- вительной	шт	20,00	<u>0,40</u> 0,34	<u>-</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>0,60</u> -	<u>12</u> -
I7	Ц8-84-1	Монтаж звонка	шт	1,00	<u>0,38</u> 0,33	<u>0,01</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
I8	Ц8-146-1 т.ч.п.4 K=1,04	Кабель до 35 кв, но с креплением наклад- ными скобами, масса 1 м до: 3 кг	100м	1,80	<u>48,73</u> 18,93	<u>12,70</u> 4,04	88	34	<u>23</u> 7	<u>32,24</u> 5,21	<u>58</u> 9

Т П 805-7-3.90

А-5

- 235 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
19	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с количеством жил 7	шт	16,00	<u>0,49</u> 0,22	-	8	4	-	<u>1,00</u> -	<u>16</u> -
20	Ц8-153-14	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм <sup>2</sup> , до: 2,5 с количеством жил 14	шт	2,00	<u>0,81</u> 0,40	-	2	1	-	<u>1,00</u> -	<u>2</u> -
21	Ц8-402-1	Провода марок ПШВ, АШВ при открытой проводке	100м	3,50	<u>16,50</u> 8,07	<u>5,15</u> 1,63	58	28	<u>18</u> 6	<u>14,00</u> 2,10	<u>49</u> 7
		Материалы, не учтенные сборщиками									
22	С155-1	Боксы кабельные для распределительных телефонных шкафов типа БКТ-10,2	шт	2,00	<u>0,82</u>	-	2	-	-	-	-
23	2405Д22-11467	Коробка соединительная КС-10	шт	5,00	<u>4,11</u>	-	21	-	-	-	-
24	2405Д22-11469	То же, КС-40	шт	1,00	<u>9,74</u>	-	10	-	-	-	-



Т П	805-7-3.90	А-5			- 237 -						
И	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		поливинилхлоридной изоляция и оболоч- кой, марки АКВВГ, с числом жил и сече- нием, мм <sup>2</sup> : 10x2,5	1000м	0,01	<u>367,0</u>	=	2	-	-	-	-
30	СИ51-1816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм <sup>2</sup> : 7x1	1000м	0,02	<u>281,00</u>	=	6	-	-	-	-
31	СИ52-501	Провода с жилами из медных проволок с поливинилхлоридной изо- ляцией с параллельно уложенными жилами марки ЛТВ-П с числом жил и сечением 2x0,6 мм <sup>2</sup>	1000м	0,35	<u>23,10</u>	=	8	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	2246	159	43		293
		в том числе:	руб					14			17
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	-	1853	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 238 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Запасные части	руб	-	-	-	37	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	57	-	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	159	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	173	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	103	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 239 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Накладные расходы	руб	-	-	-	135	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	24	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	42	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	570	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	32I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	197	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	2584	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	32I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	197	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	2246	159	43	-	293
			руб					14			17
		в том числе:									
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	-	1853	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 240 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Запасные части	руб	-	-	-	37	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	28	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	57	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	24	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		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	-	-	-	-	159	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	173	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	103	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 24I -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Накладные расходы	руб	-	-	-	135	-	-	-
		Нормативная трудоем-	кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная	плата в н.р.	руб	-	-	-	24	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	42	-	-	-
		Всего, стоимость	монтажных работ	руб	-	-	-	570	-	-
		Нормативная трудоем-	кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	32I
		Сметная заработная	плата	руб	-	-	-	197	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	-	2584	-	-
		Нормативная трудоем-	кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	32I
		Сметная заработная	плата	руб	-	-	-	197	-	-

Составил

Проверил


Боборыкина

Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

на радио-телефонизацию к типовому проекту на  
строительство яйцесклада с цехом переработки  
200 тыс.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.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива.	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоим,руб			Затраты труда рабочих,чел-ч не занятых обсл.машин	
				ОСН з/ПЛ	В Т.Ч. з/ПЛ	всего	ОСН з/ПЛ	ЭКСПЛ МАШИН В Т.Ч. з/ПЛ	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	6203-I2	Аппарат телефонный настольный ТА-72 шт	1,00	<u>7,70</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	-
2	Ц10-I27-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	1,00	<u>0,37</u>	<u>-</u>	1	-	-	<u>0,50</u>	<u>-</u>
				0,31	-					
3	840I-I53	Абонентский громко- говоритель 025ГА-3 шт	1,00	<u>6,00</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5

