

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		Экспл машин	Затраты труда рабочих,чел.-ч		
				всего	экспл машин	Всего	Осн з/пл		не занятых	обсл.машин	
				осн з/пл	в т.ч. з/пл	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. Сантехнические работы											
I	E16-35 7-I	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб диам.15	м	12,00	0,86 0,21	0,01 -	10	3	-	0,35	4
2	E16-36 7-I	То же, Д20	м	4,00	0,91 0,21	0,01 -	4	1	-	0,35	1

Т II 805-7-3.90

А-5

- I24 -

25193-07

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
3	Е16-37 7-1	То же, Д25	М	2,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,35</u> -	<u>1</u> -
4	Е16-232 8-1 доп.2	Трубопровод из стальных электро- сварных труб Д25х2	М	14,00	<u>0,89</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	12	6	-	<u>0,70</u> 0,03	<u>10</u> -
5	Е16-233 8-1 доп.2	То же, диаметром 32х2	М	3,00	<u>1,01</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	3	1	-	<u>0,70</u> 0,03	<u>2</u> -
6	Е16-235 8-1 доп.2	То же, Д45х2	М	6,00	<u>1,16</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	7	2	-	<u>0,70</u> 0,03	<u>4</u> -
7	Е16-68 8-3 С113-154 С113-153	То же, диаметром 89х3 Расценка: 2,62-1,27+1,14=2,49	М	6,00	<u>2,49</u> -	-	15	-	-	<u>0,86</u> -	<u>5</u> -
8	Е16-219 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов систем отопления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100М	0,41	<u>3,94</u> 3,73	-	2	2	-	<u>5,16</u> -	<u>2</u> -

Т П		805-7-3.90	А-5	- 125 -			25193-07				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
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.1	Крепления электро-сварных труб	кг	2,00	<u>0,59</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
11	Е18-196 11-6	Воздухосборник АЛИО10.000	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 11-1	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 19-1	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 I2-I	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 ИГ9П2	шт	6,00	<u>2,52</u> -	<u>-</u> -	15	-	-	-	-
19	Е16-135 I2-I	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 I2-I	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 И5с22нж	шт	2,00	<u>16,50</u> -	<u>-</u> -	33	-	-	-	-
23	С130-1039	Кран ИВ86к Д-15	шт	13,00	<u>1,07</u> -	<u>-</u> -	14	-	-	-	-
24	С130-1024	Кран ИГ66к Д-25	шт	2,00	<u>1,67</u> -	<u>-</u> -	3	-	-	-	-
25	Ц11-391-I	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

- I27 -

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>
26	I704-50064	Клапан УУРД-25	шт	1,00	<u>76.86</u>	<u>-</u>	77	-	-	-	-
		Цена: 70xI,098=76,86									
27	CI30-844	Клапан Д20 I6BI0K	шт	1,00	<u>0.80</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
28	EI6-I34 I2-I	Монтаж клапана Д25	шт	1,00	<u>1.68</u> 0,97	<u>0.13</u> 0,04	2	1	<u>-</u>	<u>1.51</u> 0,05	<u>2</u> -
29	CI30-2268 Доп. I	Клапан Д25 I6I30P	шт	1,00	<u>5.68</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	-
30	E20-696 I8-I	Крепления из углю- вой стали	100кг	0,12	<u>36.23</u> 6,40	<u>0.49</u> 0,15	4	1	<u>-</u>	<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>-</u>	<u>6.02</u> 0,10	<u>3</u> -
32	CI2-698-I0	Расширитель 3,3кг- 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-I0	Расширитель 4,3кг- 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>11</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:									
		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	П	805-7-3.90	А-5	- 129 -	25193-07						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	53	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	30	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-	
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-	394	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	-	93	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	1	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	34	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	34	-	-	-	
		Стоимость материа- лов и конструкций	руб	-	-	-	248	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	-	50	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3	

Т II

805-7-3.90

А-5

- I30 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	38	-	-	-	-
		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	Е20-7 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 П 805-7-3.90

А-5

- I3I -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
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 I3-9	Покрытие по изоляции холстом стеклово- локнистым 100м2	0,10	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	I	I	<u>=</u> -	<u>21,10</u> 0,03	<u>2</u> -
41	СИ4-206	Холст стекловоло- книстый ВВ-Г 1000м2	0,01	<u>79,30</u>	<u>=</u>	I	-	<u>=</u>	-	-
42	Е13-121 I5-6	Огрунтовка труб ПФ-021 100м2	0,13	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>=</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>=</u> -
43	Е13-153 I8-6	Окраска труб эмалью ПФ-133 за 2 раза 100м2 Объем: 12,7х2 =25,4	0,25	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	3	-	<u>=</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2 руб	-	-	-	I3	I	<u>=</u>	-	<u>3</u>
		руб	-	-	-			-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость общестрой- тельных работ руб	-	-	-	II	-	-	-	-

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

Т II 805-7-3.90

А-5

- I33 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	442	53	<u>4</u>	<u>92</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	-	-	-
		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

- 134 -

25193-07

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

<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	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	95
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	60	-	-	-

Составил

В.В.

Воробьева

Проверила

С-

Чуканова

Т П 805-7-3.90

А-5

- 137 -

25493-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

на отопление к типовому проекту на строительство
 яцесклада 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.

№ 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	осн з/пл	в т.ч. з/пл	осл.машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	Е16-35 7-1	Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб д-15	м	2,00	<u>0,86</u> 0,21	<u>0,01</u> -	2	-	-	<u>0,35</u>	<u>1</u>
2	Е16-36 7-1	То же, д-20	м	295,0	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	268	62	<u>3</u>	<u>0,35</u>	<u>103</u>
3	Е16-232 8-1 доп.2	То же, из электро-сварных труб диам. 25х2	м	90,00	<u>0,89</u> 0,41	<u>0,05</u> 0,02	80	37	<u>5</u> 2	<u>0,70</u> 0,03	<u>63</u> 3

Т II 805-7-3.90		А-5		- I38 -			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>
4	Е16-233 8-1 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	Е16-219 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	С130-2305 доп.1	Крепления электро- сварных труб	кг	4,00	<u>0,59</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	-
7	Е18-197 II-6	Воздухосборник А1010.000-01	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	Е18-112 5-1	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	С130-3002 доп.4	Стоимость радиато- ров МС140	экм	164,30	<u>8,13</u> -	<u>-</u> -	1336	-	-	-	-
10	Е18-132 5-5	Регистры из труб Л1,3 Д 114x4	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

