

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-4-21.89

ИНКУБАТОРИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТАДА  
ПТИЦЕФАБРИКИ НА 10 МЛН. БРОЙЛЕРОВ

АЛЬБОМ 6

КНИГА I

С М Е Т Ы

стр. I - 229

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-4-2I.89

ИНКУБАТОРИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СТАДА  
ПТИЦЕФАБРИКИ НА 10 МЛН. БРОЙЛЕРОВ

АЛЬБОМ 6

КНИГИ I, 2

С М Е Т Н

Стоимость

Общая	442,25 тыс.руб
Строительно-монтажных работ	236,83 тыс.руб.
I м3 объема здания	21,74 руб
I м2 общей площади	91,37 руб.

Разработан институтом

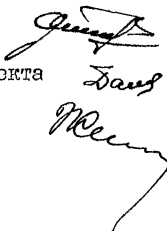
Гипрониптицепром

Утвержден и введен в  
действие институтом  
Гипрониптицепром  
Приказ от 9.08.89 года  
№ 15-П

Директор института

Главный инженер проекта

Начальник отдела



Шапиро А И

Соколовский Э.И.

Жевнеров М И.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

№ пп	№ смет и сметных расчетов	Наименование сметной и прочей документации	№ страниц
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	4
2	I	Объектная смета к типовому проекту на строительство инкубатория для промышленного стада птицефабрики на 10 млн. бройлеров	6
3	I-I	Общестроительные работы	9
4		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете I-I	64
5		Локальные сметные расчеты на комплексные плиты покрытия № I-10	67
6	I-2	Водопровод	97
7	I-3	Горячее водоснабжение	106
8	I-4	Канализация (вариант с чугунными трубами)	115
9	I-4a	Канализация (вариант с полиэтиленовыми трубами)	124
10	I-5	Оборотное водоснабжение охлаждения компрессоров	133
11	I-6	Отопление	144
12	I-7	Теплоснабжение	155
13	I-8	Вентиляция	171
14	I-9	Воздухоснабжение	200
15	I-10	Холодильное оборудование	209
16	I-11	Оборотное водоснабжение охлаждения инкубационных шкафов	221
17	I-12	Технологическое оборудование	230

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
18	I-I3	Электросиловое оборудова- ние	239
19	I-I4	Электроосвещение	274
20	I-I5	КИП и автоматика	287
21	I-I6	Пожарная сигнализация	313
22	I-I7	Радио-телефонизация	326
23	I-I8	Защитные средства	333
24	I-I9	Мебель и инвентарь	337
25		Ведомость потребности в производственных ресурсах	339

### ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82, в ценах 1984 года.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборник единых районных единичных расценок на строительные работы;
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование,
- сборник средних районных сметных цен на материалы изделия и конструкций,
- сборник сметных цен и местные строительные материалы, железобетонные изделия и конструкции для строок, расположенных в Московской области,
- сборник укрупненных сметных норм и расценок на электрооборудование.

Сметная документация составлена для I территориального района (подрайон I).

Потребность в производственных ресурсах определена IU части СНиП.

Накладные расходы приняты в следующих размерах.

- на строительные работы - 16,5%
- на санитарно-технические работы - 13,3%
- на металлоконструкции - 8,6%

Плановые накопления приняты в размере 8%.

Стоимость оборудования и материалов, не учтенных сборниками расценок на монтаж принята по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 г.

В сметах на оборудование учтены

- транспортные расходы - 3%
- заготовительно-складские расходы I, 2%
- наценка Союзглавживотноводкомплекта - 0,8%.
- тара и упаковка - I% на технологическое оборудование, I, 5% на электротехническое.

Сметная документация выполнена с применением программного комплекса АВС-ЗЕМ (редакция 6,0).

Составила ст.инженер

*824* -

Порегудова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Сметная стоимость	442,25 тыс.руб.
Нормативная трудо- емкость	42,57 тыс.чел.-ч.
Трудозатраты построечные	37,77 тыс.чел.-ч.
Сметная заработная плата	28,99 тыс.руб.
Расчетный измеритель еди- ничной стоимости	10894,3 м3 объема здания

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудо- емкость, тыс. чел.-ч.	Сметная зара- ботная плата, тыс. руб.	Пока- затели еди- ничной стоимо- сти
			строи-мон- гель-тажных работ	обору- дова- ния, мебели, инвен- таря	прочих затрат	всего				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	I-1	Общестроительные работы	170,86	-	-	-	170,86	22,36	16,06	15,68
2	I-2	Водопровод	4,36	-	-	-	4,36	0,50	0,29	0,40
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,98	-	-	-	0,98	0,23	0,16	0,09
4	<u>I-4</u>	Канализация	<u>2,85</u>	-	-	-	<u>2,85</u>	<u>0,45</u>	<u>0,31</u>	<u>0,29</u>
5	I-4а		2,35				2,35	0,38	0,26	0,22

805-4-21.89

A-5

1

3

1

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-5	Оборотное водоснабжение охлаждения компрессоров	0,03	1,04	-	-	1,07	0,22	0,14	0,10
7	I-6	Отопление	7,12	-	-	-	7,12	0,94	0,59	0,65
8	I-7	Теплоснабжение	2,02	0,18	-	-	2,20	0,39	0,27	0,20
9	I-8	Вентиляция	17,77	0,25	16,80	-	34,82	3,16	2,06	3,20
10	I-9	Воздухоснабжение	0,03	0,89	-	-	0,92	0,27	0,18	0,08
11	I-10	Холодильное оборудование	0,16	1,10	13,55	-	14,81	0,64	0,42	1,36
12	I-11	Оборотное водоснабжение охлаждения инкубационных шкафов	0,59	1,02	-	-	1,61	0,57	0,31	0,15
13	I-12	Технологическое оборудование	-	8,36	163,73	-	172,09	7,28	4,43	15,80
14	I-13	Электросиловое оборудование	-	6,76	5,86	-	12,62	1,98	1,36	1,16
15	I-14	Электросвечение	-	6,52	0,03	-	6,55	1,47	0,96	0,60
16	I-15	КИП и автоматика	-	1,80	1,40	-	3,20	0,84	0,50	0,29
17	I-16	Пожарная сигнализация	-	2,05	1,97	-	4,02	1,20	0,91	0,37
18	I-17	Радио-телефонизация	-	0,08	0,06	-	0,14	0,06	0,04	0,01
19	I-18	Защитные средства	0,01	-	0,10	-	0,11	0,01	-	0,01

805-4-21.89

A-6

7

10240/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	I-I9	Мебель и инвентарь	-	-	1,92	-	1,92	-	-	0,18
		Итого.	<u>206,78</u>	30,05	205,42	-	<u>442,25</u>	<u>42,57</u>	<u>28,99</u>	
			206,28				441,75	42,50	28,94	

Примечание Сметная стоимость показана дробью.  
 в числителе - вариант с чугунными трубами,  
 в знаменателе - с полиэтиленовыми.

Главный инженер института  
 Главный инженер проекта  
 Начальник отдела  
 Руководитель сектора  
 Составил ст.инженер  
 Проверил рук.группы

Селин В.Ф.  
 Соколовский Э.И.  
 Жевнеров М.И.  
 Чуканова С.Н.  
 Перегудова Г.И.  
 Сыровой И.А.

805-4-21.89

A-6

-

8

-

10240/5

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I  
на общестроительные работы  
к типовому проекту на строительство инкубатория  
для промышленного стада птицефабрики на  
10 млн.бройлеров

Основание АР1-12, КЖ1-16

Составлена в ценах 1984 г.  
для базисного района

Сметная стоимость 170,86 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 22359 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 18499 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 16,055 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.		
				всего	экспл. всего	основ- ной	экспл. машин	не занятых обслуж. машин	на един. всего	
				руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	руб.	
				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	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Подземная часть

Раздел I.  
Земляные работы

I	Е1-1653 32-1 Сб. доп. вып. 3	Предварительная пла- нировка площадей бульдозером мощностью 59 квт	1000м2	3,16	0,92	0,92	3	-	3	-	-
					-	0,31			I	0,40	I

Г П 805-4-21.89

А-6

9

10/2/86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г II	
2	Е1-1607 29-1	Срезка растительного грунта бульдозером мощн.59 квт с переме- щением до 10 м	1000м3	0,56	<u>36,30</u> -	<u>36,30</u> 12,20	20	-	<u>21</u> 7	<u>-</u> 15,74	<u>-</u> 9	805-4-21.89
3	Е1-1614 29-8 сб.доп. вып.3	Добавляется на каждые последующие 10 м на расстояние до 50 м расценка 29,8x4	1000м3	0,56	<u>119,20</u> -	<u>119,20</u> 10,00	67	-	<u>67</u> 6	<u>-</u> 12,90	<u>-</u> 7	А-6
4	Е1-1600 23-4 сб.доп. вып.3	Разработка экскавато- рами на гусеничном и колесном ходу с пог- рузкой на автомоби- самосвалы с ковшем емкостью 0,25м3 грунт I группы	1000м3	0,56	<u>160,00</u> 9,61	<u>150,39</u> 53,50	90	5	<u>84</u> 30	<u>19,50</u> 69,01	<u>11</u> 39	10
5	СВ10-1	Транспортировка расти- тельного грунта на расстояние 1 км	т	674,40	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u> -	196	40	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>61</u> -	1
6	Е1-1603 25-1 сб.доп. вып.3	Работа на отвале при доставке грунта авто- транспортными средст- вами грунта I группы	1000м3	0,56	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	6	1	<u>6</u> 2	<u>2,63</u> 4,02	<u>1</u> 2	10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	Е1-1559 12-5 сб.доп. вып.3	Разработка грунта экскаваторами на гу- сеничном и колесном ходу в отвал с ковшом емкостью 0,25м3 грунт 2 группы	1000м3	0,25	<u>169,00</u> 5,42	<u>163,58</u> 58,60	42	I	<u>41</u> 15	<u>11,00</u> 75,59	<u>3</u> 19
8	Е1-948 79-1 т.ч. п.3.72	Доработка грунта вручную в котлованах	100м3	0,03	<u>115,20</u> 115,20	- -	3	3	- -	<u>228,00</u> -	<u>7</u> -
9	Е1-1608 29-2	Перемещение грунта 2 группы бульдозером на расстояние 10 м в резерв	1000м3	0,25	<u>43,90</u> -	<u>43,90</u> 14,70	11	-	<u>11</u> 4	<u>-</u> 18,96	<u>-</u> 5
10	Е1-1615 29-9	Добавляется при пере- мещение до 60 м	1000м3	0,25	<u>173,50</u> -	<u>173,50</u> 58,00	44	-	<u>44</u> 15	<u>-</u> 74,82	<u>-</u> 19
11	Е1-1608 29-2	Перемещение грунта 2 группы бульдозером на расстояние 10 м для обратной засыпки и подсыпки под полы	1000м3	0,25	<u>43,90</u> -	<u>43,90</u> 14,70	11	-	<u>11</u> 4	<u>-</u> 18,96	<u>-</u> 5
12	Е1-1615 29-9	Добавляется при переме- нии до 40 м	1000м3	0,25	<u>138,80</u> -	<u>138,80</u> 46,40	35	-	<u>35</u> 12	<u>-</u> 59,86	<u>-</u> 15

Т II

805-4-21.89

А-6

- II

10240/6

	<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>
I3	ЕI-1634 3I-2	Засыпка траншеи и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью до 59 квт грунт 2 группы	1000м3	0,12	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	2	-	<u>3</u> I	<u>-</u> 8,80	<u>-</u> I
I4	ЕI-1645 3I-13	Добавлять на каждые последующие 5м при перемещении грунта бульдозерами к расценке 1634	1000м3	0,12	<u>11,60</u> -	<u>11,60</u> 3,90	I	-	<u>I</u> -	<u>-</u> 5,03	<u>-</u> I
I5	ЕI-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты 1,2 группы	100м3	1,21	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	I2	8	<u>4</u> 3	<u>11,20</u> 3,30	<u>14</u> 4
I6	ЕI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3	0,30	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	I4	I4	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>30</u> -
I7	ЕI-160I 23-5	Разработка экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы с ковшем вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы (недостающего грунта)	1000м3	0,11	<u>198,00</u> 11,90	<u>186,10</u> 66,20	2I	I	<u>20</u> 7	<u>24,20</u> 85,40	<u>3</u> 9

Г П

805-4-21.89

А-6

- 12

-

10/11/0/6



<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>
	СЦММШ-15 Ш-16	бетона класса В-12,5 расценка: 28,4+1,02х(27,2- -26,3)	м3 4,62	<u>29.32</u> 0,70	<u>0.28</u> 0,08	135	3	<u>1</u> -	<u>1.37</u> 0,10	<u>6</u> -	805-4-21.89
23	Е7-17 I-17	Устройство прослой- ки из раствора под подшвы фундаментов	100м2 0,14	<u>49.00</u> 0,69	<u>0.99</u> 0,30	7	-	-	<u>1.40</u> 0,39	-	A-6
24	Е7-5 I-5	Укладка фундаментов под колонны при глу- бине котлована до 4м и массе конструкций до 1,5 т	шт 69,00	<u>3.20</u> 0,75	<u>2.45</u> 0,89	22I	52	<u>169</u> 6I	<u>1.32</u> 1,15	<u>9I</u> 79	14
25	Е7-6 I-6	Укладка фундаментов под колонны при глу- бине котлована до 4м и массе конструкций до 3,5 т	шт 22,00	<u>4.89</u> 1,20	<u>3.69</u> 1,33	108	26	<u>8I</u> 29	<u>2.08</u> 1,72	<u>46</u> 38	-
26	ССММ п.10-24I	Стоимость фундамент- ных башмаков объемом от 0,2 до 1 м3 из бе- тона класса В-15	м3 55,77	<u>59.20</u> -	<u>-</u> -	3302	-	-	-	-	10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
27	CI47-8	Арматура А-3	100кг	17,34	<u>25,00</u>	-	433	-	-	-	
28	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,91	<u>41,30</u>	-	38	-	-	-	
29	CI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг	0,22	<u>41,30</u>	-	9	-	-	-	
30	CI47-29	Металлизация закладных деталей	100кг	1,13	<u>17,80</u>	-	20	-	-	-	
31	Е6-13 I-13	Устройство фундаментов-столбов бетонных	м3	7,20	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	248	35	<u>4</u> 1	<u>5,07</u> 0,13	<u>64</u> 2
32	Е6-79	Анкера в монолитных конструкциях	т	0,07	<u>563</u>	-	39	-	-	-	
33	Е6-86 9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,10	<u>15,30</u> 6,76	<u>1,40</u> 0,42	2	1	-	<u>12,30</u> 0,54	<u>1</u> -
34	CI24-43	Сетки из проволоки холоднотянутой	т	0,10	<u>392,00</u>	-	39	-	-	-	
35	Е6-13 I-13	Устройство подбетонки под фундаментные балки и цокольные панели	м3	1,34	<u>34,40</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	46	4	-	<u>5,07</u> 0,13	<u>7</u> -

I II

805-4-21.89

А-6

-

15

-

10240/9



<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>
36	E6-I3 I-I3	Устройство столбиков из бетона класса B-12,5	м3 3,70	<u>35,22</u>	<u>0,34</u>	I30	I0	<u>I</u>	<u>5,07</u>	<u>I9</u>	
				2,78	0,10			-	0,13	-	
37	E7-I5 I-I5	Укладка балок фунда- ментных длиной до 6 м	шт 7,00	<u>6,50</u>	<u>2,68</u>	46	I9	<u>I9</u>	<u>4,5I</u>	<u>32</u>	
				2,7I	0,96			7	I,24	9	
38	ССПММ п.9-352	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок из бе- тона класса B-25	м3 2,80	<u>69,14</u>	-	I94	-	-	-	-	
		цена:67,5+0,82x2		-	-						
39	CI47-8	Арматура А-3	I00кг 0,98	<u>25,00</u>	-	25	-	-	-	-	
40	CI47-4	Арматура А-4	I00кг I,72	<u>22,90</u>	-	39	-	-	-	-	
4I	CI47-I6	Проволочная арма- тура ВР-I	I00кг 0,28	<u>32 I0</u>	-	9	-	-	-	-	
				-	-						
42	CI24-30	Заземление фунда- ментных башмаков стержневой арматурой диаметром I2 мм	т 0,04	<u>202,00</u>	-	8	-	-	-	-	
				-	-						
43	EI6-34 6-2	Прокладка трубопрово- дов из полиэтилено- вых канализационных труб, диаметром I00 мм	м I8,40	<u>3,10</u>	<u>0,0I</u>	57	7	-	<u>0,58</u>	<u>II</u>	
				0,37	-			-	-	-	

Г II

805-4-21.89

A-6

I6

10240/6

<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>
44	Е8-28	Устройство глиняного замка под цокольные панели	43,00	<u>11.80</u>	<u>2.16</u>	507	138	<u>93</u>	<u>6.50</u>	<u>279</u>
				3,20	0,65			28	0,04	36
45	Е6-30	Устройство фундаментов под оборудование	м3 5,52	<u>35.7</u>	<u>1.20</u>	197	13	<u>7</u>	-	-
				2,34	0,36			2	-	-
46	Е6-73	Подливка цементным раствором	100м2 0,09	<u>90.2</u>	<u>0.9</u>	8	2	-	-	-
				25,3	0,27					
47	13-133 16-6	Окраска заземляющих устройств кузбаслаком	100м2 0,06	<u>7.06</u>	-	1	-	-	-	-
		Подпольные каналы, лотки		-	-					
48	Е11-66 10-3	Уплотнение грунта щебнем с проливкой битумом	100м2 0,07	<u>139.70</u>	<u>17.90</u>	10	1	<u>1</u>	<u>27.40</u>	<u>2</u>
				13,80	5,37			-	6,93	-
49	Е6-1 1-1	Дно канала из бетона класса В-7,5	м3 0,72	<u>28.40</u>	<u>0.28</u>	20	1	-	<u>1.37</u>	<u>1</u>
				0,70	0,08			-	0,10	-
50	Е8-38 5-5 СЦММ	Кладка стен канала из керамического кирпича на цементно-известковом растворе М-10	м3 1,08	<u>37.85</u>	<u>0.62</u>	41	4	-	<u>6.86</u>	<u>7</u>
	п 2-2 п 2-10	расценка 37,9-(21,9-21,7)x0,24		3,75	0,19			-	0,25	-

Г П  
805-4-21.89  
А-6  
-  
17  
1

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
51	Е8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов	100м <sup>2</sup>	0,07	<u>90.00</u> 19,50	<u>1.50</u> 0,45	6	I	-	<u>33.60</u> 0,58	<u>2</u> -	805-4-21.89
52	Е7-760 65-1	Укладка плит покры- тий каналов	шт	20,00	<u>0.57</u> 0,25	<u>0.23</u> 0,08	11	5	<u>5</u> 2	<u>0.45</u> 0,10	<u>9</u> 2	А-6
53	ССПММ п.8-503	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона класса В-15 цена 60,8-0,82x2	м <sup>3</sup>	0.56	<u>59.16</u>	<u>-</u>	33	-	-	-	-	18
54	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,14	<u>25.00</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	-
55	С147-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг	0,04	<u>32.10</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-	-
56	С147-24	Закладные детали	100кг	0,06	<u>41.30</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-	-
57	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,06	<u>17.80</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-	-
58	Е7-356 25-6	Установка лотков сечением более 0,2 м <sup>2</sup>	м <sup>3</sup>	0,81	<u>10.17</u> 2,71	<u>4.33</u> 1,50	8	2	<u>3</u> I	<u>4.57</u> 1,93	<u>4</u> 2	10240/6

<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>
59	ССИММ п.9-232	Стоимость сборных железобетонных лотков из бетона класса В15	м3	0,81	<u>70,70</u>	-	57	-	-	-	-
60	СИ47-8	Арматура А-3	100кг	0,29	<u>25,00</u>	-	7	-	-	-	-
61	СИ47-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг	0,05	<u>32,10</u>	-	2	-	-	-	-
62	СИ47-24	Закладные детали	100кг	0,03	<u>41,30</u>	-	1	-	-	-	-
63	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,03	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	-
64	СИ47-29	Восстановление металлизации закладных деталей	100кг	0,03	<u>17,80</u>	-	1	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	6170	316	<u>383</u>	-	<u>595</u>
			руб						131		170
		Нормативная трудоемкость	чел -ч	-	-	-	-	-	-	-	859
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	-	629	-	-	-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
		Итого прямые затраты по подземной части			<u>руб</u>	-	-	6878	493	<u>717</u>	-	<u>937</u>
					<u>руб</u>					254		329
		Нормативная трудоемкость			чел.-ч	-	-	-	-	-	1370	-
		Сметная заработная плата			<u>руб</u>	-	-	949	-	-	-	-
		Б. Надземная часть										
		Раздел 3.Каркас										
65	E7-3I 3-I	Установка колонн прямо-угольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глыбине заделки до 0,7 м и массе колонн до 1т шт	шт	91,00	<u>8,67</u>	<u>3,51</u>	789	227		<u>319</u>	<u>4 16</u>	<u>379</u>
					2,49	1,28				116	1,65	150
66	ССПММ п.9-4	Стоимость сборных железобетонных колонн объемом до 0,2м3 из бетона класса В-15 м3	м3	15,86	<u>85,46</u>	<u>-</u>	1355	-	-	-	-	-
		цена:87,1-0,82x2										
67	CI47-8	Арматура А-3 100кг	100кг	12,48	<u>25,00</u>	<u>-</u>	312	-	-	-	-	-
68	CI47-16	Проволочная арматура ВР-1 100кг	100кг	3,35	<u>32,10</u>	<u>-</u>	108	-	-	-	-	-
69	CI47-24	Закладные детали 100кг	100кг	7,60	<u>41,30</u>	<u>-</u>	314	-	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

20

10240/6

<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>	
70	CI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг	<u>5,09</u>	<u>41,30</u>	-	210	-	-	-	
71	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	12,69	<u>17,80</u>	<u>-</u>	226	-	-	-	
72	E7-94 7-2	Укладка балок перекрытий одноэтажных зданий массой до 3т при высоте здания до 25 м	шт	<u>78,00</u>	<u>4,50</u>	<u>2,45</u>	351	108	<u>191</u>	<u>2,29</u>	<u>179</u>
73	ССПММ п.10-86	Стоимость сборных железобетонных балок из бетона класса В-25	м3	35,10	<u>90,90</u>	<u>1,39</u>	0,89		69	1,15	90
74	CI47-8	Арматура А-3	100кг	10,06	<u>25,00</u>	<u>-</u>	3191	-	-	-	-
75	CI47-4	Арматура А-4	100кг	18,12	<u>22,90</u>	<u>-</u>	415	-	-	-	-
76	CI47-15	Проволочная арматура В-1	100кг	4,91	<u>32,10</u>	<u>-</u>	158	-	-	-	-
77	CI47-24	Закладные детали и дополнительные закладные детали	100кг	13,99	<u>41,30</u>	<u>-</u>	578	-	-	-	-
78	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры									

