

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-4-2I 89

ИНКУБАТОРИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТАДА
ПТИЦЕФАБРИКИ НА 10 МЛН БРОЙЛЕРОВ

АЛЬБОМ 6

КНИГА 2

С М Е Т Ы

стр. 230 - 34I

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I2

на технологическое оборудование

к типовому проекту на строительство инкубатория
для промышленного стада птицефабрики на 10 млн.
бройлеров

Основание ТХ-

Составлена в ценах 1984г.

для базисного района

Сметная стоимость 172,093 тыс.руб.
Нормативная трудо-
емкость 7277 чел.-ч.
Трудозатраты постро-
енные 6821 чел.-ч.
Сметная заработная
плата 4,428 тыс.руб.

Т II 805-4-21.89 А-6

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колоче- ство	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	основ- ной	экспл. машин	
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	на еднн. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Оборудование											
I	2106 П71 -3239-П	Инкубатор универсаль- ный предварительный ИУП-Ф-45(в составе 3-х шкафов, с 2-мя тележ- ками ИУП-Ф-45-П-000 на шкаф	шт	20,00	5440,00	-	108800	-	-	-	-

- 230 -

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		OM-226I3	шт	3,00	<u>530,0</u>	=	I6I4	-	-	-
9	560I0I-I62	Стол однотоумбовый	шт	4,00	<u>47,00</u>	=	I88	-	-	-
10	24I840 -3004 часть 3 применит.	Подставка под обо- рудование P-902	шт	1,00	<u>46,00</u>	=	46	-	-	-
11	I80I-2002	Станок настольно- сверильный =2MII2	шт	1,00	290,0	-	290	-	-	-
12	24I83I-5	Верстак слесарный на одно рабочее место, металлический, габаритные размеры, мм 1200x800x800= I468-0I-060	шт	1,00	<u>56,00</u>	=	56	-	-	-
13	24I83I-63I	Стеллаж для деталей ОРГ-I468.05-230А разм. I400x500x2000	шт	1,00	<u>I03,00</u>	=	I03	-	-	-
14	24I83I-I6 изд.7Iг K=I,056	Тумбочка для инстру- мента ОРГ-I468-I8- -830 разм.600x400x xI000 металлическая	шт	1,00	<u>28,50</u>	=	29	-	-	-
15	560I02-I58	Стол обеденный 6-ти местный	шт	4,00	<u>43,00</u>	=	I72	-	-	-

Г П 805-4-21.89

A-6

- 232 -

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I6	560101 Д5 -1052	Стул жесткий для общепита	шт 24 00	<u>4.60</u>	<u>-</u>	110	-	-	-	-
I7	280323-329	Шкаф для хранения инструментов и пре- паратов 2-х створча- тый разм. 700x435x x1700	шт 1,00	<u>43.50</u>	<u>-</u>	44	-	-	-	-
I8	I705-4016 применит.	Микроскоп биологи- ческий МБР-I-биоглам- PI	шт 1,00	<u>65.00</u>	<u>-</u>	65	-	-	-	-
I9	560101-I66	Стол двухтумбо- вый	шт 1,00	<u>70.00</u>	<u>-</u>	70	-	-	-	-
20	I70312-5355 4.I Кн.2	Весы лабораторные 2го класса =ВЛР- 200Г	шт 1,00	<u>165.00</u>	<u>-</u>	165	-	-	-	-
21	280323 ДI- -50	Шкаф вытяжной уни- версальный ШУВ-I	шт 1 00	<u>365.00</u>	<u>-</u>	365	-	-	-	-
22	24183 ДII -630	Стеллаж для сушилки лотков ОРГ-I468.05- -320	шт 4,00	<u>60.00</u>	<u>-</u>	272	-	-	-	-
23	2410-5002	Машина подметально- пылесосная КУ-405	шт 1,00	<u>450.00</u>	<u>-</u>	450	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

233

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
24	2106 ДИ96 -3262-П	Комплект технических средств инкубаториев типа К-П-2	к-т 2,00	<u>900,0</u>	<u>-</u>	1800	-	-	-	-	Г П
25	1914-16008	Тележка грузовая с подъемной платформой =ТРП-1,0	шт 14,00	<u>76,00</u>	<u>-</u>	1064	-	-	-	-	805-4-21.89
26	2410-166 изд 73г прим.	Мусоросборник для отходов разм. 485x455x485 металлический	шт 44,00	<u>4,20</u>	<u>-</u>	185	-	-	-	-	А-6
27	280323-185	Облучатель ртутно-кварцевый ОРК-2	шт 5,00	<u>34,00</u>	<u>-</u>	170	-	-	-	-	- 234 -
		Монтажные работы									
28	Ц35-283 изд.69г УР-84 п.5.2Б К=1,05 применит.	Инкубатор ИУП Расценка: (242-130x7)х1,05	шт 20,00	<u>158,50</u>	<u>12,00</u>	<u>3170</u>	2740	<u>240</u>	<u>251,00</u>	<u>5020</u>	
				137,00	5,20			104	6,71	134	
29	Ц35-284 изд 69г К=1,05 прим.	Инкубатор ИУВ Расценка: (79-43x0,7)х1,05	шт 15,00	<u>52,40</u>	<u>4,10</u>	786	677	<u>61</u>	<u>83,00</u>	<u>1245</u>	
				45,10	1,75			26	2,26	34	
30	Ц34-71-3 применит.	Оборудование дез-камеры ОДК	компл 6,00	<u>32,10</u>	<u>2,65</u>	193	173	<u>16</u>	<u>46,00</u>	<u>276</u>	
				28,90	1,04			6	1,34	8	

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		(из комплекта К-II-2)	шт	2,00	<u>32,10</u>	<u>0,58</u>	64	62	<u>I</u>	<u>52,00</u>	<u>104</u>
					30,90	0,17			-	0,22	-
40	ЦЗ4-72-I применит.	Облучатель ОРК-2	компл.	5,00	<u>4,69</u>	<u>0,07</u>	23	22	-	<u>8,00</u>	<u>40</u>
					4,35	0,03			-	0,04	-
4I	Указания ЕРЕР-84 п.1.7	Стоимость эл/энергии на опробование оборудо- вания	тыс.квч	9,45	<u>32,50</u>	<u>-</u>	307	-	-	-	-
42	То же п.2.22	То же, воды, куб.м.		180,00	<u>0,10</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	-
					-	-					
Итого прямые затраты по смете			<u>руб</u>	-	-	-	159094	3750	<u>323</u>	-	<u>6821</u>
			<u>руб</u>						138		179
в том числе:											
Стоимость оборудова- ния			руб	-	-	-	154352	-	-	-	-
Тара и упаковка			руб	-	-	-	1544	-	-	-	-
Транспортные расхо- ды			руб	-	-	-	4676	-	-	-	-
Заготовит-складские расходы			руб	-	-	-	1925	-	-	-	-
Комплектация			руб	-	-	-	1235	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудо- вания			руб	-	-	-	163732	-	-	-	-

Г П
805-4-21.89
А-6
236
10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	4742	-	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	342	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	185	-	-	
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	138	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	3750	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	3888	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	325	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	2998	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	277	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	540	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	621	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	8361	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7277	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4428	-	-	-	

Г II 805-4-21.89 А-6 - 237 - 10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете	руб	-	-	172093	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7277
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4428	-	-	-

Составил  Андрианова
 Проверил  Чуканова

Г П
 805-4-21.89
 А-6
 -
 238
 -
 10240/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-13

на электросиловое оборудование
к типовому проекту на строительство
инкубатория для промышленного стада
птицефабрики на 10 млн.бройлеров

Основание. ЭМ,СО
Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость 12,621 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 1982 чел.-ч.
Трудозатраты построечные 1762 чел.-ч.
Сметная заработная плата 1,362 тыс.руб.

№	Шифр и № пц позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим.единицы, руб.		Общая стоимость,руб.			Затраты труда рабочих,чел.ч. не занятых <u>обслуж.машин</u> обслуживающие <u>машинны</u> на един.всего	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I.Оборудованье и монтажные работы										
1	1508 ДЗІ- -6093	Установка конденсатор- ная УКІ-0,4-33-І/3	шт 1,00	<u>200,00</u>	-	200	-	-	-	-
2	1508 ДЗІ- -6094	То же УК2-0,4-66- -2/3У3	шт 1,00	<u>395,00</u>	-	395	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6

- 239

10240/7

<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	П8-70-6 доп.2	Монтаж установки	шт 2,00	<u>9.03</u> 3,72	<u>3.99</u> 1,84	18	7	<u>8</u> 4	<u>6.00</u> 2,37	<u>12</u> 5
4	I504 Д12 -4547	Пускатель магнитный ПМЛ-1210	шт 5,00	<u>11.30</u> -	<u>-</u> -	56	-	-	-	-
5	I504 Д12 -4548	То же, ПМЛ-1220	шт 20,00	<u>11.60</u> -	<u>-</u> -	232	-	-	-	-
6	I504-4234 применит.	То же, ПМЛ-2110= ПМЕ-231 ГОСТ 5.3.16.76	шт 1,00	<u>7.20</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	-
7	I504 Д12 -4551	То же, ПМЛ-2210	шт 5,00	<u>14.50</u> -	<u>-</u> -	73	-	-	-	-
8	I504 Д34 -4585 применит.	То же, ПМЛ-3110	шт 1,00	<u>12.00</u> -	<u>-</u> -	12	-	-	-	-
9	I504-4039 применит.	То же, ПМЛ-4110=ПМЕ- 431У2 ТУ 16-536. 489-75	шт 3,00	<u>25.00</u> -	<u>-</u> -	75	-	-	-	-
10	I504 Д12 -12238	Приставка ПКЛ-1104 к пускателью магнит- ному	шт 4,00	<u>1.70</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	-	-
11	I504 Д12 -12237	То же, ПКЛ-2004	шт 5,00	<u>1.70</u> -	<u>-</u> -	8	-	-	-	-
12	П8-531-4	Монтаж пускателя на ток до 40А	шт 17,00	<u>3.40</u> 1,49	<u>0.08</u> 0,01	58	25	<u>1</u> -	<u>2.00</u> 0,01	<u>34</u> -

Г П 805-4-21.89 А-6 - 240 -

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I3	Ц8-53I-5	То же, до 63А	шт	3,00	<u>4,93</u> 2,05	<u>0,11</u> 0,02	I5	6	-	<u>3,00</u> 0,03	<u>9</u> -
I4	Ц8-53I-10	Сборка из пускателей магнитных на конструкции на стене или колонне на ток до 40А	шт	15,00	<u>2,52</u> 1,15	<u>0,05</u> 0,01	38	I7	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>30</u> -
I5	I504 Д35 -I8207	Кнопка управления КВ-92-83Г	шт	6,00	<u>10,60</u> -	-	64	-	-	-	-
I6	Ц8-529-5	Монтаж кнопки (в ящике К654)	шт	6,00	<u>1,99</u> 1,09	<u>0,05</u> 0,01	I2	7	-	<u>2,00</u> 0,01	<u>I2</u> -
I7	Ц8-534-2 применит.	Ящик протяжный К654 (по серии 4.407-208)	шт	6,00	<u>3,58</u> 1,62	<u>0,08</u> 0,01	2I	10	-	<u>3,00</u> 0,01	<u>I8</u> -
I8	Ц8-I47-3	То же, м/конструкции для установки ящиков (сталь сортовая, труба)	т	0,06	<u>377,00</u> 24,90	<u>4,10</u> 1,02	23	I	-	<u>41,00</u> 1,32	<u>2</u> -
I9	I504-I0II	Выключатель автоматический число полюсов-3, номинальный ток А 63, исполнение распределителей м, т номинальный ток А I,6 2,5 4 6,3 I0 I6 25 40 50									

Г П

805-4-21.89

А-6

- 241

10240/4

<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>	
		63= АП50Б-3МУЗ АП50Б-3МУЗ ТУ 16-522.139-78	шт	2,00	<u>3,95</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	-
20	I504-I0I4	Надбавка к оптовой цене выключателя типа АП50, АП50Б в дополнительной металлической оболочке, степень защиты IP54	шт	2,00	<u>4,30</u>	<u>-</u>	9	-	-	-	-
21	Ц8-525-2	Монтаж автоматов	шт	2,00	<u>2,88</u> 1,04	<u>0,06</u> 0,01	6	2	<u>-</u>	<u>2,00</u> 0,01	<u>4</u> -
22	85-35 СКЦЭ-84 доп I прим.	Устройство распределительное РУС-М-8104-4470БУ1	шт	4,00	<u>61,00</u>	<u>-</u>	244	-	-	-	-
23	То же	Разводка по устройствам и подключение жил	шт	4,00	<u>3,09</u> 1,29	<u>-</u>	12	5	<u>-</u>	<u>2,00</u>	<u>8</u> -
24	То же 85-311 применит.	Устройство распределительное РУС-М-8104-4670БУ1	шт	1,00	<u>78,00</u>	<u>-</u>	78	-	-	-	-
25	То же	Разводка по устройствам и подключение жил	шт	1,00	<u>3,57</u> 1,62	<u>-</u>	4	2	<u>-</u>	<u>2,00</u>	<u>2</u> -

Г П

805-4-21.89

А-6

- 242 -

102407

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	То же 85-312 применит.	Устройство распределительное РУС-М-8104-4А70ВУ1 (А4701ВУ1)	шт 3,00	<u>81,00</u>	<u>-</u>	243	-	-	-	-
27	То же	Разводка по устройствам и подключение жил	шт 3,00	<u>7.35</u>	<u>-</u>	22	9	<u>-</u>	<u>4.00</u>	<u>12</u>
28	Ц8-527-2	Монтаж устройства	шт 8,00	<u>4.94</u>	<u>0.11</u>	40	13	<u>1</u>	<u>3.00</u>	<u>24</u>
				1,67	0,03			-	-	-
29	СКЦЭ-84 прилож.2	Транспортно-заготовительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5%) - (8x4+14+21x3)x0,05	к-т 1,00	<u>5.00</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
30	Ц85-1203 СКЦЭ-84	Ящики однофидерные на стене или колонне ЯВШ-3-60	шт 1,00	<u>29.30</u>	<u>0.09</u>	29	2	<u>-</u>	<u>2.00</u>	<u>2</u>
				1,51	0,02			-	0,03	-
31	85-2545 СКЦЭ-84	Шкаф силовой распределительный ПРП1-73701-22У3	шт 2,00	<u>807.00</u>	<u>-</u>	1614	-	-	-	-
32	Ц85-2545 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройствам и подключения кабелей или проводов внешней сети	шт 2,00	<u>22.20</u>	<u>1.16</u>	44	16	<u>2</u>	<u>11.00</u>	<u>22</u>
				8,14	0,44			1	0,57	1