- 243 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
4	Ц10-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении	шт	1,00	<u>2,73</u> 2,34	=	3	2	=	<u>4,00</u> 4	<u>4</u> -
5	Ц10-605-I	Коробка универсальная УК на стене	шт	2,00	<u>0,58</u> 0,46	=	I	I	=	<u>0,80</u> -	<u>2</u> -
6	Ц10-381-II	Розетка микрофонная	шт	1,00	<u>0,36</u> 0,33	=	I	-	=	<u>1,00</u> -	<u>I</u> -
7	Ц10-972-10	Коробка распределительная настенная (КРП)	коробка	1,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	4	2	=	<u>3,00</u> 0,23	<u>3</u> -
8	Ц10-50-3	При включении кабеля в оборудование, кабель емкостью: 10x2	10конц	1,00	<u>8,26</u> 7,83	=	8	8	=	<u>12,00</u> -	<u>12</u> -
9	Ц10-54-II	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: кирпичной	100м	0,60	<u>7,92</u> 7,51	=	5	5	=	<u>13,00</u> -	<u>8</u> -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 244 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Материалы, не учтенные сборниками

I0	СИ55-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р шт	1,00	<u>0,16</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-
II	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П шт	1,00	<u>0,14</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-
I2	СИ55-17	Коробка распределительная телефонная КРТП-10 шт	1,00	<u>1,03</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-
I3	СИ55-23	Розетка трехпрограммная радиотрансляционная РТР-2 шт	1,00	<u>0,40</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-
I4	СИ52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТИЖ с числом жил и диаметром 2x1,2 мм <sup>2</sup> 1000м	0,03	<u>22,90</u>	<u>=</u>	I	-	-	-	-

Т II

805-7-3.90

А-5

- 245 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I5	СИ52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм <sup>2</sup>	1000м	0,03	<u>13,00</u>	=	I	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	43	18	=	-	<u>30</u>
		в том числе:	руб								
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	29	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	14	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 246 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-2	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	45	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	59	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	43	18	-	-	30
		в том числе:	руб	-	-	-	-	-	-	-
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	14	-	-	-	-



Т П 805-7-3.90 А-5

- 248 -

25193-07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	59	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	3I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	20	-	-	-

Составил

Боборыкина

Проверил

Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I6

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

Основание: ЭМ,СО

Сметная стоимость - 0,110 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 2 чел.-ч

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч	
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	не занятых обсл.машин	обсл.машин
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование										
I	I70IД23 -4I72	Указатель низкого напряжения УНН-10	шт	1,00	<u>1,25</u>	=	1	-	-	-
2	290220-2240 прим.	Клеши изолирующие до 1000 в	шт	1,00	<u>2,90</u>	=	3	-	-	-
3	5I8-I724	Перчатки диэлектрические резиновые	шт	2,00	<u>2,40</u>	=	5	-	-	-

Т II		805-7-3.90	A-5	- 250 -		25193-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
4	I70I-230	Инструмент монтерский с изолированными ручками	к-т	2,00	<u>26,70</u>	==	53	-	-	-	-
5	I503-II03I	Штанга изолирующая с переносным заземлителем в комплекте ИЭП	шт	2,00	<u>12,00</u>	==	24	-	-	-	-
6	2905I8-243	Галоши резиновые диэлектрические	пар	2,00	<u>1,10</u>	==	2	-	-	-	-
7	5I8-I7I2	Коврики резиновые диэлектрические до 1000В - 2 шт	кг	5,00	<u>0,63</u>	==	3	-	-	-	-
8	Цена оптовая	Очки защитные	пар	1,00	<u>0,40</u>	==	-	-	-	-	-
9	Цена оптовая	Противогаз III	шт	1,00	<u>5,07</u>	==	5	-	-	-	-
10	290II6-54I9 прим.	Плакаты предупредительные	шт	2,00	<u>1,28</u>	==	3	-	-	-	-
II	EIO-I68 прим.	Временные ограждения (щиты деревянные) - 2 шт	м2	2,00	<u>2,50</u>	==	5	-	==	<u>1,10</u>	<u>2</u>

Т П 805-7-3.90

А-5

- 25I -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	104	-	-	-	2
		в том числе:	руб					-			-
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	104	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	110	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	110	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч								2
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	104	-	-	-	2
		в том числе:	руб					-			-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 252 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	104	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	110	-	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	110	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	2

Составил

Проверил

*Боборыкина*  
*Чуканова*

Боборыкина.