Г П

805-4-21.89

А-6

21

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
		ТУРЫ	100кг	13,99	<u>17,80</u>	-	249	-	-	-	-	Г П
79	Е7-290 I7-6	Установка стальных на- садок и надколонников	т	0,2I	<u>358.00</u>	<u>3,30</u>	75	9	-	<u>66.60</u>	<u>I4</u>	805-4-21.89
80	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	2,10	<u>17,80</u>	-	37	-	-	<u>I,28</u>	-	805-4-21.89
8I	CI47-29	Восстановление метал- лизации закладных де- талей	100кг	8,70	<u>17,80</u>	-	I55	-	-	-	-	A-6
Итого прямые затраты по разделу 3			руб	-	-	-	8775	344	<u>510</u>	-	<u>572</u>	-
			руб						I85		240	22
Нормативная трудоем- кость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	945	-
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	-	787	-	-	-	-
Раздел 4. Стены												
82	Е7-546 43-I	Установка цокольных панелей наружных стен площадью до 12 м2	шт	27 00	<u>7,27</u>	<u>3,19</u>	I96	46	<u>87</u>	<u>2,74</u>	<u>74</u>	-
83	ССИММ п.10-I72	Стоимость цокольных панелей длиной до 6м, толщ.30 см с расходом			I,70	I,13			3I	I,46	39	-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		арматуры от 3,1 до 7 кг · м 3	м2	240,79	<u>19,80</u>	-	4768	-	-	-	-	Г П
84	СИ47-24	Дополнительные заклад- ные детали	100кг	1,04	<u>41,30</u>	-	43	-	-	-	-	805-4-21.89
85	СИ47-29	Металлизация заклад- ных и дополнительных закладных деталей	100кг	5,09	<u>17,80</u>	-	91	-	-	-	-	89
86	Е7-247 I4-I	Установка панелей наружных стен одно- этажных зданий длиной до 7 м, площадью до 10 м2, при высоте зданий до 25 м толщ. 30 см	шт	153,00	<u>16,63</u>	<u>5,72</u>	2544	620	<u>875</u>	<u>6,60</u>	<u>1010</u>	A-6
87	ССИММ п.10-118	Стоимость стеновых панелей длиной до 3м с расходом стали до 3,1-7 кг: м 2	м2	21,12	<u>19,30</u>	-	408	-	-	-	-	23
88	ССИММ п.10-119	То же, до 7,1-10 кг· м2	м2	14,08	<u>20,70</u>	-	291	-	-	-	-	
89	ССИММ п.10-120	То же, до 10,1-13кг м2	м2	16,68	<u>21,60</u>	-	360	-	-	-	-	
90	ССИММ п.10-121	То же, до 13,1-17кг м2	м2	49,09	<u>22,90</u>	-	1124	-	-	-	-	10210/6



<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>
91	ССПММ п.10-122	То же, до 17,1-20 кг м2	м2	16,32	<u>24,00</u>	<u>-</u>	392	-	-	-
92	ССПММ п.10-172	Стоимость стеновых панелей длиной 6 м с расходом стали до 3,1-7 кг м2	м2	374,16	<u>19,80</u>	<u>-</u>	7408	-	-	-
93	ССПММ п.10-173	То же, с расходом стали до 7,1-10 кг.м	м2	13,88	<u>21,10</u>	<u>-</u>	293	-	-	-
94	ССПММ п.10-174	То же, с расходом стали до 10,1-13 кг м2	м2	10,41	<u>22,10</u>	<u>-</u>	230	-	-	-
95	СИ47-24	Дополнительные зак- ладные детали стено- вых панелей	100кг	8,01	<u>41,30</u>	<u>-</u>	331	-	-	-
96	СИ47-29	Металлизация дополни- тельных закладных де- талей и серийных зак- ладных деталей	100кг	21,27	<u>17,80</u>	<u>-</u>	379	-	-	-
97	Е7-29I I7-I	Установка соедине- тельных элементов в стеновых панелях	т	0,04	<u>21,30</u>	<u>-</u>	1	1	<u>-</u>	<u>34,00</u>
					21,30	-			-	-
98	СИ20 т.4 табл.19	Стоимость соединитель- ных элементов	т	0,04	<u>363,00</u>	<u>-</u>	15	-	-	-
99	СИИ-636	Стоимость электродов ( в размере 15 процен-								

Г П 805-4-21.89

А-6

- 24

10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
		тов от веса соединительных элементов)	т 0,01	<u>480.0</u>	-	5	-	-	-	-	
I00	CI47-29	Металлизация соединительных элементов	100кг 0,40	<u>17.80</u>	-	7	-	-	-	-	305-4-21.89
I01	E7-665 47-10.1.8	Установка карнизных плит массой более 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5т и высоте зданий до 30 м	шт 22,00	<u>2.14</u>	<u>0.44</u>	47	21	<u>10</u>	<u>1.55</u>	<u>34</u>	A-6
				0,97	0,16			4	0,21	5	
I02	ССЦММ п.8-360	Стоимость сборных железобетонных карнизных панелей из бетона класса В-12,5	м3 19,80	<u>58.90</u>	-	1166	-	-	-	-	1
I03	CI47-8	Арматура А-3	100кг 7,70	<u>25.00</u>	-	193	-	-	-	-	25
I04	CI47-16	Проволочная арматура ВР-1	100кг 3,19	<u>32.10</u>	-	102	-	-	-	-	1
I05	CI47-24	Закладные детали	100кг 5,50	<u>41.30</u>	-	227	-	-	-	-	
I06	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг 5,50	<u>17.80</u>	-	98	-	-	-	-	
I07	CI47-29	Восстановление металлизации закладных									

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		деталей	100кг	9,56	<u>17,80</u>	-	170	-	-	-	
I08	E8-30 5-1 СЦММ П2-10 П2-11	Участки наружных стен из кирпича на цементно-известковом растворе М-10	м3	7,30	<u>34,04</u>	<u>0,81</u>	248	16	<u>6</u>	<u>4,05</u>	<u>30</u>
		расценка 34,2-(22,4-21,7)x0,23			2,21	0,24			2	0,31	2
I09	E8-36 5-4 СЦММ П.2-11 П.2-12	Стены внутренние из обыкновенного глиняного кирпича на цементно-известковом растворе М-25	м3	4,40	<u>34,05</u>	<u>0,81</u>	150	9	<u>4</u>	<u>3,90</u>	<u>17</u>
		расценка: 34,3-(23,5-22,4)x0,23			2,10	0,24			1	0,31	1
II0	E46-159 42-2	Сверление отверстий диаметром 35 мм в стенах, глубиной отверстий 200 мм	100отв.	0,03	<u>86,15</u>	<u>9,15</u>	3	1	-	<u>48,80</u>	<u>1</u>
					29,40	1,50			-	1,93	-
III	E46-175 42-8	Добавляется до глубины отверстий 300мм	100отв.	0,03	<u>32,70</u>	<u>2,10</u>	1	-	-	<u>11,20</u>	-
					6,80	0,30			-	0,39	-
II2	E7-709 51.8	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой	100м	2,00	<u>88,00</u>	<u>20,60</u>	176	21	<u>41</u>	<u>18,40</u>	<u>37</u>
					10,40	6,18			12	7,97	16

Г П

805-4-21.89

А-6

- 26

-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб	-	-	21467	735	<u>1023</u>	-	<u>1204</u>	
			руб					365		470	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2000	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1737	-	-	-	
		Раздел 5.Перекрытие									
II3	E7-204 I2-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений площадью до I м2 при массе стропильных и подстропильных конструкций до 20 т и высоте зданий до 25м	шт	49,0	<u>1,02</u> 0,34	<u>0,56</u> 0,21	50	I7	<u>27</u> 10	<u>0,45</u> 0,14	<u>17</u> 5
II4	ССИММ п.8-234	Стоимость сборных железобетонных плит марки ПЖ	м3	4,33	<u>77,80</u>	-	337	-	-	-	-
II5	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,23	<u>22,90</u>	-	5	-	-	-	-
II6	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,87	<u>25,00</u>	-	22	-	-	-	-
II7	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг	1,03	<u>32,10</u>	-	33	-	-	-	-
II8	CI47-24	Закладные дета-									

Г П 805-4-21.89 А-6 27 10240/6

<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>Г</u>		
		ли	100кг	0,15	<u>41,30</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	Г II		
II9	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,15	<u>17,80</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	805-4-21.89		
I20	E6-I73 I6-I	Устройство монолитных участков из бетона класса В-15	м3	0,49	<u>42,70</u>	<u>0,81</u>	2I	2	-	<u>8,40</u>	4		
					4,6I	0,24				0,3I	-		
I21	CI24-I0	Арматура AI	т	0,01	<u>338,00</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	A-6		
I22	CI24-I2	Арматура класса A3	т	0,04	<u>325,00</u>	<u>-</u>	I3	-	-	-	-		
I23	CI47-29	Восстановление металлизации закладных деталей	100кг	0,05	<u>17,80</u>	<u>-</u>	I	-	-	-	28		
<hr/>													
Итого прямые затраты по разделу 5					руб	-	-	-	477	I5	<u>I6</u>	-	<u>26</u>
					руб						5		6
Нормативная трудоемкость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	-	34	-	-	-	-	-
Раздел 6. Покрытие													
I24	E7-I83 II-4	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий											

10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		и сооружений длиной до 6м, площадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конструкций до 10т и высоте зданий до 25м	шт 142,00	<u>8.02</u>	<u>2.88</u>	1139	237	<u>409</u>	<u>2.85</u>	<u>405</u>
				1,67	1,04			148	1,34	190
125	Е7-177 II-I	Укладка плит покрытий одноэтажных зданий и сооружений длиной до 6м, площадью до 10 м2, при массе подстропильных и стропильных конструкций до 10 м и высоте зданий до 25м	шт 6,00	<u>5.70</u>	<u>1.87</u>	34	7	<u>11</u>	<u>2.04</u>	<u>12</u>
				1,20	0,68			4	0,88	5
126	Е Расчет I	Стоимость комплексных плит типа ИП2А4Т-Н-100-ЯВ-II-350 м	шт 31,00	<u>167.00</u>	<u>1.00</u>	5177	124	<u>31</u>	<u>7.00</u>	<u>217</u>
				4,00	-			-	-	-
127	Е Расчет 2	То же, ИП4-3А4Т-Н-100ЯВ-II-350 м	шт 21,00	<u>192.00</u>	<u>1.00</u>	4032	84	<u>21</u>	<u>7.00</u>	<u>147</u>
				4,00	-			-	-	-
128	Е Расчет 3	То же, ИП-3А4-Т-Н-120ЯА-II-350 м	шт 66,00	<u>182.00</u>	<u>1.00</u>	12012	264	<u>66</u>	<u>7.00</u>	<u>462</u>
				4 00	-			-	-	-
129	Е Расчет 4	То же, ИП-3А4-Т-Н-160ЯВ-II-350 м	шт 5,00	<u>208.00</u>	<u>1.00</u>	1040	25	<u>5</u>	<u>9.00</u>	<u>45</u>
				5,00	-			-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

- 29

10240/6

<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>
I30	Е Расчет 5	То же, ПШВ10-ЗА4-Т-Н- I20ЯВ-II-350 м шт	9,00	<u>214,00</u>	<u>1,00</u>	I926	36	<u>9</u>	<u>7,00</u>	<u>63</u>	II
				4,00	-			-	-	-	805-4-21.89
I31	Е Расчет 6	То же, ШВ4-ЗА4-Т-Н- I00ЯВ-II-350 м шт	4,00	<u>91,00</u>	-	364	I2	-	<u>4,00</u>	<u>16</u>	
				3,00	-			-	-	-	
I32	Е Расчет 7	То же, ШВ4-ЗА4-Т-Н- I60ЯВ-II-350 м шт	7,00	<u>213,00</u>	<u>1,00</u>	I49I	35	<u>7</u>	<u>9,00</u>	<u>63</u>	
				5,00	-			-	-	-	
I33	Е Расчет 8	ШГ-ЗА4ТН-I00ЯВ-II- 350 м шт	2,00	<u>78,00</u>	-	I56	4	-	<u>3,00</u>	<u>6</u>	A-6
				2,00	-			-	-	-	
I34	Е Расчет 9	ШГ-ЗА4ТН-240ЯВ-II- 350 м шт	1,00	<u>248,00</u>	<u>2,00</u>	248	7	<u>2</u>	<u>12,00</u>	<u>12</u>	
				7,00	I,00			I	I,29	I	
I35	Е Расчет 10	То же, ПШВ10-ЗА4-Т- -Н-240ЯВ-II-350 м шт	1,00	<u>274,00</u>	<u>2,00</u>	274	5	<u>2</u>	<u>12,00</u>	<u>12</u>	30
				5,00	I,00			I	I,29	I	
I36	CI47-24	Дополнительные зак- ладные детали IOOKT	1,62	<u>41,30</u>	-	67	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
I37	CI47-29	Металлизация серий- ных и дополнительных закладных деталей IOOKT	I4,88	<u>I7,80</u>	-	265	-	-	-	-	
				-	-			-	-	-	
I38	Е7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для вентиля- ционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте									

10/40/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		зданий до 25 м	шт 42,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,32	102	42	<u>43</u> 16	<u>1,64</u> 0,49	<u>69</u> 21
I39	ССЦММ п.8-236	Стоимость вентиля- ционных стаканов объемом до 0,1 м <sup>3</sup> из бетона класса В-15	м <sup>3</sup> 2,68	<u>90,20</u> -	-	242	-	-	-	-
I40	ССЦММ п.8-237	То же, объемом более 0,1 м <sup>3</sup> из бетона класса В-15	м <sup>3</sup> 0,49	<u>75,90</u> -	-	37	-	-	-	-
I41	С147-1	Арматура А-1	100кг 1,29	<u>22,90</u> -	-	30	-	-	-	-
I42	С147-15	Проволочная арма- тура В-1	100кг 0,89	<u>32,10</u> -	-	29	-	-	-	-
I43	С147-24	Закладные детали	100кг 2,50	<u>41,30</u> -	-	103	-	-	-	-
I44	С147-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг 2,50	<u>17,80</u> -	-	44	-	-	-	-
I45	С147-24	Соединительные из- делия к плитам пок- рытия	100кг 1,00	<u>41,30</u> -	-	41	-	-	-	-
I46	С147-29	Металлизация соеди- нительных изделий	100кг 1,00	<u>17,80</u> -	-	18	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

- 31

10240/5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
I47	С147-29	Восстановление метал- лизации закладных деталей	100кг	4,75	<u>17.80</u>	-	85	-	-	-	-	II
					-	-						805-4-21.89
I48	E12-287 9-4	Укладка ячеистого бетона между комп- лексными плитами и по карнизу	м3	16,60	<u>35.20</u>	<u>0.56</u>	584	2I	<u>9</u>	<u>2.54</u>	<u>42</u>	
					1,28	0,17			3	0,22	4	
I49	ССЦММ прил.2 табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из по- лиэтиленовой плен- ки		106,00	-	-	-	-	-	-	-	A-6
					-	-						
I50	С1113-127	Стоимость полиэтиле- новой пленки		2I 20	<u>0.8I</u>	-	17	-	-	-	-	
					-	-						
I51	С111-283	Жгут из просмолен- ной пакли	кг	58,00	<u>0.72</u>	-	42	-	-	-	-	32
					-	-						
I52	E12-289 9-6	Полоса из рубероида наклеенная на масти- ку над термовкладыша- ми	100м2	1,06	<u>49.90</u>	<u>1.30</u>	53	II	<u>1</u>	<u>18.00</u>	<u>20</u>	
					10,70	0,39			-	0,50	1	
I53	E12-299 10-I	Цементная стяжка по карнизу толщ.15мм	100м2	1,0I	<u>51.60</u>	<u>0.74</u>	52	8	<u>1</u>	<u>14.30</u>	<u>14</u>	
					7,64	0,22			-	0.28	-	
I54	E26-34 8-7	Утепление потолка снизу минераловатными плитами в 9 помеще- ний	м3	1,62	<u>43.80</u>	<u>1.3I</u>	7I	26	<u>2</u>	<u>26.20</u>	<u>42</u>	
					15.80	0,39			1	0,50	1	

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I55	СИ4-689 доп. I	Стоимость минераловатных плит	м3 1,60	<u>32,10</u>	<u>-</u>	51	-	-	-	-
I56	E26-46 IO-I	Изготовление и приварка стержней или крючков для крепления тепловой изоляции	100м2 0,12	<u>17,30</u> 9,30	<u>3,60</u> 1,08	2	1	-	<u>14,00</u> 1,39	<u>2</u> -
Итого прямые затраты по разделу 6			руб	-	-	29990	967	<u>622</u>	-	<u>1681</u>
			руб					175		225
Нормативная трудоемкость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2363
Сметная заработная плата			руб.	-	-	-	2034	-	-	-
Раздел 7. Кровля										
I57	E12-130 2-6 СИММ П.370 доп. IO=K пр-ту 06-08 п. I-3I K=I, I4 на тр-рт	Устройство рулонной кровли на битумной мастике из рубероида РКП-350Б	100м2 27,01	<u>302,00</u> 49,90	<u>14,20</u> 4,26	8157	1348	<u>383</u> 115	<u>86,50</u> 5,50	<u>2336</u> 149

Г П  
805-4-21.89  
A-6  
- 33  
-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I58	Е12-289 9-6 СИМ1 п.370 доп.10 к пр-нту 06-03 п.1-31 К=1,14 на тр-рт	Исключается один слой кровли из рубе- ройда РП-350 Б расценка: 49,9-1,1x22+1,1x19,3x 1,14	100м2	27,01	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	1348	289	<u>36</u>	<u>18.90</u>	<u>510</u>
				10,70	0,39				11	0,50	14
I59	Е12-277 8-4	Устройство обрамле- ний на фасадах без водосточных труб	100м2	8,25	<u>9,43</u>	<u>0,01</u>	78	19	-	<u>4,14</u>	<u>34</u>
				2,30	-				-	-	-
I60	Е12-281 8-6	Устройство колпаков над шахтами в два канала	колпак	39,00	<u>8,39</u>	<u>0,01</u>	327	57	-	<u>2,63</u>	<u>103</u>
					1,45	-			-	-	-
I61	Е 7-701	Укладка гермита	м	2,16	<u>13,10</u>	-	93	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
I62	СИИ-78	Гермит /шнур диамет- ром 40 мм/	кг	324,00	<u>0,99</u>	-	321	-	-	-	-
					-	-			-	-	-
I63	Е26-33 8-6	Утепление кровли по узлу 24 минераловат- ными плитами	м3	0,63	<u>14,00</u>	<u>1,18</u>	9	4	<u>1</u>	<u>11.80</u>	<u>7</u>
					6,70	0,35			-	0,45	-
I64	СИ4-690	Плиты теплоизоляцион- ные из минеральной									

Г П

805-4-21.89

А-6

34

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ваты на синтетическом связующем М200	м3 0,61	<u>76,80</u>	<u>-</u>	47	-	-	-	-
I65	E12-130 2-6 СИМ п.370 доп.10 к пр-нту 06-03 п.1-31 К=1,14 на тр-нт	Укладка 3х дополни- тельных слоев из рube- роида РКП-350Б	100м2 1,54	<u>302,00</u>	<u>14,20</u>	465	77	<u>22</u>	<u>86,50</u>	<u>133</u>
				49,90	4,26			7	5 50	8
I66	E12-289 9-6	Исключается один слой рубероида	100м2 1,54	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	77	16	<u>2</u>	<u>18,90</u>	<u>29</u>
				10,70	0,39			1	0,50	1
I67	E12-280 8-5	Устройство мелких покрытий	100м2 1,90	<u>192,00</u>	<u>0,41</u>	365	87	<u>1</u>	<u>83,00</u>	<u>158</u>
				45,80	0,12			-	0,15	-
I68	E46-171 42-5	Сверление отверстий в железобетонных пли- тах покрытий	100ств.0,04	<u>335 70</u>	<u>14,10</u>	13	2	<u>-</u>	<u>71 30</u>	<u>3</u>
				42,60	2,43			-	3,13	-
I69	E46-187 42-14	Исключается на каждые 10 мм изменения гду- бины отверстий до толщ. 30 мм	100ств. 0,04	<u>306,51</u>	<u>16,66</u>	12	2	<u>1</u>	<u>86,02</u>	<u>3</u>
				51,85	2,89			-	3,73	-
		Итого прямые затраты	руб.	-	-	8345	1287	<u>368</u>	-	<u>2232</u>
		по разделу 7	руб.					110		142

Г П  
 805-4-21.89  
 А-6  
 -  
 35  
 -  
 10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная грузо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2502	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1644	-	-	-	
		Раздел 8. Перегородки									
		Кирпичные перегород- ки									
I70	E6-I I-I	Утолщение под кирпич- ные перегородки из бетона класса В-7,5	м3	37,30	<u>28,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	1059	26	<u>10</u> 3	<u>1,37</u> 0,10	<u>51</u> 4
I71	E8-I3 4-I	Гидроизолируя пере- городок цементным раствором	100м2	0,28	<u>86,50</u> 19,60	<u>1,50</u> 0,45	24	5	-	<u>38,10</u> 0,58	<u>11</u> -
I72	СIII3-3I	Жидкость гидрофо- низирующая ГВ6-4I /Б.ГКМ-94/	т	0,01	<u>4220,00</u>	-	42	-	-	-	-
I73	E8-45 5-9	Кладка неармирован- ных, кирпичных перего- родок на цементно-из- вестковом растворе М-25	100м2	8,02	<u>469,47</u> 62,00	<u>7,59</u> 2,28	3765	497	<u>61</u> 18	<u>115,00</u> 2,94	<u>922</u> 24
I74	E7-445 38-10.I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей массе									

Г П  
 805-4-21.89  
 А-6  
 -  
 36  
 -  
 10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		монтажных элементов до 5 т и высоте зда- ний до 30 м	шт 38,00	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	II	3	<u>5</u> 2	<u>0,13</u> 0 08	<u>5</u> 3
I75	ССПММ п.9-92	Стоимость сборных железобетонных пере- мычек из бетона класса В-15	м3 0,81	<u>64,40</u>	-	52	-	-	-	-
I76	С147-8	Арматура А-3	100кг 0,19	<u>25,00</u>	-	5	-	-	-	-
I77	С147-16	Проволочная арма- тура ВР-1	100кг 0,12	<u>32,10</u>	-	4	-	-	-	-
I78	Е26-35 8-8	Утепление кирпичных перегородок и наруж- ных стен минераловат- ными плитами	м3 17,01	<u>35,50</u> 12,60	<u>1,22</u> 0,37	604	214	<u>20</u> 6	<u>21,50</u> 0,48	<u>366</u> 8
I79	С114-689	Плиты теплоизоля- ционные из минераль- ной ваты на синтети- ческом связующем М175	м3 16,67	<u>32,10</u>	-	535	-	-	-	-
I80	Е26-46 10-1	Изготовление и при- варка штырей или крючков для крепле- ния тепловой изоля- ции	100м2 1,68	<u>17 30</u> 9,30	<u>3,60</u> 1,08	29	16	<u>6</u> 2	<u>14,80</u> 1,39	<u>25</u> 2

Г П 805-4-21.89

А-6

37

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I81	E8-59 7-3	Устройство рядовых перемычек	т 0,03	<u>420.82</u> 27,80	<u>1.38</u> 0,41	I3	I	- -	<u>54.30</u> 0,53	<u>2</u> -
I82	E7-702 5I-I	Конопатка швов в сопря- жении кирпичных перего- родок с плитами покры- тия	100м 2,33	<u>37.20</u> 1,91	<u>0.44</u> 0,13	87	4	<u>I</u> -	<u>3.62</u> 0,17	<u>8</u> -
I83	E6-20 I-20	Железобетонные пере- городки								
		Устройство ленточно- го фундамента под вертикальные панель- ные перегородки из бетона класса В-12,5	м3 II,74	<u>32.52</u> 1,55	<u>0.76</u> 0,23	382	I8	<u>9</u> 3	<u>2.86</u> 0,30	<u>34</u> 4
		расценка 3I,70+(26.6-25,8)xI,02								
I84	E7-283 I6-5	Установка панелей перегородок много- этажных зданий, уста- навливаемых вертикаль- но, площадью до 2м2	шт I5,00	<u>2.66</u> 1,29	<u>0.95</u> 0,30	40	I9	<u>I5</u> 5	<u>2.21</u> 0,39	<u>33</u> 6
I85	E7-284 I6-6	Установка панелей пере- городок многоэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью более 2 м2	шт 83,00	<u>3.67</u> 1,83	<u>1.10</u> 0,34	305	I52	<u>91</u> 28	<u>3.17</u> 0,44	<u>263</u> 37