Г П

805-4-21.89

А-6

243

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	85-2548 СКЦЭ-84	Шкаф силовой распределительный ШРП-73504-22УЗ	шт 5,00	<u>114,00</u>	-	570	-	-	-	-
34	П85-2548 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети	шт 5,00	<u>30,80</u> 12,20	<u>1,16</u> 0,44	154	61	<u>6</u> 2	<u>16,00</u> 0,57	<u>80</u> 3
35	85-2551 СКЦЭ-84	Шкаф силовой распре- делительный ШРП- 73707-22УЗ	шт 2,00	<u>100,00</u>	-	200	-	-	-	-
36	П85-2551 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройству и подключения кабелей или проводов внешней сети	шт 2,00	<u>24,90</u> 9,16	<u>1,16</u> 0,44	50	18	<u>2</u> 1	<u>12,00</u> 0,57	<u>24</u> 1
37	85-2550 СКЦЭ-84	Шкаф силовой распре- делительный ШРП-73506-22УЗ	шт 1,00	<u>145,00</u>	-	145	-	-	-	-
38	П85-2550 СКЦЭ-84	Стоимость установки, разводки по устройст- ву и подключения ка- белей или проводов внеш- ней сети	шт 1,00	<u>30,80</u> 12,20	<u>1,16</u> 0,44	31	12	<u>1</u> -	<u>16,00</u> 0,57	<u>16</u> 1

Г П

805-4-21.89

А-6

244

102404

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
39	85-2554 СКЦЗ-84	Шкаф силовой распре- делительный ШРЦ- 73510-22УЗ	шт	2,00	<u>130,00</u>	-	260	-	-	-	
40	П85-2554 СКЦЗ-84	Стоимость установки, разводки по устройст- ву и подключения ка- белей или проводов внешней сети	шт	2,00	<u>30,80</u> 12,20	<u>1,16</u> 0,44	62	24	<u>2</u> 1	<u>16,00</u> 0,57	<u>32</u> 1
41	СКЦЗ-84 прилож.2	Транспортно-заготови- тельные расходы заво- да-изготовителя на покупные товары (5 проц.) (14,2x2+16,3x5+23,3x x2+37,6+26,2x2)x0,05	к-т	1,00	<u>12,00</u>	-	12	-	-	-	
42	1517 П17 -IIII0	Металлоконструк- ции шкафа разм. 600x550x160(для пункта распределитель- ного ПР8501	шт	2,00	<u>35,00</u>	-	70	-	-	-	
43	1504 Ц105 -1747	Аппаратура в шкафах Пункт ПР8501-11УЗ (схема 050) Выключатель автомати- ческий ВА51-33 (3х-									

Т II

805-4-21.89

А-6

245

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		полосный) на ток до I60A- на вводе	шт	1,00	<u>30.30</u>	<u>-</u>	30	-	-	-
44	I504-I027 применит.	То же, ВА5I-29 на ток до 63A (I-полосный)= AK5OK-IMГ AK5OK-IM ТУ I6-522.024-69	шт	6,00	<u>13.10</u>	<u>-</u>	79	-	-	-
45	I504 ДII8 -I780	То же, ВА5I-3I на ток до I00A (2-х полосный)	шт	2,00	<u>15.60</u>	<u>-</u>	3I	-	-	-
46	I504 ДI05 -I747	Пункт ПР850I-I2УХI2 (схема 055) Выключатель автомати- ческий ВА5I-33 на ток до I60A (3-х полосный)- на вводе	шт	1,00	<u>30.30</u>	<u>-</u>	30	-	-	-
47	I504 ДII8 -I78I	То же, ВА5I-3I на ток до I00A(3-х полосный)	шт	6,00	<u>19.00</u>	<u>-</u>	II4	-	-	-
48	I5I7 ДI7 -III25 применит.	Установка и ошиновка выключателей I-полос- ных в шкафу	шт	6,00	<u>2.60</u>	<u>-</u>	I6	-	-	-
49	I5I7 ДI7 -III26 примен.	То же, 3-х полосных	шт	10,00	<u>6.50</u>	<u>-</u>	65	-	-	-
50	I5I7 прилож. I	Транспортно-заготови- тельные расходы заво- да-изготовителя на								

Г II

805-4-21.89

A-6

- 246

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		покупные товары (5 проц.) (30,5x2+15,60x2+ +13,10x6+19x6)x0,05	к-т	1,00	<u>14,00</u>	<u>-</u>	14	-	-	-
51	То же	То же, запчасти (2 проц.) (284+14)x0,01	к-т	1,00	<u>6,00</u>	<u>-</u>	6	-	-	-
52	То же	То же, тара и упа- ковка (1 проц.) (284+14+6)x0,01	к-т	1,00	<u>3,00</u>	<u>-</u>	3	-	-	-
53	Ц8-573-7	Монтаж шкафа на стене	шт	2,00	<u>1,20</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	2	I	<u>-</u> 0,10	<u>1,00</u> 2
54	I5I7-I089 применит.	Шкаф управления ШУ8254-52A2 разм. I200x800x2400= ТУ I6-536.042-76	шт	2,00	<u>119,00</u>	<u>-</u>	238	-	-	-
55	I504-I058	Аппаратура в шкафах Выключатель-автомат AE2033-I0 ТУ I6-522-064-75	шт	<u>2,00</u>	<u>7,80</u>	<u>-</u>	I6	-	-	-
56	I5I7-I35I-3	Заводской монтаж автомата	шт	2,00	<u>2,70</u>	<u>-</u>	5	-	-	-
57	I504-5I60	Контактор эл/маг- нитный =КП6023-У3 ОСТ I6.0.524.00I-72	шт	4,00	<u>26,00</u>	<u>-</u>	I04	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

247

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
58	I5I7-I405-I	Заводской монтаж контактора	шт 4,00	<u>7.00</u>	<u>-</u>	28	-	-	-	-
59	I504-I2I23	Реле эл/магнитное РЭВ26IУЗ ТУ16-523, 455-74	шт 6,00	<u>5.60</u>	<u>-</u>	34	-	-	-	-
60	I5I7-I428-I	Заводской монтаж реле	шт 6,00	<u>2.50</u>	<u>-</u>	15	-	-	-	-
6I	I603-I0I69	Диоды КД202К	10шт 1,60	<u>1.30</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
62	Изд. 70г. I5I7-I49I-I	Заводской монтаж диодов -стабилитроны, диоды	шт 16,00	<u>0.80</u>	<u>-</u>	13	-	-	-	-
63	3609-I0459	Резисторы ПЭВР-I00	10шт 0,40	<u>8.50</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
64	I5I7-I422-I	Заводской монтаж резисторов-проволочные крупногабаритные ПЭВ, ПЭВР, ШПБ и др.	шт 4,00	<u>0.65</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
35	I507-5043	Арматура светосигнальная =АЕУ2, АМЕУ2	шт 4,00	<u>1.00</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
66	I5I7-I495-I	Установка зажима отводной рейки = отводные рейки конт-								

Г II 805-4-21.89

А-6

248

1024014

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г П	
		рольной цепи до 63А	шт	96,00	<u>0.30</u>	<u>-</u>	29	-	-	-	-	
67	I5I7-I504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепления таблички указательной-гравированной	шт	20,00	<u>0.10</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-	805-4-21.89
68	I5I7 прилож. I	Транспортно-заготовительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (5 проц.) I64x0,05	к-т	I,00	<u>8.00</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	-	A-6
69	То же	То же ,запчасти (2 проц.) (I64+8)x0,02	к-т	I,00	<u>3.00</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	-
70	То же	То же, тара и упаковка (I проц.) (I64+8+3)x0,0I	к-т	I,00	<u>2.00</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-	249
7I	Ц8-57I-I2	Монтаж шкафа на полу	м	2,00	<u>2.79</u>	<u>I.22</u>	6	3	<u>3</u>	<u>2.00</u>	<u>4</u>	
					I,44	0,45			I	0,58	I	
72	Ц8-573-6	Монтаж шкафа управления холодильной машины МКВ4-I-2 разм. 530x385xI85 на стене	шт	2,00	<u>I.08</u>	<u>0.16</u>	2	I	<u>-</u>	<u>I.00</u>	<u>-</u>	
					0,66	0,03			-	0,04	-	

102/07

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	Ц8-572-4	То же, ящика управления ЯАН2605 (холодильной машины 2ХМ-ФУ40)	шт 2,00	<u>4.72</u> 1,58	<u>0.79</u> 0,28	9	3	<u>2</u> 1	<u>3.00</u> 0,36	<u>6</u> 1
74	Ц8-573-6	То же, шкафа управления оборудованием дез-камеры ОДК-06.000	шт 6,00	<u>1.08</u> 0,66	<u>0.16</u> 0,03	6	4	<u>1</u> -	<u>1.00</u> 0,04	<u>6</u> -
75	Ц8-572-6	То же, щита силового напольного д/кондиционера КРБ-10	шт 2,00	<u>8.26</u> 2,02	<u>0.91</u> 0,33	17	4	<u>2</u> 1	<u>3.00</u> 0,43	<u>6</u> 1
76	I70983 Д15-4055	Шкаф управления СИМЗ.622.05 (из комплекта системы бактерицидного обеззараживания воздуха СБО-1) разм. 674x430x246	I,00	<u>194.00</u> -	<u>-</u> -	194	-	-	-	-
77	Ц8-573-6	Монтаж шкафа на стене	шт I,00	<u>1.08</u> 0,66	<u>0.16</u> 0,03	I	I	<u>-</u> -	<u>1.00</u> 0,04	<u>I</u> -

Г П 805-4-21.89 А-6 - 250 10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клеммным сборкам и клеммам аппаратов и приборов, установленных в шкафах											
Пункт ПР850I-1LV3											
78	Ц8-574-18	Автомат ВА5I-29	шт	6,00	<u>0,23</u> 0,11	-	I	I	-	<u>0.20</u>	<u>I</u>
79	Ц8-574-24	То же, ВА5I-3I (3-х полюсный)	шт	2,00	<u>1,77</u> 0,96	-	4	2	-	<u>1.00</u>	-
80	Ц8-574-24	То же, ВА5I-33	шт	1,00	<u>1,77</u> 0,96	-	2	I	-	<u>1.00</u>	<u>I</u>
Пункт ПР850I-12V3											
81	Ц8-574-24	Автомат ВА5I-3I (3-х полюсный)	шт	6,00	<u>1,77</u> 0 96	-	II	6	-	<u>1.00</u>	<u>6</u>
82	Ц8-574-24	То же, ВА5I-33	шт	1,00	<u>1,77</u> 0,96	-	2	I	-	<u>1.00</u>	<u>I</u>
Шкафа ШУ8254-52A2											
83	Ц8-574-23	Автомат АБ	шт	1,00	<u>1,14</u>	-	I	I	-	<u>1.00</u>	<u>I</u>
84	Ц8-574-36	Контактор КТИ	шт	2,00	<u>0,78</u> <u>0,94</u> 0,46	-	2	I	-	<u>0.70</u>	<u>I</u>

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
85	Ц8-574-55	Реле РЭВ-26I	шт	3,00	<u>1.19</u> 0,73	-	4	2	-	<u>1.00</u> 3
86	Ц8-574-56	Диоды резисторы, арматура сигналь- ная	шт	12,00	<u>0.55</u> 0,33	-	7	4	-	<u>0.50</u> 6
87	Ц8-574-14	Щкаф МКВ-4-I-2 (2 шт) Автомат АП50Б-ЭМТ	шт	2,00	<u>3.53</u> 1.56	-	7	3	-	<u>2.00</u> 4
88	Ц8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ	шт	2,00	<u>1.15</u> 0,55	-	2	1	-	<u>0.90</u> 2
89	Ц8-574-55	Реле электриче- ское	шт	10,00	<u>1.19</u> 0,73	-	12	7	-	<u>1.00</u> 10
90	Ц8-574-56	Резисторы,арматура сигнальная	шт	10,00	<u>0.55</u> 0,33	-	6	3	-	<u>0.50</u> 5
91	Ц8-574-10	Ящик ЯАН2605(2шт) Автомат АП50-ЭМТ	шт	2,00	<u>2.50</u> 1,24	-	5	2	-	<u>2.00</u> 4
92	Ц8-574-14	То же, АП50-ЭМТ	шт	2,00	<u>3.53</u> 1,56	-	7	3	-	<u>2.00</u> 4

Г П

805-4-21.89

А-6

252

102407

<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>
93	Ц8-574-24	То же, АЗ716	шт	2,00	<u>1,77</u> 0,96	-	4	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
94	Ц8-574-47	Кнопка управления КЕО11		10,00	<u>0,45</u> 0,29	-	5	3	-	<u>0,50</u>	<u>5</u>
95	Ц8-574-44	Пускатель магнит- ный ПАБ-311	шт	2,00	<u>1,15</u> 0,55	-	2	1	-	<u>0,90</u>	<u>2</u>
96	Ц8-574-45	То же, ПАБ-412	шт	2,00	<u>1,67</u> 0,85	-	3	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
97	Ц8-574-53	Трансформатор ТК (ТВС)	шт	4,00	<u>0,51</u>	-	2	1	-	<u>0,20</u>	<u>1</u>
98	Ц8-574-56	Конденсатор К75	шт	6,00	<u>0,13</u> 0,33	-	3	2	-	<u>0,50</u>	<u>3</u>
99	Ц8-574-54	Амперметр Э8021	шт	2,00	<u>0,46</u> 0,32	-	1	1	-	<u>0,50</u>	<u>1</u>
100	Ц8-574-55	Реле электриче- ское	шт	14,00	<u>1,19</u> 0,73	-	17	10	-	<u>1,00</u>	<u>14</u>
101	Ц8-574-24	Щкаф ОДК(6шт) Автомат АЕ2033	шт	6,00	<u>1,77</u> 0,96	-	11	6	-	<u>1,00</u>	<u>6</u>
102	Ц8-574-48	Пост управления ПКЕ	шт	6,00	<u>0,78</u> 0,46	-	5	3	-	<u>0,70</u>	<u>4</u>