<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	E16-23 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>0,70</u> 0,03	<u>2</u> -
I2	CI30-I03	Вентиль д-15 15кч 18П2	шт	4,00	<u>1,47</u>	-	6	-	-	-	-
I3	CI30-I04	То же, Д20	шт	18,00	<u>1,69</u>	-	30	-	-	-	-
I4	CI30-I038	Кран КРПД Д20	шт	41,00	<u>1,26</u>	-	52	-	-	-	-
I5	E18-229 15-5	Кран для спуска воздуха	компл	40,00	<u>0,49</u> 0,08	-	20	3	-	<u>0,13</u> -	<u>5</u> -
Раздел I. Строительные работы											
I6	E26-7 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>18,80</u> 0,09	<u>8</u> -
I7	CI14-I47	Полуцилиндры теп- лоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-78 100	м3	0,41	<u>16,10</u>	-	7	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I40 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
18	Е26-73 I3-9	Покрытие по изоляции холстом стекловолок- нистым	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	СИ4-206	Холст стекловолок- нистый ВВ-Г	1000м2	0,02	<u>79,30</u>	=	1	-	-	-	-
20	Е7-743 59-5 Доп.1	Ограждения нагрева- тельных 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 15-6	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 18-6	Окраска труб, радиа- торов 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: 198,56х2=397,12									
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	149	31	<u>1</u>	-	<u>52</u>
		в том числе:	руб						-		-
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-	149	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	108	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- I4I -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 II 805-7-3.90

А-5

- 142 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	21	-	350
			руб					6		9
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	28	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	15	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	1	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	1	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	11	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	12	-	-	-
		Плановые накопления	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>11</u>
		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

- I45 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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
лящесклада с цехом переработки 200 тыс.яиц в смену

Основание: ОВ

Сметная стоимость -I,983 тыс.руб.

Составлена в ценах I984 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		
				всего		всего	осн з/пл	экспл машин	не занятых обсл.машин	на ед	всего
				осн з/пл	в т.ч. з/пл						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	E20-705 доп.З I50I-0I392 I50I-0I395	Вентилятор Ц4-75 № 3,15 с эл.двигат. 4A7IB2 Расценка: 6I,2+(36-24)хI,I=74,4	шт	I,00	<u>74,40</u>	=	74	-	-	-	-
2	E20-I002 доп.I	Виброизоляторы До З8	I0шт	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>13,40</u> 7,69	<u>2,80</u> 0,84	I3	8	<u>3</u> I	<u>13,02</u> I,08	<u>I3</u> I

Т II 805-7-3.90 А-5 - 147 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	СИ30-2547 Доп.2	Вентилятор ВКР6,3. 0,45.6.01У1 с эл. двиг. 4А100Л6УЗ без поддона		1,00	<u>135,00</u>	<u>-</u>	-135	-	-	-	-
5	Е20-75I 23-3	Монтаж крышного вен- тилятора ВКР с под- доном	шт	1,00	<u>13,40</u> 7,69	<u>2,80</u> 0,84	13	8	<u>3</u> 1	<u>13,02</u> 1,08	<u>13</u> 1
6	СИ30-2547 доп.2	Вентилятор ВКР 6.3.04.5601УТ с эл.двиг.4А100Л6УЗ		1,00	<u>135,00</u>	<u>-</u>	135	-	-	-	-
7	2415-2655	Поддон из оцинко- ванной стали Цена: 43,3х1,098	шт	1,00	<u>47,76</u>	<u>-</u>	48	-	-	-	-
8	Е20-760 25-1	Монтаж калорифера	шт	1,00	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	<u>-</u> -	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
9	СИ30-7II	Калорифер КСКЗН7	шт	1,00	<u>58,80</u>	<u>-</u>	59	-	-	-	-
10	Е20-750 23-2	Монтаж крышного вентилятора № 5	шт	1,00	<u>9,24</u> 5,94	<u>1,54</u> 0,46	9	6	<u>1</u> -	<u>10,07</u> 0,59	<u>10</u> 1

Т II 805-7-3.90 А-5

- I49 -

25493-03

<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>11</u>
18	2415-2655	Поддон из оцинкованной стали Цена: 43,5хI,098=47,76	шт	2,00	<u>47,76</u>	<u>-</u>	96	-	-	-
19	E20-664 I7-I	Вставка В.00.00-05	шт	I,00	<u>2,80</u> 0,45	<u>0,0I</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -
20	E20-676 I7-2	Вставка Н.00.00-07	шт	I,00	<u>2,59</u> 0,45	<u>0,0I</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>0,82</u> -
2I	E20-4I6 8-I	Монтаж клапана огнезадерживающего	Iшт	I,00	<u>6,86</u> 3,5I	<u>0,06</u> 0,02	7	4	<u>-</u> -	<u>6,3I</u> 0,03
22	CI30-2958 доп.4	Клапан огнезадерживающий АЗЕ066.000-02 400х400	шт	I,00	<u>32,20</u>	<u>-</u>	32	-	-	-
23	E20-656 I5-I	Дверь Ду0,5хI,25	шт	I,00	<u>I6,32</u> I,97	<u>0,50</u> 0,15	I6	2	<u>-</u> -	<u>3,12</u> 0,19
24	E20-404 7-I	Решетка РВЗ-I	Iшт	3,00	<u>3,03</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	9	3	<u>-</u> -	<u>I,4I</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 СГД 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	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
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 II 805-7-3.90 А-5

- 151 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
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	I	=	<u>10,32</u> 0,19	<u>I</u> -
33	СП19-П. I	Сетка № 25-2 Цена: 0,85xI,09=0,93	м2	2,00	<u>0,93</u>	=	2	-	-	-	-
34	E20-45I 9-3	Заслонка П1000x600 без электроподогрева ручным управле- нием	шт	1,00	<u>29,38</u> I,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	I	=	<u>1,62</u> 0,01	<u>I</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	I	=	<u>1,62</u> 0,01	<u>I</u> -
37	E20-2 I-I	То же, Д300	м2	9,42	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	5I	9	=	<u>1,62</u> 0,01	<u>15</u> -

Т II		805-7-3.90	A-5	- I52 -				25193-07			
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
38	E20-4 I-I	То же, Д315 толщиной 0,6	M2	1,98	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	10	2	-	<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>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	I	<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>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	I	-	<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>1,07</u> 0,01	<u>I</u> -
44	E20-35 I-I	То же, с 225x225 на Д400	M2	0,32	<u>7,37</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	2	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>I</u> -
45	E20-28 I-I	То же, с Д315 на Д280	M2	0,30	<u>6,63</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	2	-	-	<u>1,62</u> 0,01	<u>-</u> -