Г П

805-4-21.89

A-6

1  
38

10/10/9

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
186	E7-279 I6-I	Установка панелей пере- городок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при за- полнении швов раство- ром, площадью до 10м <sup>2</sup>	шт 146,00	<u>6.98</u> 1,95	<u>1.35</u> 0,42	1019	285	<u>197</u> 61	<u>3,12</u> 0,54	<u>456</u> 79
187	ССПММ 8-409	Стоимость панелей пере- городок длиной до 3 м	м <sup>2</sup> 310,51	<u>5.58</u> -	- -	1733	-	-	-	-
188	ССПММ п.8-412	Стоимость панелей пере- городок длиной более 3 м	м <sup>2</sup> 784,15	<u>5.82</u> -	- -	4564	-	-	-	-
189	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры	100кг 3,09	<u>17.80</u> -	- -	55	-	-	-	-
190	E7-767 I7-4	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т 5 17	<u>489.00</u> 27,80	<u>6.00</u> 1,80	2528	144	<u>31</u> 9	<u>40.50</u> 2.32	<u>209</u> 12
191	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных дета- лей и выпусков арма- туры	100кг 51,70	<u>17.80</u> -	- -	920	-	-	-	-
192	E7-285 I7-I	Установка стальных накладок	т 0,49	<u>362.00</u> 92,00	<u>8.00</u> 2.40	177	45	<u>4</u> 1	<u>141.00</u> 3,10	<u>69</u> 2

Г П

805-4-21.89

А-6

-

39

10249/5





I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		редках diam. 35 мм глубиной до 200 мм	100отв.	0,04	<u>86,15</u> 29,40	<u>9,15</u> 1,50	3	I	-	<u>48,80</u> 1,93	<u>2</u> -	Г II 805-4-21.89
200	E46-I75 42-8	Исключается на каж- дые 10 мм изменения глубины отверстий до 80 мм	100отв.	0,04	<u>39,24</u> 8,16	<u>2,52</u> 0,36	2	-	-	<u>13,41</u> 0,46	<u>1</u> -	
201	E46-I63 42-2	Сверление отверстий в железобетонных пере- городках diam. 60 мм глубиной 200 мм	100отв.	0,01	<u>106,55</u> 29,40	<u>9,15</u> 1,50	1	-	-	<u>48,80</u> 1,93	<u>-</u> -	A-6
202	E46-I79 42-10	Исключается до тол- щины 80 мм	100отв.	0,01	<u>58,20</u> 13,08	<u>4,08</u> 0,72	1	-	-	<u>21,72</u> 0,93	<u>-</u> -	-
203	E14-32 15-1	Перегородки для душевых	т	0,04	<u>77,70</u> 75,60	<u>1,34</u> 0,41	3	3	-	<u>122,00</u> 0,53	<u>5</u> -	41 -
204	CI2I-2I09	Стоимость металло- конструкций	т	0,04	<u>455,00</u> -	<u>-</u> -	18	-	-	-	-	-
205	E7-748 6I-2 доп.в.1	Устройство перегород- ок из плоских асбе- стоцементных листов	100м2	0,12	<u>29,40</u> 11,50	<u>16,30</u> 5,03	4	I	<u>2</u> 1	<u>20,20</u> 6,49	<u>2</u> 1	10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
206	С111-31	Стоимость асбестоцементных листов	100шт	0,05	<u>306 00</u>	-	15	-	-	-	
207	Е13-112 I4-II	Огрунтовка поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010, первый слой	100м2	0,23	<u>40.60</u>	<u>0.22</u>	9	-	<u>2.41</u>	<u>I</u>	
					1,78	0,07			-	0,09	
208	Е13-113 I4-I2	Огрунтовка поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010; последующий слой	100м2	0,23	<u>27.60</u>	<u>0.22</u>	6	-	-	<u>2.02</u>	-
					1,36	0,07			-	0 09	-
209	Е13-147 I7-II	Нанесение на огрунтованную поверхность асбестоцементных листов два слоя эмали	100м2	0 23	<u>23.00</u>	<u>0.12</u>	5	-	-	<u>2 36</u>	<u>I</u>
					1,54	0,04			-	0 05	-
210	С122-403	Стоимость деревянных решеток	м2	3 72	<u>5.14</u>	-	19	-	-	-	-
					-	-					
211	Е10-48 8-5	Перегородки санузлов	м	2,80	<u>2.40</u>	<u>0.24</u>	7	3	-	<u>1.00</u>	<u>5</u>
					1,00	0,07			-	0,09	-
212	С122-478	Перегородки из щитов древесноволокнистых	м2	3,77	<u>10.20</u>	-	38	-	-	-	-
					-	-					

Г П 805-4-21.89 А-6 - 42 -

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
213	П15-623 I65-I	Окраска щитов эмале- выми составами с под- готовкой поверхности	100м2	0,08	<u>65,00</u> 34,40	<u>0,07</u> 0,03	5	3	- -	<u>61 30</u> 0,04	<u>5</u> -
Итого прямые затраты по разделу 8			руб	-	-	19887	1671	<u>479</u>	-	<u>2897</u>	
в том числе			руб					147		193	
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	19866	-	-	-	-	
Материалы			руб	-	-	9563	-	-	-	-	
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	332	-	-	
Заработная плата машинистов			руб	-	-	-	-	147	-	-	
Основная заработная плата			руб	-	-	-	1668	-	-	-	
Всего заработная плата			руб	-	-	-	1815	-	-	-	
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	8140	-	-	-	-	
Накладные расходы			руб	-	-	3283	-	-	-	-	
Нормативная трудоемкость в н.р			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	299	
Сметная заработная плата в н.р			руб	-	-	-	588	-	-	-	
Плановые накопления			руб	-	-	1852	-	-	-	-	

П II  
805-4-21.89  
А-6  
- 43  
-  
10/10/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	2500I	-	-	-	-	Г II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3384	805-4-21.89
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2403	-	-	-	A-6
		Стоимость металломон- тажных работ	руб	-	-	2I	-	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	I8	-	-	-	-	44
		Накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб	-	-	25	-	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб	-	-	25026	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3389	10240/6



<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>Г П</u>	
		деревянных нерубленых стенах, площадь проема более 3 м2	м2	53 10	<u>1,58</u>	<u>0,13</u>	84	31	<u>7</u>	<u>1,01</u>	<u>54</u>	Г П
					0,59	0,04			2	0 05	3	805-4-21.89
221	СИ22-812 сб.доп.84	Стоимость дверных блоков ДН24-15 АШ	м2	3,52	<u>16,10</u>	-	57	-	-	-	-	А-6
222	СИ22-219	Стоимость дверного блока ДГ 24-12 С	м2	44,32	<u>13,50</u>	-	598	-	-	-	-	46
223	СИ22-219	Стоимость дверного блока ДГ 24-10 С	м2	9,20	<u>13,50</u>	-	124	-	-	-	-	-
224	СИ22-218	То же, ДГ 21-9 С	м2	9 00	<u>14 20</u>	-	128	-	-	-	-	-
225	СИ22-217	То же, ДГ 21-7 С	м2	12,51	<u>15 00</u>	-	188	-	-	-	-	-
226	СИ22-219	То же, ДГ 21-12 С	м2	16,94	<u>13,50</u>	-	229	-	-	-	-	-
227	СИ22-223	То же, ДГ 24-15 С	м2	6,98	<u>13,80</u>	-	96	-	-	-	-	-
228	СИ22-264	Стоимость дверных блоков ЦД-1	м2	9,40	<u>28,30</u>	-	266	-	-	-	-	-
229	СИ22-266	То же, ЦД2	м2	42,60	<u>28,60</u>	-	1218	-	-	-	-	-
230	СИИ-448-1	Приборы для однополюсных дверей	компл.	45 00	<u>2,97</u>	-	134	-	-	-	-	10240/6

<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>
231	СИИ-449-1	Приборы для дву- польных дверей	компл.	15,00	<u>3,23</u>	-	48	-	-	-	-
232	E26-35 8-8	Утепление дверей минераловатными пли- тами Д-15	м3	0,14	<u>35,50</u>	<u>1,22</u>	5	2	-	<u>21 50</u>	<u>3</u>
233	СИ4-689	Плиты теплоизоля- ционные из минераль- ной ваты на синтети- ческом связующем М175	м3	0,14	<u>32,10</u>	-	4	-	-	0 48	-
234	E10-135 25-4	Обивка дверей кровель- ной сталью оцинкован- ной по войлоку с одной стороны	м2	3,55	<u>5,04</u>	<u>0 01</u>	18	2	-	<u>0,98</u>	<u>3</u>
235	E10-84 14-1	Установка оконных блоков в каменных сте- нах промышленных зданий с сдвинутыми и спарен- ными переплетами площадь проемов м2 до 5	м2	51,25	<u>2,99</u>	<u>0 36</u>	153	38	<u>19</u>	<u>1,38</u>	<u>71</u>
236	E10-88 15-2	Установка приборов оконных	шт	25,00	<u>0,74</u>	<u>0 11</u>	6	6	6	0,14	7
237	СИ22-172	Стоимость оконных			<u>0,24</u>	-			-	-	-

10240/6



<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>
		блоков СВД I2.I8	м2	5I,25	<u>I5 20</u>	-	779	-	-	-
238	СIII-435	Приборы оконные	компл.	25,00	<u>I,72</u>	-	43	-	-	-
239	ЕI0-84 I4-I	Установка оконного блока	м2	0,50	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,II	I	-	-	<u>I,38</u> 0 I4
240	СI22-20I	Стоимость оконного блока СОГ 6-9	м2	0,50	<u>6,7I</u>	-	3	-	-	-
24I	СIII-432	Приборы оконные	компл.	I,00	<u>0,86</u>	-	I	-	-	-
242	Е9-49 7-4	Ворота Монтаж каркасов ворот большепролетных зда- ний, ангаров и дру- гих сооружений без механизмов открыва- ния	т	I,65	<u>I03,00</u> 22,40	<u>55,20</u> I5,60	I70	37	<u>9I</u> 26	<u>35,10</u> 20,12
243	ССБ.доп. цен.вып. I I2I-236I	Стоимость металлокон- струкций рамы и каркаса панелей ворот	т	I,65	<u>4II 00</u>	-	678	-	-	-
244	СIII-356	Прокладки резиновые /пластина техниче- ская прессованная/	кг	50 00	<u>0,6I</u>	-	3I	-	-	-

Г П 805-4-2I.89  
 А-6  
 - 48  
 -  
 10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
245	СИ21-2124	Стоимость полотна сэндвич	м2 25,92	<u>16 40</u>	-	425	-	-	-	-	805-4-21.89
246	СИ4-176	Пенополиуретан эластичный на основе полиэфира П-2200, листовой гладкий ОСТ 6-05-407-75 толщиной более 10 мм марка 40-0,8С	т 0,02	<u>2140,00</u>	-	43	-	-	-	-	А-6
247	СИ4-606	Ткань конструкцион-ная из стеклянных комплексных нитей на замасливателе из парафиновой эмульсии марки Т-14 толщиной 100 мм	м3 0,03	<u>8,98</u>	-	1	-	-	-	-	49
248	СИИ-344	Приборы для ворот	кг 25,00	<u>0 47</u>	-	12	-	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу 9			руб	-	-	6337	203	<u>139</u>	-	<u>351</u>	10240/6
			руб					41		51	
Нормативная трудо-емкость			чел -ч	-	-	-	-	-	-	486	
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	416	-	-	-	
Раздел 10. Полы Тип 1,9											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
249	ЕП-2 I-2	Уплотнение грунта цементом	100м2	1,44	<u>43,50</u> 3 57	<u>0,99</u> 0,30	62	5	<u>I</u> -	<u>7,19</u> 0,39	<u>10</u> I
250	ЕП-67 II-I	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм с заменой бе- тона В-15 за бетон В22 5	100м2	1,44	<u>135,24</u> 20,50	<u>1,74</u> 0 52	195	30	<u>3</u> I	<u>40,20</u> 0 67	<u>58</u> I
		расценка 123+3.06x(33.3-29 3)									
251	ЕП-68 II-2	Добавляется поправка на последующую толщи- ну покрытия 90 мм	100м2	1,44	<u>321,12</u> 10,62	<u>5 04</u> 1,44	462	15	<u>7</u> 2	<u>1 06</u> 1,86	<u>2</u> 3
		расценка. (15 8+0,51x(33,3- -29 3)x18 Тип 2,3									
252	ЕП-2 I-2	Уплотнение грунта цементом	100м2	2,70	<u>43,50</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	117	10	<u>3</u> I	<u>7 19</u> 0 39	<u>19</u> I
253	ЕП-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	м3	27,00	<u>29 30</u> 1,62	<u>-</u> -	791	44	<u>-</u> -	<u>2,90</u> -	<u>78</u> -
254	ЕП-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной									

Г П 805-4-21.89

А-6

50

10240/6

<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>	
		20 мм	100м2	2,70	<u>84,70</u>	<u>1,02</u>	220	42	<u>3</u>	<u>28,50</u>	<u>77</u>
					15,50	0,31			<u>1</u>	0,40	<u>1</u>
255	Е13-296 40-4	Флоатирование кисло- той кремнефтористоводо- родной 27 процентной концентрации	100м2	1,05	<u>7,92</u>	<u>0,81</u>	8	7	<u>1</u>	<u>9,05</u>	<u>10</u>
					6,47	0,24			-	0,31	-
256	Е6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,05	<u>441,00</u>	<u>1,40</u>	22	6	-	<u>210,00</u>	<u>11</u>
		Тип 4,5			124,00	0,42			-	0,54	-
257	Е11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	16,88	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	731	60	<u>17</u>	<u>7,19</u>	<u>121</u>
					3,57	0,30			5	0,39	7
258	Е11-11 1-11	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	168,34	<u>29,30</u>	-	4932	273	-	<u>2,00</u>	<u>488</u>
					1,62	-			-	-	-
259	Е11-135 20-3	Устройство покрытий на цементном раство- ре из плиток керами- ческих для полов, одно- цветных с красителем	100м2	16,88	<u>417,00</u>	<u>4,52</u>	7039	1036	<u>76</u>	<u>108,00</u>	<u>1823</u>
		Тип 6			61,40	1,36			23	1,75	30
260	Е11-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,90	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	39	3	<u>1</u>	<u>7,19</u>	<u>6</u>
					3,57	0,30			-	0,39	-

Г П

805-4-21.89

А-6

-

51

1

10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	ЕП-11 I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	м3 7,20	<u>29,30</u> I,62	-	2II	I2	-	<u>2,00</u>	<u>21</u>
262	ЕП-55 8-I	Устройство стяжек це- ментных толщиной 20 мм	100м2 0,90	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	63	9	<u>I</u> -	<u>18,30</u> 0,36	<u>I7</u> -
263	ЕП-206 28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинил- хлоридного на ткане- вой подоснове мар- ки Д	100м2 0,90	<u>421,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	379	39	-	<u>75,50</u> 0,28	<u>68</u> -
264	ЕП-2 I-2	Тип 7 Уплотнение грунта щебнем	100м2 3,24	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	I40	I2	<u>3</u> I	<u>7,19</u> 0,39	<u>23</u> I
265	ЕП-11 I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3 32,44	<u>29,30</u> I,62	-	950	53	-	<u>2,00</u>	<u>94</u>
266	ЕП-71 II-5	Устройство покрытий мозаичных толщиной 20 мм без рисунка	100м2 3,24	<u>628,00</u> 99,00	<u>2,32</u> 0,70	2035	32I	<u>7</u> 2	<u>166,00</u> 0,90	<u>538</u> 3
267	ЕП-73 II-7	Уменьшается на толщи- ну 5 мм	100м2 3,24	<u>130,00</u> II,20	<u>0,20</u> 0,07	42I	36	-	<u>18,30</u> 0,09	<u>59</u> -

Г П 805-4-21.89

A-6

52

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Тип 8									
268	ЕП-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,68	<u>84,70</u>	<u>1,02</u>	58	II	-	<u>28,50</u>	<u>19</u>
		Утепление помещения 9			15,50	0,31			-	0,40	-
269	ЕП-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	0,70	<u>29,30</u>	-	21	I	-	<u>2,90</u>	<u>2</u>
					1,62	-			-	-	-
270	ЕП-50 7-I	Устройство тепло- и звукоизоляции из керам- зита	м3	4,30	<u>16,10</u>	<u>1,08</u>	69	8	<u>4</u>	<u>3,58</u>	<u>15</u>
					1,80	0,32			I	0,41	2
271	ЕП-55 8-I	Устройство стяжек це- ментных толщиной 20 мм	100м2	0,19	<u>70,00</u>	<u>0,95</u>	13	2	-	<u>18,80</u>	<u>4</u>
					9,88	0,28			-	0,36	-
272	ЕП-56 8-2	Добавляется до тол- щины 50 мм	100м2	0,19	<u>81,60</u>	<u>1,38</u>	16	-	-	<u>0,34</u>	-
					0,96	0,42			-	0,54	-
		Утепление пола по пе- риметру здания									
273	ЕП-II I-II	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных	м3	2,95	<u>29,30</u>	-	86	5	-	<u>2,90</u>	<u>9</u>
					1,62	-			-	-	-
274	ЕП-50 7-I	Устройство тепло- и звукоизоляции из керам- зита	м3	26,00	<u>16,10</u>	<u>1,08</u>	419	47	<u>28</u>	<u>3,58</u>	<u>93</u>
					1,80	0,32			8	0,41	11

Г П

805-4-21.89

А-6

53

10240/6

<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>	
275	Е11-55 8-1	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	1,66	<u>70.00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	116	16	<u>1</u> -	<u>18.80</u> 0,36	<u>31</u> 1	
276	Е11-56 8-2	Добавляется до толщины 40 мм	100м2	1,66	<u>54.40</u> 0,64	<u>0,92</u> 0,28	90	1	<u>1</u> -	<u>0.34</u> 0,36	<u>1</u> 1	
Итого прямые затраты по разделу 10					<u>руб</u>	-	-	19714	2104	<u>157</u>	<u>-</u>	<u>3697</u>
Нормативная трудоемкость					<u>руб</u>	-	-	-	-	<u>45</u>	<u>-</u>	<u>63</u>
Сметная заработная плата					чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4057
Раздел II.Металлоконструкции					<u>руб</u>	-	-	-	2733	-	-	-
277	Е9-51	Монтаж металлических стоек каркаса и фахверка расценка. 6,0x1,1+4,1		3,33	<u>19.20</u> 6,60	<u>9,10</u> 3,42	64	22	<u>30</u> 11	<u>1.21</u> -	<u>4</u> -	
278	С121-1781 т.ч. т.8	Стоимость металлоконструкций стоек из стали марки ВСтЗКП2-1 цена: 250-(7+51,5 10)x1,01	т	3,33	<u>237.73</u> -	<u>-</u> -	792	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	

Г П

805-4-21.89

А-6

54

10240/6

<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>	
279	E9-46 7-I	Монтаж стремянок, ограждений	т	0,45	<u>58,00</u> 15,18	<u>32,10</u> 11,80	26	7	<u>14</u> 5	<u>22,60</u> 15,22	<u>10</u> 7
280	CI2I-1975 т.ч.т.3	Стоимость металличе- ских стремянок из ста- ли ВСТЗ КП2	т	0,29	<u>337,90</u>	-	98	-	-	-	-
281	CI2I-198I т.ч.т.3	Стоимость металличе- ских ограждений из стали ВСТЗ КП2	т	0,16	<u>309,81</u>	-	50	-	-	-	-
282	E9-40 6-I	Монтаж металлокон- струкций кран-балок	м	0,39	<u>3,75</u> 0,80	<u>2,64</u> 0,92	I	-	<u>I</u> -	<u>I,28</u> I,19	-
283	CI2I-1825 т.ч.т.3	Стоимость металлокон- струкций цена: 239-(8+33,60:10)хI,0I	т	0,39	<u>227,53</u>	-	89	-	-	-	-
284	E9-118 I7-I	Установка металличе- ских рам в проемах кирпичных перегородок	т	0,03	<u>43,89</u> 39,49	<u>0,20</u> 0,05	I	I	-	<u>63,40</u> 0,06	<u>2</u> -
285	CI2I-2106 т.ч.т.3	Стоимость металлокон- струкций рам из стали ВСТЗ КП2 цена: 380-(7+124·10)хI,0I	т	0,03	<u>360,40</u>	-	11	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

55

10240/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г II
286	Е9-5I 8-I	Монтаж каркасов пере- городок	т 0,90	<u>19.20</u> 6 00	<u>9.10</u> 3,42	17	5	<u>8</u> 3	<u>9.15</u> 4,41	<u>8</u> 4	805-4-21.89
287	С12I-1780 т.ч.т.3	Стоимость металлокон- струкций каркаса пере- городок из стали мар- ки ВСТЗ КП2 цена: 278-(8+73 10)х1,01	т 0,90	<u>262.55</u>	<u>-</u>	236	-	-	-	-	А-6
Итого прямые затраты по разделу II			руб -	-	-	1338	16	<u>35</u>	-	<u>24</u>	-
			руб					12		16	
Нормативная трудо- емкость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	50	56
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	48	-	-	-	-
Раздел 12.Отделочные работы											
288	Е15-20I 5I-I	Наружная отделка Штукатурка фасадов улучшенная цементно- известковым раствором по камню стен	100м2 0,18	<u>85.30</u>	<u>4.90</u>	15	6	<u>-</u>	<u>57.40</u>	<u>10</u>	10240/6
289	Е15-210 52-3	Штукатурка фасадов высококачественная		35,60	2,33			-	3,01	1	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		цементно-известково- вым раствором по кам- ню откосов при шири- не до 200 мм плоских	100м	2,01	<u>34,60</u> 17,60	<u>1,10</u> 0,33	70	35	<u>3</u> 1	<u>30,00</u> 0,43	<u>60</u> 1
		Внутренняя отделка									
290	E7-7I4 5I-I4	Устройство чеканки и расшивки швов цоколь- ных панелей, стеновых панелей с внутренней стороны	100м	6,65	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	65	30	<u>2</u> 1	<u>7,35</u> 0,12	<u>49</u> 1
291	E7-7I4 5I-I4	То же, железобетон- ных перегородок с 2-х сторон	100м	14,47	<u>9,73</u> 4,54	<u>0,31</u> 0,09	141	66	<u>4</u> 1	<u>7,35</u> 0,12	<u>106</u> 2
292	E15-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором по камню и бетону	100м2	4,85	<u>85,10</u> 37,10	<u>6,20</u> 3,85	413	180	<u>30</u> 19	<u>65,00</u> 4,97	<u>315</u> 24
293	E15-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройст- ва каркаса стен	100м2	3,51	<u>386,00</u> 66,0	<u>5,90</u> 1,77	1355	232	<u>20</u> 6	<u>115,00</u> 2,28	<u>404</u> 8
294	E7-7I5 5I-I5	Промазка с расшивкой снизу швов панелей перекрытий раство-									