Г П

805-4-21.89

А-6

- 253

102407

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	T II
I03	Ц8-574-32	Переключатель ПКП-10	шт 6,00	<u>0.40</u> 0,22	-	2	1	-	<u>0.40</u>	<u>2</u>	805-4-21.89
I04	Ц8-474-44	Пускатель магнитный ПМЕ	шт 18,00	<u>1.15</u> 0,55	-	21	10	-	<u>0.90</u>	<u>16</u>	
I05	Ц8-574-55	Реле времени BC-10-65	шт 6,00	<u>1.19</u> 0,73	-	7	4	-	<u>1.00</u>	<u>6</u>	A-6
I06	Ц8-574-56	Диоды КД	шт 24,00	<u>0.55</u> 0,33	-	13	8	-	<u>0.50</u>	<u>12</u>	
I07	Ц8-574-55	Щит КНБ-10(2 шт) Реле электрическое	шт 30,00	<u>1.19</u> 0,73	-	36	22	-	<u>1.00</u>	<u>30</u>	- 254
I08	Ц8-574-6	Предохранитель ШПТ	шт 20,00	<u>0.66</u> 0,34	-	13	7	-	<u>0.40</u>	<u>8</u>	1024074
I09	Ц8-574-19	Тумблер П2Т	шт 12,00	<u>1,23</u> 0,75	-	15	9	-	<u>1,00</u>	<u>12</u>	
II0	Ц8-574-56	Арматура сигналь- ная	шт 10,00	<u>0.55</u> 0,33	-	6	3	-	<u>0.50</u>	<u>5</u>	
III	Ц8-574-54	Шкаф СБО-1 Конденсатор МБМ	шт 7,00	<u>0.46</u> 0,32	-	3	2	-	<u>0.50</u>	<u>4</u>	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
II2	Ц8-574-6	Предохранитель ПК-45	шт 6,00	<u>0,66</u> 0,34	-	4	2	-	<u>0,40</u>	<u>2</u>	II
II3	Ц8-574-55	Реле времени 2РВМ	шт 1,00	<u>1,19</u> 0,73	-	1	1	-	<u>1,00</u>	<u>1</u>	805-4-21.89
II4	Ц8-574-44	Пускатель магнитный ПМЕ	шт 6,00	<u>1,15</u> 0,55	-	7	3	-	<u>0,90</u>	<u>5</u>	А-6
II5	Ц8-574-19	Переключатель тумб- лер П2Т	шт 6,00	<u>1,23</u> 0,75	-	7	5	-	<u>1,00</u>	<u>6</u>	1
II6	Ц8-169-1	Присоединение жил проводов и кабелей сечение до 2.5 мм ² (к зажимам эл/аппа- ратура встроенной в технологическое обо- рудование)	100шт 2,32	<u>5,69</u> 5,15	-	13	12	-	<u>8,00</u>	<u>19</u>	255
II7	Ц8-482-II	Присоединение к се- ти и подготовка к сдаче под наладку ма- шины фланцевой с го- ризонтальным или вер- тикальным валом, поступающей в собран- ном виде, машина пере- менного тока масса до 0,15 т	шт 50,00	<u>2,62</u> 1,88	<u>0,04</u> -	131	94	<u>2</u> -	<u>3,00</u> -	<u>150</u> -	10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
II8	Ц8-598-2 применит.	Монтаж облучателей бактерицидных (из комплекта СБО-I) в коро- бах 100шт	0,08	<u>338,00</u> 128,00	<u>58,00</u> 18,40	27	10	<u>4</u> I	<u>219,00</u> 23,74	<u>18</u> 2	805-4-21.89 A-6
II9	Ц8-147-3 Т.ч.п.4 K=I,04	Короб ,встраиваемый в воздуховод с крепле- ниями для установки облуча- телей (на высоте свы- ше 2 м) т	0,19	<u>378,00</u> 25,90	<u>4,10</u> 1,02	72	5	<u>I</u> -	<u>42,64</u> 1,32	<u>8</u> -	A-6
I20	Ц8-397-2 Т.ч.п.4 K=I,04	Лоток металлический по установленным кон- струкциям ширина лотка до 400 мм т	0,26	<u>124,09</u> 28,29	<u>39,20</u> 11,40	52	7	<u>10</u> 3	<u>50,96</u> 14,71	<u>13</u> 4	- 256
I2I	Ц8-147-4 Т.ч.п.4 K=I,04	Конструкции металличе- ские кабельные, стойка масса до 1,6 кг 100шт	0,42	<u>28,42</u> 16,12	<u>1,90</u> 0,24	12	7	<u>I</u> -	<u>26,00</u> 0,31	<u>11</u> -	-
I22	Ц8-147-20 доп.2 Т.ч.п.4 K=I,04	Полка кабельная, уста- навливаемая на стойках, масса до 0,9 кг 100шт	0,42	<u>1,94</u> 1,25	<u>0,39</u> 0,15	I	I	<u>-</u> -	<u>2,08</u> 0,19	<u>I</u> -	-
I23	Ц8-147-12 Т.ч.п.4 K=I,04	Конструкции металличе- ские кабельные, для крепления закладных подвесок массой до 1кг 100шт	0,05	<u>33,83</u> 11,13	<u>0,80</u> 0,12	2	I	<u>-</u> -	<u>17,68</u> 0,15	<u>I</u> -	-

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		(для прокладки ка- беля)								
I24	Ц8-147-3 применит. т.ч.п.4 K=1,04	То же, масса свыше 2 кг	т 0,06	<u>378,00</u> 25,90	<u>4,10</u> 1,02	23	2	- -	<u>42,64</u> 1,32	<u>3</u> -
I25	Ц8-522-5	Аппарат штепсельный на конструкции на стене или колонне на ток до 25А с коли- чеством цепей до 4	20,00	<u>2,32</u> 1,02	<u>0,05</u> 0,01	46	20	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,01	<u>40</u> -
		КОМПЛ.								
I26	Ц8-591-6	Розетка штепсельная типа для открытой про- водки	100шт 0,11	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	3	2	- -	<u>31,00</u> 0,03	<u>3</u> -
I27	Ц8-408-3	Вводы гибкие наруж- ный диаметр metallo- рукава до 27 мм	шт 18,00	<u>0,83</u> 0,32	- -	15	6	- -	<u>1,00</u> -	<u>18</u> -
I28	Ц8-408-1	Рукав металлический диаметром до 78мм по стальным конструк- циям	100м 0,20	<u>32,00</u> 9,26	<u>7,54</u> 2,28	6	2	<u>1</u> -	<u>16,00</u> 2,94	<u>3</u> 1
I29	Ц8-417-1	Труба виниловая по установленным кон- струкциям внутрен- ний диаметр до								

Г П

805-4-21.89

А-6

- 257

-

10240/4

<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 мм	100м	0,46	<u>34,80</u>	<u>12,20</u>	16	7	<u>6</u>	<u>26,00</u>	<u>12</u>
					14,40	3,85			2	4,97	2
I30	Ц8-4П7-2	То же, Д.32	100м	0,06	<u>49,80</u>	<u>19,20</u>	3	I	<u>1</u>	<u>32,00</u>	<u>2</u>
					17,80	6,07			-	7,63	-
I31	Ц8-4П8-4	Труба полиэтиленовая в полу под заливку бетоном внутренний диаметр до 25 мм	100м	1,05	<u>7,24</u>	<u>0,13</u>	8	6	<u>-</u>	<u>10,00</u>	<u>11</u>
					5,83	0,05			-	0,06	-
I32	Ц8-4П8-5	То же, Д.32	100м	0,10	<u>8,44</u>	<u>0,13</u>	I	I	<u>-</u>	<u>11,00</u>	<u>1</u>
					6,26	0,05			-	0,06	-
I33	Ц8-4П8-6	То же, Д.40	100м	0,08	<u>11,00</u>	<u>0,39</u>	I	I	<u>-</u>	<u>12,00</u>	<u>1</u>
					6,67	0,16			-	0,01	-
I34	Ц8-406-1	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25 мм (для защиты полиэтиленовых труб по выходе из пола-колена)	100м	0,43	<u>54,00</u>	<u>23,10</u>	23	10	<u>10</u>	<u>43,00</u>	<u>18</u>
					23,20	9,73			4	12,55	5
I35	Ц8-149-1	Кабель до 36 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1кг	100м	0,65	<u>10,00</u>	<u>0,27</u>	7	4	<u>-</u>	<u>11,00</u>	<u>7</u>
					6,24	0,10			-	0,13	-
I36	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и метал-									

Г П 805-4-21.89

А-6

- 258

102107

<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>	
		литеские рукава, пер- вый провод одножилъ- ный или многожилъ- ный в общей оплетке, сумарное сечение до 2,5 мм ²	100м	2,50	<u>4,88</u>	<u>2,33</u>	12	6	<u>6</u>	<u>4,00</u>	<u>10</u>
					2,86	0,71			2	0,92	2
I37	Ц8-409-3	То же, сеч. до 10мм ²	100м	0,10	<u>9,29</u>	<u>4,84</u>	I	-	-	<u>7,00</u>	<u>I</u>
					4,10	1,46			-	1,88	-
I38	Ц8-409-II	За каждый последую- щий провод, сечение до 2,5 мм ²	100м	6,85	<u>1,21</u>	-	8	8	-	<u>2,00</u>	<u>14</u>
					1,14	-			-	-	-
I39	Ц8-409-I4	То же, сеч. до 25 мм ²	100м	0,30	<u>2,88</u>	-	I	I	-	<u>5,00</u>	<u>I</u>
					2,71	-			-	-	-
I40	Ц8-150-I т.ч.п.4 K=I,04	Один кабель внутри зданий на тресе мас- са 1м до 1 кг	100м	2,55	<u>100,22</u>	<u>12,70</u>	256	21	<u>32</u>	<u>14,56</u>	<u>37</u>
					8,22	4,02			10	5,19	12
I41	Ц8-148-9 т.ч.п.4 K=I,04	Кабель до 35 кв, по установленным конст- рукциям и лоткам, с креплением по всей длине, масса 1 м до 2 кг	100м	7,95	<u>20,94</u>	<u>0,48</u>	166	71	<u>4</u>	<u>15,60</u>	<u>124</u>
					0,96	0,19			2	0,25	2

Г П
805-4-21.89
А-6
- 259
-

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
I42	Ц8-400-I т.ч.п.4 K=I.04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ²	100м	7,10	<u>61.74</u> 24,34	<u>22.80</u> 8,40	438	I73	<u>I62</u> 60	<u>42.64</u> 10,84	<u>303</u> 77	805-4-21.89
I43	Ц8-I46-I т.ч.п.4 K=I,04	Кабель до 35 кв, но с креплением накладными скобами. масса 1м до 3 кг	100м	3,35	<u>48.73</u> 18,93	<u>I2.70</u> 4.04	I63	63	<u>43</u> I4	<u>32.24</u> 5,21	<u>I08</u> I7	A-6
I44	Ц8-I53-2I	Заделка для кабеля до 10 кв с пластмассовой изоляцией сечением до I6 мм ²	шт	I2,00	<u>I.33</u> 0.46	-	I6	6	-	<u>I.00</u> -	<u>I2</u> -	- 260
I45	Ц8-I53-22	То же, сеч. до 35 мм ²	шт	I6,00	<u>I.6I</u> 0,47	-	26	8	-	<u>I.00</u> -	<u>I6</u> -	-
I46	Ц8-I53-23	То же, сеч. до I20 мм ²	шт	34,00	<u>2.I7</u> 0,50	-	74	I7	-	<u>I.00</u> -	<u>34</u> -	
I47	Ц8-I53-27 доп.3	То же, сеч. до 2,5 мм ²	шт	78,00	<u>0.57</u> 0,35	-	44	27	-	<u>0.55</u> -	<u>43</u> -	
I48	Ц8-I53-28 доп.3	То же, сеч. до 10 мм ²	шт	94,00	<u>0.69</u> 0,41	-	65	39	-	<u>0.65</u> -	<u>6I</u> -	10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
I49 Ц8-153-5		Заделка кабеля с бумажной или резиновой изоляцией, напряжением, кв, до I сечением до 16 мм2 шт	14,00	<u>3,55</u> 1,08	<u>-</u> -	50	15	<u>-</u> -	<u>2,00</u> -	<u>28</u> -	805-4-21 89
I50 Ц8-153-13		Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм2, до:2,5 с количеством жил 7 шт	12,00	<u>0,49</u> 0,22	<u>-</u> -	6	3	<u>-</u> -	<u>1,00</u> -	<u>12</u> -	A-6
I51 Ц8-472-6		Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сечение 100 мм2 100м	3,10	<u>56,10</u> 13,40	<u>1,70</u> 0,10	174	42	<u>5</u> -	<u>24,00</u> 0,13	<u>74</u> -	- 261 -
		Итого прямые затраты по разделу I руб	-	-	-	8472	1086	<u>320</u>	-	<u>1762</u>	
		в том числе:						110		140	
		Стоимость оборудования руб	-	-	-	5392	-	-	-	-	
		Запасные части руб	-	-	-	108	-	-	-	-	
		Тара и упаковка руб	-	-	-	83	-	-	-	-	

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортные расходы	руб	-	-	168	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы	руб	-	-	69	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	44	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	5864	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	3080	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	1664	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	210	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	110	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	-	1086	-	-	-
		Всего зарботная плата	руб	-	-	-	1196	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	944	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	80
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб	-	-	-	166	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	317	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	4341	-	-	-	-

I II

805-4-21.89

A-6

- 362

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1982	Г П	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1362	-	-	-	805-4-21.89	
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	10205	-	-	-	805-4-21.89	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1982	Г П	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1362	-	-	-	805-4-21.89	
		Раздел 2. Материалы, не учтенные расценками									А-6	
I52	Протокол ВИЭСХ номер 68 от II/9- -87г. I70983 ДИ5 -4055 Ц8 прил.2 п. I. I	Облучатели СВО 6-ти ламповые, масса 10кг (из комплекта кубок) цена (973-194) · 12х1,084	шт	8,00	<u>70,35</u>	<u>-</u>	563	-	-	-	-	263
I53	2405 Д2 -1043	Коробка клеммная У614 цена · 6,80х1,073	шт	3,00	<u>7,30</u>	<u>-</u>	22	-	-	-	-	10240/4
I54	2405 Д10 -11257	Ящик протяжный К65У42 цена · 6,80х1,073	шт	6,00	<u>7,30</u>	<u>-</u>	44	-	-	-	-	10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I55	2405 Д2 -II039	Зажимы наборные У123.У2 (для ящика К654) 100шт цена:18,70xI,082	0,60	<u>20,23</u>	<u>-</u>	I2	-	-	-	-
I56	2405-I345	Коробка шт цена:0,60xI,082=У994У2 ТУ36-2415-8I	I8,00	<u>0,65</u>	<u>-</u>	I2	-	-	-	-
I57	I504-I7I60	Коробка пластмассовая для соединений и от- ветвлений неброниро- ванных кабелей шт цена: I,50xI,082=У409 ТУ 36-1859-75	4,00	<u>I,62</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	-
I58	I504-I7I60	Коробка пластмассовая для соединений и от- ветвлений неброниро- ванных кабелей шт цена: I,50xI,082=У409 ТУ 36-1859-75	22,00	<u>I,62</u>	<u>-</u>	36	-	-	-	-
I59	CI54-I60	Розетка штепсельная малогоабаритная типа РШ-П-20-0-IP43-0I-IO/ 220УЗ шт	II,00	<u>0,38</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
I60	CI54-I65 применит.	Розетка панельная РШП2-082-225-54 шт	20,00	<u>0,70</u>	<u>-</u>	I4	-	-	-	-

Т II 805-4-21.89

А-6

264

10240/4

			4	5	6	7	8	9	10	11
I61	CI54-I5I применит.	Вилка РШП2-0I2225-54 шт	4,00	<u>0.40</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
I62	2405-I0I2	Вводы гибкие шт цена: I,70xI,089=KI082Y3 TY36-I684-78	I8,00	<u>I.85</u>	<u>-</u>	33	-	-	-	-
I63	24I649-I0I3	Рукав гибкий металли- ческий герметичный с подвижным швом P2-Ц-А ГОСТ 3575-75 Д I000M цена: 700xI,089=20 мм	0,02	<u>762.30</u>	<u>-</u>	I5	-	-	-	-
I64	503 Д49 -80773	Трубы поливинил- хлоридные ПВХ-В-РЭП25У TY6-I9-2I5-83 I000M	0,05	<u>322.80</u>	<u>-</u>	I6	-	-	-	-
I65	503 Д49 -80774	То же, -32У I000M цена: 320xI,076	0,0I	<u>344.32</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
I66	503 Д45 -80765	То же, -40У I000M цена: 390xI,076	0,II	<u>4I9.64</u>	<u>-</u>	44	-	-	-	-
I67	CI59-544	Трубы полиэтилено- вые среднего типа наружным диаметром 25 I0M	I0,50	<u>I.5I</u>	<u>-</u>	I6	-	-	-	-
I68	CI59-545	То же, Д.32 I0M	I,00	<u>2.49</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- 265