Т П 805-7-3.90		А-5		- 153 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Строительные работы											
46	Е10-109 20-5	Монтаж утепленного створного клапана	м2	1,43	<u>1,34</u> 0,69	<u>0,13</u> 0,04	2	I	-	<u>1,29</u> 0,05	<u>2</u> -
47	С122-270	Лазы и люки обвязочной конструкции глухие, утепленные минераловатной плитой, с деревянной обшивкой и облицовкой кровельной сталью полотен и коробок однополные	м2	1,43	<u>30,40</u>	-	43	-	-	-	-
48	Е13-121 15-6	Покрытие трубопроводов грунтовой ПФ-021	100м2	0,71	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	5	I	=	<u>3,10</u> 0,08	<u>2</u> -
49	Е13-153 18-6	Покрытие эмалью ПФ за 2 раза м/конструкций за 2 раза Объем: 70,63х2= = 141,26	100м2	1,41	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	15	2	-	<u>2,30</u> 0,05	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	65	4	-	-	<u>7</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	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		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	-	-	I557	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	39I	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	I40	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	I43	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	94I	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб	-	-	3	-	-	-	-

Т П

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-	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	18
		Сметная заработная	руб	-	-	-	-	32	-	-
		плата в н.р.								
		Плановые накопления	руб	-	-	-	140	-	-	-
		Всего, стоимость								
		сантехнических ра-	руб	-	-	-	1902	-	-	-
		бот								
		Нормативная трудоем-	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	255
		Сметная заработная	руб	-	-	-	-	175	-	-
		плата								
		Итого по смете	руб	-	-	-	1983	-	-	-
		Нормативная трудоем-	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	263
		Сметная заработная	руб	-	-	-	-	180	-	-
		плата								
		Составил								
		Проверил								

Воробьева
Чуканова

Воробьева
Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

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.

№ пп	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		Всего	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	обслужив.машин на ед	всего
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	Цена завода Холодмаш	Машина МВТ20-1-0	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> 37,30 1,99	51	37	<u>4</u> 2	<u>62,00</u> 2,57	<u>62</u> 3		
3	2301-01006	Насос КМ8/18 сверх комплекта КМ8/18	шт	1,00	<u>90,00</u> =	90	-	=	=	=		

25193-07

Т П		805-7-3.90	А-5	- I59 -							
<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	Ц7-28Г-IM	Монтаж насоса	шт	1,00	<u>25.60</u>	<u>3.5I</u>	26	14	<u>4</u>	<u>26.00</u>	<u>26</u>
					14,10	1,59			2	2,05	2
5	2302-05054 Доп.65	Водоохлаждающая установка УВ-10-01	шт	1,00	<u>2350,0</u>	<u>-</u>	2350	-	-	-	-
6	Ц28-5Г9-5 доп.	Монтаж охлаждающей установки	шт	1,00	<u>37,00</u>	<u>5.75</u>	37	29	<u>6</u>	<u>45.92</u>	<u>46</u>
					28,70	2,72			3	3,5I	4
7	Сер-84	Стоимость электроэнергии	квт/ч	378,0	<u>0,03</u>	<u>-</u>	II	-	-	-	-
		Трубопроводы и арматура									
8	Ц12-800-2	Монтаж вентиля фланцевого Д30	шт	2,00	<u>2.23</u>	<u>0.05</u>	4	4	<u>-</u>	<u>3.00</u>	<u>6</u>
					1,86	0,01			-	0,01	-
9	2307-10238	Вентиль Д50 15ч 9 П2	шт	2,00	<u>5.49</u>	<u>-</u>	II	-	-	-	-
10	Ц12-807-1	Монтаж вентиля муфтового Д15	шт	5,00	<u>0.75</u>	<u>-</u>	4	4	<u>-</u>	<u>1.00</u>	<u>5</u>
					0,73	-			-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5

- I60 -

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>
II	ЦП2-807-2	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	ЦП2-807-3	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	ЦП2-807-5	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	СІ30-І03	ВЕНТИЛЬ ДІ5 І5кчІ8П2	шт	5,00	<u>1,47</u>	<u>-</u>	7	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I5	СІ30-І06	То же, Д32	шт	18,00	<u>2,53</u>	<u>-</u>	46	-	-	-	-
I6	СІ30-І07	То же, Д40	шт	1,00	<u>3,54</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
I7	СІ30-І08	То же, Д50	шт	1,00	<u>4,32</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
I8	ЦП2-803-2	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-І0823	Клапан Д50 І9ч2І6р	шт	3,00	<u>11,64</u>	<u>-</u>	35	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5

- I6I -

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>
20	ЦП2-809-I	Монтаж трехходового крана ДП5 шт	1,00	<u>0,81</u> 0,75	<u>-</u> -	I	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>I</u> -
21	СГ30-1039	Кран ПБГ8 бк шт	1,00	<u>1,07</u> -	<u>-</u> -	I		-	-	-
		Батарея стальная оребренная из 6 труб Д38х2 L=4,5 м шт.9								
22	ЦП2-49I-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	ОГ0503-I6	Труба оребренная Д38х2,5 мм м	243,0	<u>4,34</u> -	<u>-</u> -	1055	-	-	-	-
		Цена: 3,2х1,086х1,25= 4,34								
24	ЦП2-I-I	Трубопроводы из стальных водогазо-проводных труб ДП5 м	3,00	<u>0,48</u> 0,43	<u>0,04</u> 0,01	I	I	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,01	<u>3</u> -
25	СГ30-I546	Трубопроводы из стальных водогазо-проводных оцинкованных труб с гильзами и креплениями для водоснабжения диаметром в мм: 15 м	3,09	<u>0,94</u> -	<u>-</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>11</u>
26	ЦП2-2-4	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	ЦП2-2-5	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	ЦП2-2-6	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	СИ59-4234 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>	-	-
30	СИ59-4238 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>	-	-
31	СИ59-4242 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>	-	-
32	ЦП2-698-10	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	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I63 -

25493-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Строительные работы											
33	E26-I5 4-2	Изоляция трубопроводов шнуром теплоизоляционным	м3	0,25	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	6	5	-	<u>41,00</u> 0,13	<u>10</u> -
34	СИ4-349	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>	-	21	-	-	-	-
35	E26-73 I3-9	Покрытие по изоляции холстом стекловолонистым	100м2	0,09	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	I	I	-	<u>21,10</u> 0,03	<u>2</u> -
36	СИ4-206	Холст стекловолонистый ВВ-Г	1000м2	0,01	<u>79,30</u>	-	I	-	-	-	-
37	E13-I2I I5-6	Покрытие трубопроводов и м/конструкций грунтовой ГС-02I за I раз	100м2	0,82	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	6	2	-	<u>3,10</u> 0,08	<u>3</u> -