Г П 305-4-21.89

А-6

57

10240/6

<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>	<u>I</u>	
		ром	100м	11,88	<u>18,58</u>	-	221	208	-	<u>28,00</u>	<u>333</u>	II
					17,50	-			-	-	-	
295	Е15-509 I53-2 т.ч.т. 3.18	Известковая окраска стен и потолка по кир- пичу и бетону	100м2	22,38	<u>3,37</u>	<u>0,05</u>	75	59	<u>I</u>	<u>4,60</u>	<u>103</u>	805-4-21.89
		расценка: 3,13+(2,4+0,05)x0,1			2,64	0,02			-	0,03	I	
296	Е15-508 I53-1 т.ч. т.3.18	Известковая окраска стен по штукатурке	100м2	10,39	<u>6,33</u>	<u>0,05</u>	66	56	-	<u>9,70</u>	<u>101</u>	A-6
		расценка. 5,84+(4.9+0,05)x0,1			5,39	0,02			-	0,03	-	
297	Е15-658 I68-1 т.ч.т.3	Окраска стен водо- эмульсионной краской	100м2	1,66	<u>44,92</u>	<u>0,63</u>	75	13	<u>I</u>	<u>14,50</u>	<u>24</u>	- 58
		расценка. 44,8+(7,9+0,5)x0,25			7,90	0,19			-	0,25	-	
298	Е13-146 I7-10 т.ч.сб.15 т.3.18	Окраска стен и потол- ков эмалью за 2 раза	100м2	33,13	<u>40,05</u>	<u>0,30</u>	1327	68	<u>10</u>	<u>1,21</u>	<u>40</u>	- 102420/6
		расценка. (19,8+(0,82+0,13)x x0,2			2,05	0,08			3	0,10	3	
299	Е8-57 7-1	Расшивка швов кирпич- ных перегородок	100м2	3,50	<u>13,10</u>	-	46	46	-	<u>21,00</u>	<u>74</u>	
					13,10	-			-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
300	Е15-82 I4-I	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плин- тусных элементов бе- лыми керамическими гла- зурованными плитками без установки плиток туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100м2	17,87	<u>422.00</u>	<u>2.00</u>	754I	I692	<u>36</u>	<u>I70.00</u>	<u>3038</u>
					94,70	0,60			II	0,77	I4
301	Е13-353 I8-6	Окраска ворот эмалью ИФ-223	м2	26,00	<u>3.98</u>	<u>1.29</u>	I03	27	<u>33</u>	<u>1.77</u>	<u>46</u>
					I,05	0.74			I9	0,05	25
302	Е15-624 I65-2 т.ч. р.2 т.2	Окраска проолифленных деталей дверных запол- нений объем. I83,58x0,3	I00м2	0,55	<u>69.30</u>	<u>0.07</u>	38	25	-	<u>80.00</u>	<u>44</u>
					45,20	0,03			-	0,04	-
303	Е15-625 I65-3	Окраска проолифлен- ных деталей оконных заполнений эмалью объем. 5I,25x0,3	I00м2	0,15	<u>83.40</u>	<u>0.05</u>	I3	9	-	<u>I04.00</u>	<u>I6</u>
					59,00	0,03			-	0,04	-
304	Е15-707 201-2	Остекление деревян- ных оконных перешле- тов в жилых и общест- венных каменных зда- ниях спаренных перед-									

Г II

805-4-21.89

А-6

I

I

102/10/5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>			
		летов оконным стек- лом 3 мм	100м2	0,52	<u>242.00</u> 25,20	<u>1.50</u> 0,45	126	13	<u>1</u> -	<u>46.00</u> 0,58	<u>24</u> -		
305	E13-II6 I5-I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый пос- ледующий раз грунтовкой. XC-010	100м2	1,38	<u>10.30</u> 1,61	<u>0.25</u> 0,08	14	2	<u>-</u> -	<u>2.38</u> 0,10	<u>3</u> -		
306	E13-I57 I8-I0	Окраска поверхностей эмальями XB-II00	100м2	1,38	<u>25.60</u> 1,98	<u>0.34</u> 0,10	35	3	<u>-</u> -	<u>1.46</u> 0,13	<u>2</u> -		
307	E13-292 39-6	Нанесение огнезащитно- го покрытия из фосфа- крилата	м2	101,00	<u>3.41</u> 0,09	<u>0.15</u> 0,05	344	9	<u>15</u> 5	<u>0.14</u> 0,06	<u>14</u> 6		
Итого прямые затраты по разделу I2					руб	-	-	-	12083	2779	<u>156</u>	-	<u>4806</u>
Нормативная трудоем- кость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5075
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	-	3201	-	-	-	-	-
Раздел I3. Разные работы А. Отмостка													
308	E27-I73 43-I	Устройство оснований под тротуары из кирпич-											

Г П  
805-4-21.89  
А-6  
- 60  
-

10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ного или щебня тол- щиной 12 см	100м2	1,45	<u>230,00</u> 14,00	<u>7,40</u> 1,90	334	20	<u>11</u> 3	<u>25,60</u> 2,45	<u>37</u> 4
309	E27-I69 42-I	Устройство покрытий дорожек и тротуаров однослойных из литой мелкозернистой асфаль- тобетонной смеси тол- щиной 3 см	100м2	1,45	<u>156,00</u> 8,23	-	226	12	-	<u>14,40</u>	<u>21</u>
310	E27-I72 42-2	На каждые 0,5 см из- менения толщины слоя	100м2	1,45	<u>25,30</u> 1,31	-	37	2	-	<u>2,32</u>	<u>3</u>
		Б.Крыльца									
311	E11-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	0,17	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	7	1	-	<u>7,19</u>	<u>1</u>
312	E6-I5 I-I5	Устройство бетонного крыльца из бетона класса В-7,5	м3	2,00	<u>27,80</u> 0,52	<u>0,34</u> 0,10	56	1	-	<u>0,99</u> 0,13	<u>2</u>
313	E11-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2	0,17	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,31	14	3	-	<u>28,50</u>	<u>5</u>
314	E11-77	Железнение цементных покрытий	100м2	0,17	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	2	1	-	<u>12,60</u> 0,03	<u>2</u>

Г II

805-4-21.89

А-6

61

10240/5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
		Пандус									
3I5	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щеб- нем	100м2	0,16	<u>43,30</u>	<u>0,99</u>	7	I	-	<u>7,19</u>	<u>I</u>
					3,57	0,30			-	0,39	-
3I6	EII-67 II-I	Устройство покрытия из бетона класса B-22,5 толщиной 30 мм	100м2	0,16	<u>135,24</u>	<u>1,74</u>	22	3	-	<u>40,20</u>	<u>6</u>
		расценка 123,0+3,06х(33,3-29,3)			20,50	0,52			-	0,67	-
3I7	EII-68 II-2	Добавляется поправка на последующую тол- щину покрытия 90 мм	100м2	0,16	<u>321,12</u>	<u>5,04</u>	5I	2	<u>I</u>	<u>1,06</u>	<u>-</u>
		расценка: (15,8+0,51х(33,3-29,3)х х18			10,62	1,44			-	1,06	-
		Итого прямые затраты по разделу I3	руб	-	-	-	682	42	<u>12</u>	-	<u>72</u>
			руб						3		4
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	85
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	66	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по надземной части	руб	-	-	-	129095	10163	<u>3517</u>	-	<u>17562</u>
			руб						1154		1496
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	20989

Г П

805-4-21.89

A-6

62

10240/6

<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>	Г П
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	15106	-	-	-	805-4-21.89
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	135973	10656	<u>4234</u>	-	<u>18499</u>	A-6
			руб					1408		1825	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	22359	63
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	16055	-	-	-	-

10210/6



С В О Д К А

объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество измерений	Сметная стоимость, руб.						Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете		
				Прямые затраты	Накладные расходы %	сумма	Плано-вне	Всего по гра-деня фам % от стоим. по гра-фам 5,7	5	6	7	8
А. Подземная часть												
I	Земляные работы	м3 вынугоро грунта	923	708	16,5	119	65	892	177	<u>334</u>	<u>0.52</u>	
2	Фундаменты	м3	81,41	1670	"	1014	577	7761	316	<u>383</u>	<u>4.54</u>	
										<u>131</u>	<u>95,33</u>	
Итого по разделу А		руб	-	6878	-	1133	642	8653	493	<u>717</u>	5,06	
										254		

Л П

805-4-21.89

А-6

64

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
	Б. Надземная часть										
3	Каркас здания	м3 кон- стр.	<u>50.96</u>	8775	16,5	1446	817	11038	344	<u>510</u>	<u>6.46</u>
4	Стены	м2	756,6	21467	"	3542	1998	27007	735	<u>1023</u>	<u>15.81</u>
5	Перекрытие	м3	4,82	477	"	79	44	600	15	<u>16</u>	<u>0.35</u>
6	Покрытие	м2	2650	29990	"	4949	2799	37738	967	<u>622</u>	<u>22.09</u>
7	Кровля	м2	2701	8345	"	1376	776	10497	1287	<u>368</u>	<u>6.14</u>
8	Перегородки	м2	2184	19887	"	3283	1856	25026	1671	<u>479</u>	<u>14.65</u>
9	Проемы		234,83	6337	"	948	583	7868	203	<u>139</u>	<u>4.61</u>
	а) Строительные работы	м2		5064	"	838	472	6374	-	-	-
	б) Металлоконструкции	т	1,65	1273	8,6	110	111	1494	-	-	-
10	Полы	м2	2584	19714	16,5	3250	1837	24801	2104	<u>157</u>	<u>14.52</u>
II	Металлоконструкции	т	5,1	1338	8,6	113	117	1568	16	<u>35</u>	<u>0.92</u>
										I2	307,45

Г II 805-4-21.89

А-6

65

102402

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	Отделочные работы	руб	-	12088	16,5	1994	1125	15202	2779	<u>156</u>	<u>8.89</u>
										66	-
I3	Разные работы		-	682	-	111	64	857	42	<u>12</u>	<u>0.50</u>
										3	-
Итого по разделу Б		руб	-	129095	-	21093	12014	162202	10163	<u>3517</u>	94,94
										1154	
Итого по разделам А+Б		руб	-	135973	-	22226	12656	170855	10656	<u>4234</u>	100
										1408	

Составили ст. инженер  
 Проверили рук. группы

*Теп*  
*Сыров*

Перегудова  
 Сыровой

Г П 805-4-21.89

А-6

- 66

10/04/90

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

на изготовление комплексных плит III, II, I3, I4

Основание: Норма I плита  
Составлена в ценах I984 г.

Сметная стоимость 0,167 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых <u>обслужив. машин</u> <u>обслуживающие</u> <u>машинны</u> на един. всего		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	основ- ной	основ- ной	экспл. машин
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	основ- ной	зар- платы	основ- ной	в т.ч. зар- платы	основ- ной	экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ССИМ п.10-91	Стоимость сборных же- лезобетонных плит пок- рытия с расчетной наг- рузкой 412 кгс. м2 ти- па III2 А4Т-Н-100 ЯВ-II-350 м	м2	17,79	4,97	-	88	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном	м3	1,58	35,20	0,56	56	2	I	2,54	4
				I 28	0,17				-	0,22	-
3	ССИМ прил.2 табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из по- лиэтиленовой пленки	м2	17,60	0,61	-	11	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 67 10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
4	СНПЗ-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	3,52	<u>0,81</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	805-4-21.89
5	БП2-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350. на битумной мастике	100м2	0,18	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	9	2	<u>-</u>	<u>18,90</u>	<u>3</u>	А-6
					<u>10,70</u>	<u>0,39</u>			<u>-</u>	<u>0,50</u>	<u>-</u>	
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	167	4	<u>1</u>	-	<u>7</u>	
		в том числе	руб						-		-	
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	167	-	-	-	-	68
		Материалы	руб	-	-	-	60	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	1	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	88	-	-	-	-	
		Всего стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	167	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	7	10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	167	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-	

Составил *Телс* Перегудова  
 Проверил *Сырой* Сыровой

1024/9/5

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2  
на изготовление комплексных плит П5, П6, П7, П9,  
П-20, П4, П21

Основание Норма на 1 плиту  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,192 тыс.руб.

№	Шифр и № п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты тру- да рабочих, чел.-ч. не за- нятых	
				всего	экспл. машии	всего	основ- ной	экспл. машии	на обслуж. машин	на обслуж. машин
				основ- ной	экспл. машии	зар- платы	основ- ной	экспл. машии	зар- платы	на обслуж. машин
				зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	в т.ч. зар- платы	на обслуж. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССИММ п.10-101	Стоимость сборных же- лезобетонных плит с отверстием диаметром 100 и 700 мм с расчет- ной нагрузкой до 650 кгс:м2	м2 17,60	6,84	-	120	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты яче- истым бетоном	м3 1,47	35,20 1,28	0,56 0,17	52	2	1 -	2,54 0,22	4 -

Т П 805-4-21.89

А-6

1 70

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	ССЦММ прил.2 табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из поли- этиленовой пленки	м2	16 40	<u>0,61</u>	-	10	-	-	-	
4	СШПЗ-127	Стоимость полиэтиле- новой пленки	кг	3,28	<u>0,81</u>	-	3	-	-	-	
5	Е12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из руберо- ида РМ-350. на битум- ной мастике	100м2	0,15	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	7	2	-	<u>18,90</u>	
					10,70	0,39			-	0,50	
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	192	4	<u>1</u>	-	<u>7</u>
			руб						-		-
		в том числе									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-	192	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	55	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	1	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		Стоимость материалов	руб	-	-	-	120	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

-

71

-

10240/5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	192	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
<hr/>										
		Итого по смете	руб	-	-	192	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-

Составил

*Пеп*  
*Сырой*

Перегудова

Проверил

Сыровой

Г П 805-4-21.89

А-6

72

10240/6

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

на изготовление комплексных плит П10, П12, П13, П23

Г П

Основание. Норма I плита  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,182 тыс.руб.

805-4-21.89

A-6

№	Шифр и № ПП позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	в т.ч. основ- ной зар- платы	всего	основ- ной зар- платы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ССИММ п.10-92	Стоимость сборных железобетонных плит покрытия с расчетной нагрузкой до 650 кгс. м2 типа ППГ-2А4Т-Н- -120 ЯВ-11-350 м	м2	17,79	<u>5,43</u>	<u>-</u>	97	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты яче- истым бетоном	м3	1,76	<u>35,20</u>	<u>0,56</u>	62	2	<u>I</u>	<u>2,54</u>	<u>4</u>
					1,28	0,17			-	0,22	-
3	ССИММ прил.2 табл.Б	Наклейка пароизоляцион- ного слоя из полиэти- леновой пленки		17,60	<u>0,61</u>	<u>-</u>	11	-	-	-	-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
4	СН113-127	Стоимость полиэтиленовой пленки м2	3,52	<u>0.81</u>	-	3	-	-	-	-
5	В12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида Р1-350 на битумной мастике 100м2	0,18	<u>49.90</u>	<u>1.30</u>	9	2	-	<u>18.90</u>	<u>3</u>
				10,70	0,35			-	0,50	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	182	4	<u>1</u>	-	<u>7</u>
		руб						-		-
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	182	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	66	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	<u>1</u>	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	97	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	182	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

-

74

-

10240/6

<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>
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	182	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-

Составила

ст. инженер

*Тел*

Перегудова

Проверил

рук. группы

*Сыров*

Сыровой

Г П 805-4-21.89 А-6 - 75 - 10240/6

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

на изготовление комплексных  
плит П5, П28

Основание: Норма I плита  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,208 тыс.руб.

№ ПП	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	обслуживающие машин	на един. всего
<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>	
I	ССЦММ п.10-92	Стоимость сборных железобетонных плит покрытия с расчетной нагрузкой до 650 кгс: м2 типа ПП-3А4-Т-Н- -160 ЯВ-11-350 м	м2 17,79	5,43	-	97	-	-	-	-	
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты ячеис- тым бетоном	м3 2,51	35,20	0,56	88	3	I	2,54	6	
				1,28	0,17			-	0,22	I	
3	ССЦММ прил.2 табл.2	Наклейка пароизоляцион- ного слоя из полиэти- леновой пленки	17,60	0,61	-	11	-	-	-	-	

Т II

805-4-21.89

А-6

76

10240/6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>		
4	С1113-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	3,52	<u>0,81</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	Г П
5	Е12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	0,18	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	9	2	<u>-</u>	<u>18,90</u>	<u>3</u>	805-4-21.89
					10,70	0,39			-	0,50	-	
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	-	208	5	<u>1</u>	-	<u>9</u>	А-6
			<u>руб</u>						-		<u>1</u>	-
		в том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	208	-	-	-	-	77
		Материалы	руб	-	-	-	91	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	5	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	97	-	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	208	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	10	10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	5	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	208	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	5	-	-	-

Составил

*Перегудова*

Перегудова

Проверил

*Сыровой*

Сыровой

Г П

805-4-21.89

А-6

-

78

- 10240/5

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5  
на изготовление комплексных плит III, П24, П29

Основание. Норма на I плиту  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,214 тыс.руб.

№ III	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат. единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	обслуживающие машинны	на един. всего
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	основ- ной	зар- платы	в т.ч. зар- платы		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	ССЦММ п.10-104	Стоимость сборных железобетонных плит с отверстием диамет- ром 1000 мм с расчет- ной нагрузкой до 650 кгс/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> 17,00	<u>7,78</u>	-	132	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты яче- истым бетоном	м <sup>3</sup> 1,76	<u>35,20</u>	<u>0,56</u>	62	2	<u>1</u>	<u>2,54</u>	<u>4</u>
				1,28	0,17			-	0,22	-
3	ССЦММ прил.2	Наклейка пароизоляцион- ного слоя из поли- этиленовой пленки	м <sup>2</sup> 16,40	<u>0,61</u>	-	10	-	-	-	-
				-	-					

Г П 805-4-21.89 А-6 79

10249/6



<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>	
4	СП113-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	м2	3,28	<u>0.81</u>	-	3	-	-	-	-	II
5	Е12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	0,15	<u>49.90</u> 10,70	<u>1.30</u> 0,39	7	2	-	<u>18.90</u> 0,50	<u>3</u> -	805-4-21.89
Итого прямые затраты по смете			<u>руб</u> руб	-	-	-	214	4	<u>1</u> -	-	<u>7</u> -	A-6
в том числе:												
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	214	-	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	65	-	-	-	-	80
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	4	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	132	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	214	-	-	-	-	10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г П
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-	805-4-21.89
		Итого по смете	руб	-	-	214	-	-	-	-	89
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-	- 81
		Составил		<i>Перегудова</i>	Перегудова						-
		Проверил		<i>Сыровой</i>	Сыровой						-

10240/5

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3  
на изготовление комплексных плит ПВ, П26

Основание: Норма на I плиту  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,091 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	основ-ной зар-платы	всего	основ-ной зар-платы	экспл. машин	
				основ-ной зар-платы	в т.ч. зар-платы	основ-ной зар-платы	в т.ч. зар-платы			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССЦММ п.10-93	Стоимость сборных железобетонных плит с отверстием диам. 400 мм с расчетной нагрузкой до 520 кгс. м2 типа 2ПВУ-3А4ТН-100ЯВ-П-350 м	м2 8,77	<u>6,30</u>	-	55	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плит ячеистым бетоном	м3 0,65	<u>35,20</u>	<u>0,56</u>	23	I	-	<u>2,54</u>	<u>2</u>
				I,28	0 I7			-	0,22	-
3	ССЦММ прил.2 табл.Б	Наклейка пароизоляционного слоя из полиэтиленовой пленки	м2 7,60	<u>0,61</u>	-	5	-	-	-	-

Т 11  
805-4-21.89  
А-6  
82  
10/10/85

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
4	СНПЗ-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	м2 1,52	<u>0.81</u>	-	I	-	-	-	-
5	Е12-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2 0,07	<u>49.90</u> 10,70	<u>1.30</u> 0,39	3	I	-	<u>18.90</u> 0,50	<u>I</u> -
6	Е12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м2 0,07	<u>51.60</u> 7,64	<u>0.74</u> 0,22	4	I	-	<u>14.30</u> 0,28	<u>I</u> -
Итого прямые затраты по смете			руб	-	-	-	91	3	-	<u>4</u>
			руб							
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	91	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	28	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	3	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	3	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	55	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- 83

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	91	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	
<hr/>											
		Итого по смете	руб	-	-	91	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	

Составил

*Stev*

Перегудова

Проверил

*Сырой*

Сыровой

10240/6

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 7  
на изготовление комплексных плит  
П16, П22, П19

Основание: Норма на I плиту  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,213 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.	
				всего	экспл. машин	всего	основной зарплате	экспл. машин в т.ч. зарплате	не занятых обслуж. машин обслуживающие машины	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	ССЦММ п.10-101	Стоимость сборных железобетонных плит с отверстием диаметром 400 мм с расчетной нагрузкой до 650 кгс м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup> 17,66	6,84	-	121	-	-	-	-
2	Б12-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном	м <sup>3</sup> 2,34	35,20	0,56	82	3	1	2 54	6
3	ССЦММ прил.2 табл.Б	Наклейка пароизоляционного слоя из полиэтиленовой пленки	м <sup>2</sup> 16,40	1,28	0,17	-	-	-	0,22	1
				-	-	-	-	-	-	-

Г П

805-4-21-89

А-6

85

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
4	СНПЗ-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	3,28	0,81	-	3	-	-	-	
5	ЕПЗ-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	0,15	<u>49.90</u>	<u>1.30</u>	7	2	-	<u>18.90</u>	<u>3</u>
					10,70	0,39			-	0,50	-
Итого прямые затраты по смете			руб	-	-	-	213	5	<u>1</u>	-	<u>9</u>
			руб						-		1
в том числе:											
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	213	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	84	-	-	-	-
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	-	1	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	5	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	5	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	121	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	213	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- 86 -

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	5	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	218	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	10
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	5	-	-	-

Составил

*Тепс*

Перегудова

Проверил

*Сырой*

Сыровой

Т II 805-4-21.89

A-6

-

87

-

10240/6



ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 8  
на изготовление комплексных плит ПГ7, П25

Основание Норма на I плиту  
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,078 тыс.руб.

№	Шифр и № ПЗ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. 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	ССЦММ п. 10-87	Стоимость сборных железобетонных плит с расчетной нагрузкой до 520 кгс·м2 типа 2ПГ-3А4Т-Н-100 ЯВ-П- 350 м м2	8,90	4,73	-	42	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты яче- истым бетоном м3	0,73	35,20 1,28	0,56 0,17	26	I	-	2,54 0,22	2 -
3	ССЦММ прил. 2 табл. Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из полиэтиленовой плен- ки м2	8,70	0,61	-	5	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

188

10240/6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
4	СШПЗ-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	1,74	<u>0,81</u>	-	1	-	-	-	
5	ЕП2-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике	100м2	0,07	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	4	1	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>1</u> -
Итого прямые затраты по смете			руб	-	-	-	78	2	-	-	<u>3</u> -
в том числе:			руб								
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	78	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	27	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	2	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	2	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	42	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	78	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	3

Г П

805-4-21.89

А-6

89

10240/6

<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>
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	78	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-	

Составил *Перегудова* Перегудова

Проверил *Сыровой* Сыровой

102/10/6

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 9  
на изготовление комплексных  
плит ПП8

Основание:

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,248 тыс.руб.