-

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г II
I69	СИ59-546	То же . Д.40	Юм	1,00	<u>3,68</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
I70	113-3.1	Трубы стальные электросварные ГОСТ 10704-76 Д.25х1,6 цена 0,22х1,089	м	35,00	<u>0,24</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	-
I71	То же	То же, Д.33х2 цена 0,31х1,089	м	5,00	<u>0,34</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
I72	То же	То же, Д.48х2 цена.0,44х1,089	м	3,00	<u>0,48</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
I73	СИ51-1075	Кабели силовые на напряжение до 660В трехжильные с алюминиевыми жи- лами с поливинил- хлоридной изоляци- ей и оболочкой, мар- ки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² . 2х2,5 1000м		0,18	<u>166,00</u>	<u>-</u>	30	-	-	-	-
I74	СИ51-1076	То же, сеч. 2х4 1000м		0,07	<u>190,00</u>	<u>-</u>	13	-	-	-	-
I75	СИ51-1092 К=1,2	То же, сеч. 3х4+1х2,5 цена:227х1,2 1000м		0,43	<u>272,40</u>	<u>-</u>	117	-	-	-	-

Г II

805-4-21.89

А-6

- 266

1024/10/4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I76	CI5I-I093 K=I,2	То же,сеч. 3x6+1x10 цена·283xI,2	I000M	I,I0	<u>339,60</u>	<u>-</u>	374	-	-	-	-
I77	CI5I-I094 K=I,2	То же,сеч. 3x10+1x6 цена.374xI,2	I000M	0,02	<u>448,80</u>	<u>-</u>	9	-	-	-	-
I78	CI5I-I095 K=I,2	То же,сеч. 3x16+1x10 цена:501xI,2	I000M	0.09	<u>601,20</u>	<u>-</u>	5I	-	-	-	-
I79	CI5I-I096	То же.сеч. 3x25	I000M	0,02	<u>686.00</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
I80	CI5I-I096 K=I,2	То же,сеч. 3x25+1x10 цена:686xI,2	I000M	0,I2	<u>823,20</u>	<u>-</u>	99	-	-	-	-
I8I	CI5I-I097 K=I,2	То же,сеч. 3x35+1x16 цена 870xI,2	I000M	0,0I	<u>1044,00</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
I82	CI5I-I098 K=I,2	То же,сеч. 3x50+1x25 цена:1100xI,2	I000M	0,03	<u>1320,00</u>	<u>-</u>	40	-	-	-	-
I83	CI5I-I09I K=I,3	То же, сеч. 4x2,5 цена:191xI.3	I000M	I,0I	<u>248,30</u>	<u>-</u>	25I	-	-	-	-
I84	CI5I-I260	То же,АВВГ-I000 сеч.3x70	I000M	0,02	<u>1530,00</u>	<u>-</u>	23	-	-	-	-

Г II

805-4-21.89

A-6

- 267

102407

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I85	СИ5I-I260 K=I,2	То же, сеч. 3x70+Iх35 цена: I580xI,2	I000M	0,0I	<u>I836,00</u>	<u>-</u>	I8	-	-	-
I86	СИ5I-I26I K=I,2	То же, сеч. 3x95+Iх50 цена: I880xI,2	I000M	0,07	<u>2256,00</u>	<u>-</u>	I58	-	-	-
I87	СИ5I-I262 K=I,2	То же, сеч. 3xI20+Iх70 цена: 2250xI,2	I000M	0,0I	<u>2700,00</u>	<u>-</u>	27	-	-	-
I88	СИ5I-2282	Кабели контрольные с алюминиевыми жи- лами с поливинил- хлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВИГ, с числом жил и сечением, мм2: 7x2,5	I000M	0,04	<u>277,00</u>	<u>-</u>	II	-	-	-
I89	I509 П20 -4050 примеч.3 K=I,3	Кабель силовой гиб- кий КГ-660 сеч. 4xI цена I57xI,3	I000M	0,0I	<u>227,57</u>	<u>-</u>	2	-	-	-
I90	СИ52-I66	Провода силовые для электрических установок с поливинил- хлоридной изоляцией ГОСТ 6323-79 на напря- жение до 380В с алюми- ниевой жилой. марки								

Г П

805-4-2I.89

A-6

- 268

102407

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		АПВ, сечением, мм ² 2,5	1000м	0,03	<u>22.00</u>	-	I	-	-	-
I91	CI52-I69	То же, сеч. 10 мм ²	1000м	0,02	<u>63.20</u>	-	I	-	-	-
I92	CI52-I71	То же, сеч. 25 мм ²	1000м	0,04	<u>138.00</u>	-	5	-	-	-
I93	I509 Д14 -5077	То же, сеч. 2 мм ² цена: 14x1, II6	1000м	0,48	<u>15.62</u>	-	7	-	-	-
I94	То же	То же, АПВ-660 сеч. 2мм ² цена: 21x1, II6	1000м	0,04	<u>23.44</u>	-	I	-	-	-
I95	I509-500I	Провод силовой с медной жилой ПВЗ-380 сеч. I мм ² цена. 22,50x1, II6	1000м	0,30	<u>25.11</u>	-	8	-	-	-
I96	I509 Д2 -5058	Провод силовой с поливинилхлоридной изо- ляцией АПВ сеч. I,5мм ² цена: 27x1, II6	1000м	0,11	<u>30.13</u>	-	3	-	-	-
I97	2405 Д15 -II337	Лотки стальные -сек- ция прямая ПЛ40-ПЗУЗ (длиной 2м) цена. 2,20x1,072	шт 2I,00		<u>2.36</u>	-	50	-	-	-

Г П
805-4-21.89
A-6
- 269
-
10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
198	2405 Д15 -И1338	То же, -НЛ40-ПЗУ3 (длиной 3м) цена:3,20xI,072	шт 7,00	<u>3.43</u>	-	24	-	-	-	-	-
199	2405 Д15 -И1339	То же, -секция угло- вая НЛ-У45У3 цена:0,40xI,072	шт 4,00	<u>0.43</u>	-	2	-	-	-	-	-
200	2405 Д15 -И1341	То же, -держатель НЛ-ДУ3 цена 0,20xI,072	шт 8,00	<u>0.21</u>	-	2	-	-	-	-	-
201	2405 Д15 -И1344	То же, прижим НЛ- ПРУ3 цена:4,64xI,072	100шт 0,90	<u>4.97</u>	-	4	-	-	-	-	-
202	2405-1861	Стойки цена:220xI,072= =КП150У3 ТУ 36-1496-75, изм. НР2-79	1000шт 0,03	<u>235.84</u>	-	7	-	-	-	-	-
203	2405-1698	То же, КП153 цена:580xI,072= =КП153У3 ТУ36-1496-75, изм. НР2-79	1000шт 0,01	<u>621.76</u>	-	7	-	-	-	-	-
204	2405-1698	Полки цена 270xI,072= =КП163У5									

Г П

805-4-21.89

А-6

- 270

10240/7

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			ТУ36-1496-75, изм. HP2-79	1000шт	0,04	<u>289,44</u>	<u>-</u>	12	-	-	-
205 2405-1717			Профили цена.0 18x1,072= KI01/IY2								
			ТУ36-1434-76, изм. HP2-80	шт	5,00	<u>0,19</u>	<u>-</u>	1	-	-	-
			Итого прямые затраты по разделу 2			<u>руб</u>	-	-	-	2237	-
			в том числе.			<u>руб</u>					
			Стоимость монтажных работ			<u>руб</u>	-	-	2237	-	-
			Стоимость материалов и конструкций			<u>руб</u>	-	-	2237	-	-
			Плановые накопления			<u>руб</u>	-	-	179	-	-
			Всего, стоимость мон- тажных работ			<u>руб</u>	-	-	2416	-	-
			Итого по разделу 2			<u>руб</u>	-	-	2416	-	-
			Итого прямые затраты по смете			<u>руб</u>	-	-	10709	1086	<u>320</u>
			в том числе:			<u>руб</u>				110	140
			Стоимость оборудова- ния			<u>руб</u>	-	-	5392	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

- 271 -

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Запасные части	руб	-	-	108	-	-	-	-		Т II
		Тара и упаковка	руб	-	-	83	-	-	-	-		805-4-21.89
		Транспортные расходы	руб	-	-	168	-	-	-	-		
		Заготов.-складские расходы	руб	-	-	69	-	-	-	-		
		Комплектация	руб	-	-	44	-	-	-	-		
		Всего, стоимость обо- рудования	руб	-	-	5864	-	-	-	-		А-6
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	5317	-	-	-	-		
		Материалы	руб	-	-	1664	-	-	-	-		
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	210	-	-		
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	110	-	-		- 272
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	1086	-	-	-		
		Всего зарплатная плата	руб	-	-	-	1196	-	-	-		
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	2241	-	-	-	-		
		Накладные расходы	руб	-	-	944	-	-	-	-		
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	80	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	166	-	-	-	-	

10240/7

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Плановые накопления	руб	-	-	496	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	6757	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1982
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1362	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	12621	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1982
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1362	-	-	-

Составил

Андреанова

Проверил

Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I4

на электроосвещение

к типовому проекту на строительство инкубатория
для промышленного стада птицефабрики на 10 млн.
бройлеров

Г П 805-4-21.89
А-6 - 274 -

Основание: ЭО,СО

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость	6,545 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	1468 чел.-ч
Трудозатраты построечные	1166 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,963 тыс руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.единиц, Общая стоимость,руб					Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин	
				всего		всего	осн з/пл	экспл. машин	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	I504-I0II	Выключатель автомати- ческий число полюсов-3, номинальный ток А63, исполнение расцепителей М,Т номинальный ток А I,6 2,5 4 6,3 I6 25 40 50 шт 63 = АП50Б-ЗМТУЗ АП50Б- ЗМУЗ ТУ I6-522.139-78	2,00	5,95	=	8	-	-	-	-
---	-----------	--	------	------	---	---	---	---	---	---

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	I504-I0I0	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей М, Т номинальный ток А I,6 2,5 4 6,3 I0 I6 25 40 50 63= АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522.139-78	шт I,00	<u>3,00</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
3	Ц8-525-I	Монтаж выключателей	шт 3,00	<u>2,02</u>	<u>0,05</u>	6	3	<u>-</u>	<u>I,00</u>	<u>3</u>
				0,90	0,0I			-	0,0I	-
4	Ц8-6I2-2	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до I00А или с зажимами на вводе количество групп до 6	I00шт 0,02	<u>386,00</u>	<u>8,00</u>	8	3	<u>-</u>	<u>248,00</u>	<u>5</u>
				I48,00	2,82			-	3,64	-
5	Ц8-6I2-II	Щиток осветительный с автоматическим выключателем или с пакетным выключателем на ток до I00а или с зажимами на вводе количество групп до I2	100шт 0,02	472,00	I3,00	9	6	<u>-</u>	<u>525,00</u>	<u>I0</u>
								-	5,88	-
6	Ц8-6I0-2	Трансформаторы понижительные в металлическом кожухе масса с								

Г П 805-4-21.89 А-6 275 10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		кожухом до 12 кг	100шт 0,05	<u>179,00</u> 94,30	<u>3,20</u> 1,16	9	5	-	<u>159,00</u> 1,50	<u>8</u> -
7	Ц8-59I-I	Выключатель для открытой проводки	100шт 0,66	<u>23,80</u> 15,80	<u>0,04</u> 0,02	16	10	-	<u>28,00</u> 0,03	<u>18</u> -
8	Ц8-59I-3	Выключатель герметический и полугерметический	100шт 0,57	<u>49,80</u> 38,40	<u>1,10</u> 0,06	28	22	<u>1</u> -	<u>68,00</u> 0,08	<u>39</u> -
9	Ц8-59I-6	Розетка штепсельная типа открытой проводки	100шт 0,21	<u>25,10</u> 17,10	<u>0,04</u> 0,02	5	4	-	<u>31,00</u> 0,03	<u>7</u> -
10	Ц8-604-4 т.ч.п.4 К=1,04	Фонарь сигнальный с надписью вход выход въезд подъезд и т.п.	100шт 0,11	<u>85,04</u> 42,64	<u>31,10</u> 9,88	9	5	<u>3</u> 1	<u>74,88</u> 12,75	<u>8</u> 1
11	Ц8-594-I т.ч.п.4 К=1,04	Светильники для ламп накаливания устанавливаемые на кронштейнах внутреннего или наружного освещения	100шт 0,08	<u>280,30</u> 59,90	<u>58,40</u> 18,20	22	5	<u>4</u> 1	<u>107,12</u> 23,48	<u>9</u> 2
12	Ц8-604-I т.ч.п.4 К=1,04	Бра с одной лампой (ПСХ)	100шт 0,52	<u>93,77</u> 35,57	<u>24,50</u> 7,72	49	18	<u>13</u> 4	<u>63,44</u> 9,96	<u>33</u> 5

Г П 805-4-21.89 А-6 276

10210/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	Ц8-599-4 т.ч.п.4 K=I,04	Светильники для люми- несцентных ламп от- дельно устанавливаемые на подвесах с количе- ством ламп до 2	100шт	0,18	<u>169,73</u> 71,03	<u>50,50</u> 16,00	3I	I3	<u>9</u> 3	<u>126,88</u> 20,64	<u>23</u> 4
I4	Ц8-599-I т.ч.п.4 K=I,04	Светильники для люми- несцентных ламп от- дельно устанавливаемые на штырях с количест- вом ламп до 2 то же, на крюках	100шт	0,88	<u>129,16</u> 56,06	<u>34,90</u> 11,10	II4	49	<u>3I</u> 10	<u>100,88</u> 14,32	<u>89</u> 13
I5	Ц8-I46-I т.ч.п.4 K=I,04	Кабель до 35 кв, но с креплением накладными скобами, масса 1м до 3 кг (питающая сеть)	100м	0,90	<u>48,73</u> 18,93	<u>12,70</u> 4,04	44	I7	<u>12</u> 4	<u>32,24</u> 5,21	<u>29</u> 5
I6	Ц8-400-I т.ч.п.4 K=I 04	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответви- тельных коробок сум- марное сечение до 10 мм ² (групповая сеть)	100м	20,50	<u>61,74</u> 24,34	<u>22,80</u> 8,40	I266	499	<u>467</u> 172	<u>42,64</u> 10,84	<u>874</u> 222
I7	Ц8-I53-21	Заделка для кабеля до 1С кв с пластмас- совой изоляцией									

I II

805-4-21.89

A-6

- 277

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		сеченне до 16 мм ²	шт	6,00	<u>1.33</u>	-	8	3	-	<u>1.00</u>	<u>6</u>
					0,46	-			-	-	-
18	Ц8-153-28 доп.3	То же, сеч. до 10мм ²	шт	6 00	<u>0.69</u>	-	4	2	-	<u>0.65</u>	<u>4</u>
					0,41	-			-	-	-
19	Ц8-147-13 применит.	Полоса перфорированная для прокладки кабеля массой до 2кг	100шт	0,13	<u>43.90</u>	<u>1.20</u>	6	1	-	<u>17.00</u>	<u>2</u>
					10,90	0,28			-	0,36	-
20	Ц8-472-6	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали сеченне 100мм ²	100м	0,11	<u>56.10</u>	<u>1.70</u>	6	1	-	<u>24.00</u>	<u>3</u>
					13,40	0,10			-	0,13	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	-	1651	664	<u>540</u>	-	<u>1166</u>
в том числе:			руб						195		252
Стоимость оборудования			руб	-	-	-	11	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования			руб	-	-	-	11	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ			руб	-	-	-	1640	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	435	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