Т П 805-7-8.90

А-5

- I64 -

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>	
38	Е13-153 18-6	То же, эмалью ПФ- I33 за 2 раза Объем: I,98x2=I63,96	I00м2	I,64	<u>I0,30</u> I,5I	<u>0,12</u> 0,04	I7	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> I4,80	<u>4,98</u> I,52	22	I2	<u>4</u> I	<u>25,20</u> I,96	<u>2I</u> 2
40	С12I-20I9	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						I		2
		Стоимость общестроит- ельных работ	руб	-	-	-	52	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	I8	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	I0	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	I0	-	-	-
		Стоимость материа- лов и конструкций	руб	-	-	-	22	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- I65 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		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	-	-	-	3I4	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	6	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	3	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	I2	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	I3	-	-	-

Т П 805-7-Э.90

А-5

- 166 -

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	-	-	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	-	607
			руб					42		55

Т II 805-7-3.90 А-5

- I67 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
в том числе:											
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	5540	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	-	III	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	57	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	I72	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	70	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	45	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	5995	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	I877	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	4I	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	65	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	4I	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	-	-	334	-	-	-
		Всего зарботная плата	руб	-	-	-	-	375	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 168 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	1396	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	246	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	2I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	44	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	170	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	2293	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	64I
		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

- 169 -

25193-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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	-
		Зарботная плата 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			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		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

Вот
Сн

Воробьева
Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

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

Основание: ТХ

Сметная стоимость - 50,666 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 482 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,301 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 не занятых обсл. машин		
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	в т.ч. з/пл	обсл.машин	на ед
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Оборудование и монтажные работы											
I	2106-3062-П прим.	Установка яйцемоечная ЛМУ-Ф-10А	к-т	1,00	<u>3400,0</u>	=	3400	-	-	-	
в составе:											
2	Ц35-275 изд.69г УР-84	а) машина яйцемоечная ММЯ-1 масса 0,45 т	шт	1,00	<u>16,84</u> 15,00	<u>1,05</u> 0,46	17	15	1	29,00 0,59	29 1

Т П 805-7-3.90

А-5

- 172 -

25193-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	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 радиальный 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 сортировки 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 устройств (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> -

1	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=I,05 табл.4 К=2	д) аппарат овоско- пирующий с кабиной Расценка: (5,9I-3,14x0,7)xI,05x x2	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=I,05	е) машина сортиро- вочно-штмпелевоч- ная Расценка: (29,2-I5,6x0,7)xI,05	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=I,05 табл.4 К=0,3	ж) плот для штабели- рования ящ Расценка: (19,6-I0,9x0,7)xI,05x 0,3	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 П		805-7-3.90	А-5	- 174 -				25193-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I3	291301-800	Тележка контейнер Доп.45 прим. К=0,5	Тележка контейнер емкостью 4320 шт габар.размеры 1090x700x1870 Цена: 80: 0,5	шт	140,00	<u>40,00</u>	<u>-</u>	5600	-	-	-	
I4	1914-16009	Тележка ТРН-2I		шт	4,00	<u>55,00</u>	<u>-</u>	220	-	-	-	
I5	2406-1016	Камера холодильная КХС-2-6СМ		шт	1,00	<u>650,0</u>	<u>-</u>	650	-	-	-	
I6	Ц28-912-2	Монтаж камеры холо- дильной сборно- разборной		шт	1,00	<u>9,50</u>	<u>0,12</u>	10	9	<u>-</u>	<u>18,00</u>	<u>18</u>
						9,19	0,08			-	0,10	-
		Итого прямые затраты по разделу I		руб	-	-	-	46635	249	<u>35</u>	-	<u>444</u>
		в том числе:		руб						17		22
		Стоимость оборудова- ния		руб	-	-	-	46330	-	-	-	-
		Запасные части		руб	-	-	-	926	-	-	-	-
		Тара и упаковка		руб	-	-	-	473	-	-	-	-
		Транспортные рас- ходы		руб	-	-	-	1432	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5

- 175 -

25193-07

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	-	-
		Зарботная 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	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		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 П 805-7-3.90 А-5

- 177 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		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	-	-	-	-	-	-	I6
		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

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	464
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	292	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	50666	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	482
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	301	-	-	-

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.С0

Сметная стоимость - 3,977 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 512 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,334 тыс.руб.

№ пп	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 обл. машин	
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	в т.ч. з/пл	на ед
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	- I80 -			25193-07				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
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 ШУГ 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

- 181 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	Ц8-573-6	Пульт управления ящесбором 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> 0,04	<u>2</u> -
		Разводка по устройст- вам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клеммным сборкам и клемма аппара- тов 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	-	3	I	-	<u>0,20</u> -	<u>2</u> -
11	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	-	2	I	-	<u>0,70</u> -	<u>1</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- I82 -

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>	
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	I2,00	<u>0,55</u> 0,33	-	7	4	-	<u>0,50</u>	<u>6</u>
		Шкаф Д0А-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	I,00	<u>I,14</u> 0,78	-	I	I	-	<u>I,00</u>	<u>I</u>
I4	Ц8-574-44	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: пускатель магнитный ток до 40А	шт	3,00	<u>I,15</u> 0,55	-	3	2	-	<u>0,90</u>	<u>3</u>

Т П 805-7-3.90

А-5

- 183 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
15	Ц8-574-53	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: шунт, трансформатор тока или напряжения стабилизирующий трансформатор	шт	1,00	<u>0,51</u> 0,13	-	I	-	-	<u>0,20</u>	-
16	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>
17	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

<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>
18	Ц8-169-1	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 2,5 мм ² (к эл.оборудованию, встроенному в технологическое)	100шт 0,48	<u>5,69</u> 5,15	-	3	2	-	<u>8,00</u>	<u>4</u>
19	Ц8-169-2	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 6 мм ²	100шт 0,03	<u>6,30</u> 5,58	-	1	-	-	<u>9,00</u>	-
20	Ц8-169-3	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до: 16 мм ²	100шт 0,03	<u>12,60</u> 8,33	-	1	-	-	<u>13,00</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>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