№	Шифр и № пп позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.					Затраты труда рабочих, чел.-ч			
				всего	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	всего основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	не занятых обслужив. машин	обслуживающие машины	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	9I	
I	ССЦММ п. 10-9I	Стоимость сборных железобетонных плит типа ПП-3А4-Т-Н-240 ЯВ-П-350 м с расчет- ной нагрузкой до 650 кгс/м2	м2	17,79	5,43	-	97	-	-	-	-	-
2	Б12-287 9-4	Утепление плиты яче- истым бетоном	м3	3,72	35,20	0,56	13I	5	2	2,54	9	-
					1,28	0,17			I	0,22	I	
3	ССЦММ прил. 2 табл. Б	Наклейка пароизоляцион- ного слоя из полиети- леновой пленки	м2	15,00	0,6I	-	9	-	-	-	-	-
					-	-						

Г П 805-4-21.89 А-С - 9I

10240/6

<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>	Г П	
4	СНПЗ-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	3,00	<u>0,81</u>	-	2	-	-	-	-	805-4-21.89
5	ЕПЗ-289	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м <sup>2</sup>	0,18	<u>49.90</u>	<u>1,30</u>	9	2	-	<u>18.90</u>	<u>3</u>	А-6
					10,70	0,39			-	0,50	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	248	7	<u>2</u>	-	<u>12</u>	92
		в том числе:							I		I	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	248	-	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	131	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	-	I	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	7	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	8	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	97	-	-	-	-	-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	248	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	8	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	248	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	8	-	-	-

Составил  
Проверил

*Теп*  
*Сыров*

Перегудова  
Сыровой

Г П 805-4-21.89 А-6 - 93 - 10240/6

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 10  
на изготовление комплексных плит П27

Основание:

Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 0,274 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. едини- цы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	обслуживающие машинны		
										основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ССЦММ п.10-104	Стоимость сборных железобетонных плит типа ПБ10-3А4-Т-Н-240 ЯВ-П-350 м с расчет- ной нагрузкой до 650кгс. м2	м2	17,00	<u>7.78</u>	-	132	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты ячеис- тым бетоном	м3	3,46	<u>35.20</u>	<u>0.56</u>	122	4	<u>2</u>	<u>2 54</u>	<u>9</u>
					1,28	0,17			1	0,22	1
3	ССЦММ прил.2 табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из по- лиэтиленовой пленки	м2	16,40	<u>0.61</u>	-	10	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

94

102406

<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>Г П</u>		
4	С1113-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	3,28	<u>0,81</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-	305-4-21,89	
5	Е12-289	Устройство оклеечной паронизации покрытий в один слой из рубероида РМ-350: на битумной мастике	100м2	0,14	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	7	1	<u>-</u>	<u>18,90</u>	<u>3</u>	А-6	
					10,70	0,39			-	0,50	-	-	
Итого прямые затраты по смете					<u>руб</u>	-	-	-	274	5	<u>2</u>	-	<u>12</u>
					<u>руб</u>					1			1
в том числе													
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	274	-	-	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	120	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Заработная плата машинистов			руб	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	5	-	-	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	6	-	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	132	-	-	-	-	-	-

10240/5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	274	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
<hr/>										
		Итого по смете	руб	-	-	274	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-

Составил

*Перегудова*

Перегудова

Проверил

*Сыровой*

Сыровой

Г П

805-4-21.89

A-6

-

96

-

10240/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

на водопровод

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

Основание: ВК1-ВК7  
Составлена в ценах 1984 г.  
для базисного района

Сметная стоимость 4,364 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 502 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 458 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,292 тыс.руб.

№	Шифр и №	№	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч.	
					всего	экспл. машин	всего	основ-ной зар-платы	экспл. машин	не занятых обслуж. машин
					основ-ной зар-платы	в т.ч. зар-платы	основ-ной зар-платы	в т.ч. зар-платы	на един. всего	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	Е16-4 I-3		Прокладка трубопроводов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром, 100 мм	м 6,00	4,82	0,06	29	2	-	0,70	4
					0,38	0,02			-	0,03	-

Т II 805-4-21.89 А-6 - 97

10240/5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	Е16-23 3-3	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 100 мм	т 2,00	<u>457,00</u> 18,10	<u>2,60</u> 0,78	914	36	<u>6</u> 2	<u>31,80</u> 1,01	<u>64</u> 2
3	Е16-41 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м 65,00	<u>1,20</u> 0,23 <u>1,35</u>	<u>0,01</u> -	78	15	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>24</u> -
4	Е16-42 7-3	То же, диам. 20 мм	м 31,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	42	7	<u>-</u> -	<u>0,37</u> -	<u>11</u> -
5	Е16-43 7-3	То же, диам. 25 мм	м 150,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	204	35	<u>2</u> -	<u>0,37</u> -	<u>56</u> -
6	Е16-47 7-5	То же, диам. 65 мм	м 19,00	<u>2,67</u> 0,35	<u>0,04</u> 0,01	51	7	<u>1</u> -	<u>0,57</u> 0,01	<u>11</u> -
7	Е16-48 7-5 С113-44,46	То же, диам. 100 мм	м 190,00	<u>3,76</u> -	<u>-</u> -	714	-	<u>-</u> -	<u>0,57</u> -	<u>108</u> -
8	Е16-219 22	Гидравлическое испытание системы трубопроводов, диам. до 50 мм	100м 2,65	<u>3,94</u> 3,73	<u>-</u> -	9	9	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>12</u> -
9	Е16-220 22	То же, диам. до 100мм	100м 1,90	<u>4,22</u> 3,73	<u>-</u> -	8	7	<u>-</u> -	<u>5,16</u> -	<u>10</u> -

Г П

805-4-21.89

А-6

98

102406  
9/04/201

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость муфтовой арматуры									
I0	CI30-85	Вентили проходные муф- товые I5ч8р2 для воды, давлением I,6 МПа, диа- метром в мм. I5	шт	II,00	<u>I.25</u>	-	I4	-	-	-	
II	CI30-86	То же, диам. 20 мм	шт	2,00	<u>I.48</u>	-	3	-	-	-	
I2	CI30-87	То же, диам. 25 мм	шт	I7,00	<u>I.82</u>	-	3I	-	-	-	
I3	EI6-II9 I2-2	Установка задвижек 30ч6р диаметром I00 мм	шт	4,00	<u>29,00</u>	<u>0,29</u>	II6	7	<u>I</u>	<u>2.67</u>	<u>II</u>
					I,7I	0,09			-	0,12	-
I4	EI6-I36 I2-2	Установка клапанов обратных I6ч6р, диам. I00 мм	шт	2,00	<u>2.98</u>	<u>0,29</u>	6	3	-	<u>2.67</u>	<u>5</u>
					I,7I	0,09			-	0,12	-
I5	CI30-2266 доп. I	Стоимость	шт	2,00	<u>I7,80</u>	-	36	-	-	-	-
					-	-	-				
I6	EI6-I85 I6-2	Установка кранов поли- вочных, диаметром 25 мм	шт	I7,00	<u>2.07</u>	<u>0,0I</u>	35	3	-	<u>0.3I</u>	<u>5</u>
					0,19	-			-	-	-
I7	EI6-I84 I6-I	Установка кранов по- жарных, диаметром 50 мм	шт	9,00	<u>47.70</u>	<u>0,08</u>	429	I6	<u>I</u>	<u>3.14</u>	<u>28</u>
					I,80	0,02			-	0,03	-

Г П  
805-4-21.89  
А-6

99

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	СИЗО-2324 доп.1	Рукава пожарные льня- ные диам.77 мм (сверх комплекта)	м 90,00	<u>2,88</u>	<u>-</u>	259	-	-	-	-
19	Е16-134 12-1	Установка клапанов поплавокых	шт 1,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	-	<u>1,51</u>	<u>2</u>
20	СИЗО-2634 доп.2	Стоимость	шт 1,00	0,67	-	1	-	-	-	-
21	СИЗО-1943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием. КВ-15Ц	компл. 1,00	<u>1,51</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-
22	Е16-286 доп.3	Установка узлов для вводов водопровода диам.100 со счетчи- ком диам.50 мм с обвод- ной линией с задвига- ми	к-т 2,00	<u>193,00</u> 7,80	<u>0,66</u> 0,28	366	16	<u>2</u> 1	<u>13,26</u> 0,36	<u>27</u> 1
23	СИЗО-2998 доп.4	Счетчики холодной во- ды крыльчатые ВСКМ-50	шт 2,00	<u>53,70</u>	<u>-</u>	107	-	-	-	-
24	Е13-149 18-2	Окраска трубопроводов эпоксидной эмалью за 2 раза объем: 129х2	2,58	<u>20,00</u> 0,99	<u>0,16</u> 0,05	52	3	-	<u>1,47</u> 0,06	<u>4</u> -

Г П 305-4-21.89 А-6

100

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
25	Е1-960 80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной 2м без креп- лений с откосами, грунт 2 группы	100м3	0,30	<u>74,50</u>	-	22	22	-	<u>154,00</u>	<u>46</u>
					74,50	-			-	-	-
26	Е1-968 81-2	Засыпка траншей вручную	100м3	0,30	<u>46,00</u>	-	14	14	-	<u>99,30</u>	<u>30</u>
					46,00	-			-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	-	3564	203	<u>14</u>	-	<u>458</u>
в том числе:			руб						3		3
Стоимость общестрои- тельных работ			руб	-	-	-	88	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	49	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	39	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	39	-	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	-	15	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость в н.р.			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	1
Сметная заработная плата в н.р.			руб	-	-	-	-	3	-	-	-
Плановые накопления			руб	-	-	-	8	-	-	-	-

Т II  
805-4-21.89  
А-6  
- 101

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	III	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	42	-	-	-
		Стоимость сантехниче- ских работ	руб	-	-	3476	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	2I3I	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	II	-	-
		Зароботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	I64	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	I67	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	453	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	46I	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	83	-	-	-

Г П

805-4-21.89

A-6

102

10240/6

<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>
		Плановые накопления	руб	-	-	316	-	-	-	-	Т II
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	4253	-	-	-	-	805-4-21,89
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	421	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	250	-	-	-	
<hr/>											
		Итого по разделу I	руб	-	-	4364	-	-	-	-	A-6
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	502	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	292	-	-	-	- 103
<hr/>											
		Итого прямые затра- ты по смете	<u>руб</u>	-	-	3564	203	<u>14</u>	-	<u>458</u>	-
			руб					3		3	
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	88	-	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	49	-	-	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	39	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	39	-	-	-	

10240/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб	-	-	15	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч.	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	8	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	III	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	42	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	3476	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	2131	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	II	-	-
		Зарплата машинистов	руб	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	164	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	167	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	453	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	461	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - 104 - 10240/6

<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>	<u>Г</u>
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	40	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	83	-	-	-	805-4-21.89
		Плановые накопления	руб	-	-	316	-	-	-	-	
		Всего, стоимость сантех- нических работ	руб	-	-	4253	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	421	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	250	-	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	4364	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	502	105
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	292	-	-	-	

Составил

*В.Качурина*

Качурина

Проверил

*С.Чуканова*

Чуканова

102406

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3  
на горячее водоснабжение

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

Основание: ВК1-ВК7  
Составлена в ценах 1984г.  
для базисного района

Сметная стоимость 0,984 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 231 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 223 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,155 тыс.руб.

№ III	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, Общая стоимость, руб.						Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслужив. машин	
				всего		основ- ной		экспл. машин		обслуживающие машинны	
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	основ- ной	зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехниче- ские работы											
I	Е16-4I 7-3	Прокладка трубопрово- дов из водогазопро- водных оцинкованных труб, диам. 15 мм	м	89,00	<u>1.20</u> 0.23	<u>0.01</u> -	107	20	<u>1</u> -	<u>0.37</u> -	<u>33</u> -

Г П  
805-4-21.89

А-6  
106

10240/6

<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>	
2	Е16-43 7-3	То же, диам. 25 мм	м	85,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	116	20	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>31</u> -
3	Е16-45 7-3	То же, диам. 40 мм	м	133,00	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u> -	238	31	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>49</u> -
4	Е16-40 7-2	То же, неоцинкован- ных труб, диам. 50мм	м	5,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	8	1	- -	<u>0,43</u> 0,01	<u>2</u> -
5	Е16-219 22	Гидравлическое испы- тание системы трубо- проводов, диам. до 50 мм	100м	3,12	<u>3,94</u> 3,73	- -	12	12	- -	<u>5,16</u> -	<u>16</u> -
		Стоимость муфтовой арматуры									
6	С130-2026 доп. I	Вентили запорные муфто- вые 15616к, диам. 15мм	шт	6,00	<u>1,03</u> -	- -	6	-	-	-	-
7	С130-2028 доп. I	То же, диам. 25 мм	шт	5,00	<u>1,73</u> -	- -	9	-	-	-	-
8	С130-2030 доп. I	То же, диам. 40 мм	шт	2,00	<u>3,32</u> -	- -	7	-	-	-	-
9	Е16-185 16-2	Установка кранов по- ливочных, диаметром 25 мм	шт	13,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	27	2	- -	<u>0,31</u> -	<u>4</u> -

Г П

805-4-21.89

А-6

107

10240/6

<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>	
I0	С цена з-да	Клапан обратный диам.15 мм, ББк цена 15,6х1,098	шт	1,00	<u>17,13</u>	<u>-</u>	17	-	-	-	
II	ЦII-155-4	Водосчетчик крыльча- тый многоструйный	шт	2,00	<u>1,76</u>	<u>-</u>	4	3	<u>3,00</u>	<u>6</u>	
					1,73	-			-	-	
I2	С130-2336 доп.1	Счетчики горячей во- ды ВСКМГ-32		2,00	<u>52,00</u>	<u>-</u>	104	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	655	89	<u>3</u>	-	<u>141</u>
			руб						-		-
		в том числе									
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	-	4	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	3	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб	-	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	6

Г П 805-4-21. 89

А-6

108

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	65I	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	4I8	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	86	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	86	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	I45	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	I5	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	60	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	798	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I4I
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I0I	-	-	-

Г II

805-4-2I.89

A-6

-

I09

-

102/10/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г	
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	806	-	-	-	-	Г II
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I47	805-1-21.89
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I04	-	-	-	-	
		Раздел 2.Строительные работы										
I3	E13-I49 I8-2	Окраска трубопроводов эпоксидной эмалью за 2 раза объем: 53х2	100м2	I,06	<u>20.00</u> 0,99	<u>0.16</u> 0,05	2I	I	-	<u>I.47</u> 0,06	<u>2</u> -	A-6
I4	E26-7 2-7	Изоляция трубопроводов получилиндрами минераловатными	м3	3,00	<u>I6.80</u> II,00	<u>0.24</u> 0 07	50	33	<u>I</u> -	<u>I8.80</u> 0,09	<u>56</u> -	- II0
I5	СII4-I47	Стоимость объем. 3х0,98	м3	2,94	<u>I6 I0</u> -	<u>-</u> -	47	-	-	-	-	-
I6	E26-73 I3-9	Покрытие изоляции хол- стом стекловолокнистым	100м2	I,15	<u>I2,60</u> II,80	<u>0,05</u> 0,02	I4	I4	<u>-</u> -	<u>2I,I0</u> 0,03	<u>24</u> -	
I7	СII4-206	Стоимость объем: II5хI,I0	1000м2	0,13	<u>79,80</u> -	<u>-</u> -	I0	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	I42	48	<u>I</u> -	-	<u>82</u> -	10440/5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
в том числе										
Стоимость общестроительных работ		руб	-	-	142	-	-	-	-	-
Материалы		руб	-	-	38	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин		руб	-	-	-	-	I	-	-	-
Основная заработная плата		руб	-	-	-	48	-	-	-	-
Всего заработная плата		руб	-	-	-	48	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций		руб	-	-	57	-	-	-	-	-
Накладные расходы		руб	-	-	23	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	2
Сметная заработная плата в н.р.		руо	-	-	-	3	-	-	-	-
Плановые накопления		руб	-	-	13	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ		руб	-	-	178	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	84
Сметная заработная плата		руб	-	-	-	51	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

III

-

10240/5



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 2	руб	-	-	178	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	84
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	51	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u> руб	-	-	797	137	<u>4</u>	-	<u>223</u> -
		в том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	3	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-	-
		Всего, стоимость мон- тажных работ	руб	-	-	8	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	142	-	-	-	-

П II

805-4-21.89

А-6

II2 -

10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб	-	-	38	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	48	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	48	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	57	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	23	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	13	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	178	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	84
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	51	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	651	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	418	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	3	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

-

II3

1

10/10/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	86	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	86	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	143	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	60	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	798	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	141
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	101	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	984	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	231
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	155	-	-	-
		Составил					Качурина			
		Проверил					Чуканова			

Г П 805-4-21.89 А-6 - 114 -

10.10/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4  
на канализацию (вариант с чугунными трубами)  
к типовому проекту на строительство инкубаторья для промышленного стада птицефабрики на 10 млн.бройлеров

Основание. ВК1-ВК7	Сметная стоимость	2,847 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г.	Нормативная трудоемкость	445 чел.-ч.
для базисного района	Трудозатраты построечные	416 чел.-ч.
	Сметная заработная плата	0,307 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.единицы, Общая стоимость,руб.					Затраты труда рабочих,чел.-ч. не занятых обслужив.машин
				всего	экспл. машин	в т.ч. зар-платы	всего	основ-ной зар-платы	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I.Сантехнические работы										
I	E16-28 4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	м 25,00	<u>3.01</u> 0,39	<u>0.03</u> 0,01	75	10	<u>I</u> -	<u>0.65</u> 0,01	<u>I6</u> -

Т П 805-4-21.89

А-6 - П15

10/10/85

<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>	
2	Е16-31 5-2	Устройство стояков из чугунных канализационных труб, диам. 100 мм	м	20,00	<u>4.59</u> 0,49	<u>0.03</u> 0,01	92	10	-	<u>0.79</u> 0,01	<u>16</u> -
3	Е16-31 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	м	228,00	<u>4.59</u> 0,49	<u>0.03</u> 0,01	1047	112	<u>7</u> 2	<u>0.79</u> 0,01	<u>180</u> 2
4	Е16-30 5-1	То же, диам. 50 мм	м	20,00	<u>3.21</u> 0,45	<u>0.02</u> 0,01	64	9	-	<u>0.72</u> 0,01	<u>14</u> -
5	Е17-28 1-5	Установка умывальников с подводкой холодной и горячей воды	компл.	5,00	<u>1.81</u> 1,37	<u>0.07</u> 0,02	9	7	-	<u>2.19</u> 0,03	<u>11</u> -
6	С130-1654	Умывальники фаянсовые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с вступающими установочными поверхностями, размером 600x450x150 мм	компл.	5,00	<u>18.60</u>	-	93	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- П16

10240/6

<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>	<u>Г</u>
7	ЕІ7-58 4-І	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых та- рельчатых с цельноот- литой полочкой, со смывным бачком непос- редственно присоеди- ненным к унитазу типа ТІ-ІВ и ТІ-КВ со смыв- ным бачком с боковым пуском	КОМПЛ. 3,00	<u>21,20</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	64	4	- -	<u>2,44</u> 0,05	<u>7</u> -	Г II 805-4-21.89 А-6
8	ЕІ7-34 І-8	Установка поддонов душевых чугунных эма- лированных глубоких	КОМПЛ. 5,00	<u>37,90</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	189	5	- -	<u>1,60</u> 0,06	<u>8</u> -	ІІ7
9	ЕІ7-37 І-І0	Установка трапов чу- гунных эмалированных ТІ-І00	КОМПЛ. 36,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	526	41	<u>1</u> -	<u>1,85</u> 0,01	<u>67</u> -	І
І0	ЕІ7-38 2	Устройство душей гигиенических	КОМПЛ. 1,00	<u>47,30</u> 1,57	<u>0,17</u> 0,05	47	2	- -	<u>2,58</u> 0,06	<u>3</u> -	10240/6
ІІ	05І7-2086 тр-Г К=І,09	Рукава резиновые на- порные с текстильным каркасом Ду=20 мм, ГОСТ 18698-79 цена. ІxІ,09	М 2,00	<u>1,09</u> -	- -	2	-	-	-	-	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
I2	05I7-2092 тр-т К=I,09	То же, Ду 50 мм цена: 2,10xI,09	м	7,00	<u>2.29</u> -	<u>-</u> -	I6	-	-	-	-
I3	05I7-2096 тр-т К=I,09	То же, Ду 80 мм цена: 4,6xI,09	м	4,00	<u>5.01</u> -	<u>-</u> -	20	-	-	-	-
I4	05I7-2097 тр-т К=I,09	То же, Ду 100 мм цена: 7,70xI,09	м	3,00	<u>8.39</u> -	<u>-</u> -	25	-	-	-	-
Итого прямые затраты по разделу I				<u>руб</u>	-	-	2269	200	<u>9</u>	-	<u>322</u>
в том числе:				<u>руб</u>					<u>2</u>		<u>2</u>
Стоимость сантехни- ческих работ				руб	-	-	2269	-	-	-	-
Материалы				руб	-	-	1903	-	-	-	-
Эксплуатация машин				руб	-	-	-	-	7	-	-
Заработная плата машинистов				руб	-	-	-	-	2	-	-
Основная заработная плата				руб	-	-	-	200	-	-	-
Всего заработная плата				руб	-	-	-	202	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций				руб	-	-	156	-	-	-	-
Накладные расходы				руб	-	-	300	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

-

П18

-

10249/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	27	805-4-21.89
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	55	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	205	-	-	-	-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	2774	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	35I	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	257	-	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	2774	-	-	-	-	II 9
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	35I	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	257	-	-	-	
		Раздел 2. Строительные работы									
I5	EI-936 78-2 тех.ч.п.3. 72 K=0,8 на осн.з/п.	Разработка грунта вручную в траншеях шириной 1м без креплений глубиной 1,5м, грунт 2 группы	100м3 0,38	<u>80.80</u>	-	30	30	-	<u>147.20</u>	<u>55</u>	
				80,80	-			-	-	-	

102406



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I6	Е1-968 8I-2	Засыпка траншей вруч- ную	100м3	<u>0,38</u>	<u>46,00</u>	-	I7	I7	-	<u>99,30</u>	<u>37</u>
				46,00	-			-	-	-	
I7	Е13-168 18-2I	Окраска чугунных труб битумным лаком БТ-177	100м2	1,37	<u>7,13</u>	<u>0,15</u>	I0	I	-	<u>1,45</u>	<u>2</u>
					0,98	0,04			-	0,05	-
Итого прямые затраты по разделу 2			руб	-	-	-	57	48	-	-	<u>94</u>
			руб						-		-
в том числе:											
Стоимость общестрой- тельных работ			руб	-	-	-	57	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	8	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	48	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	48	-	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	-	10	-	-	-	-
Сметная заработная плата в н.р.			руб	-	-	-	-	2	-	-	-
Плановые накопления			руб	-	-	-	6	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

120

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	73	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	94
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Итого по разделу 2	руб	-	-	73	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	94
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	50	-	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	2326	248	9	-	416	-	2
в том числе:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	57	-	-	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	8	-	-	-	-	-	-
Основная заработная плата	руб	-	-	-	48	-	-	-	-	-
Всего заработная плата	руб	-	-	-	48	-	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6

121

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	Г П
		Накладные расходы	руб	-	-	10	-	-	-	-	Г П
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-	805-4-21.89
		Плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	73	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	94	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	50	-	-	-	А-6
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	2269	-	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	1903	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	7	-	-	122
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	2	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	200	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	202	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	156	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	300	-	-	-	-	10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	27	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	55	-	-	-	805-4-21.89
		Плановые накопления	руб	-	-	205	-	-	-	-	
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	2774	-	-	-	-	A-6
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	351	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	257	-	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	2847	-	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	445	123
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	307	-	-	-	-

Составил

*Okaf*

Качурина

Проверил

*CR*

Чуканова

10240/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4а

на канализацию (вариант с полиэтиленовыми трубами)

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

Основание. ВК1-ВК7  
Составлена в ценах 1984г.  
для базисного района

Сметная стоимость 2,348 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 382 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 361 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,255 тыс.руб.