- 278

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	345	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	195	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	-	664	-	-	-
		Всего зарботная плата	руб	-	-	-	859	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	576	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	50
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб	-	-	-	104	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	180	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	2396	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел -ч	-	-	-	-	-	-	1468
		Сметная зарботная плата	руб	-	-	-	963	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	2407	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1468
		Сметная зарботная плата	руб	-	-	-	963	-	-	-

Т II 805-4-21.89 А-6 - 279 - 10240/7

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I	руб -	-	-	2407	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1468
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	963	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные расценками								
21	CI56-240	Ящик с понижающим трансформатором типа ЯТП-0,25	шт	4,00	<u>13,70</u>	<u>-</u>	55	-	-	-
22	092-2634 ОУ-стр.6 K=0,88	Выключатель для отк- рытой установки 0-I- 2I-6/220	шт	66,00	<u>0,29</u>	<u>-</u>	19	-	-	-
		Цена. 0,31x0,88x1,082								
23	092-2629 K=0,88	Выключатель брызго- непроницаемый 0-I-IP54-I7-6/220	шт	57,00	<u>0,84</u>	<u>-</u>	48	-	-	-
		Цена: 0,83x0,88x1,082								
24	29090I-250	Розетка штепсельная PШ-II-2-0-06-6/220	шт	6,00	<u>0,21</u>	<u>-</u>	1	-	-	-
		Цена: 0,19x1,082								
25	CI54-I59	Розетка штепсельная малогобаритная типа PШ-II-2-0-IP43-0I- -IO/42Y2	шт	13,00	<u>0,32</u>	<u>-</u>	4	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	CI54-I6I	Розетка штепсельная малогобаритная типа PШ-II-20-0-0I-IO/ 220У4	шт 2,00	<u>0,16</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
27	CI54-I56	Вилка штепсельная ти- па ВШ-II-2-IP43-0I-IO/ 42У2	шт 13,00	<u>0,16</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
28	CI54-I57	Вилка штепсельная ти- па ВШ-II-20-IP43-0I- IO-220	шт 2,00	<u>0,18</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	-
29	I504-I7I60	Коробка пластмассо- вая для соединений и ответвлений неброши- рованных кабелей У409	шт 100,00	<u>1,62</u>	<u>-</u>	162	-	-	-	-
		цена I,50xI,082								
30	2405-I364	Коробки ответвитель- ные КОР-73У3	шт 100,00	<u>0,43</u>	<u>-</u>	43	-	-	-	-
		цена:0,40xI,082								
31	I5I7 ДI9 -25I8 применит.	Щиток осветительный групповой ЧРН-850I- 3723	шт 2,00	<u>38,50</u>	<u>-</u>	77	-	-	-	-
		цена 35xI,10								
32	I5I7 ДI9 -25I9 применит.	То же, ЯРН 850I- -4024	шт 2,00	<u>51,70</u>	<u>-</u>	103	-	-	-	-
		цена 47,40xI,10								

Г П

805-4-21.89

А-6

- 281

102407

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33	I5I7 Д23 -2529 применит.	То же, ОП-9ХЛУ цена 26xI, I0	шт 2,00	<u>28.60</u>	-	57	-	-	-	-
34	I507-II37	Светильник подвес- ной ЛСП02-2x40/Д2 цена 15,90xI,082	шт 54,00	<u>17.20</u>	-	929	-	-	-	-
35	I507-II38	Светильник подвесной ЛСП02-2x80/Д20-0 цена 20xI,082	шт 2,00	<u>21.64</u>	-	43	-	-	-	-
36	I507 ДI -3II4 применит.	То же, ЛПО03-1x40 цена: 8,40xI,082	шт 62,00	<u>9.09</u>	-	564	-	-	-	-
37	I507-II48	Светильник подвесной ПВЛМ-I-2x40-0 цена 18,75xI,082	шт 14,00	<u>20.29</u>	-	284	-	-	-	-
38	I507-II5I	Светильник подве- сной ПВЛМ-2x80-0IV цена 20,90xI,082	шт 30,00	<u>22.6I</u>	-	678	-	-	-	-
39	I507 ДI5 II99	Светильник с лампами накаливания НСПI1x200 цена 6,10xI,082	шт 14,00	<u>6.60</u>	-	92	-	-	-	-
40	I507-5I32	Светильник сельско- хозяйственный ПСХ-60МУЗ цена I,25xI,082	шт <u>53.00</u>	<u>1.35</u>	-	72	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - 282 -

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		напряжение до 660В трехжильные с алюми- ниевыми жилами с поли- винилхлоридной изоляци- ей и оболочкой, марки АВВГ, с числом жил и сечением, мм ² 2х2,5	1000м	1,56	<u>166.00</u>	<u>-</u>	259	-	-	-	-
50	СИ5И-1077	То же, сеч. 2х6	1000м	0,08	<u>225.00</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	-
51	СИ5И-1091	То же, сеч. 3х2,5	1000м	0,50	<u>191.00</u>	<u>-</u>	96	-	-	-	-
52	СИ5И-1092 К=1,2	То же, сеч. 3х4+1х2,5 цена: 227х1,2	1000м	0,03	<u>272.40</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	-
53	СИ5И-1095 К=1,2	То же, сеч. 3х16+1х10 цена: 501х1,2	1000м	0,09	<u>601.20</u>	<u>-</u>	54	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2			руб	-	-	-	3834	-	-	-	-
в том числе			руб								
Стоимость оборудо- вания			руб	-	-	-	17	-	-	-	-
Транспортные расхо- ды			руб	-	-	-	1	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования			руб	-	-	-	18	-	-	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

284

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	3817	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3815	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	303	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	4120	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	4138	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	5485	664	540	-	1166
		в том числе:	руб					195		252
		Стоимость оборудования	руб	-	-	28	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	1	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	29	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	5457	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	435	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	345	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	195	-	-

Г II

805-4-21.89

А-6

- 285

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	664	-	-	-		Т II 805-4-21.89 А-6
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	859	-	-	-		
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3815	-	-	-	-		
		Накладные расходы	руб	-	-	576	-	-	-	-		
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	50		
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	104	-	-	-		
		Плановые накопления	руб	-	-	483	-	-	-	-		
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	3516	-	-	-	-		286
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1468		
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	963	-	-	-		
		Итого по смете	руб	-	-	6545	-	-	-	-		
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1468		
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	963	-	-	-		
		Составил										
		Проверил										

 Андрианова
 Чуканова

10240/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-15

на КИП и автоматику

к типовому проекту на строительство инкубатория для
промышленного стада птицефабрики на 10 млн.бройлеров

Основание: А, С0

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Сметная стоимость	3,196 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	839 чел.-ч
Трудозатраты построечные	768 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,503 тыс.руб.

Т II 805-4-21.89

№п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.единицы, Общая стоимость,руб					Затраты труда рабочих, чел.-ч.не занятых <u>обсл.машин</u> обслуживающие машины на ед всего	
				всего		всего		в т.ч з/пл		
				осн з/пл	экспл машин	осн з/пл	экспл машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование и монтажные работы

I	I70648-I286	Термометр П 5, дл.в.ч.-240, дл.н.ч.-66 шт	10,00	<u>0,85</u>	=	9	-	-	-	-
2	I70648-I27I	Термометр П 4, дл.в.ч.-240, дл.н.ч.-66 шт	7,00	<u>0,85</u>	=	6	-	-	-	-

10240/7

<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	I70648-I456	Термометр стеклянный жидкостный ТБ-2М, пр.изм.0-35	шт 6,00	<u>0,26</u>	-	2	-	-	-	-
4	ЦП-1-1	Установка термометра	шт 20,00	<u>0,21</u>	-	4	4	-	<u>0,50</u>	<u>10</u>
				0,21	-			-	-	-
5	I70648-I582	Психрометр ПБУ-1М	шт 4,00	<u>1,40</u>	-	6	-	-	-	-
6	ЦП-351-1 применит.	Монтаж психрометра	шт 4,00	<u>1,63</u>	<u>0,04</u>	7	6	-	<u>2,00</u>	<u>8</u>
				1,43	0,01			-	0,01	-
7	I704-2000I	Манометр показывающий ОБВИ-100.ОБВИ-100, ОБВИ-100 ТУ25-02-26-74	шт 5,00	<u>2,30</u>	-	11	-	-	-	-
				-	-					
8	ЦП-93-1	Монтаж манометра	шт 5,00	<u>0,80</u>	-	4	4	-	<u>1,00</u>	<u>5</u>
				0,77	-			-	-	-
9	I704 ЦП3 -51047	Регулятор температуры прямого действия дистанционный РТ-Д0-25	шт 1,00	<u>66,00</u>	-	66	-	-	-	-
				-	-					
10	ЦП-390-6	Монтаж регулятора	шт 1,00	<u>3,26</u>	<u>0,01</u>	3	3	-	<u>6,00</u>	<u>6</u>
				3,19	-			-	-	-
11	I704-I0030 применит.	Термометр газовый электроконтактный ТП-100ЭК=ТП-СК ТУ25-02-101213-78	шт 12,00	<u>37,00</u>	-	444	-	-	-	-
				-	-					

Г П 805-4-21.89 А-6 - 288

10240/4

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
I2	ЦП-6-2	Монтаж термометра	шт	12,00	<u>1,66</u> 1,63	-	20	20	-	<u>3,00</u>	<u>36</u>	805-4-21.89
I3	I704 Д9 -III97 применит.	Датчик реле температуры камерный тип на АТКБ-47	шт	1,00	<u>3,60</u>	-	4	-	-	-	-	A-6
I4	ЦП-14-2	Монтаж датчика	шт	1,00	<u>0,62</u> 0,61	-	1	1	-	<u>1,00</u>	<u>1</u>	239
I5	I704-100I3 применит.	Термометр газовый манометрический показывающий ТП-100-ТПГ1 ТУ25-02-101103-78	шт	1,00	<u>33,00</u>	-	33	-	-	-	-	
I6	ЦП-5-1	Монтаж термометра	шт	1,00	<u>1,04</u> 1,02	-	1	1	-	<u>2,00</u>	<u>2</u>	
I7	I704 Д22 -5II24 применит.	Регулятор температуры прямого действия с термосистемой типа РТК-22I6-АП-32	шт	1,00	<u>195,00</u>	-	195	-	-	-	-	
I8	ЦП-390-1	Монтаж регулятора	шт	1 00	<u>2,55</u> 2,50	-	3	3	-	<u>4,00</u>	<u>4</u>	
I9	I704- 50554	Регулятор-сигнализатор уровня =ЭРСУ-3 ТУ25-02-080678-79	шт	1,00	<u>54,00</u>	-	54	-	-	-	-	10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	ЦП-405-I	Монтаж регулятора- сигнализатора	компл. I,00	<u>2,66</u> 2,61	-	3	3	-	<u>4,00</u>	<u>4</u>
21	I5I7 Д6 -II0I9	Щит панельный с кар- касом ЦУП типа ЦПК- 2200x600x600	шт I,00	<u>55,00</u>	-	55	-	-	-	-
22	ЦП-680-I	Монтаж щита	шт I,00	<u>3,10</u> 2,75	<u>0,29</u> 0,11	3	3	-	<u>5,00</u> 0,14	<u>5</u>
		Аппаратура в щите								
23	I504-I006	Выключатель-автомат A63-M-A63-MГ A63-M ТУ I6-522.II0-74	шт I,00	<u>I,45</u>	-	I	-	-	-	-
24	I5I7-I35I-I	Заводской монтаж автомата	шт I,00	<u>I,05</u>	-	I	-	-	-	-
25	I504-I2052	Реле промежуточ- ное РПУ-2-РПУ-2 ТУ I6-523.33I-76	шт 3,00	<u>4,60</u>	-	I4	-	-	-	-
26	I5I7-I429-I	Заводской монтаж реле	шт 3,00	<u>3,75</u>	-	II	-	-	-	-
27	I504-64I0	Переключатель универ- сальный УП53I2-УП-53I2 ТУ I6-524.074-75	шт I,00	<u>3,30</u>	-	3	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

A-6

290

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
28	I5I7-I446-I	Заводской монтаж переключателя =УП-5300,ПКУ, ПМО,КП4-2	шт 1,00	<u>2.50</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
29	I504 Д15 -I8I85	Выключатель кнопочный КЕ-011	шт 2,00	<u>0.70</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
30	I5I7-I444-I	Заводской монтаж кнопки =КЕ,ПКЕ.КСМ-2, ЛКУ,КЗ	шт 2,00	<u>1.25</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
31	I507-5049	Арматура светосигнальная =АС-43У2	шт 4,00	<u>1.15</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
32	I5I7-I48I-I	Заводской монтаж арматуры =приборы сигнальные и транспаранты	шт 4,00	<u>0.75</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
33	I5I7-I495-I	Установка зажима отводной рейки -отводные рейки контрольной цепи до 63А	шт 110,00	<u>0.30</u>	<u>-</u>	33	-	-	-	-
34	I5I7-I504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной-гравированной	шт 45,00	<u>0.10</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
35	I5I7 Д6 -11016	Щит шкафной ШУП типа ШМ 1000x600x500	шт 1,00	<u>30.00</u>	<u>-</u>	30	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

1
291

10240/7

<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>	
36	ЦII-680-3	Монтаж шкафа	шт	1,00	<u>3,09</u>	<u>0,32</u>	3	2	-	<u>3,00</u>	<u>3</u>
					1,87	0,11			-	0,14	-
		Аппаратура в шкафу									
37	I504-I006	Выключатель-автомат А63М=А63-МГ А63-М ТУ 16-522.110-74	шт	1,00	<u>1,45</u>	-	I	-	-	-	-
38	I517-I351-I	Заводской монтаж автомата	шт	1,00	1,05	-	I	-	-	-	-
39	I504-I2052	Реле промежуточное РПУ-2=РПУ-2 ТУ 16-523.331-78	шт	3,00	<u>4,60</u>	-	I4	-	-	-	-
40	I517-I429-I	Заводской монтаж реле	шт	3,00	<u>3,75</u>	-	II	-	-	-	-
41	I504-6410	Переключатель уни- версальный УП5312= УП-5312 ТУ 16-524.074-75	шт	1,00	<u>3,30</u>	-	3	-	-	-	-
42	I517-I446-I	Заводской монтаж перек- лючателя =УП-5300, ПКУ, ЛМО. КП4-2	шт	1,00	<u>2,50</u>	-	3	-	-	-	-
43	I504 И15 -I8185	Выключатель кнопоч- ный КЕ-011	шт	2,00	<u>0,70</u>	-	I	-	-	-	-
44	I517-I444-I	Заводской монтаж кнопки =КЕ, ПКЕ, КОМ-2, ЛКУ, КЗ	шт	2,00	<u>1,25</u>	-	2	-	-	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