- I85 -

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>	
22	Ц8-574-14	Автомат АП50Б-ЗМТ	шт	1,00	<u>3.53</u> 1,56	-	4	2	-	<u>2.00</u>	<u>2</u>
23	Ц8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ	шт	1,00	<u>1.15</u> 0,55	-	1	1	-	<u>0.90</u>	<u>1</u>
24	Ц8-574-55	Реле электрическое	шт	5,00	<u>1.19</u> 0,73	-	6	4	-	<u>1.00</u>	<u>5</u>
25	Ц8-574-56	Резисторы, арматура сигнальная	шт	5,00	<u>0.55</u> 0,33	-	3	2	-	<u>0.50</u>	<u>3</u>
26	85-2545 СКЦЭ-84	Щкаф силовой распределительный ПР11-73701-22У3	шт	2,00	<u>907.00</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	Щкаф силовой распределительный ПР11-73504-22У3	шт	1,00	<u>114.0</u>	-	114	-	-	-	-

Т П		805-7-3.90	А-5	- I86 -			25193-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
29	П85-2548 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	3I	I2	<u>I</u> -	<u>16,00</u> 0,57	<u>I6</u> I
30	СКЦЭ84 прил.2	Транспортно-загото- вительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) (I4,2x2+I6,3xI)x0,05	к-т	1,00	<u>2,00</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	-
3I	85-3I2 СКЦЭ-84 Доп. I прим.	Устройство распре- делительное РУС- М- 8I04-4370УI	шт	2,00	<u>8I,00</u> -	<u>-</u> -	I62	-	-	-	-
32	То же	Разводка по устройст- ву и подключение	шт	2,00	<u>7,35</u> I,62	<u>-</u> -	I5	3	<u>-</u> -	<u>4,00</u> -	<u>8</u> -
33	85-3II СКЦЭ-84 Доп. I прим.	Устройство распреде- лительное РУС-М- 8I04-370БУI (3970АУI,3670 АУI)	шт	4,00	<u>78,00</u> -	<u>-</u> -	3I2	-	-	-	-
34	То же	Разводка по устройст- ву и подключение	шт	4,00	<u>3,57</u> I,62	<u>-</u> -	I4	6	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>8</u> -

Т II 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>11</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> <u>I</u>
37	СКЦЭ84 прил.2	Транспортно-загото- вительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) (2Iх2+I4x4+8xI)х х0,05	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/конструкциям 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 металлоору- кава до 27 мм	шт	2,00	<u>0,83</u> 0,32	<u>-</u>	2	I	<u>-</u>	<u>1,00</u> <u>2</u>

Т П 805-7-3.90

А-5

- 188 -

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>	
41	Ц8-4Г7-1	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, внутренний 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 винилпластовая по установленным конструкциям, внутренний 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 конструкциям	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> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- 189 -

25193-07

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах, не-рекротиях 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, не-рекротиях 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

<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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение мм2, 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 мм2 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	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 193 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
66	СИ51-1095 К=1,2	То же, сечением 3x16+1x10 мм ² Цена: 501x1,2	1000м 0,02	<u>601,20</u>	<u>-</u>	12	-	-	-	-
67	СИ51-1094 К=1,2	То же, сечением 3x10+1x6 мм ² Цена: 374x1,2	1000м 0,12	<u>488,80</u>	<u>-</u>	54	-	-	-	-
68	СИ51-1096 К=1,2	То же, сечением 3x25+1x10 мм ² Цена: 686x1,2	1000м 0,04	<u>823,20</u>	<u>-</u>	33	-	-	-	-
69	СИ51-1097 К=1,2	То же, сечением 3x35+1x16 мм ² Цена: 870x1,2	1000м 0,01	<u>1044,0</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
70	СИ51-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболоч- кой, марки АКВВГ,с числом жил и сечением, мм ² :7x2,5	1000м 0,06	<u>277,0</u>	<u>-</u>	17	-	-	-	-
71	И509Д20 -4050 прим.3 К=1,3	Кабель силовой гиб- кий КГ-660 сеч. 4x1 мм ² Цена: 157x1,3	1000м 0,01	<u>227,57</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-

Т П		805-7-В.90	A-5	- 194 -			25193-07				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
72	I509II4 -5077	Провод АПВ380В сечением 2 мм2 Цена: 14xI,II6		1000м 0,06	<u>15,62</u>	<u>—</u>	I	-	-	-	-
73	I509-500I	Провод силовой с медной жилой ПВ3-380 сечением I мм2 Цена: 22,50xI,II6		1000м 0,01	<u>25,II</u>	<u>—</u>	I	-	-	-	-
74	II3-3.I	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 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	15,00	<u>0,30</u>	<u>—</u>	5	-	-	-	-
76	II3-3.I	То же, Д33x2 Цена: 0,31xI,089	м	10,00	<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	СИ3-3	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: 300хI,076	1000м	0,01	<u>322,80</u>	=	8	-	-	-	-
81	503Д45-80765	То же, Д40 мм Цена: 390хI,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 II 805-7-3.90

А-5

- 196 -

25193-07

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
84	241649-1004	Рукав металлический герметический П1-4- А-20 Цена: 2160x1,089	1000м	0,01	<u>2352,24</u>	==	12	-	-	-
85	517-2019	Рукав резиноткане- 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	2405П10 -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 II 805-7-3.90		A-5	- 197 -					25193-07			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
92	2405-1717	Профили К101/1У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80	шт	1,00	<u>0,19</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	
93	2405-1721	Профили К238У2 ТУ36-1434-76, изм. НР2-80	шт	5,00	<u>0,86</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	
94	1504-8073	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>	-	<u>469</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 II		805-7-3.90	А-5		- I98 -			25193-07			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	1037	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	-	340	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	47	-	-	
		Зарботная 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 П 805-7-Э.90

А-5

- 200 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 П 805-7-3.90 А-5

- 201 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	334	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	3977	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	512
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	334	-	-	-

Составил

Боборыкина

Проверил

Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-12

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	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	не занятых обсл.машин	на ед
				осн з/пл	в т.ч. з/пл				в т.ч. з/пл	обсл.машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	I504-I010	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	A-5	- 203 -			25193-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ТУ I6-522.I39-78									
2	Ц8-525-2	Автомат одно-двух- трехполосный 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	Ц8-59I-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> 0,03	<u>2</u> -
8	Ц8-599-4 т.ч.п.4 K=I,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 K=I,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-I	Светильники для люминесцентных ламп отдельно устанавли- ваемые на штырях с количеством ламп до 2 (ЛСПОЗ)	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