№	Шифр и № пн позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колп- чест- во	Стоим.единицы, Общая стоимость,руб.				Затраты труда рабочих,чел.-ч. не занятых		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	обслуж.машин	
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	зар- платы	основ- ной	в т.ч. зар- платы	обслуживающие машин	на един.всего

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехниче- ские работы											
I	Е16-28 4-2 С130-1559	Выпуск канализации из полиэтиленовых труб,диам.100 мм расценка (3,01-2,59)+2,20= =2,62	м	25,00	2 62	-	65	-	-	0.65	16

Т II 805-4-21.89 А-6 - 124 - 1224/6

<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>	
2	Е16-31 5-2	Установка стояков из чугунных канализацион- ных труб, диам. 100 мм	М	6,00	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	28	3	-	<u>0,79</u> 0,01	<u>5</u> -
3	Е16-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых кана- лизационных труб, диамет- ром 100 мм	М	242,00	<u>3,10</u> 0,37	<u>0,01</u> -	750	90	<u>2</u> -	<u>0,58</u> -	<u>140</u> -
4	Е16-33 6-1	То же, диам. 50 мм	М	20,00	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u> -	38	8	<u>-</u> -	<u>0,61</u> -	<u>12</u> -
5	Е17-28 1-5	Установка умывальни- ков с подводкой хо- лодной и горячей во- ды	КОМПЛ.	5,00	<u>1,81</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	9	7	<u>-</u> -	<u>2,19</u> 0,03	<u>11</u> -
6	С130-1654	Умывальники фарфоровые, фарфоровые и полуфарфо- ровые со смесителем с нижней камерой смешива- ния, кронштейнами, сифо- ном оутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими установоч- ными поверхностями, размером 600x450x150мм	КОМПЛ.	5,00	<u>18,60</u> -	<u>-</u> -	93	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

125

-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	Е17-58 4-I	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых та- рельчатых с цельноот- литой полочкой, со смывным бачком непо- средственно присоеди- ненным к унитазу типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смыв- ным бачком с боковым пуском	КОМПЛ. 3,00	<u>21.20</u>	<u>0.13</u>	64	4	-	<u>2.44</u>	<u>7</u>
				1,49	0,04			-	0,05	-
8	Е17-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эма- лированных глубоких	КОМПЛ. 5,00	<u>37.90</u>	<u>0.15</u>	189	5	-	<u>1.60</u>	<u>8</u>
				0,96	0,05			-	0,06	-
9	Е17-37 I-10	Установка трапов чу- гунных эмалирован- ных ТП-100	КОМПЛ. 36,00	<u>14.60</u>	<u>0.03</u>	526	41	<u>1</u>	<u>1.85</u>	<u>67</u>
				1,14	0,01			-	0,01	-
10	Е17-38 2	Устройство душей гигиенических	КОМПЛ. 1,00	<u>47.30</u>	<u>0.17</u>	47	2	-	<u>2.58</u>	<u>3</u>
				1,57	0,05			-	0,06	-
II	05II-2086 тр-г К=1,09	Рукава резиновые напор- ные с текстильным кар- касом Ду=20 мм, ГОСТ 18698-79 цена. Ix1,09	М 2,00	<u>1.09</u>	-	2	-	-	-	-
				-	-					

Г П 805-4-21.89

А-6

- 126

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
I2	05I7-2092 Тр-Т К=I,09	То же, диам. 50 мм цена: 2,10xI,09	м	7,00	<u>2.29</u>	-	16	-	-	-		
I3	05I7-2096 Тр-Т К=I,09	То же, Ду 80 мм цена: 4,6xI,09	м	4,00	<u>5.01</u>	-	20	-	-	-		
I4	05I7-2097 Тр-Т К=I,09	То же, Ду 100 мм цена: 7,70xI,09	м	3,00	<u>8.39</u>	-	25	-	-	-		
Итого прямые затраты по разделу I				руб	-	-	-	1872	160	<u>3</u>	-	<u>269</u>
				руб								
в том числе												
Стоимость сантех- нических работ			руб	-	-	-	1872	-	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	1487	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	-	3	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	160	-	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	160	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	156	-	-	-	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	-	247	-	-	-	-	-

Г II

805-4-21.89

А-6

127

10240%



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П	
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	21	805-4-21.89	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	46	-	-	-		
		Плановые накопления	руб	-	-	168	-	-	-	-		
		Всего, стоимость сантех- нических работ	руб	-	-	2287	-	-	-	-		
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	290	A-6	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	206	-	-	-		
-----												
		Итого по разделу I	руб	-	-	2287	-	-	-	-		
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	290	128	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	206	-	-	-		
		Раздел 2. Строительные работы										
I5	EI-936 78-2 тех.ч.п.3. 72 K=0,8 на осн.з/пл.	Разработка грунта вручную в траншеях ши- риной 1м без креплений глубиной 1,5м, грунт 2 группы	100м <sup>3</sup>	0,38	<u>80,80</u>	<u>-</u>	30	30	<u>-</u>	<u>147,20</u>	<u>55</u>	
					80,80	-			-	-		

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I6	ЕІ-968 8І-2	Засыпка траншей вруч- ную 100м3	0,38	<u>46,00</u> 46,00	-	I7	I77	-	<u>99,30</u>	<u>37</u>
I7	ЕІ3-І68 І8-2І	Окраска чугунных труб битумным лаком БТ-І77 100м2	0,03	<u>7,13</u> 0,98	<u>0,15</u> 0,04	I	-	-	<u>1,45</u> 0,05	-
Итого прямые затраты по разделу 2			руб	-	-	-	48	47	-	<u>92</u>
в том числе:			руб	-	-	-	-	-	-	-
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	48	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	47	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	47	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	-	8	-	-	-
Сметная заработная плата в н.р.			руб	-	-	-	-	2	-	-
Плановые накопления			руб	-	-	-	5	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб	-	-	-	61	-	-	-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	92

Г П

805-4-21.89

А-6

-

129

-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	49	-	-	-	805-4-21.89
		Итого по разделу 2	руб	-	-	61	-	-	-	-	A-6
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	92	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	49	-	-	-	130
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	1920	207	<u>3</u>	-	<u>361</u>	-
			руб								-
		в том числе:									10240/6
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	48	-	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	47	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	47	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	8	-	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	5	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	61	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	92
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	49	-	-	-
		Стоимость сантехниче- ских работ	руб	-	-	1872	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	1487	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	3	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	160	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	160	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	156	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	247	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	21
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	46	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	168	-	-	-	-
		Всего, стоимость сан- технических работ	руб	-	-	2287	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- 131

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	290	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	206	-	-	-	
-----			-----			-----			-----		
		Итого по смете	руб	-	-	2348	-	-	-	-	
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	382	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	255	-	-	-	

Составил  
Проверил

*Ск* - Качурина  
*Ср* Чуканова

Г П  
805-4-21.89  
А-6  
132

10240/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

на обратное водоснабжение  
охлаждения компрессоров

к типовому проекту на строительство инкуба-  
тория для промышленного стада птицефабрики  
на 10 млн. бройлеров

Основание ВК1-ВК7	Сметная стоимость	1,077 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984г. для базисного района	Нормативная трудоемкость	222 чел.-ч.
	Трудозатраты построечные	205 чел.-ч.
	Сметная заработная плата	0,141 тыс.руб.

№	Шифр и № п.п. позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч.		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	обслуж. машин	
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	зар- плат	в т.ч. зар- плат	на едн. всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Монтажные работы

I	Ц12-2-2	Трубопроводы из сталь- ных труб с фланцами и сварными стыками на ус- ловное давление не бо- лее 2,5 МПа, монтируе- мые из готовых узлов, диаметр наружный 18 мм	0,01 т	262,00 245,00	7,14 1,90	3	2	- -	422,00 2,45	4 -
---	---------	---	-----------	------------------	--------------	---	---	--------	----------------	--------

Г П 805-4-21.89

А-6

133

10240/6

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
2	Ц12-2-3	То же, диам. 25x2,5мм	т	0,02	<u>221,00</u> 207,00	<u>6,00</u> 1,60	4	4	-	<u>354,00</u> 2,06	<u>7</u> -
3	Ц12-2-4	То же, диам. 32x2,5мм	т	0,02	<u>194,00</u> 179,00	<u>5,32</u> 1,45	4	4	-	<u>328,00</u> 1,87	<u>7</u> -
4	Ц12-2-6	То же, диам. 57x3,5мм	т	0,02	<u>125,00</u> 114,00	<u>3,75</u> 1,19	3	2	-	<u>200,00</u> 1,54	<u>4</u> -
5	Ц12-2-7	То же, диам. 76x3,5мм	т	0,13	<u>97,80</u> 79,10	<u>14,50</u> 7,74	13	10	<u>2</u> 1	<u>134,00</u> 9,98	<u>17</u> 1
6	Ц12-2-7	То же, диам. 89x4,5мм	т	0,26	<u>97,80</u> 79,10	<u>14,50</u> 7,74	25	21	<u>4</u> 2	<u>134,00</u> 9,98	<u>35</u> 3
7	Ц12-2-8	То же, диам. 108x4,5мм	т	0,27	<u>79,10</u> 22,40	<u>13,30</u> 7,12	21	17	<u>4</u> 2	<u>110,00</u> 9,18	<u>30</u> 2
8	Ц12-802-3	Монтаж задвижек 30ч6бр, диам. 50 мм	шт	4,00	<u>2,08</u> 1,71	<u>0,06</u> 0,01	8	7	-	<u>3,00</u> 0,01	<u>12</u> -
9	Ц12-802-5	То же, диам. 80 мм	шт	3,00	<u>7,52</u> 3,38	<u>0,32</u> 0,04	23	10	<u>1</u> -	<u>6,00</u> 0,05	<u>18</u> -
10	Ц12-803-2	Монтаж клапанов об- ратных 19ч2Гр, диам. 50 мм	шт	2,00	<u>2,06</u> 1,75	<u>0,05</u> 0,01	4	4	-	<u>3,00</u> 0,01	<u>6</u> -

Г II  
805-4-21.89  
А-6  
- 134  
-  
10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I1	ЦП2-809-I	Монтаж кранов трехходовых диам.15 мм	шт 2,00	<u>0,81</u> 0,75	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
I2	ЦП2-807-I	Монтаж вентилей запорных муфтовых I5ч8р2, диам.25 мм	шт 3,00	<u>0,75</u> 0,73	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>3</u>
I3	ЦП1-93-I	Монтаж манометров ОБМ1-100	шт 2,00	<u>0,80</u> 0,77	-	2	2	-	<u>1,00</u>	<u>2</u>
I4	Ц7-28I-IM	Агрегат насосный лопастной центробежный одноступенчатый, многоступенчатый, объемный вихревой, поршневой, приводной роторный, массой 0,91т	шт 2,00	<u>25,60</u> 14,10	<u>3,51</u> 1,59	5I	28	<u>7</u> 3	<u>26,00</u> 2,05	<u>52</u> 4
Материалы, не учтенные ценниками										
I5	С130-2337 доп.1	Трубопроводы из электросварных труб, диам.18x2,0	м 4,16	<u>0,30</u>	-	1	-	-	-	-
I6	С130-2338 доп.1	То же, диам.25x2,2 мм	м 17,68	0,40	-	7	-	-	-	-

Г П 805-1-21.89

А-6

135

10240/6



<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>		
17	СИЗО-2339 доп. I	То же, диам. 32x2,5мм объем: 14x1,04	м	14,56	<u>0,52</u>	-	8	-	-	-	-	II
18	СИЗ-139	То же, диам. 57x3,5мм объем: 6x1,04	м	6,24	<u>0,82</u>	-	5	-	-	-	-	805-4-21.89
19	СИЗ-144	То же, диам. 76x3,5мм объем: 24x1,04	м	24,96	<u>1,09</u>	-	27	-	-	-	-	89
20	СИЗ-156	То же, диам. 89x4,5мм объем: 41x1,04	м	42,64	<u>1,61</u>	-	69	-	-	-	-	4-6
21	СИЗ-162	То же, диам. 108x4,5мм объем: 25x1,04	м	26,00	<u>1,97</u>	-	51	-	-	-	-	1
22	СИЗО-1795	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 80	шт	6,00	<u>1,54</u>	-	9	-	-	-	-	136
23	СИЗО-1793	То же, диам. 50 мм	шт	10,00	<u>1,15</u>	-	11	-	-	-	-	1
24	СИ59-3070	Переходы концентрические диаметром условного прохода 100x80 мм наружным диаметром и толщиной стенки 108x4-89x3,5мм		1,00	<u>0,77</u>	-	1	-	-	-	-	10240/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ной стенки 5 мм	т	0,01	<u>664,00</u>	-	7	-	-	-
32	СИ59-2I68	Отводы гнутые под углом 90 диаметром условного прохода 100мм наружным диаметром 108 мм толщиной стенки 5 мм	т	0,01	<u>572,00</u>	-	6	-	-	-
33	СИ30-645	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1 МПа 30ч6бр диаметром в мм 50	шт	4,00	<u>13,90</u>	-	56	-	-	-
34	СИ30-646	То же, диам. 80 мм	шт	3,00	<u>19,30</u>	-	58	-	-	-
35	2307-108-12 тр-т K=1,098	Клапан обратный 19ч21р Ду50; Ру16	шт	2,00	<u>7,03</u>	-	14	-	-	-
36	СИ30-87	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	3,00	<u>1,82</u>	-	5	-	-	-
37	СИ30-1949	Манометры общего назначения с трехходовым краном с трубкой сифонном. ОБМ-1-100	КОМПЛ.	2,00	<u>4,04</u>	-	8	-	-	-

Т II 805-4-21.89 А-6

138

10249/6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
38	СИЗО-1956	Насосн К45/30А с эл./двигателем	шт 2,00	<u>170.00</u>	<u>-</u>	340	-	-	-	-
39	СУКБЕРЕР тех.ч.п.1.7	Стоимость эл/ энергии	кВт/ч 84,00	<u>0.03</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
Раздел I. Строитель- ные работы										
40	Е13-149 18-2	Окраска трубопрово- дов эпоксидной эмалью за 2 раза объем: 48x2	100м2 0,96	<u>20.00</u>	<u>0.16</u>	19	I	<u>-</u>	<u>1.47</u>	<u>I</u>
				0,99	0,05			-	0,06	-
41	Е26-7 2-7	Изоляция трубопрово- дов полуцилиндрами минераловатными	м3 0,20	<u>16.80</u>	<u>0.24</u>	3	2	<u>-</u>	<u>18.80</u>	<u>4</u>
				11,00	0,07			-	0,09	-
42	СИ14-147	Стоимость объем. 0,2x0,98	м3 0,20	<u>16.10</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
				-	-					
43	Е26-73 13-9	Покрытие изоляции холстом стекловолок- нистым	100м2 0,04	<u>12.60</u>	<u>0.05</u>	I	-	<u>-</u>	<u>21.10</u>	<u>I</u>
				11,80	0,02			-	0,03	-
44	СИ14-206	Стоимость объем. 4x1,10	1000м2 "	<u>79.30</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	-					
Итого прямые затраты по разделу I				<u>руб</u>	-	-	27	3	<u>-</u>	<u>-</u>
				<u>руб</u>	-	-			<u>-</u>	<u>6</u>

Л П 805-4-21.89 А-6 - 139

10/10/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	27	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	19	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	34	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	34	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6

Г II

805-4-21.89

А-6

- 140

104406

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	904	118	<u>18</u>	-	<u>205</u>
		в том числе.	руб					8		10
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	877	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	32	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Зарплата машинистов	руб	-	-	-	-	8	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	115	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	123	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	712	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	90	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	14	-	-	-

Г П 805-4-21.89

A-6

- 141

10240/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб	-	-	76	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	1043	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	216
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	137	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	27	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	19	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	1	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	34	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-

Г II

805-4-21.89

А-6

- 142

102/10/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб	-	-	1077	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	222
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	141	-	-	-

Составил *О.К.* Качурина  
 Проверил *С.С.* Чуканова

Г П 805-4-21.89 А-6 - 143 - 10240/6



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

на отопление

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

Основание ОВ1-ОВ27  
Составлена в ценах 1984 г.  
для базисного района

Сметная стоимость 7,124 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 942 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 877 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,593 тыс.руб.

№	Шифр и № п/п позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты тру- да рабочих чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин	в т.ч. зар- платы	обслуживающие машинны

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Раздел I. Сантехни-  
ческие работы

I	FI8-II2 5-I	Установка радиато- ров отопитель- ных экм	460,97	0.67	0.06	309	II5	27	0.46	212
				0,25	0 02			9	0,03	I4

Г П 805-4-21.89 А-6 144

10/10/85

<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>
2	СГ30-3002 доп.4	Стоимость	экм 460,97	<u>8.13</u>	<u>-</u>	3748	-	-	-	-
3	Е7-743 59-5 доп.1	Ограждение радиаторов экранами асбестоце- ментными	100м2 0,60	<u>213.00</u>	<u>2.40</u>	129	25	<u>I</u>	<u>70.80</u>	<u>43</u>
				40,90	0,72			-	0,93	I
4	Е16-35 7-1	Прокладка трубопро- водов из стальных водо- газопроводных неоцинко- ванных труб для отопле- ния, диаметром 15 мм	м 5,00	<u>0.86</u>	<u>0.01</u>	4	I	<u>-</u>	<u>0.35</u>	<u>2</u>
				0,21	-			-	-	-
5	Е16-36 7-1	То же, диам. 20 мм	м 180,00	<u>0.91</u>	<u>0.01</u>	164	38	<u>2</u>	<u>0.35</u>	<u>63</u>
				0,21	-			-	-	-
6	Е16-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м 556,00	<u>1.03</u>	<u>0.01</u>	573	117	<u>6</u>	<u>0.35</u>	<u>195</u>
				0,21	-			-	-	-
7	Е16-233 8-1 доп.2	То же, из электросвар- ных труб, диам. 32x2мм	м 236,00	<u>1.01</u>	<u>0.03</u>	232	97	<u>7</u>	<u>0.70</u>	<u>165</u>
				0,41	0,02			5	0,03	7
8	Е16-234 8-1 доп.2	То же, диам. 38x2 мм	м 63,00	<u>1.07</u>	<u>0.03</u>	67	26	<u>2</u>	<u>0.70</u>	<u>44</u>
				0,41	0,02			I	0,03	2
9	Е16-235 8-1 доп.2	То же, диам. 45x2 мм	м 15,00	<u>1.18</u>	<u>0.75</u>	18	6	<u>11</u>	<u>0.70</u>	<u>11</u>
				0,41	0,72			11	0,93	14

Г II

805-4-21.89

A-6

145

10240/6

<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>	
I0	Е16-66 8-1 С113-139, 138	То же, диам. 57x3 мм расценка: 1,78-0,82+0,72=1,68	м	7,00	<u>1,68</u>	<u>-</u>	12	-	<u>-</u>	<u>0,66</u>	<u>5</u>
II	С130-2305 доп. I	Крепление для электро- сварных трубопрово- дов	кг	64,00	<u>0,59</u>	<u>-</u>	38	-	-	-	-
I2	Е16-219 22	Гидравлическое испы- тание системы трубо- проводов, диам. до 50 мм	100м	10,62	<u>3,94</u>	<u>-</u>	42	40	<u>-</u>	<u>5,16</u>	<u>55</u>
		Стоимость муфтовой арматуры			3,73	<u>-</u>			<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I3	С130-97	Вентили проходные муф- товые 15кч18п1 для во- ды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм. 15	шт	17,00	<u>1,20</u>	<u>-</u>	20	-	-	-	-
I4	С130-99	То же диам. 25 мм	шт	23,00	<u>1,59</u>	<u>-</u>	37	-	-	-	-
I5	С130-100	То же, диам. 32 мм	шт	3,00	<u>2,10</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	-
I6	С130-101	То же, диам. 40 мм	шт	2,00	<u>3,01</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	-
I7	С130-1038	Краны регулирующие трехходовые КРП-20 латунные, диаметром 20 мм	шт	65,00	<u>1,26</u>	<u>-</u>	82	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

A-6

-

146

-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	E18-229 I5-5	Установка кранов для спуска воздуха СДЦ- -1073	компл. II 5,00	<u>0.49</u> 0,08	-	56	9	-	<u>0.13</u> -	<u>I5</u> -
19	E18-197 II-6	Установка воздухобор- ников из стальных труб, горизонтальных и верти- кальных, наружным диа- метром корпуса 219мм шт	8,00	<u>10.43</u> 1,24	<u>0.12</u> 0,04	83	10	<u>I</u> -	<u>2.04</u> 0,05	<u>I6</u> -
20	E20-696 I8-I	Установка МА из уг- ловой стали	100кг 0,26	<u>36.23</u> 6,40	<u>0.49</u> 0,15	9	2	-	<u>10.32</u> 0,19	<u>3</u> -
-----										
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	564I	486	<u>57</u>	-	<u>829</u>
в том числе:			руб					26		38
Стоимость общестрой- тельных работ			руб	-	-	I29	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	I03	-	-	-	-
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	I	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	25	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	25	-	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	2I	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6

147

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	12	-	-	-	-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	162	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	46
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	29	-	-	-
		Стоимость сантех- нических работ	руб	-	-	5512	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	1035	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	30	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	26	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	461	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	487	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкции	руб	-	-	189	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб	-	-	3	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	753	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- 148

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	21	I II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	41	-	-	-	805-4-21.89
		Плановые накопления	руб	-	-	500	-	-	-	-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	6745	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	844	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	528	-	-	-	
		Итого по разделу I	руб	-	-	6907	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	890	1A9
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	557	-	-	-	
		Раздел 2. Строительные работы									
21	E7-743 59-5 доп. I	Ограждение радиаторов экранами асбестоцементными ЭА-1200-I шт 7А-1400П1	100м2 0,03	<u>213.00</u>	<u>2.40</u>	6	I	-	<u>70.80</u>	<u>2</u>	
				40,90	0,72			-	0,93	-	
22	E26-7 2-7	Изоляция трубопроводов полуцилиндрами									

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		минераловатными	м3	0,15	<u>16.80</u>	<u>0.24</u>	3	2	-	<u>18.80</u>	<u>3</u>	Г II
23	СПИ4-149	Стоимость объем. 0,98x0,11	м3	0,15	<u>11,00</u>	<u>0,07</u>	5	-	-	<u>0,09</u>	-	805-4-21.89
24	E26-73 I3-9	Покрyтие изоляцией холстом стекловолок- нистым ВВ-Г	100м2	0,06	<u>12.60</u>	<u>0.05</u>	I	I	-	<u>21.10</u>	<u>1</u>	A-6
					<u>11,80</u>	<u>0,02</u>			-	<u>0,03</u>	-	
25	СПИ4-206	Стоимость объем. 1,10x5,6	1000м2	0,01	<u>79.30</u>	-	I	-	-	-	-	
26	E13-121 I5-7	Огрунтовка трубопро- водов, радиаторов грун- товкой ГФ-02Г	100м2	5,52	<u>7.71</u>	<u>0.20</u>	43	11	<u>1</u>	<u>3.10</u>	<u>17</u>	- 150
					<u>2,05</u>	<u>0,06</u>			-	<u>0,08</u>	-	
27	E13-153 I8-6	Окраска огрунтован- ных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза объем. 552x2		11,04	<u>10.30</u>	<u>0.12</u>	114	17	<u>1</u>	<u>2.30</u>	<u>25</u>	
					<u>1,51</u>	<u>0.04</u>			-	<u>0,05</u>	<u>1</u>	
-----												
Итого прямые затраты по разделу 2			руб	-	-	-	173	32	<u>2</u>	-	<u>48</u>	
			руб						-		<u>1</u>	

10/40/6

<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>
		в том числе.									
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	173	-	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	131	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	2	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	32	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	32	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	5	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	28	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	16	-	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	217	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	52	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	36	-	-	-	
		Итого по разделу 2	руб	-	-	217	-	-	-	-	

10210/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Нормативная трудоемкость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	52
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	36	-	-	-
<hr/>										
Итого прямые затраты по смете			руб	-	-	5814	518	59	-	877
			руб					26		39
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб	-	-	302	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	234	-	-	-	-
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	3	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	57	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	57	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	5	-	-	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	49	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
Сметная заработная плата в н.р.			руб	-	-	-	8	-	-	-
Плановые накопления			руб	-	-	28	-	-	-	-
Всего, стоимость обще-										

Т II 805-4-21.89 А-6 - 152 -

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
	строительных работ		руб	-	-	379	-	-	-	-	Г II
	Нормативная трудоем- кость		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	98	805-4-21.89
	Сметная заработная плата		руб	-	-	-	65	-	-	-	A-6
	Стоимость сантехниче- ских работ		руб	-	-	5512	-	-	-	-	-
	Материалы		руб	-	-	1035	-	-	-	-	-
	Эксплуатация машин		руб	-	-	-	-	30	-	-	-
	Зарботная плата машинистов		руб	-	-	-	-	26	-	-	-
	Основная заработная плата		руб	-	-	-	461	-	-	-	-
	Всего заработная плата		руб	-	-	-	487	-	-	-	153
	Стоимость материалов и конструкций		руб	-	-	189	-	-	-	-	-
	Сдача и испытание		руб	-	-	3	-	-	-	-	-
	Накладные расходы		руб	-	-	733	-	-	-	-	-
	Нормативная трудоем- кость в н.р.		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	21	10240/6
	Сметная заработная плата в н.р.		руб	-	-	-	41	-	-	-	-
	Плановые накопления		руб	-	-	500	-	-	-	-	-
	Всего, стоимость сантех- нических работ		руб	-	-	6745	-	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная трудоем- кость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	844
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	528	-	-	-
-----										
Итого по смете			руб	-	-	-	7124	-	-	-
Нормативная трудоем- кость			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	942
Сметная заработная плата			руб	-	-	-	-	593	-	-

Составил

*Качурина*

Качурина

Проверил

*Чуканова*

Чуканова

Т II 805-4-21.89 А-6 - 154 -

10240/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7  
на теплоснабление

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

Основание: ОВ1-ОВ27  
Составлена в ценах 1984г.  
для базисного района

Сметная стоимость 2,200 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 393 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 352 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,267 тыс.руб.