292

1024074

<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>	<u>12</u>
45	I507-5049	Арматура светосиг- нальная =АС-43У2	шт 4,00	<u>1,15</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-	-
46	I5I7-I48I-I	Заводской монтаж арматуры =приборы сиг- нальные и транспаран- ты	шт 4,00	<u>0,75</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	-
47	I5I7-I495-I	Установка зажима от- водной рейки= отвод- ные рейки контроль- ной цепи до 63А	шт 30,00	<u>0,30</u>	<u>-</u>	9	-	-	-	-	-
48	I5I7-I504	Изготовление, нанесе- ние надписи, установ- ка и закрепление таб- лички указательной- гравированной	шт 10,00	<u>0,10</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-	-
49	I5I7-II03 применит.	Металлоконструкции для установки комби- нированной аппарату- ры 1000х360х600 мм (для ящика управле- ния насосами Я2)= ОСТ I6-0.684.II6-74	шт 1,00	<u>18,70</u>	<u>-</u>	19	-	-	-	-	-
50	Ц8-573-7	Монтаж ящика	шт 1,00	<u>1,20</u>	<u>0,26</u>	1	1	<u>-</u>	<u>1,00</u>	<u>1</u>	<u>-</u>
				0,68	0,08			-	0,10	-	

Т II

805-1-21.89

А-6

- 293

-

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Аппаратура в шкафу								
51	I504-I010	Выключатель-автомат АП50Б-2МТ=АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522.139-78	шт	1,00	<u>3.00</u>	-	3	-	-	-
					-	-				
52	I5I7-I35I-2	Заводской монтаж автомата	шт	1,00	<u>2.00</u>	-	2	-	-	-
					-	-				
53	I504-I2052	Реле промежуточное РПУ-2, открытое номин- нальный ток контактов, для замыкающих и размы- кающих 4А, для переключ- ающих 2,5А. потреб- ляемая мощность катушки: для переменного тока 9-РПУ-2 ТУ I6-523.33I-78	шт	2,00	<u>4.60</u>	-	9	-	-	-
					-	-				
54	I5I7-I429-I	Заводской монтаж реле	шт	2,00	<u>3.75</u>	-	7	-	-	-
					-	-				
55	I504-I20I6	Реле времени пневма- тическое 440В 660В частотой 50 и 60 гц число контактов 4, выдержки времени 0,4-I80С= РВП72-332УХЛ4 ТУ I6-523.472-79	шт	1,00	<u>8.60</u>	-	9	-	-	-

Г II
805-4-21.89
А-6
- 294
-

10240/4

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	II
56	I5I7-I428-I	Заводской монтаж реле	шт	1,00	<u>2.50</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
57	I507-5040	Арматура светосигнальная =АС-43У2	шт	3,00	<u>1.15</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
58	I5I7-I48I-I	Заводской монтаж арматуры -приборы сигнальные и транспаранты	шт	3,00	<u>0.75</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
59	I504-6409	Переключатель универсальный типа УП-53I1 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съёмной рукояткой двухсекционный =УП-53I1 I6-524.074-75	шт	2,00	<u>2.20</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
60	I5I7-I445-I	Заводской монтаж переключателя =УП-5300.ПКУ, ПЛ40, КИС-2	шт	2,00	<u>1.25</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
6I	I504-64I0	Переключатель универсальный типа УП-53I2 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съёмной рукояткой четырехсекционный = УП-53I2 ТУ I6-524.074-75	шт	1,00	<u>3.30</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

A-6

- 295

10/04/77

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
62	I5I7-I446-I	Заводской монтаж переключателя-УП-5300, ПКУ, ПМО, КП4-2	шт	1,00	2,50	-	3	-	-	-	-	Г П
63	I504-I809I	Пост управления кнопочным ПКС-II2-2	шт	2,00	<u>1,75</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	805-4-21.89
64	I5I7-I444-I	Заводской монтаж кнопки-КЕ, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ		2,00	<u>1,25</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-	А-6
65	I5I7-I504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной-гравированной	шт	8,00	<u>0,10</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-	-
66	I5I7-II02 применит.	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм (для ящика управления насосами ЯЗ) = ОСТ I6-0.684.II6-74	шт	1,00	<u>16,30</u>	<u>-</u>	16	-	-	-	-	296
67	Ц8-573-7	Монтаж ящика	шт	1,00	<u>1,20</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	1	1	<u>-</u> -	<u>1,00</u> 0,10	<u>1</u> -	-
68	I504-I010	Аппаратура в шкафу Выключатель-автомат АП50Б-2МТ=АП50Б-2МТУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522.I39-78	шт	1,00	<u>3,00</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	-

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
69	I5I7-I35I-2	Заводской монтаж автомата	шт 1,00	<u>2,00</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
70	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 16-523.33I-78	шт 4,00	<u>4,60</u>	<u>-</u>	I8	-	-	-	-
71	I5I7-I429-I	Заводской монтаж реле	шт 4,00	<u>3,75</u>	<u>-</u>	I5	-	-	-	-
72	I504-I809I доп.34	Пост управления кнопочный ПКЕ-II2-2	шт 3,00	<u>1,75</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
73	I5I7-I444-I	Заводской монтаж кнопки, ПКЕ, КСМ-2, ЛКУ, КЗ	шт 3,00	<u>1,25</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	-
74	I504-I20I6	Реле времени пневматическое 440В 660В частотой 50 и 60Гц, число контактов 4, выдержки времени 0,4-180С=РВИ72-332УХЛ4 ТУ 16-523.472-79	шт 1,00	<u>8,60</u>	<u>-</u>	9	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

297

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
75	I5I7-I428-I	Заводской монтаж реле	шт	1,00	<u>2.50</u>	<u>-</u>	3	-	-	-
76	I507-5049	Арматура светосигнальная =АС-43У2	шт	3,00	<u>1.15</u>	<u>-</u>	3	-	-	-
77	I5I7-I48I-I	Заводской монтаж арматуры =приборы сигнальные и транспаранты	шт	3,00	<u>0.75</u>	<u>-</u>	2	-	-	-
78	I504-6409	Переключатель универсальный типа УП-53II с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой двухсекционный= УП-53II 16-524.074-75	шт	2,00	<u>2.20</u>	<u>-</u>	4	-	-	-
79	I5I7-I445-I	Заводской монтаж переключателя= УП-5300, ПКУ, П40, КПС-2	шт	2,00	<u>1.25</u>	<u>-</u>	2	-	-	-
80	I504-64I0	Переключатель универсальный типа УП-53I2 с фиксацией рукоятки в каждом положении и со съемной рукояткой четырехсекционный= УП-53I2 ТУ 16-524.074-75	шт	1,00	<u>3.30</u>	<u>-</u>	3	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- 298

-

10240/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
81	I5I7-I446-I	Заводской монтаж переключателя-УП-5300, ПКУ, ПМО КП4-2 шт	1,00	<u>2.50</u>	-	3	-	-	-	-
82	I5I7-I504	Изготовление, нанесение надписи, установка и закрепление таблички указательной-гравированной шт	8,00	<u>0.10</u>	-	1	-	-	-	-
83	I5I7-I499	Изготовление знаков, установка и закрепление на м/к щитов или шкафов 100 штук	0,25	<u>2.40</u>	-	1	-	-	-	-
84	I5I7 прилож. I	Транспортно-заготовительные расходы завода-изготовителя на покупные товары для щитов и ящиков (5проц.) (2I+25+36+53)х0,05 к-т	1,00	<u>7.00</u>	-	7	-	-	-	-
		Разводка по устройствам и подключение для кабелей или проводов внешней сети к клеммным сборкам и клеммам аппаратов и приборов, установленных в щитах и ящиках Щит ЩУП								

Т II

805-4-21.89

A-6

- 299

-

102407

<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>
85	Ц8-574-18	Автомат А63М	шт	1,00	<u>0,23</u> 0,11	-	1	-	-	0,20	-
86	Ц8-574-55	Реле РИУ2	шт	3,00	<u>1,19</u> 0,73	-	4	2	-	<u>1,00</u>	<u>3</u>
87	Ц8-574-50	Переключатель УП5312	цель	4,00	<u>0,43</u> 0,18	-	2	1	-	<u>0,30</u>	<u>1</u>
88	Ц8-574-47	Кнопка КЕ	шт	2,00	<u>0,45</u> 0,29	-	1	1	-	<u>0,50</u>	<u>1</u>
89	Ц8-574-56	Арматура сигналь- ная	шт	4,00	<u>0,55</u> 0,33	-	2	1	-	<u>0,50</u>	<u>2</u>
90	Ц8-574-18	Щит ШУП Автомат А63М	шт	1,00	<u>0,23</u> 0,11	-	1	-	-	<u>0,20</u>	-
91	Ц8-574-55	Реле РИУ2	шт	3,00	<u>1,19</u> 0,73	-	4	2	-	<u>1,00</u>	<u>3</u>
92	Ц8-574-50	Переключатель УП5312	цель	4 00	<u>0,43</u> 0,18	-	2	1	-	<u>0,30</u>	<u>1</u>
93	Ц8-574-47	Кнопка КЕ	шт	2,00	<u>0,45</u> 0,29	-	1	1	-	<u>0,50</u>	<u>1</u>
94	Ц8-574-56	Арматура сигналь- ная	шт	4,00	<u>0,55</u> 0,33	-	2	1	-	<u>0,50</u>	<u>2</u>

Г. П. 805-4-21.89 А-6

300

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Ящик Я2											
95	Ц8-574-10	Выключатель-автомат	шт	1,00	<u>2,50</u> 1,24	-	3	I	-	<u>2,00</u>	<u>2</u>
96	Ц8-574-55	Реле электрическое	шт	3,00	<u>1,19</u> 0,73	-	4	2	-	<u>1,00</u>	<u>3</u>
97	Ц8-574-56	Арматура сигнальная	шт	3,00	<u>0,55</u> 0,33	-	2	I	-	<u>0,50</u>	<u>1</u>
98	Ц8-574-48	Кнопка управления	шт	2,00	<u>0,78</u> 0,46	-	2	I	-	<u>0,70</u>	<u>1</u>
99	Ц8-574-50	Переключатель универсальный	цепь	10,00	<u>0,43</u> 0,18	-	4	2	-	<u>0,30</u>	<u>3</u>
Ящик Я3											
100	Ц8-574-10	Выключатель-автомат	шт	1,00	<u>2,50</u> 1,24	-	3	I	-	<u>2,00</u>	<u>2</u>
101	Ц8-574-55	Реле электрическое	шт	5,00	<u>1,19</u> 0,73	-	6	4	-	<u>1,00</u>	<u>5</u>
102	Ц8-574-56	Арматура сигнальная	шт	3,00	<u>0,55</u> 0,33	-	2	I	-	<u>0,50</u>	<u>1</u>
103	Ц8-574-50	Переключатель универсальный	цепь	6,00	<u>0,43</u> 0,18	-	3	I	-	<u>0,30</u>	<u>2</u>

Г П 805-4-21.89

A-6

301

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I04	Ц8-574-48	Кнопка управления	шт	3,00	<u>0,78</u>	-	2	I	-	<u>0,70</u>	<u>2</u>
		Аппаратура по месту			0,46	-			-	-	-
I05	I504-I010	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей М, Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6.3 IO I6 25 40 50 63= АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522.I39-78	шт	4,00	<u>3,00</u>	-	I2	-	-	-	-
I06	Ц8-525-I	Монтаж автомата	шт	4.00	<u>2,02</u>	<u>0,05</u>	8	4	-	<u>1,00</u>	<u>4</u>
					0 9C	0,0I			-	0,0I	-
I07	I504-6275	Переключатель кулачковый универсальный ШКУ-3-58(2 павета)= ШКУ3-58У2 ТУ I6-526.047-74	шт	6,00	<u>5,50</u>	-	33	-	-	-	-
I08	Ц8-533-I	Монтаж переключателя	шт	6,00	<u>2,9I</u>	<u>0,07</u>	I7	8	-	<u>2,00</u>	<u>I2</u>
					I 36	0,0I			-	0,0I	-
I09	I504-I8093	Пост управления кнопочный ПКЕ, 500В частотой 50,60гц, 220В, н.ток IOА, предназначен для пристройки к любой ровной поверхности,									

Г П

805-4-21.89

А-6

302

10240/7

<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>
		количество толкателей ШКЕ212-2УЗ ТУ 16-526.216-78	шт	13,00	<u>1,95</u>	-	25	-	-	-
II0	I504-I8093 применит.	То же, ШКЕ-212-IУ	шт	6,00	<u>1,95</u>	-	12	-	-	-
III	Ц8-529-5	Монтаж кнопок управления	шт	19,00	<u>1,99</u>	<u>0,05</u>	38	2I	<u>1</u>	<u>2,00</u>
					1,09	0,0I			-	0,0I
II2	Ц8-84-I	Аппарат, количество подключаемых концов до 2 (звонок бытовой)	шт	1,00	<u>0,38</u>	<u>0,0I</u>	1	-	-	<u>1,00</u>
					0,33	-			-	-
II3	Ц8-408-3	Вводы гибкие наружный диаметр металлорукава до 27 мм	шт	18,00	<u>0,83</u>	-	15	6	-	<u>1,00</u>
					0,32	-			-	<u>18</u>
II4	ЦII-582-I	Коробка соединительная тип количество зажимов, до:8	шт	6,00	<u>0,97</u>	<u>0,04</u>	6	4	-	<u>1,00</u>
					0,7I	0,0I			-	0,0I
II5	ЦII-582-2	То же, КСК-I6	шт	7,00	<u>1,04</u>	<u>0,04</u>	7	5	-	<u>1,00</u>
					0,77	0,0I			-	0,01
II6	ЦII-582-3	То же, КСК-32	шт	6,00	<u>1,47</u>	<u>0,04</u>	9	7	-	<u>2,00</u>
					1,17	0,0I			-	0,0I
II7	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм 100м	шт	0,90	<u>54,00</u>	<u>23,10</u>	49	2I	<u>2I</u>	<u>43,00</u>
					23,20	9,73			9	12,55
										<u>39</u>

Г П

805-4-21.89

A-6

- 303

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
118	Ц8-406-6	Труба стальная в готовых бороздах перекрытиях под заливку бетоном или в земле диаметр до 50 мм	100м	0,20	<u>29,90</u> 16,20	<u>5,65</u> 1,47	6	3	<u>1</u> -	<u>30,00</u> 1,90	<u>6</u> -
119	Ц8-417-1	Труба винипластовая по установленным конструкциям внутренний диаметр до 25 мм	100м	1,35	<u>34,80</u> 14,40	<u>12,20</u> 3,85	47	19	<u>16</u> 5	<u>26,00</u> 4,97	<u>35</u> 7
120	Ц8-418-1	Труба полиэтиленовая в готовых бороздах внутренний диаметр до 25 мм	100м	1,15	<u>9,89</u> 8,57	<u>0,17</u> 0,08	11	10	<u>-</u> -	<u>15,00</u> 0,10	<u>17</u> -
121	Ц8-149-1	Кабель до 35 кв в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1м до 1 кг	100м	1,56	<u>10,00</u> 6,24	<u>0,27</u> 0,10	16	10	<u>-</u> -	<u>11,00</u> 0,13	<u>17</u> -
122	Ц8-409-1	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке суммарное сечение до 2,5 мм ²	100м	2,20	<u>4,88</u> 2,36	<u>2,33</u> 0,71	11	5	<u>6</u> 2	<u>4,00</u> 0,92	<u>9</u> 2