<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	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью ВХОД, ВЫХОД, ВЪЕЗД, ПОДЪЕЗД и т.п. (ПСХ-60)	100шт	0,19	<u>83,40</u>	<u>31,10</u>	16	8	<u>6</u>	<u>72,00</u>	<u>14</u>
					41,00	9,88			2	12,75	2
I2	Ц8-604-4	Фонарь сигнальный с надписью ВХОД, ВЫХОД, ВЪЕЗД, ПОДЪЕЗД и т.п.	100шт	0,02	<u>83,40</u>	<u>31,10</u>	2	1	-	<u>72,00</u>	<u>1</u>
					41,00	9,88			-	12,75	-
I3	Ц8-146-1 т.ч.п.4 K=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>	<u>12,70</u>	5	2	<u>1</u>	<u>32,24</u>	<u>4</u>
					18,93	4,04			-	5,21	1
I4	Ц8-153-21	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечение ж до 16 мм2	шт	6,00	<u>1,33</u>	-	8	3	-	<u>1,00</u>	<u>6</u>
					0,46	-			-	-	-
I5	Ц8-400-1 т.ч.п.4 K=1,04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм2 /групповая сеть/	100м	5,89	<u>61,74</u>	<u>22,80</u>	364	143	<u>134</u>	<u>42,64</u>	<u>251</u>
					24,34	8,40			49	10,84	64

Т II 805-7-3.90 А-5 - 206 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
16	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 100мм ²	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 учтенные сборниками									
17	1517Д19-2518 прим.	Щиток групповой с автоматами типа ЯРН8501-402804А	шт	1,00	<u>37,66</u>	=	38	-	-	-	-
		Цена: 35х1,076									
18	1507-1151	Светильник подвесной ПВЛМ-2х80-01УХЛ4, ПВЛМ-2х80-02УХЛ4	шт	16,00	<u>22,61</u>	=	362	-	-	-	-
19	1507-1147	Светильник подвесной ПВЛМ-2х40-01УХЛ4, ПВЛМ-2х40-02УХЛ4	шт	4,00	<u>17,85</u>	=	71	-	-	-	-
20	1507-1137	Светильник подвесной ЛСП02-2х40/Д20-01УХЛ4 ЛСП02-2х40/Д20-04УХЛ4	шт	5,00	<u>17,20</u>	=	86	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5			- 207 -						25193-07		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
21	I507ДП -3II4 прим.	То же, типа ЛПО03- Iх40 Цена: 8,40хI,082	шт	5,00	<u>9,09</u>	=	45	-	-	-	
22	I507ДП5 -II97	Светильник НСПИ- I00 Цена: 5,40хI,082	шт	I2,00	<u>5,84</u>	=	70	-	-	-	
23	I507ДП5 -II99	То же, НСПИ-200 Цена: 6,10хI,082	шт	9,00	<u>6,60</u>	=	59	-	-	-	
24	I507-5I32	Светильник сельско- хозяйственный ПСХ- 60МУЗ	шт	I9,00	<u>I,35</u>	=	26	-	-	-	
25	602-4043	Стекло к плафону Цена: 0,53хI,082	шт	I9,00	<u>0,57</u>	=	II	-	-	-	
26	CI53-227	Указатель световой выход СУВ-НУЗ	шт	2,00	<u>3,08</u>	=	6	-	-	-	
27	CI53-23I	Лампы ЛБ40, ЛД40, ЛДЦ40, ЛТВ40, ЛХБ40	10шт	2,30	<u>7,20</u>	=	I7	-	-	-	
28	CI53-233	Лампы ЛБ80, ЛД80, ЛДЦ80, ЛТВ80, ЛХБ80	10шт	3,20	<u>8,39</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>	<u>-</u>	8	-	-	-
30	CI53-258	Лампы Б220-230- 40	10шт	0,30	<u>0,97</u>	<u>-</u>	1	-	-	-
31	CI53-265	Лампы Б220-230- 60	10шт	1,80	<u>0,99</u>	<u>-</u>	2	-	-	-
32	CI53-276	Лампы Б220-230- 100	10шт	1,20	<u>1,08</u>	<u>-</u>	1	-	-	-
33	CI53-288	Лампы БК220-230- 150 ТУ 16.545.215- 78	10шт	0,90	<u>2,56</u>	<u>-</u>	2	-	-	-
34	CI51-1075	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 ² : 2х2,5	1000м	0,47	<u>166,0</u>	<u>-</u>	78	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
35	СИ5I-I09I	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением мм ² : 3x2,5	1000м	0,11	<u>191,00</u>	=	21	-	-	-	-
36	СИ5I-I076	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2x4	1000м	0,01	<u>190,0</u>	=	2	-	-	-	-
37	СИ5I-I092 К=I,2	Кабель АВВГЗ 660В сечением 3x4+1x2,5 Цена: 227xI,2	1000м	0,01	<u>272,40</u>	=	3	-	-	-	-
38	СИ56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	1,00	<u>13,70</u>	=	14	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 2II -

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>
		НРЗ-79	шт	40,00	<u>0,43</u>	<u>—</u>	17	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	1941	366	<u>281</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	A-5	- 213 -			25193-07				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		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-З.90

А-5

- 214 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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

Т П 805-7-3.90

А-5

- 215 -

25193-07

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-13

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

Основание: А СО

Сметная стоимость - 0,465 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 91 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,052 тыс.руб.

№№ 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 <u>обсл. машин</u> <u>обслужи. в. маш.</u> на ед всего		
				Всего		всего	осн з/пл	экспл машин	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл
				осн 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	ЦП-I-I	Термометр техниче- ский 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 II 805-7-3.90

А-5

- 2I6 -

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	I704III3 -5I047	Регулятор температуры прямого действия дистанционный РТ-ДО- 25 шт	I,00	<u>66.00</u>	=	66	-	-	-	-
4	III-405-4	Регулятор электри- ческий температуры, тип РТ или разности температуры, тип РРТ шт	I,00	<u>3.10</u> 3,04	=	3	3	=	<u>5.00</u>	<u>5</u>
5	I704-2000I	Манометр, мановакуум- метр, вакуумметр показывающий ОБМГ-100, ОБМВ1-100, ОБВ1-100 ТУ25-02-26-74 шт	4,00	<u>2.30</u>	=	9	-	-	-	-
6	III-93-I	Манометр, вакуумметр или мановакуумметр показывающий шт	4,00	<u>0.80</u> 0,77	=	3	3	=	<u>1.00</u>	<u>4</u>
7	I704-I0027 прим.	Термометр манометри- ческий конденсацион- ный показывающий сигнализирующий электроконтактный (ТКП-100ЭК)=ТКП-160СТ ТУ25-02-683-75 шт	2,00	<u>35.00</u>	=	70	-	-	-	-