№	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим.единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				всего	экспл. машин	всего	основ-ной зар-платы	экспл. машин в т.ч. зар-платы	обслуживающие машины на един.всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I.Сантехнические работы

I EI6-35  
7-I

Прокладка трубопровода из стальных водопроводных труб, diam.15 мм

м 43,00

0,86  
0,21

0,01

37

9

-

0,35

15

Г П 805-4-21.89

А-6 - 155

10/10/86

<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>	
2	Е16-36 7-1	То же, диам. 20 мм	м	38,00	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u> -	35	8	-	<u>0,35</u> -	<u>13</u> -
3	Е16-37 7-1	То же, диам. 25 мм	м	25,00	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u> -	26	5	-	<u>0,35</u> -	<u>9</u> -
4	Е16-38 7-1	То же, диам. 32 мм	м	6,00	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u> -	7	1	-	<u>0,35</u> -	<u>2</u> -
5	Е16-232 7-1 доп.2	То же, из электросвар- ных труб, диам. 25x2 мм	м	164,00	<u>0,89</u> 0,41	<u>0,03</u> 0,02	146	67	<u>5</u> 3	<u>0,70</u> 0,03	<u>115</u> 5
6	Е16-233 8-1 доп.2	То же, диам. 32x2 мм	м	4,00	<u>1,01</u> 0,41	<u>0,03</u> 0,02	4	2	-	<u>0,70</u> 0,03	<u>3</u> -
7	Е16-234 8-1 доп.2	То же, диам. 38x2 мм	м	7,00	<u>1,07</u> 0,41	<u>0,03</u> 0,02	7	3	-	<u>0,70</u> 0,03	<u>5</u> -
8	Е16-235 8-1 доп.2	То же, диам. 45x2 мм	м	19,00	1,18	0,75	22	8	<u>15</u> 14	<u>0,70</u> 0,93	<u>13</u> 18
9	Е16-66 8-1 СП13-139, 138	То же, диам. 57x3 мм расценка: 1,78-0,82+0,72=1,68	м	40,00	<u>1,68</u> -	<u>-</u> -	67	-	-	-	-
10	Е16-68 8-3 СП13-148, 147	То же, диам. 89x3 мм расценка: 2,62-1,27+1,14=2,49	м	3,00	<u>2,49</u> -	<u>-</u> -	7	-	-	<u>0,86</u> -	<u>3</u> -

Г П

805-4-21.89

А-6

156

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
II	Е16-70 8-3	То же, диам. 114x4 мм	м	6,00	<u>4.15</u> 0,74	<u>0.09</u> 0.03	25	4	-	<u>1.24</u> 0,04	7
I2	С130-2305 дон. I	Крепление электросвар- ных трубопроводов	кг	15,00	<u>0.59</u> -	<u>-</u> -	9	-	-	-	-
I3	Е16-219 22	Гидравлическое испытание системы тру- бопроводов, диам. до 50 мм	100м	3,46	<u>3.94</u> 3,73	<u>-</u> -	14	13	-	<u>5.16</u> -	<u>18</u> -
I4	Е16-220 22	То же, диам. до 100мм	100м	0,09	<u>4.22</u> 3,73	<u>-</u> -	1	-	-	<u>5.16</u> -	<u>-</u> -
I5	С130-91	Стоимость муфтовой арматуры									
		Вентили проходные муфтовые 15кч18п для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм. 15	шт	38,00	<u>1.20</u> -	<u>-</u> -	46	-	-	-	-
I6	С130-92	То же, диам. 20 мм	шт	24,00	<u>1.43</u> -	<u>-</u> -	34	-	-	-	-
I7	С130-99	То же, диам. 25 мм	шт	14,00	<u>1.59</u> -	<u>-</u> -	22	-	-	-	-
I8	С130-100	То же, диам. 32 мм	шт	2,00	<u>2.10</u> -	<u>-</u> -	4	-	-	-	-

Т II

805-4-21.89

A-6

157

10240/6

<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>	
19	С130-101	То же, диам. 40 мм	шт	2,00	<u>3.01</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	
20	Е16-134 12-1	Установка вентилей запорных фланцевых диам. 25 мм	шт	4,00	<u>1.68</u> 0,97	<u>0.13</u> 0,04	7	4	<u>-</u> -	<u>1.51</u> 0,05	<u>6</u> -
21	2307-10235 гр-т К=1,098	Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2, Ду25, Ру16	шт	4,00	<u>2.47</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
22	С130-1790	Фланцы стальные пло- ские приварные из ста- ли ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25	шт	8,00	<u>0.73</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	-
23	Е16-135 12-1	Установка вентилей запорных фланцевых диам. 50 мм	шт	8,00	<u>1.60</u> 0,97	<u>0.13</u> 0,04	13	8	<u>1</u> -	<u>1.51</u> 0,05	<u>12</u> -
24	2307-10238 гр-т К=1,098	Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2, Ду50, Ру16	шт	6,00	<u>5.49</u>	<u>-</u>	33	-	-	-	-
25	С130-1793	Фланцы стальные пло- ские приварные из ста- ли ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа,									

Г П

805-4-21.89

А-6

-158

10/10/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		диаметром в мм*50	шт	12,00	<u>1,15</u>	-	14	-	-	-	
26	Е16-136 12-2	Установка вентилей запорных фланцевых, диаметром	шт	2,00	<u>2,98</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	6	3	-	<u>2,67</u> 0,12	<u>5</u> -
27	С130-2052 доп.1	Вентили запорные фланцевые 15с22нж. диам.80 мм	шт	2,00	<u>33,20</u>	-	66	-	-	-	
28	С130-1795	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТ3С12, ВСТ3С13 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:80	шт	4,00	<u>1,54</u>	-	6	-	-	-	
29	Е16-118 12-2	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 80 мм	шт	1,00	<u>24,80</u> 1,71	<u>0,29</u> 0,09	25	2	-	<u>2,67</u> 0,12	<u>3</u> -
30	Ц11-392-1	Монтаж клапанов регу- лирующих	шт	1,00	<u>1,19</u> 1,17	-	1	2	-	<u>2,00</u>	<u>4</u>
31	1704-50064 тр-т К=1,08	Клапаны регулирующие УРРД, диам.25 мм цена:70х1,08	шт	1,00	<u>75,60</u>	-	76	-	-	-	-
32	Е16-134 12-1	Установка клапанов об- ратных фланцевых, диам.25 мм	шт	1,00	<u>1,68</u> 0,97	<u>0,13</u> 0,04	2	1	-	<u>1,51</u> 0,05	<u>2</u> -

Г II

805-4-21.89

А-6

- 159

10/10/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
33	СИЗО-2268 доп.1	Клапаны обратные фланцевые 16ч36р, диам.25 мм	шт	1,00	<u>5,68</u>	-	6	-	-	-
34	СИЗО-1790	Фланцы стальные пло- ские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 25	шт	2,00	<u>0,73</u>	-	1	-	-	-
35	Е16-136 12-2	Установка клапанов обратных фланцевых, диам.80 мм	шт	1,00	<u>2,98</u>	<u>0,29</u>	3	2	-	<u>2,67</u>
					1,71	0,09			-	0,12
36	2307-10776 тр-т К=1,098	Клапан обратный фланцевый 16СИЗж, Ду80.Ру40	шт	1,00	<u>27,45</u>	-	27	-	-	-
37	СИЗО-1795	Фланцы стальные пло- ские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСП3 давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:80	шт	2,00	<u>1,54</u>	-	3	-	-	-
38	ЦП-155-2	Водосчетчик холодной или горячей воды, диа- метр условного про- хода , в мм, до 100	шт	1,00	<u>2,55</u>	<u>0,01</u>	3	2	-	<u>3,00</u>
					1,88	-			-	-

Т II 805-4-21.89 А-6 - 160 - 10149/5

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
39	СИЗО-2999 доп.4	Водосчетчики СТВГ-65	шт	1,00	58,10	-	58	-	-	-
40	ЦП-157-2	Монтаж теплосчетчика	шт	1,00	<u>2,28</u> 1,58	<u>0,01</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>3,00</u> 3
41	ЦП-392-1	Монтаж клапанов регулирующих	шт	1,00	<u>1,19</u> 1,17	<u>-</u> -	1	-	-	-
42	1704-50065 тр-т К=1,08	Клапаны регулирующие УРРД, диам. 50 мм цена: 89x1,08	шт	1,00	<u>96,1</u> -	<u>-</u> -	96	-	-	-
43	С цена з-да	Стоимость цена: 300x1,1	шт	1,00	<u>330,00</u> -	<u>-</u> -	330	-	-	-
44	БЗ-678 изд. 69г. ЗЗ-IIIА	Установка элеваторов 40СЛОВКНИ	шт	1,00	<u>0,21</u> 2,23	<u>-</u> -	1	2	<u>-</u> -	<u>3,79</u> 4
45	СИЗО-2489 доп.1	Стоимость элеваторов 40СЛОВКНИ	шт	1,00	<u>19,60</u> -	<u>-</u> -	20	-	-	-
46	СИЗО-1039 примен.	Краны треххоповые муфтовые 14М1, диам. 15 мм	шт	18,00	<u>1,07</u> -	<u>-</u> -	19	-	-	-
47	2307-10069 тр-т К=1,098	Кран проходной сальниковый муфтовый 11ч66к, Ду25. Ру10	шт	2,00	<u>4,39</u> -	<u>-</u> -	9	-	-	-

Т II  
 805-4-21.89  
 А-6  
 -  
 161  
 -  
 10240/5

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
48	Е16-134 12-1	Установка клапанов обратных, диам. 20 мм	шт	1,00	<u>1.68</u> 0,97	<u>0.13</u> 0,04	2	I	-	<u>1.51</u> 0,05	<u>2</u> -
49	2307-10728 тр-т К=1,098	Клапан обратный муфтовый 1601ок. Ду20. Ру16	шт	1,00	<u>0.79</u> -	-	I	-	-	-	-
50	Е18-196 II-6	Установка воздухообор- ников АИЮ10.000	шт	6.00	<u>7.32</u> 1,24	<u>0.12</u> 0.04	44	7	-	<u>2.04</u> 0,05	<u>12</u> -
51	Е18-197 II-6	То же, АИЮ10.000-01	шт	2,00	<u>10.43</u> 1,24	<u>0.12</u> 0,04	21	2	-	<u>2.04</u> 0,05	<u>4</u> -
52	Е18-186 II-2	Установка грязевиков 16-80	шт	2,00	<u>40.57</u> 3,24	<u>0.52</u> 0.15	81	6	I	<u>5.35</u> 0.19	<u>11</u> -
53	Е18-212 I4-1	Установка фильтров для очистки воды в трубо- проводах систем отопле- ния диаметром 25 мм	шт	8,00	<u>20.62</u> 0,67	<u>0.16</u> 0,05	165	5	I	<u>1.08</u> 0,06	<u>9</u> -
54	Ц12-698-4	Монтаж бобышек ЗК4-1-73	шт	2,00	<u>1.25</u> 0,52	<u>0.10</u> -	3	I	-	<u>1.00</u> -	<u>2</u> -
55	Ц12-698-10	Монтаж расширителей 3.ЗК4-2-75-1шт, 4.ЗК4-2-75-1 шт	шт	2,00	<u>6.30</u> 3.13	<u>0.81</u> 0.10	13	6	I	<u>5.00</u> 0.13	<u>10</u> -

Г П 805-4-21.89

А-6

162

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
56	Ц12-698-II	То же, I, ЗК4-3-75-1шт, 6, ЗК4-3-75-3 шт, 3. ЗК4-4-75-2 шт	шт 6,00	<u>4.62</u> 2,70	<u>0.67</u> 0,08	28	I6	<u>4</u> -	<u>4.00</u> 0,10	<u>24</u> I	805-4-21.89
57	Е20-696 I8-I	Установка м/к для креп- лений	I00кг I,35	<u>36.23</u> 6,40	<u>0.49</u> 0,15	49	9	<u>-</u> -	<u>10.32</u> 0,19	<u>14</u> -	А-6
Итого прямые затраты по разделу I				руб -	-	-	I749	20I	<u>28</u>	-	<u>336</u> 24
в том числе:											
Стоимость монтажных работ			руб	-	-	-	78	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	I5	-	-	-	-
Эксплуатация машин			руб	-	-	-	-	-	5	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	29	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	29	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	27	-	-	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	-	24	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I
Сметная заработная плата в н.р.			руб	-	-	-	-	3	-	-	-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	108	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	48
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	32	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	1671	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	538	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	6	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	17	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	172	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	189	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	854	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	222	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	16
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	37	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	151	-	-	-	-

Г П  
805-4-21.89  
А-6  
-  
164  
-  
10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	2044	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	329	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	226	-	-	-	
		Итого по разделу I	руб	-	-	2152	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	377	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	258	-	-	-	
		Раздел 2. Строительные работы									
58	E26-7 2-7	Изоляция трубопроводов полужиллиндрами минераловатными	м3	0,47	<u>16,80</u> 11,00	<u>0,24</u> 0,07	8	5	-	<u>18,80</u> 0,09	<u>9</u> -
59	С114-149	Стопмость объем. 0,98x0,47	м3	0,46	<u>30,10</u> -	<u>-</u> -	14	-	-	-	-
60	E26-73 I3-9	Покрытие изоляции холстом стекловолонистым ВВ-Г	100м2	0,17	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	2	2	-	<u>21,10</u> 0,03	<u>4</u> -

Г П 805-4-21.89

A-6

- 165

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
61	СИ4-206	Стоимость объем 17х1,10	1000м2	0,02	<u>79,30</u>	-	I	-	-	-	
62	Е13-121 15-7	Огрунтовка трубопро- водов грунтовкой ПФ-021	100м2	0,07	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	-	<u>3,10</u> 0,08	
63	Е13-153 18-6	Окраска огрунтован- ных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза объем 66х2	100м2	1,32	<u>10,30</u> 1,51	<u>0,12</u> 0,04	I4	2	-	<u>2,30</u> 0,05	
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	40	9	-	-	<u>16</u>
		в том числе:	руб								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-	40	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	I5	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	5	-	-	-	-

Г II 305-4-21.89

A-6

- 166

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-	-	
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	48	-	-	-	-	805-4-21.89
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	16	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	9	-	-	-	
		Итого по разделу 2	руб	-	-	48	-	-	-	-	А-6
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	16	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	9	-	-	-	
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	1789	210	28	-	352	167
		в том числе:	руб					17		24	
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	73	-	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	15	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	5	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	29	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	29	-	-	-	10240/8



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	27	-	-	-	-	П
		Накладные расходы	руб	-	-	24	-	-	-	-	805-4-21.89
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	6	-	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	108	-	-	-	-	A-6
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	48	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	32	-	-	-	163
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	40	-	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	14	-	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	9	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	9	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	15	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	5	-	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	3	-	-	-	-	

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	48	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	9	-	-	-
		Стоимость сантехниче- ских работ	руб	-	-	1671	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	538	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	6	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	17	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	172	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	189	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	854	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	222	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	37	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	151	-	-	-	-

Л П

805-4-21.89

А-6

- 169

-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	2044	-	-	-	-	Г II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	329	805-4-21.89
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	226	-	-	-	А-6
		Итого по смете	руб	-	-	2200	-	-	-	-	- Г70
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	393	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	267	-	-	-	-

Составил

*Качурина*

Качурина

Проверил

*Чуканова*

Чуканова

10240/8

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

на вентиляцию

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

Основание. ОВ1-ОВ27  
Составлена в ценах 1984г.  
для базисного района

Сметная стоимость 34,819 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 3159 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 2958 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 2,057 тыс.руб.

Т II 805-4-21.89

№	Шифр и № ПП позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количе- ство	Стоим.единицы, Общая стоимость,руб.				Затраты труда рабочих,чел.-ч.С		
				всего	экспл. машин	всего	основ- ной	экспл. машин	не занятых обслужив.машин	
				основ- ной	в т.ч. зар- платы	зар- платы	основ- ной	в т.ч. зар- платы	обслуживающие машин	на един.всего

A-6  
I7I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I.Сантехниче- ские работы										
I	E20-704 20-I	Установка агрегатов вентиляторных В-Ц4- -75Б2,5 с эл/двигателем 4AA56A4 шт	2,00	54,48	0,13	109	3	-	2,52	5
				1,55	0,04			-	0,05	-

102496

<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>		
2	E20-I002 47-I	Установка виброизоля- торов до 38	10шт	1,00	<u>9,14</u> 2,13	<u>0,01</u> -	9	2	-	<u>3,62</u> -	<u>4</u> -	Г II 805-4-21.89
3	E20-72I 20-I	Установка агрегатов вентиляторных радиа- лиальных из углеро- дистой стали массой, т, до 0,05	шт	4,00	<u>3,13</u> 1,55	<u>0,13</u> 0,04	13	6	-	<u>2,52</u> 0,05	<u>10</u> -	A-6 172
4	CI30-I72 I50I-I0059 OI392 тр-т K=I,09	Вентиляторы вибро- изолированных ц/б Ц4-75Н2,5 с эл/двига- телем 4AA63A2 цена: 5I,3+(24-23)xI,09	шт	4,00	<u>52,40</u> -	<u>-</u> -	210	-	-	-	-	A-6 172
5	E20-I002 47-I	Установка виброизо- ляторов до 38	10шт	2,00	<u>9,14</u> 2,13	<u>0,10</u> -	18	4	-	<u>3,62</u> -	<u>7</u> -	
6	E20-72I 20-I	Установка агрегатов вентиляторных радиа- лиальных из углеродистой стали массой, т, до 0,05	шт	7,00	<u>3,13</u> 1,55	<u>0,13</u> 0,04	22	11	I	<u>2,52</u> 0,05	<u>18</u> -	10240/6
7	CI30-I72 I50I-I0059, OI394 тр-т K=I,09	Вентиляторы виброизо- лированные Ц4-75Н2,5 с эл/двигателем 4A7IA2 цена: 5I,3+(34-23)xI,09	КОМПЛ.	7,00	<u>63,30</u> -	<u>-</u> -	443	-	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	E20-1002 47-I	Установка виброизо- ляторов до 38	10шт	3,50	<u>9.14</u> 2,13	<u>0.01</u> -	32	7	-	<u>3.62</u> -	<u>13</u> -
9	E20-722 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали массой, т, до 0,12	шт	1,00	<u>5.32</u> 3,57	<u>0.31</u> 0,09	5	4	-	<u>6.17</u> 0,12	<u>6</u> -
10	CI30-173 I50I-0I392, 0I395 TP =K=I,09	Вентиляторы ц/б виброизолированные В-Ц4-75Н 3,15 с эл/ двигателем 4A7I82 цена: 58,2+(36-24)хI,09=71,28	компл.	I,00	<u>71.28</u> -	-	71	-	-	-	-
11	E10-1002 47-I	Установка виброизоля- торов до 38	10шт	0,50	<u>9.14</u> 2,13	<u>0.01</u> -	5	I	-	<u>3.62</u> -	<u>2</u> -
12	E20-722 20-2	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали массой, т, до 0,12	шт	3,00	<u>5.32</u> 3,57	<u>0.31</u> 0,09	I6	II	<u>I</u> -	<u>6.17</u> 0,12	<u>I9</u> -
13	CI30-2788 доп.3 I50I-0I409, 0I399 TP-T K=I,II	Вентиляторы ц/б вибро- изолированные Ц4-75Н5									

П  
 II  
 805-4-21.89  
 А-6  
 173  
 12/10/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		с эл/двигателем I4A80B4	к-т 2,00	<u>159,02</u>	<u>-</u>	318	-	-	-	-
		цена: I79-(63-45)х XI, II-I59,02		-	-					
I4	CI30-2788 доп.З I50I-0I409, 0I402 тр-т K-I, II	Вентиляторы п/б виброизолированные В-Ц4-75 Н5 с эл/ двигателем 4A90Л4	к-т 1,00	<u>169,0I</u>	<u>-</u>	I69	-	-	-	-
		цена: I79-(63-54)хI, II		-	-					
I5	E20-I004 47-3 доп. I	Установка виброизо- ляторов до 40 Юшт	I,50	<u>15,40</u>	<u>0,0I</u>	23	4	<u>-</u>	<u>4,79</u>	<u>7</u>
				2,82	0,0I			-	0,0I	-
I6	E20-723 20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали, т, до 0,4 шт	3,00	<u>7,56</u>	<u>0,72</u>	23	I5	<u>3</u>	<u>8,59</u>	<u>26</u>
				5,02	0,22			I	0,28	I
I7	CI30-2789 доп.З I50I-0I4I7, 0I409 тр-т K-I, II	Вентиляторы п/б виброизолированные В-Ц4-75Н6,З с эл/ двигателем 4AIOOC4	2,00	<u>309,80</u>	<u>-</u>	620	-	-	-	-
		цена: 378-(I25-63)хI, I= =309,8	к-т							