Г П

805-4-21.89

А-6

- 304

10240/17

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I23	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5мм ²	100м 9,65	<u>1,21</u> 1,14	-	12	11	-	<u>2,00</u>	<u>19</u>
I24	Ц8-146-I г.ч.п.4 К=1,04	Кабель до 35 кв, но с креплением накладными скобами, масса 1 м до :3 кг	100м 5,70	<u>48,73</u> 18,93	<u>12,70</u> 4,04	180	70	<u>47</u> 15	<u>32,24</u> 5,21	<u>119</u> 19
I25	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до 2,5 с количеством жил 7	шт 110,00	<u>0,49</u> 0,22	-	54	24	-	<u>1,00</u>	<u>110</u>
I26	Ц8-153-14	То же, до 14 жил	шт 28,00	<u>0,81</u> 0,40	-	23	11	-	<u>1,00</u>	<u>28</u>
I27	Ц8-153-16	То же, до 27 жил	шт 12,00	<u>1,37</u> 0,69	-	16	8	-	<u>1,00</u>	<u>12</u>
I28	Ц12-698-10	Расширитель с бобышкой из углеродистой стали для трубопровода диаметром от 14 до 38мм на условное давление до 6.4 МПа диаметр корпуса расширителя 108 мм (по ТМ4-144-75)	шт 14,00	<u>6,30</u> 3,13	<u>0,81</u> 0,10	88	44	<u>11</u> 1	<u>5,00</u> 0,13	<u>70</u> 2

Т II

805-4-21.89

A-6

- 305

10240/7

<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>		
I29	Ц12-698-10	То же(ТМ4-170-75)	шт	12,00	<u>6,30</u> 3,13	<u>0,81</u> 0,10	76	38	<u>10</u> 1	<u>5,00</u> 0,13	<u>60</u> 2	
I30	Ц12-699-1	Штуцер на условное давление до 20 МПа (по ТК4-3149-70)	шт	5,00	<u>1,19</u> 0,52	<u>0,10</u> -	6	3	-	<u>1,00</u> -	<u>5</u> -	
I31	Ц11-620-2	Конструкция стальная для установки приборов на стене массой до 1кг (по ТМ4-132-74)	шт	1,00	<u>0,67</u> 0,27	<u>0,02</u> 0,01	1	-	-	<u>0,50</u> 0,01	-	
I32	Ц11-620-1	Конструкция сталь- ная для установки при- боров на стене массой до 0,5кг(по ТМ4-41-73)	шт	1,00	<u>0,38</u> 0,24	<u>0,02</u> 0,01	1	-	-	<u>0,50</u> 0,01	-	
I33	Ц11-652-6 применит.	Конструкция закладная для установки датчика ЭРСУ-3(по ТМ4-122-74)	шт	1,00	<u>3,05</u> 2,16	<u>0,70</u> 0,03	3	2	<u>1</u> -	<u>2,00</u> 0,04	<u>2</u> -	
Итого прямые затраты по разделу I				руб	-	-	-	2115	411	<u>114</u>	-	<u>768</u>
в том числе				руб	-	-	-	-	33	-	-	43
Стоимость оборудо- вания				руб	-	-	-	1309	-	-	-	-

Т II 805-4-21.89 А-6 -306

10240/7

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Запасные части	руб	-	-	21	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	16	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	34	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы	руб	-	-	11	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	7	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	1398	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	806	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	268	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	81	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	33	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	411	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	444	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	349	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	59	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	86	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - 307 -

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	1241	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	839
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	503	-	-	-
<hr/>										
		Итого по разделу I	руб	-	-	2639	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	839
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	503	-	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные расценками								
I34	I70648-I752	Оправа защитная для термометров прямая 2II цена 1,50xI, I08	шт	14,00	<u>1,66</u>	<u>-</u>	23	-	-	-
I35	2405-I389	Коробки соединительные цена 2,20xI, 082 КСК-8 ТУ36-I753-75	шт	6,00	<u>2,38</u>	<u>-</u>	14	-	-	-
I36	2405-I390	То же, КСК-I6 цена 3,45xI, 082 КСК-I6 ТУ36-I753-75	шт	7,00	<u>3,73</u>	<u>-</u>	26	-	-	-

Т II
 805-4-21.89
 А-6
 -
 303
 -
 10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I37	2405-I39I	То же, КСК-32 цена. 5,20xI,082 КСК-32 ТУ36-I753-75	шт	6,00	<u>5,63</u>	<u>-</u>	34	-	-	-
I38	CI54-2I8	Звонок безыскровый на напряжение 220 В укомплектован звонко- вой кнопкой корпус пластмассовый двух- цветный типа ЗП	шт	I,00	<u>I,80</u>	<u>-</u>	2	-	-	-
I39	2405-I0I2	Вводы гибкие =KI082У3 ТУ36-I684-78	шт	I8,00	<u>I,85</u>	<u>-</u>	33	-	-	-
I40	II3-T 3.I	Трубы стальные электросварные ГОСТ I0704-76 Д. I8xI,6 цена 0, I6xI,089	м	II5,00	<u>0, I7</u>	<u>-</u>	20	-	-	-
I4I	CI59-544	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 25	I0м	II.50	<u>I,5I</u>	<u>-</u>	I7	-	-	-
I42	503 Д49 -80773	Трубы поливинилхлор- идные ПВХ-В-Р ЭП25У ТУ6-I9-2I5-83 цена 300xI,076	I000м	0, I4	<u>322,80</u>	<u>-</u>	44	-	-	-
I43	I509 Д2 -5058	Провод силовой АМПП-380 сеч. IxI,5 цена: 27xI, II6	I000м	I,22	<u>30, I3</u>	<u>-</u>	37	-	-	-

Г П

805-4-2I.89

A-6

- 309

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I44	CI5I-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил II сечением, мм ² 4x2,5	I000м 0,54	<u>195.00</u>	-	I04	-	-	-	-
I45	CI5I-2282	То же, сеч. 7x2,5	I000м 0,0I	<u>277.00</u>	-	3	-	-	-	-
I46	CI5I-2283	То же, сеч. 10x2,5	I000м 0,06	<u>367.00</u>	-	20	-	-	-	-
I47	CI5I-2284	То же, сеч. 14x2,5	I000м 0,II	<u>458.00</u>	-	50	-	-	-	-
I48	CI5I-2286	То же, сеч. 27x2,5	I000м 0,II	<u>8II.00</u>	-	89	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2			руб	-	-	-	5I6	-	-	-
в том числе:			руб							
Стоимость монтажных работ			руб	-	-	-	5I6	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	5I6	-	-	-
Плановые накопле- ния			руб	-	-	-	4I	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ			руб	-	-	-	557	-	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

-

Э10

-

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2	руб	-	-	557	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	263I	4II	<u>II4</u>	-	<u>768</u>
			руб					33		43
		в том числе								
		Стоимость оборудования	руб	-	-	I309	-	-	-	-
		Заласные части	руб	-	-	2I	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	I6	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	34	-	-	-	-
		Заготовит.-складские расходы	руб	-	-	II	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	7	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	I398	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	I322	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	268	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	8I	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	33	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	4II	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	444	-	-	-

Г П

805-4-2Г.89

А-6

- 3II

-

10240/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	516	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	349	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	28
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	59	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	127	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	1798	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	839
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	503	-	-	-
<hr/>										
		Итого по смете	руб	-	-	3196	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	839
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	503	-	-	-

Составил
Проверил

А
С

Андреева
Чуканова

10240/4

Л П 805-4-21.89 А-6 - 312

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-16

на пожарную сигнализацию

к типовому проекту на строительство инкубатория
для промышленного стада птицефабрики на 10 млн.
бройлеров

Основание: СС, СО
Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость 4,016 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 1197 чел.-ч.
Трудозатраты построчные 1104 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,912 тыс.руб.

Г П 805-4-21.89 А-6

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машинами
				всего	экспл. машин	в т.ч. зар-платы	основной зар-платы	всего	основной зар-платы	экспл. машин	в т.ч. зар-платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Раздел I. Оборудование и монтажные работы												
I	I5I7-II02	Металлоконструкции для установки комбинированной аппаратуры 800x360x600 мм (для ящика сигнализации Я1) =	1,00	16,30	-	16	-	-	-	-	-	
		ОСТ 16-0.684.116-74 шт										

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
2	Ц8-573-7	Монтаж ящика	шт	1,00	<u>1,20</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	I	I	-	<u>1,00</u> 0,10	<u>I</u> -
		Аппаратура, устанавливаемая в шкафу									
3	I504-I006	Выключатель автоматический число полюсов-I, номинальный ток А 25, исполнение расцепителей мг, м номинальный ток А 0,6 0,8 I 1,25 I,6 2 2,5 3,2 4,5 6,8 10 12,5 16 20 25= А63 мг А63-м ТУ I6-522.110-74	шт	1,00	<u>1,45</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	-
4	I5I7-I35I-I	Заводской монтаж автомата	шт	1,00	<u>1,05</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	-
5	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 I6-523.33I-78	шт	4,00	<u>4,60</u> -	<u>-</u> -	I8	-	-	-	-
6	I5I7-I429-I	Заводской монтаж									

Л П 805-4-21.89

А-6

314

10240/1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		реле	шт 4,00	<u>3.75</u>	<u>-</u>	15	-	-	-	-
7	I504-I80II	Кнопки управления КЕ.500В, частота 50-60гц, 220В, номиналь- ный ток 10А количест- во контактов 2, толща- тель цилиндрический КЕ-011УЗ ТУ16-526.407-76	шт 1.00	<u>0.80</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
8	I5I7-I444-I	Звонковой монтаж кнопки управления КЕ ШКЕ, КСМ-2. ЛКУ, К З	шт 1,00	<u>1.25</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
9	I507-5049	Арматура светосиг- нальная АС-13У2	шт 2.00	<u>1.15</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
10	I5I7-I48I-I	Заводской монтаж арматура-приборы сиг- нальные и транспаран- ты	шт 2.00	<u>0.75</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
II	I5I7-I495-I	Установка зажима от- водной рейки -отводные рейки контрольной цепи до 63А	шт 40,00	<u>0.50</u>	<u>-</u>	12	-	-	-	-
I2	I5I7-I504	Изготовление, нанесе- ние надписи, установка								

Г П

805-4-21.89

А-6

315

1024074

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и закрепление таблички указательной-гравированной	шт	10,00	<u>0,10</u>	-	I	-	-	-
I3	I5I7-протож. I	Транспортно-заготовительные расходы завода-изготовителя на покупные товары (включая тару и упаковку) - 7 проц. 30x0,07	к-т	I,00	<u>2,00</u>	-	2	-	-	-
		Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов внешней сети к клеммным сборкам и клеммам аппаратов и приборов, установленных в щитке								
I4	Ц8-574-I8	Выключатель-автомат АБЗМ	шт	I,00	<u>0,23</u>	-	I	-	-	<u>0,20</u>
					0,11	-			-	-
I5	Ц8-574-55	Реле электрическое	шт	4,00	<u>I,19</u>	-	5	3	-	<u>I,00</u>
					0,73	-			-	-
I6	Ц8-574-48	Кнопка КЕ	шт	I,00	<u>0,78</u>	-	I	-	-	<u>0,70</u>
					0,46	-			-	-
I7	Ц8-574-56	Арматура сигнальная	шт	2,00	<u>0,55</u>	-	I	I	-	<u>0,50</u>
					0,33	-			-	-

Л П

805-4-21.89

А-6

ЭП6

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г II
Аппаратура по месту											
I8	I504-I010	Выключатель автоматический число полюсов-2, номинальный ток А 63, исполнение расцепителей М, Т номинальный ток А 1,6 2,5 4 6,3 10 16 25 40 50 63= АП50Б-2МУЗ АП50Б-2МУЗ ТУ I6-522.I59-78	шт 5,00	<u>3,00</u>	-	I5	-	-	-	-	
I9	Ц8-525-2	Монтаж автомата	шт 5,00	<u>2,88</u>	<u>0,06</u>	I4	5	-	<u>2,00</u>	<u>10</u>	
				1,04	0,01			-	0,01	-	
20	I602-30046	Пульт пожарной сигнализации ППС-I ТУ 25.09.03I-76	шт 2,00	<u>720,00</u>	-	I440	-	-	-	-	
2I	ЦI0-742-I	Монтаж пульта	шт 2,00	<u>20,20</u>	-	40	35	-	<u>26,00</u>	<u>52</u>	
				I7,70	-			-	-	-	
22	I6022 ЦI4-30I40	Извещатель пожарный тепловой многократного действия ИИ-I05-2	шт 342,00	<u>0,80</u>	-	274	-	-	-	-	
23	ЦI0-743-2	Монтаж извещателя	шт 342,00	<u>0,97</u>	-	332	30I	-	<u>1,00</u>	<u>342</u>	
				0,88	-			-	-	-	

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
24	160222 -30066 применит.	Извещатель пожарный ручной кнопочный ИПР	шт 3,00	<u>4,20</u>	-	I3	-	-	-	-	I П
25	Ц10-743-12	Монтаж извещателя	шт 3,00	<u>3,91</u>	-	I2	8	-	<u>4,00</u>	<u>I2</u>	305-4-21.89
				2,79	-			-	-	-	
26	3609-10122	Сопротивление (резисторы) МЛТ-0,5-1,5 (2,0) КОМ	10шт 36,10	<u>0,26</u>	-	9	-	-	-	-	89
27	Ц11-580-11	Монтаж резисторов	шт 361,00	<u>0,14</u>	-	5I	5I	-	<u>0,22</u>	<u>79</u>	A-6
				0,14	-			-	-	-	
28	Ц10-381-6	Коробка кабельная. соединительная или разветвительная (КО-1)	шт 60,00	<u>2,42</u>	-	I45	I33	-	<u>3,00</u>	<u>I80</u>	-
				2,22	-			-	-	-	318
29	Ц11-582-1	Коробка соединительная тип количество зажимов ,до .8	шт 8,00	<u>0,97</u>	<u>0,04</u>	8	6	-	<u>1,00</u>	<u>8</u>	-
				0,71	0,01			-	0,01	-	
30	Ц11-582-2	То же, до I6 зажимов	шт 4,00	<u>1,04</u>	<u>0,04</u>	4	3	-	<u>1,00</u>	<u>4</u>	
				0,77	0,01			-	0,01	-	
31	Ц8-146-1 г.ч.п.4 K=1,04	Кабель до 35 кв но с креплением накладными скобами, масса I м цо. 3 кг	100м 2,45	<u>48,73</u>	<u>I2,70</u>	I19	46	<u>31</u>	<u>32,24</u>	<u>79</u>	
				I8,93	4,04			I0	5,21	I3	

10240/7

<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>
32	Ц8-406-I	Труба стальная с креплением накладными скобами диаметр до 25мм	100м I.60	<u>54.00</u> 23,20	<u>23.10</u> 9 73	86	37	<u>37</u> 16	<u>43.00</u> 12,55	<u>69</u> 20
33	Ц8-409-I	Затягивание проводов в трубы и металлические рукава, первый провод одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5мм ²	100м I 60	<u>4.88</u> 2.36	<u>2.35</u> 0,71	8	4	<u>4</u> 1	<u>4.00</u> 0.92	<u>6</u> 1
34	Ц8-409-II	За каждый последующий провод, сечение до 2,5 мм ²	100м I3.20	<u>1.21</u> 1,14	-	I6	I5	-	<u>2.00</u> -	<u>26</u> -
35	Ц8-153-13	Заделка для контрольного кабеля, сечение, мм ² , до 2,5 с количеством жил 7	шт 32,00	<u>0.49</u> 0.22	-	I6	7	-	<u>1.00</u> -	<u>32</u> -
36	Ц10-54-II	Провод однопарный с креплением проволочными скрепами по стено. кирпичной	100м I5,25	<u>7.92</u> 7,51	-	I21	I15	-	<u>13.00</u> -	<u>I98</u> -