25193-07

Т П		805-7-3.90	A-5	- 2I7 -							
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	-	4	4	-	<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>	-	I	-	-	-	-
10	ЦII-I-I	Термометр техничес- кий стеклянный пока- зывающий	шт	4,00	<u>0,21</u> 0,21	-	I	I	-	<u>0,50</u>	<u>2</u>
II	I504-6274	Переключатель универ- сальный пакетно- кулачковый ПКУЗ- 58У2-ПКУЗ-58У2 ТУ I6-526.047-74	шт	1,00	<u>4,55</u>	-	5	-	-	-	-
I2	Ц8-533-I	Переключатель универ- сальный водозащитен- ный 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	I	-	<u>2,00</u>	<u>2</u>
I3	I504Д48 -I8237 изд.78г К=0,99I	Пост кнопочный ПКВ-2I2-2У2 Цена: 2,15x0,99I	шт	1,00	<u>2,13</u>	-	2	-	-	<u>0,01</u>	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	I504Д48 -I8236 изд. 73г K=0,99I	Пост кнопочный ПКЕ 2I2-IУ 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 metallo- 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> -

Т П 805-7-3.90 А-5 - 219 - 25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	I5I7-II0I6 Д6	Щит управления ШИМ 1000x600 мм шт	1,00	<u>30,00</u>	<u>-</u>	30	-	-	-	-
21	ЦП-680-2	Щит шкафной, размер мм: 2200x1000x600, 2200x1000x800 шт	1,00	<u>3,70</u> 3,32	<u>0,31</u> 0,12	4	3	<u>-</u> -	<u>6,00</u> 0,15	<u>6</u> -
		Стоимость, установка и подготовка к вклю- чению аппаратов и приборов, установлен- ных на щите								
22	I504-I006	Выключатель автомати- ческий число полюсов- I, номинальный ток A25, исполнение расце- пителей МГ, м номи- нальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 1,6 2 2,5 3,2 4,5 6 8 10 12,5 16 20 25 = А63-МГ А63-М ТУ I6-522.II0-74 шт	1,00	<u>1,45</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
23	I5I7-I35I- -I	Заводской монтаж автомата шт	1,00	<u>1,05</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
24	Ц8-574-I8	Подготовка к включе- нию шт	1,00	<u>0,23</u> 0,11	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>0,20</u> -	<u>-</u> -

Т П		805-7-3.90	А-5	- 220 -			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	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>I.I9</u> <u>0,73</u>	<u>-</u>	2	I	<u>-</u>	<u>I.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	I,00	<u>3.30</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
29	I5I7-I445-I	Заводской монтаж переключателя УП-5300, ПКУ, ПI40, КПС-2	шт	I,00	<u>I.25</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

-22I -

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

Т П 805-7-3.90

А-5

- 222 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
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 БЗА	шт	40,00	<u>0,30</u>	-	I2	-	-	-	-
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.) 21x 0,05	к-т	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 1 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ²	100M	0,05	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	1	-	<u>-</u> -	<u>4,00</u> 0,92	<u>-</u> -

Т II		805-7-В.90	А-5	- 224 -							25193-07	
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	
46	Ц8-409-II	За каждый последую- щий провод, сечение до: 2,5 мм ²	100м	0,25	<u>1,21</u> 1,14	<u>-</u> -	I	-	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>-</u> -	
47	ЦП2-7И7-I	Устройство парозабор- ное типа ПУ-66МТ для индикатора содержания солей в паре или пробоотборное для со- лемера 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 учтен- ные сборниками										
48	П70648- П752	Оправа защитная для термометров прямая 2П	шт	5,00	<u>1,50</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	-	
49	2405Д22 -П1467	Коробка соединитель- ная КС-10	шт	1,00	<u>4,11</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-	
50	2405Д22 -П1468	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	11
51	2405 П22- П1469	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	СИЛ-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 4x2,5	1000м	0,03	<u>195,00</u>	<u>=</u>	5	-	-	-
54	СИЛ-2283	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 10x2,5	1000м	0,01	<u>367,0</u>	<u>=</u>	2	-	-	-
55	СИЛ-2284	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 14x2,5	1000м	0,01	<u>458,00</u>	<u>=</u>	5	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 226 -

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>	
56	СИ5Г-2286	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 27x2,5	1000м	0,04	<u>811,00</u>	<u>-</u>	28	-	-	-	
57	1509Д2 -5058	Провод силовой АМТВ 380В сечением 1x1,5 мм2	1000м	0,03	<u>30,13</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	402	46	<u>9</u>	-	<u>86</u>
		в том числе:	руб					3			4
		Стоимость оборудования	руб	-	-	-	244	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	5	-	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	2	-	-	-	-

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	-	-
		Зароботная 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	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 228 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		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 П 805-7-3.90

А-5

- 229 -

25193-07

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

Т П 805-7-3.90

А-5

- 230 -

25193-07

I	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 ятцесклада с цехом переработки
200 тыс.яиц в смену

Основание: СС,СО

Сметная стоимость - 2,584 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 321 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,197 тыс.руб.

№№ шп	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		всего	осн з/пл	экспл машин	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	на ед всего
				осн 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	1602Д8 -30125	Пульт пожарной сиг- нализации ППС-3 шт	1,00	<u>1700,0</u>	=	1700	-	-	-	-	
2	Ш10-742-1	Приборы приемно- контрольные и пуско- вые, станции и пульты емкостью до 100 лучей: пульт приемный на 10 лучей шт	1,00	<u>20,20</u> 17,70	=	20	18	=	<u>26,00</u>	<u>26</u>	

Т П 805-7-3.90

А-5

- 232 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	290220-2010	Блок выпрямительный ВВ 24/3 шт	1,00	<u>91</u>	<u>-</u>	91	-	-	-	-
4	Ц8-105-1	Устройство выпрямительное, полупроводниковое, до: I 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, емкость 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 50х2 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 соединительная 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 соединительная 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 П 805-7-3.90 А-5 - 234 -