Чуканова.

Т II 805-7-3.90

А-5

- 253 -

25193-07

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

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

Основание: ЭМ, СО

Сметная стоимость

- 0,915 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ Шифр и № п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед, руб.		Общая стоим, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обсл. машин		
			Всего	Экспл. машин	Всего	Осн. з/пл.	Экспл. машин	на ед.	всего	
			Осн. з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл.			
Раздел I. Оборудование										
I	Пр-нт 56-01-01 поз.45	Шкаф деревянный ДЦ-33,2 разм. 677x521x1871 ГОСТ 22415_77	шт	1,00	<u>68</u>	<u>—</u>	68	—	—	—
2	Пр-нт 56-01-01 поз.193	То же, ДЦ-33,3 разм.1017x521x 1871	шт	8,00	<u>75</u>	<u>—</u>	605	—	—	—



Т II      805-7-3.90      А-5      - 255 -      25193 -07

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	27	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	11	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	7	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	915	-	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	915	-	-	-	-

Составил

*Боборыкина*

Боборыкина

Проверил

*Чуканова*

Чуканова

## В Е Д О М О С Т Ь

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

№№ ПП	Наименование ресурсов	Ед.изм	Количество
1	2	3	4
	I. Общестроительные работы		
	А. Подземная часть		
1	Затраты труда	чел.-час	299
2	Заработная плата	руб	260
3	Строительные машины	руб	169
	Б. Надземная часть		
4	Затраты труда	чел.-час	5262
5	Заработная плата	руб	4037
6	Строительные машины	руб	868
	Итого по общестроительным работам		
7	Затраты труда	чел.-час	5561
8	Заработная плата	руб	4297

Т П	805-7-3.90	А-5	- 257 -	25193-07
I	2		3	4
9	Строительные машины		руб	1037
	II. Санитарно-технические работы			
I	Затраты труда		чел.-час	<u>1571</u> 1557
2	Заработная плата		руб	<u>972</u> 964
3	Машины		руб	101
	III. Монтажные работы			
	I. Технологическое оборудование			
I	Затраты труда		чел.-час	444
2	Заработная плата		руб	266
3	Машины		руб	18
	2. Электросиловое оборудование			
I	Затраты труда		чел.-час	469
2	Заработная плата		руб	294
3	Машины		руб	47
	3. Электроосвещение			
I	Затраты труда		чел.-час	648

Т П	805-7-3.90	А-5	- 258 -	25193-07
I	2		3	4
2	Заработная плата		руб	462
3	Машины		руб	185
	4. КИП и автоматика			
I	Затраты труда		чел.-час	86
2	Заработная плата		руб	49
3	Машины		руб	6
	5. Пожарная сигнализация			
I	Затраты труда		чел.-час	293
2	Заработная плата		руб	173
3	Машины		руб	29
	6. Радио-телефонизация			
I	Затраты труда		чел.-час	30
2	Заработная плата		руб	18
3	Машины		руб	-
	Защитные средства			
I	Затраты труда		руб	2

Т П 805-7-3.90 А-5 - (259) - 25193-07  
 I 2 3 4

2. Заработная плата руб -  
 3. Машины руб -

Начальник отдела *Жевнеров* Жевнеров  
 Составили: инж. I категории *Перегудова* Перегудова  
 инж. I категории *Воробьева* Воробьева  
 инж. I категории *Боборыкина* Боборыкина  
 инж. II категории *Лубенец* Лубенец  
 Проверил: гл. специалист *Чуканова* Чуканова

*Чуканова*