Т II

805-4-21.89

A-6

319

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Итого прямые затраты по разделу I	руб.			-	-	2804	771	<u>72</u>	-	<u>1104</u>
	руб.							27		34
в том числе										
Стоимость оборудования	руб			-	-	1823	-	-	-	-
Запасные части	руб			-	-	34	-	-	-	-
Тара и упаковка	руб			-	-	26	-	-	-	-
Транспортные расходы	руб			-	-	55	-	-	-	-
Заготов.-сырьевые расходы	руб			-	-	22	-	-	-	-
Комплектация	руб			-	-	14	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования	руб			-	-	1974	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ	руб			-	-	981	-	-	-	-
Материалы	руб			-	-	135	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб			-	-	-	-	45	-	-
Заработная плата машинистов	руб			-	-	-	-	27	-	-
Основная заработная плата	руб			-	-	-	771	-	-	-
Всего заработная плата	руб			-	-	-	798	-	-	-
Накладные расходы	руб			-	-	641	-	-	-	-

Г Л 805-4-21.89 А-6 - 320 -

102407

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	59	805-4-21.89	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	114	-	-	-		
		Плановые накопления	руб	-	-	130	-	-	-	-		
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	1752	-	-	-	-		
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1197	A-6	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	912	-	-	-		
		Итого по разделу I	руб	-	-	3726	-	-	-	-	- 321	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1197		
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	912	-	-	-		
		Раздел 2. Материалы, не учтенные расценками										
37	2405-1389	Коробки соединительные цена. 2,20x1,082 КСК-8 ТУ36-1753-75	шт	4,00	<u>2,38</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-	
38	2405-1390	То же, КСК-16 цена. 3,45x1,082 КСК-16	шт	8,00	<u>3,73</u>	<u>-</u>	30	-	-	-	-	

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	СИ55-15 применит.	Коробка ответвитель- ная КО-1	шт 60,00	<u>1,07</u>	<u>-</u>	64	-	-	-	-
40	СИ51-2280	Кабели контрольные с алюминиевыми жилами с поливинилхлоридной изоляция и оболочкой, марки АКВВГ, с числом жил и сечением, мм ² . 4x2,5	1000м 0,25	<u>195,00</u>	<u>-</u>	49	-	-	-	-
41	I509-5058 доп.2	Провод силовой АМПП- 380 сеч.1x1,5 цена:27x1,116	1000м 1,52	<u>30,13</u>	<u>-</u>	46	-	-	-	-
42	I509-7039	Провод телефонный ЛТВ-Г сеч.2x0,6 цена:19x1,116	1000м 1,52	<u>21,20</u>	<u>-</u>	32	-	-	-	-
43	И13-3.1	Трубы стальные эл/ сварные ГОСТ 10704- 76 Д18x1,6 цена:0,16x1,089	м 75,00	<u>0,17</u>	<u>-</u>	13	-	-	-	-
44	То же	То же, Д25x1,6 цена:0,22x1,089	м 100,00	<u>0,24</u>	<u>-</u>	24	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 2			руб	-	-	268	-	-	-	-
в том числе:			руб	-	-	-	-	-	-	-
Стоимость монтажных работ			руб	-	-	268	-	-	-	-

Т II 805-4-21.89 А-6 - 322 -

10240/7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	268	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	22	-	-	-	-
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб	-	-	290	-	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	290	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	3072	771	<u>72</u>	-	<u>1104</u>
		в том числе:	руб					27		34
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	1823	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	34	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	26	-	-	-	-
		Транспортные расхо- ды	руб	-	-	55	-	-	-	-
		Заготовит. и складские расходы	руб	-	-	22	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	14	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	1974	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	1249	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

323

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб	-	-	135	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	45	-	-
		Зароботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	27	-	-
		Основная зароботная плата	руб	-	-	-	771	-	-	-
		Всего зароботная плата	руб	-	-	-	798	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	268	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	641	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	59
		Сметная зароботная плата в н.р.	руб	-	-	-	114	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	152	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	2042	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1197
		Сметная зароботная плата	руб	-	-	-	912	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	4016	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - 324 -

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	1197
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	912	-	-	-

Составил

Андреанова

Проверил

Чуканова

Г П 805-4-21.89 А-6 - 325 - 10240/4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I7
на радио-телефонизацию

к типовому проекту на строительство инкубатория для промышленного стада птицефабрики на 10 млн.бройлеров

Основание: СС,СО
Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость 0,139 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 62 чел.-ч.
Трудозатраты построечные 60 чел.-ч.
Сметная заработная плата 0,038 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.единицы, руб.					Общая стоимость,руб.		Затраты труда рабочих,чел.-ч. не занятых обслужив.машин
				всего	экспл. машин	в т.ч. зар-платы	все-го	основ-ной зар-платы	экспл. машин	в т.ч. зар-платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I.Оборудование и монтажные работы											
I	6203-I2	Аппарат телефон-ный настольный ТА-72М шт	3,00	7.70	-	23	-	-	-	-	
2	ЩО-I27-5	Монтаж аппарата шт	3,00	0.37	-	I	I	-	0.50	I	
				0.31	-			-			

Г П 805-4-21.89 А-6 - 326

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	840I-I53	Абонентский громкоговори- тель 025ГД-3	шт 6,00	<u>6,00</u>	-	36	-	-	-	-
4	Ц10-397-7	Монтаж громкоговори- теля	шт 6,00	<u>2,73</u> 2,34	-	16	14	-	<u>4,00</u>	<u>24</u>
5	Ц10-605-I	Коробка универсаль- ная УК на стене	шт 12,00	<u>0,58</u> 0,46	-	7	6	-	<u>0,80</u>	<u>10</u>
6	Ц10-38I-II	То же, радиорозетка	шт 6,00	<u>0,36</u> 0,33	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>6</u>
7	Ц10-972-I0	Коробка распредели- тельная настенная (КРТП) коробка	1,00	<u>4,01</u> 1,62	<u>0,55</u> 0,18	4	2	-	<u>3,00</u>	<u>3</u>
8	Ц10-54-II	Провод однопарный с креплением проводочными скрепами по стене: кирпичной	100м 1,25	<u>7,92</u> 7,51	-	10	9	-	<u>13,00</u>	<u>16</u>
Итого прямые затраты по разделу I				<u>руб</u>	-	-	99	34	-	<u>60</u>
				<u>руб</u>	-	-	-	-	-	-
в том числе:										
Стоимость оборудова- ния			<u>руб</u>	-	-	-	59	-	-	-
Тара и упаковка			<u>руб</u>	-	-	-	1	-	-	-

Г II 805-4-21*89 А-6 - 327 -

10240/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Транспортные расходы	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	62	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	40	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	6	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	34	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	34	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	27	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	71	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	62
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	38	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	133	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	62

Г П

805-4-21.89

А-6

-

328

-

10230/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	38	-	-
		Раздел 2. Материалы, не учтенные расценками								
9	CI55-12	Коробка универсальная для сети проводного вещания УК-2Р	шт	6,00	<u>0.16</u>	-	I	-	-	-
10	CI55-13	То же, УК-2П	шт	6,00	<u>0.14</u>	-	I	-	-	-
11	CI55-22	Розетка штепсельно-ограничительная для радиотрансляционной сети РШО (РШР)	шт	6,00	<u>0.16</u>	-	I	-	-	-
12	CI52-489	Провода с медными жилами с полиэтиленовой изоляцией марки ТРП диаметром жилы 0,5мм ²	1000м	0,01	<u>13.00</u>	-	I	-	-	-
13	CI52-494	Провода с жилами из стальных оцинкованных проволок с полиэтиленовой изоляцией парные марки ПТНЖ с числом жил и диаметром 2х0,6 мм ²	1000м	0,09	<u>15.10</u>	-	I	-	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

- 329

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	СИ52-495	То же, 2хI,2	I000м	0,04	<u>22,90</u>	<u>-</u>	I	-	-	-
					-	-				
		Итого прямые затраты по разделу 2			<u>руб</u>	-	-	6	-	-
					<u>руб</u>					
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ			<u>руб</u>	-	-	6	-	-
		Стоимость материалов и конструкций			<u>руб</u>	-	-	5	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ			<u>руб</u>	-	-	6	-	-
		Итого по разделу 2			<u>руб</u>	-	-	6	-	-
		Итого прямые затраты по смете			<u>руб</u>	-	-	105	34	<u>-</u>
					<u>руб</u>					<u>60</u>
		в том числе.								
		Стоимость оборудования			<u>руб</u>	-	-	59	-	-
		Тара и упаковка			<u>руб</u>	-	-	I	-	-
		Транспортные расходы			<u>руб</u>	-	-	2	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - 330 -

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	62	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	46	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	6	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	34	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	34	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	27	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	77	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	62
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	38	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	139	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - ЭЭП -

10240/4

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	62
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	38	-	-	-

Составил *AS* Андрианова
 Проверил *CE* Чуканова

Г П 805-4-21.89 А-6 - 332 - 10240/7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18
на защитные средства
к типовому проекту на строительство инкуба-
тория для промышленного стада птицефабрики
на 10 млн.бройлеров

Основание: ЭМ-

Составлена в ценах 1984г.
для базисного района

Сметная стоимость	0,107 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	2 чел.-ч.
Трудозатраты построечные	2 чел.-ч.
Сметная заработная плата	0,001 тыс.руб.

№	Шифр и № ПП позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1701 Д23 -4172	Указатель низкого напряжения УНН-10	шт 1,00	<u>1.25</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
2	290220-2240 применит.	Клещи изолирующие до I кв	шт 1,00	<u>2.90</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

333

10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	I503-II03I	Штанга изолирующая с переносным заземлением в комплекте ШЗИ	шт	2,00	<u>12.00</u>	-	24	-	-	-
4	5I8-I724	Перчатки диэлектрические резиновые	пар	2,00	<u>2.40</u>	-	5	-	-	-
5	I70I-230	Инструмент монтерский с изолированными ручками	к-т	2,00	<u>26.70</u>	-	53	-	-	-
6	2905I8-243	Галоши резиновые диэлектрические	пар	2,00	<u>1.10</u>	-	2	-	-	-
7	5I8-I7I2	Коврики резиновые диэлектрические до I кв-2шт	кг	5,00	<u>0.63</u>	-	3	-	-	-
8	Цена оптовая	Очки защитные	пар	1,00	<u>0.40</u>	-	-	-	-	-
9	Цена оптовая	Противогаз	шт	1,00	<u>5.07</u>	-	5	-	-	-
10	СИМ-I раздел II п.40 изд.67г.	Плакаты предупредительные	шт	2,00	<u>0.12</u>	-	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

334

10240/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	Е10-168 применит.	Временные ограждения (щиты деревянные)-2 шт	м2 2,00	<u>2,50</u>	<u>0,03</u>	5	I	-	<u>1,10</u>	<u>2</u>
				0,65	0,01			-	0,01	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	101	I	-	-	2
			руб							
		в том числе:								
		Стоимость оборудо- вания	руб	-	-	96	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	I	-	-	-	-
		Транспортные расхо- ды	руб	-	-	3	-	-	-	-
		Заготовит.-складские расходы	руб	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость обо- рудования	руб	-	-	101	-	-	-	-
		Стоимость общестрой- тельных работ	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	I	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	6	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-
<hr/>										
		Итого по смете	руб	-	-	107	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I	-	-	-

Составил



Андрьянова

Проверил



Чуканова

Г П

805-4-21.89

A-6

336

10240/7

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I9
на мебель и инвентарь

К типовому проекту на строительство инкубатория
для промышленного стада птицефабрики на 10 млн.
бройлеров

Основание. АР.СО

Сметная стоимость

1,920 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим.единицы, Общая стоимость,руб.						Затраты труда рабочих.чел.-ч. не занятых обслужив.машин	
				всего		основ- ной		экспл. машин		обслуживающие машинны	
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч.	в т.ч.	на един.всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	Постановл. Госстроя СССР ном.6,7 от I2.2.7Iг применит.	Шкаф деревянный ДД-33,2 разм. 677x52IхI87I ГОСТ 224I5-77	шт 2,00	<u>61.20</u>	-	I22	-	-	-	-	-
2	24I973 -4524 прилож.4 применит.	То же.ДД-33,3 разм.I0I7x52IхI87I	I8,00 шт	<u>89.00</u>	-	I602	-	-	-	-	-

Т II 805-4-21.89 А-6 -337 10240/7

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	241973 -5024 прилож.5 применит.	То же, ДЦ-40.2 разм. 817x521x1871 шт	1,00	83.50	-	84	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете			руб	-	-	1808	-	-	-	-
в том числе:			руб							
Стоимость оборудования			руб	-	-	1808	-	-	-	-
Тара и упаковка			руб	-	-	18	-	-	-	-
Транспортные расходы			руб	-	-	56	-	-	-	-
Заготов.-складские расходы			руб	-	-	23	-	-	-	-
Комплектация			руб	-	-	15	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования			руб	-	-	1920	-	-	-	-
Итого по смете			руб	-	-	1920	-	-	-	-

Составил

Ar

Андреанова

Проверил

ce

Чуканова

Г П 805-4-21.89 А-6

338

10240/7

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к
типовому проекту на строительство инкубатория
для промышленного стада птицефабрики
на 10 млн.бройлеров

№ пп	Наименование ресурсов	Един. изм.	Количество
1	2	3	4
I. Общестроительные работы			
А.Подземная часть			
1	Затраты труда	чел.- час	937
2	Заработная плата	руб	747
3	Строительные машины	руб	463
Б.Надземная часть			
4	Затраты труда	чел.- час	17562
5	Заработная плата	руб	11317
6	Строительные работы	руб	2363
Итого по общестроительным работам			
7	Затраты труда	чел.- час	18499
8	Заработная плата	руб	12064
9	Строительные машины	руб	2826
II. Санитарно-технические работы			
1	Затраты труда	чел.- час	<u>7588</u>
2	Заработная плата	руб	<u>7379</u>
			<u>4093</u>
			3980

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
3	Машины	руб	<u>191</u> 187
	III Монтажные работы		
	I Технологическое оборудование		
1	Затраты труда	<u>чел.</u> час	682I
2	Заработная плата	руб	3888
3	Машины	руб	185
	2 Электросиловое оборудование		
1	Затраты труда	чел -- час	1762
2	Заработная плата	руб	1196
3	Машины	руб	209
	3. Электроосвещение		
1	Затраты труда	чел.-- час	1166
2	Заработная плата	руб	859
3	Машины	руб	345
	4. КИП и автоматика		
1	Затраты труда	чел -- час	768
2	Заработная плата	руб	444
3	Машины	руб	81
	5. Пожарная сигнализация		
1	Затраты труда	чел.-- час	1104
2	Заработная плата	руб	798
3	Машины	руб	45

I - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - -

6. Радио-телефонизация

I	Затраты труда	чел.- час	60
2	Заработная плата	руб	34
3	Машины	руб	-

Начальник отдела

Составил ст.инженер

ст.инженер

инженер

Проверил рук. сектора

Жевнеров
 Перегудова
 Андрианова
 Качурина
 Чуканова