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> 0,38	<u>0.01</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>1.00</u> -	<u>1</u> -
I8	Ц8-146-1 т.ч.п.4 К=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 II 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 ² , 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 ² , 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, АПШВ 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 сборниками								
22	СИ55-1	Боксы кабельные для распределительных телефонных шкафов типа БКТ-10,2 шт	2,00	<u>0,82</u>	-	2	-	-	-	-
23	2405Л22-11467	Коробка соединительная КС-10 шт	5,00	<u>4,11</u>	-	21	-	-	-	-
24	2405Л22-11469	То же, КС-40 шт	1,00	<u>9,74</u>	-	10	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90		А-5		- 237 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		поливинилхлоридной изоляция и оболоч- кой, марки АКВВГ, с числом жил и сече- нием, мм2: 10x2,5	1000м	0,01	<u>367,0</u>	<u>=</u>	2	-	-	-	-
30	СИ1-1816	Кабели контрольные с медными жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, марки КВВГ, с числом жил и сечением, мм2: 7x1	1000м	0,02	<u>281,00</u>	<u>=</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 мм2	1000м	0,35	<u>23,10</u>	<u>=</u>	8	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	-	2246	159	<u>43</u>	<u>298</u>	
в том числе:			руб						14	17	
Стоимость оборудова- ния			руб	-	-	-	1853	-	-	-	-

Т П 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

- 240 -

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 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





Боборыкина

Проверил

Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I5

на радио-телефонизацию к типовому проекту на
строительство ячеек склада с цехом переработки
200 тыс.ящ в смену

Основание: СС,СО

Сметная стоимость - 0,059 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 3I чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,020 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоим,руб			Затраты труда	
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	рабочих, чел.-ч не занятых	обсл.машин
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			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	I,00	<u>7,70</u>	=	8	-	-	-	-
2	Ц10-I27-5	Аппарат телефонный настольный системы: ЦБ или АТС шт	I,00	<u>0,37</u>	=	I	-	=	<u>0,50</u>	=
				0,3I	-			-	-	-
3	840I-I53	Абонентский громко-говоритель 025ГА-3 шт	I,00	<u>6,00</u>	=	6	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 243 -

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	ЦПО-397-7	Громкоговоритель или звуковая колонка: в помещении шт	1,00	<u>2,73</u> 2,34	-	3	2	-	<u>4,00</u> -	<u>4</u> -
5	ЦПО-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	ЦПО-38I-II	Розетка микрофонная шт	1,00	<u>0,36</u> 0,33	-	I	-	-	<u>1,00</u> -	<u>I</u> -
7	ЦПО-972-I0	Коробка распределительная настенная (КРПШ) короб-ка	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	ЦПО-50-3	При включении кабеля в оборудование, кабель емкостью: 10х2 10конц	1,00	<u>8,26</u> 7,83	-	8	8	-	<u>12,00</u> -	<u>12</u> -
9	ЦПО-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> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы, не учтенные сборщиками								
10	СИ55-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р шт	1,00	<u>0,16</u>	=	I	-	-	-	-
11	СИ55-13	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2П шт	1,00	<u>0,14</u>	=	I	-	-	-	-
12	СИ55-17	Коробка распределительная телефонная КРП-10 шт	1,00	<u>1,03</u>	=	I	-	-	-	-
13	СИ55-23	Розетка трехпрограммная радиотрансляционная РТР-2 шт	1,00	<u>0,40</u>	=	I	-	-	-	-
14	СИ52-495	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ППМ с числом жил и диаметром 2х1,2 мм2 1000м	0,03	<u>22,90</u>	=	I	-	-	-	-

Т II		805-7-3.90	А-5	- 245 -		25193-07					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I5	CI52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5 мм2	1000м	0,03	<u>13,00</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	43	18	<u>-</u>	-	<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 II 805-7-3.90

А-5

- 246 -

25193-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		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
			руб	-	-	-	-	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	-	14	-	-	-

Т II 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>11</u>	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	59	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	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

№ пп	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	на ед всего
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл	обсл.машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование										
I	I701D23 -4I72	Указатель низкого напряжения УНН-10	шт	I,00	<u>I,25</u>	-	I	-	-	-
2	290220-2240 прим.	Клеши изолирующие до 1000 в	шт	I,00	<u>2,90</u>	-	3	-	-	-
3	518-I724	Перчатки диэлектрические резиновые	шт	2,00	<u>2,40</u>	-	5	-	-	-

Т II		805-7-8.90	А-5	- 250 -			25193-07				
I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
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 ПВИ	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

- 252 -

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 оборудова- ния	руб	-	-	-	I04	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	-	З	-	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	II0	-	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	II0	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	2

Составил
Проверил


Боборыкина
Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7

на мебель к типовому проекту на строительство
лайесклада с цехом переработки 200 тыс.яиц в
омену

Основание: ЭМ, СО

Сметная стоимость

- 0,915 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	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 осбл.машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Осн. з/пл.	Экспл. машин	в т.ч. з/пл.	осбл. 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	Пр-нт 56-01-01 поз.45	Шкаф деревянный ДД-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, ДД-33,3 разм.1017x521x 1871	шт	8,00	<u>75</u>	<u> </u>	605	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 254 -

25493-07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	Пр-нт 56-01-01 поз.51	То же, ДД-40,2 разм.817x521x1871	шт	1,00	72	-	72	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб руб	-	-	-	857	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость оборудо- вания	руб	-	-	-	857	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	-	13	-	-	-
		Транспортные рас- ходы	руб	-	-	-	27	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	-	11	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	915	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	915	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб руб	-	-	-	857	-	-	-
		в том числе:								
		Стоимость оборудо- вания	руб	-	-	-	857	-	-	-

Т П 805-7-8.90

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 рас- ходы	руб	-	-	-	27	-	-	-
		Заготовительно- складские расходы	руб	-	-	-	11	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	-	7	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	-	915	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	915	-	-	-

Составил

Боборыкина

Боборыкина

Проверил

Чуганова

Чуганова

ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед.изм	Количество
I	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 II

805-7-3.90

А-5

- 258 -

25193-07

I

2

3

4

2

Зарботная плата

руб

462

3

Машины

руб

185

4. КИП и автоматика

I

Затраты труда

чел.-час

86

2

Зарботная плата

руб

49

3

Машины

руб

6

5. Пожарная сигнализация

I

Затраты труда

чел.-час

293

2

Зарботная плата

руб

173

3

Машины

руб

29

6. Радио-телефонизация

I

Затраты труда

чел.-час

30

2

Зарботная 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

Пегудова

Пегудова

инж. I категории

Воробьева

Воробьева

инж. I категории

Боборыкина

Боборыкина

инж. II категории

Лубенец

Лубенец

Проверил: гл. специалист

Чуканова

Чуканова