Г II

805-4-21,89

A-6

I74

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	СИ30-2789 доп.8 I50I-0I4I7, 0I4I3 тр-т К=I,II	Вентиляторы п/б виброизолированные В-Ц4-75Н 6,3 с эл/ двигателем 4AII2M4	к-т 1,00	<u>332,49</u> -	<u>-</u> -	332	-	-	-	-
19	E20-I005 доп.I	Установка виброизоля- торов до 4I	I0шт 1,50	<u>I9,30</u> 3,15	<u>0,03</u> 0,0I	29	5	<u>-</u> -	<u>5,35</u> 0,0I	<u>8</u> -
20	E20-749 23-I	Установка вентиля- торов крышных с поддоном массой, т, до 0,1 шт	3,00	<u>7,33</u> 4,6I	<u>I,0I</u> 0,30	22	I4	<u>3</u> I	<u>8,02</u> 0,39	<u>24</u> I
2I	2308-II40 доп.8 тр-т К=I,II	Вентиляторы крышные радиальные ВКР4.00. 45,6 с эл/двигателем 4A7IA6V2 цена 62xI,II	к-т 2,00	<u>68,82</u> -	<u>-</u> -	I38	-	-	-	-
22	2308-II4I доп.8 тр-т К=I,II	Вентиляторы крыш- ные радиальные ВКР5.00.45.6 с эл/ двигателем 4A80.A6V2 цена 85xI,II	к-т I,00	<u>94,35</u> -	<u>-</u> -	94	-	-	-	-
23	24I5-2657 тр-т К=I,I	Стоимость поддонов								

Т II 305-4-21.89 А-6 - I75 - 10240/6



<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>	
		типа АІК080.000	шт	3,00	<u>35,75</u>	<u>-</u>	107	-	-	-	
		цена.32,5хI,I			-	-					
24	С Цена з-да	Кондиционеры неавтономные КНБ-6,3-01 (I шт - в резерве по проекту)	шт	2,00	<u>3540,00</u>	<u>-</u>	7080	-	-	-	
25	Ц28-7-3	Монтаж кондиционеров	шт	1,00	<u>47.20</u>	<u>7.35</u>	47	36	<u>7</u>	<u>68.00</u>	<u>68</u>
					36,00	3,25			3	4,19	4
26	С цена з-да	Кондиционеры неавтономные КНБ-10-01	шт	2,00	<u>4225,00</u>	<u>-</u>	8450	-	-	-	
27	Ц28-7-3	Монтаж кондиционеров	шт	2,00	<u>47.20</u>	<u>7.35</u>	94	72	<u>15</u>	<u>68.00</u>	<u>136</u>
					36,00	3,25			7	4,19	8
		Агрегат воздушно-отопительный А02-4-01-У3 с эл/двигателем 4AA63B5									
28	E20-755 24-2	Установка агрегатов воздушно-отопительных массой, т до 0,25	шт	1,00	<u>9,41</u>	<u>0,79</u>	9	5	<u>1</u>	<u>8,55</u>	<u>9</u>
					4,92	0,23			-	0,30	-
29	С130-135 1501-10059, 01393 тр-т К=1,09	а) Стоимость вентиляторов осевых В-06-300 с эл/двигателем 4AA63B4 цена 39,1+(25-23)	компл.	1,00	<u>41,28</u>	<u>-</u>	41	-	-	-	-

Г II

805-4-21.89

А-6

176

10/01/89

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
30	CI30-735	б) Стоимость калориферов КВБ7А	шт I,00	<u>60.60</u>	<u>-</u>	6I	-	-	-	-
31	E20-468 9-7 2308-600I I704-5042I тр-т К-I,08	Установка клапанов воздушных утепленных, разм. 1000x600 с исполнительным механизмом М70-I,6/25-0,25H	Iшт 6,00	<u>I87.00</u>	<u>-</u>	II22	-	<u>-</u>	<u>4.4I</u>	<u>26</u>
32	E20-760 25-I	Установка калориферов массой, т до 0,125	шт 6,00	<u>6.25</u> 2,97	<u>0.46</u> 0,14	38	I8	<u>3</u> I	<u>5.38</u> 0,18	<u>32</u> I
33	CI30-757	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВС6А-II, поверхность нагрева в м2-II,4	шт 3,00	<u>38.60</u>	<u>-</u>	II6	-	-	-	-
34	CI30-747	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ7-II-0I, поверхность нагрева в м2-I5,73	шт 2,00	<u>53.80</u>	<u>-</u>	I08	-	-	-	-
35	CI30-748	Калориферы стальные пластинчатые одноходовые КВБ8-II-0I, поверхность нагрева в м2-I8,74	Iшт 1,00	<u>62.60</u>	<u>-</u>	63	-	-	-	-

Т II

805-4-21,89

А-6

- I77

I

10240/6

<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>
36	E20-76I 25-2	Установка калорифе- ров массой, т до 0,25	шт 2,00	<u>7.79</u>	<u>0.73</u>	16	7	<u>I</u>	<u>6.49</u>	<u>I3</u>
				3,45	0,22			-	0,28	I
37	CI30-750	Калориферы стальные пластинчатые однохо- довые КВБ10-П-01, поверх- ность нагрева в м2- 27,7	шт 2,00	<u>86.80</u>	<u>-</u>	I74	-	-	-	-
38	E20-662 I7-I	Установка вставок глубоких к центробеж- ным вентиляторам В.00.00-03	шт 10,00	<u>2.35</u>	<u>0.01</u>	24	5	<u>-</u>	<u>0.82</u>	<u>8</u>
				0,45	-			-	-	-
39	E20-664 I7-I	То же, В.00.00-05	шт 1,00	<u>2.80</u>	<u>0.01</u>	3	-	<u>-</u>	<u>0.82</u>	<u>I</u>
				0,45	-			-	-	-
40	E20-666 I7-2	То же, В.00.00-09	шт 3,00	<u>5.26</u>	<u>0.01</u>	16	2	<u>-</u>	<u>I.10</u>	<u>3</u>
				0,62	-			-	-	-
41	E20-668 I7-3	То же, В.00.00-12	шт 3,00	<u>6.52</u>	<u>0.02</u>	20	2	<u>-</u>	<u>I.28</u>	<u>4</u>
				0,70	0,01			-	0,01	-
42	E20-674 I7-I	То же, Н.00.00-03	шт 13,00	<u>2.17</u>	<u>0.01</u>	28	6	<u>-</u>	<u>0.82</u>	<u>11</u>
				0,45	-			-	-	-
43	E20-767 I7-I	То же, Н.00.00-07	шт 1,00	<u>I.78</u>	<u>0.09</u>	2	2	<u>-</u>	<u>2.83</u>	<u>3</u>
				I,67	0,03			-	0,04	-

Т II 805-4-21.89

A-6

- 178

10240/6

<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>		
44	E20-678 I7-2	То же, Н.00.00-II	шт	3,00	<u>4.07</u> 0,62	<u>0.01</u> -	I2	2	-	<u>I.10</u> -	<u>3</u> -	Г II
45	E20-680 I7-2	То же, Н.00.00-I5	шт	3,00	<u>4.83</u> 0,62	<u>0.01</u> -	I4	2	-	<u>I.10</u> -	<u>3</u> -	805-4-21.89
46	E20-438 9-I	Установка заслонок АЗД132.000 (P200x200P)	шт	1,00	<u>8.95</u> 0,75	<u>0.02</u> 0,01	9	I	-	<u>I.28</u> 0,01	<u>I</u> -	A-6
47	E20-444 9-2	То же, АЗД132.000-03 (P400x400P)	шт	2,00	<u>14.16</u> 1,28	<u>0.05</u> 0,02	28	3	-	<u>2.17</u> 0,03	<u>4</u> -	179
48	E20-476 9-3	Установка заслонок воздушных периметром до 3600 мм	шт	2,00	<u>2.89</u> 1,57	<u>0.07</u> 0,02	6	3	-	<u>2.69</u> 0,03	<u>5</u> -	
49	С130-2602 доп.1 70г.	Стоимость заслонок P600x600	шт	2,00	<u>30.40</u> -	<u>-</u> -	6I	-	-	-	-	
50	E20-474 9-I	Установка заслонок АЗД 133.000(P200P)	шт	1,00	<u>1.00</u> 0,75	<u>0.02</u> 0,01	I	I	-	<u>I.28</u> 0,01	<u>I</u> -	
51	С130-3288 доп.4 72г. K-I,05	Стоимость цена. I6,6xI,05	шт	1,00	<u>17.43</u> -	<u>-</u> -	I7	-	-	-	-	10240/6
52	E20-475 9-2	Установка заслонок диам.до 630 мм	шт	6,00	<u>1.77</u> 1,28	<u>0.05</u> 0,02	II	8	-	<u>2.17</u> 0,03	<u>I3</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
53	СИЗО-2857 7Г. доп.2 К=1,05	Стоимость заслонок АЗД.133.000-03 (Р400I) цена: 2I, 9xI, 05	шт 2,00	<u>22.99</u> -	<u>-</u> -	46	-	-	-	-
54	СИЗО-2859 7Г. доп.2 К=1,05	Стоимость заслонок АЗИ33.000-04 (Р500Р) цена: 24, 1xI, 05	шт 1,00	<u>25.80</u> -	<u>-</u> -	25	-	-	-	-
55	СИЗО-2860 7Г. доп.2 К=1,05	Стоимость заслонок АЗИ36.000 (Р630Р) цена 26, 3xI, 05	шт 3,00	<u>27.6I</u> -	<u>-</u> -	83	-	-	-	-
56	Е20-657 I5-I	Установка дверей герметических утеп- ленных размером, мм 900x400	шт 2.00	<u>I2.32</u> I,97	<u>0.50</u> 0,15	25	4	<u>I</u> -	<u>3,12</u> 0,19	<u>6</u> -
57	Е20-697 I8-2	Установка подставок металлических под калориферы	100кг 0,64	<u>36.29</u> 3,67	<u>0.26</u> 0,08	23	2	<u>-</u> -	<u>6.02</u> 0,10	<u>4</u> -
58	Е20-400 7-1	Установка решеток жалоэийных стальных неподвижных штампован- ных размером, мм I50x x490	шт 28,00	<u>I.46</u> 0,88	<u>0.05</u> 0,02	4I	25	<u>2</u> I	<u>I.4I</u> 0,03	<u>39</u> I

Г II 805-4-21.89

A-6

- 180

10/10/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
59	E20-40I 7-I	Установка решеток жалозийных стальных неподвижных штампован- ных размером, мм 150x x580	шт	4I,00	<u>1.52</u> 0,88	<u>0.05</u> 0,02	62	36	<u>2</u> I	<u>1.4I</u> 0,03	<u>58</u> I
60	E20-428 8-I3	Установка клапанов передних утепленных в шахте	шт	3,00	<u>3.42</u> I,80	<u>0.07</u> 0,02	10	5	-	<u>2.95</u> 0,03	<u>9</u> -
61	CI30-610	Клапаны перекидные АЗЕ 024.000-0I	шт	3,00	<u>2.99</u> -	-	9	-	-	-	-
62	E20-4I9 8-4	Установка клапанов обратных диаметром, мм, до 630	шт	I,00	<u>1.48</u> 0,96	<u>0.03</u> 0,0I	I	I	-	<u>1.62</u> 0,0I	<u>2</u> -
63	CI30-2949 доп.4	Клапаны обратные К0-0I		I,00	<u>3I.60</u> -	-	32	-	-	-	-
64	E20-4I6 8-I	Установка клапанов огнезадерживающих периметром , мм, до I800	шт	5,00	<u>6.86</u> 3 5I	<u>0.06</u> 0,02	34	18	-	<u>6.3I</u> 0,03	<u>32</u> -
65	CI30-630	Клапаны огнезадер- живающие АЗЕ066.000	шт	I,00	<u>5.24</u> -	-	5	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

18I

10240/6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
66	CI30-63I	То же, АЗЕ066.000-0	шт 2,00	<u>6.08</u>	-	I2	-	-	-	-
67	CI30-632	То же, АЗЕ066.000-02	шт 2,00	<u>8.52</u>	-	I7	-	-	-	-
68	E20-526 I2-I	Установка дефлекторов СДЦ210.00.000	шт 12,00	<u>9.37</u> 2,50	<u>0.03</u> 0,01	II2	30	-	<u>4.30</u> 0,01	<u>52</u> -
69	E20-527 I2-I	То же, СДЦ210.00.000-01	шт 1,00	<u>13.62</u> 2,50	<u>0.03</u> 0,01	I4	3	-	<u>4.30</u> 0,01	<u>4</u> -
70	E20-529 I2-3	То же, СДЦ210.00.000-03	шт 1,00	<u>25.36</u> 5,34	<u>0.22</u> 0,06	25	5	-	<u>9.34</u> 0,08	<u>9</u> -
71	E20-530 I2-3	То же, СДЦ210/7.00.000	шт 8,00	<u>36.46</u> 5,34	<u>0.22</u> 0,06	292	43	<u>I</u>	<u>9.34</u> 0,08	<u>75</u> I
72	E20-486 II-I	Установка зонтов 3 круглых ЗК.00.000	шт 6,00	<u>3.54</u> 1,81	<u>0.01</u> -	2I	II	-	<u>3.03</u> -	<u>I8</u> -
73	E20-535 I3-I	Установка узлов прохода УП	шт 4,00	<u>11.99</u> 1,71	<u>0.10</u> 0,03	48	7	-	<u>3.01</u> 0,04	<u>I2</u> -
74	E20-536 I3-I	То же, УП-01	шт 6,00	<u>12.59</u> 1,71	<u>0.10</u> 0,03	76	10	-	<u>3.01</u> 0,04	<u>I8</u> -

Г II

805-4-21.89

А-6

- 182

10240/6

<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>
75	E20-576 I3-3	То же, УП2-08	шт	I,00	<u>44.54</u> 2,66	<u>0.26</u> 0,08	45	3	-	<u>4.65</u> 0.10	<u>5</u> -
76	E20-579 I3-I	То же, УП2-II	шт	I,00	<u>16.29</u> I,7I	<u>0.10</u> 0,03	I6	2	-	<u>3.0I</u> 0,04	<u>3</u> -
77	E20-580 I3-I	То же, УП2-I2	шт	II,00	<u>16.99</u> I,7I	<u>0.10</u> 0,03	I87	I9	<u>I</u> -	<u>3.0I</u> 0,04	<u>33</u> -
78	E20-582 I3-2	То же, УП2-I4	шт	I,00	<u>26.8I</u> 2,09	<u>0.17</u> 0,05	27	2	-	<u>3.65</u> 0,06	<u>4</u> -
79	E20-585 I3-3	То же, УП2-I7	шт	9.00	<u>4I.04</u> 2,66	<u>0.26</u> 0,08	369	24	<u>3</u> I	<u>4.65</u> 0,10	<u>42</u> I-
80	E20-409 7-I	Установка ограждений отверстий входного патрубка ц/б вентиля- торов	шт	3,00	<u>I.09</u> 0,88	<u>0.05</u> 0,02	3	3	-	<u>I.4I</u> 0,03	<u>4</u> -
8I	OII9 табл. I. I тр-т K=I, I	Сетка H60-3 цена: 0,74xI, II	м2	0,30	<u>0.82</u> -	-	I	-	-	-	-
82	E20-407 7-I	Установка решеток целевых регулирую- щих Р150СХ1	шт	20,00	<u>I.52</u> 0,88	<u>0.05</u> 0,02	30	I8	<u>I</u> -	<u>I.4I</u> 0,03	<u>28</u> I

Г II

805-4-21.89

A-6

183

10240/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
83	E20-408 7-I	То же, P200CXI	шт 166,00	<u>1,67</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	277	146	<u>8</u> 3	<u>1,41</u> 0,03	<u>234</u> 5
84	E20-406 7-I	Установка решеток воздухоприточных PI5	шт 7,00	<u>5,30</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	37	6	-	<u>1,41</u> 0,03	<u>10</u> -
85	CI30-640	Стоимость лючков для замера парамет- ров воздуха с заг- лушкой ЛП	шт 93,00	<u>0,13</u> -	-	12	-	-	-	-
86	CI30-640	То же, лючков для очистки воздухово- дов ЛВ	шт 75,00	<u>0,13</u> -	-	10	-	-	-	-
87	E20-1 I-I	Прокладка воздухово- дов из листовой стали толщиной 0,5мм, диамет- ром ,мм. до 160	м2 35,17	<u>7,36</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	259	32	<u>1</u> -	<u>1,62</u> 0,01	<u>57</u> -
88	E20-2 I-I	Прокладка воздухово- дов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диам- етром ,мм. до 200	м2 74,10	<u>5,40</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	400	68	<u>3</u> 1	<u>1,62</u> 0,01	<u>120</u> 1
89	E20-4 I-I	Прокладка воздухово- дов из листовой ста- ли толщиной 0,6 мм, диаметром ,мм от 225								

Г П

805-4-21.89

А-6

- 184

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г	
		до 315	м2	290,00	<u>5.26</u> 0,92	<u>0.04</u> 0,01	I525	267	<u>12</u> 3	<u>1.62</u> 0,01	<u>469</u> 3	П
90	E20-5 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 355 до 450	м2	I99,00	<u>4.73</u> 0,70	<u>0.04</u> 0,01	94I	I39	<u>8</u> 2	<u>1.25</u> 0,01	<u>249</u> 2	805-4-21.89
91	E20-6 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм 500	м2	I92,00	<u>4.88</u> 0,70	<u>0.04</u> 0,01	937	I34	<u>8</u> 2	<u>1.25</u> 0,01	<u>240</u> 2	A-6
92	E20-7 I-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм до 630	м2	59,00	<u>4.90</u> 0,61	<u>0.04</u> 0,01	289	36	<u>3</u> 1	<u>1.07</u> 0,01	<u>63</u> 1	185
93	E20-9 I-4	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, диаметром, мм 800	м2	5,02	<u>4.59</u> 0,41	<u>0.04</u> 0,01	23	2	-	<u>0.74</u> 0,01	<u>4</u> -	10240/6
94	E20-II I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм от 1100 до 1600	м2	I8,00	<u>5.34</u> 0,70	<u>0.04</u> 0,01	96	I3	<u>1</u> -	<u>1.25</u> 0,01	<u>22</u> -	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
95	E20-I2 I-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм, периметром, мм до 1800	m2	9,00	<u>5.47</u> 0,70	<u>0.04</u> 0,01	49	6	- -	<u>1.25</u> 0,01	<u>11</u> -
96	E20-I4 I-4	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,7 мм. периметром, мм до 3600	m2	142.60	<u>5.55</u> 0,41	<u>0.04</u> 0,01	791	58	<u>5</u> 1	<u>0.74</u> 0,01	<u>105</u> 1
97	E20-6I 2-1	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 315	m2	43,70	<u>9.35</u> 0,98	<u>0.06</u> 0,02	409	43	<u>3</u> 1	<u>1.71</u> 0,03	<u>75</u> 1
98	E20-62 2-2	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 500	m2	2,51	<u>7.78</u> 0,77	<u>0.05</u> 0,02	20	2	- -	<u>1.35</u> 0,03	<u>3</u> -
99	E20-63 2-3	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 630	m2	3,96	<u>7.54</u> 0,65	<u>0.05</u> 0,02	30	3	- -	<u>1.15</u> 0,03	<u>5</u> -

Г П 805-4-21.89

A-6

1

186

1

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I00	E20-64 2-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали тол- щиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 710	m2	44,60	<u>7.34</u> 0,46	<u>0.05</u> 0,02	327	2I	<u>2</u> I	<u>0.83</u> 0,03	<u>37</u> I
I01	E20-65 2-4	Прокладка воздухопроводов из листовой стали тол- щиной 1,6 мм, диаметром, мм, до 900	m2	5,20	<u>7.07</u> 0,46	<u>0.05</u> 0,02	37	2	- -	<u>0.83</u> 0,03	<u>4</u> -
I02	E20-35 I-I	Установка переходов из листовой стали, толщ. 1 мм, периметром до 1000 мм	m2	2,98	<u>7.37</u> 0,92	<u>0.04</u> 0,01	22	3	- -	<u>1.62</u> 0,01	<u>5</u> -
I03	E20-36 I-2	То же, периметром до 1800 мм	m2	11,50	<u>5.95</u> 0,70	<u>0.04</u> 0,01	68	8	- -	<u>1.25</u> 0,01	<u>14</u> -
I04	E20-38 I-4	То же, периметром до 3600 мм	m2	18,80	<u>6.02</u> 0,41	<u>0.04</u> 0,01	113	8	<u>I</u> -	<u>0.74</u> 0,01	<u>14</u> -
I05	E20-39 I-5	То же, периметром до 4500 мм	m2	0,96	<u>5.92</u> 0,34	<u>0.04</u> 0,01	6	-	- -	<u>0.60</u> 0,01	<u>I</u> -
I06	E20-38 I-4	Установка вентиляцион- ных коробов из листо- вой стали, толщ. 1 мм, периметром до 1000 мм	m2	3,00	<u>6.02</u> 0,41	<u>0.04</u> 0,01	18	I	- -	<u>0.74</u> 0,01	<u>2</u> -

Г П

805-4-21.89

A-6

187

102406

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I07	E20-39 I-5	То же, периметром до 4500 мм	м2	12,00	<u>5.92</u> 0,34	<u>0.04</u> 0,01	7I	4	-	<u>0.60</u> 0,01	<u>7</u> -
I08	E9-I23	Установка фильтра с металлической сет- кой	т	1,29	<u>38.70</u> 34.30	<u>1.00</u> 0,30	50	44	<u>I</u> -	<u>62.60</u> 0,39	<u>8I</u> I
I09	CI2I-2096	Стоимость м/к	т	1,29	<u>347.00</u> -	-	448	-	-	-	-
II0	E20-525 II-7	Установка зонтов над шкафом из листовой стали, толщ. 0,7 мм, разм. 160x200, Л=270	м2	11,25	<u>9.13</u> 0,81	<u>0.06</u> 0,02	103	9	-	<u>1.41</u> 0,03	<u>I6</u> -
III	24I649 тр-т K=I, II5	Гибкий шланг металли- ческий, диам. 100 мм цена: 4,03xI, II5	м	12,00	<u>4.49</u> -	-	54	-	-	-	-
II2	E16-69 8-3	Прокладка трубопрово- да из стальных элект- росварных труб, диам. 108x4 мм	м	10,00	<u>3.12</u> 0,53	<u>0.07</u> 0,02	3I	5	<u>I</u> -	<u>0.86</u> 0,03	<u>9</u> -
II3	OII9 табл. I. I тр-т K=I, II	Сетка стальная H25-2,0, ГОСТ 5336-80 цена. 0,99xI, II	м2	1.0	<u>1.10</u> -	-	I	-	-	-	-
II4	E20-696 I8-I	М/к из угловой и									

Г П 805-4-21.89

A-6

- 183

10/04/20

<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>		
		швеллерной стали	100кг	1,58	<u>36,23</u>	<u>0,49</u>	57	18	<u>1</u>	<u>10,32</u>	<u>16</u>	
					6,40	0,15			-	0,19	-	
<hr/>												
		Итого прямые затраты по разделу I			<u>руб</u>	-	-	29700	1603	<u>104</u>	-	<u>2825</u>
					<u>руб</u>					<u>31</u>		<u>39</u>
		в том числе:										
		Стоимость оборудования			<u>руб</u>	-	-	15530	-	-	-	-
		Запасные части			<u>руб</u>	-	-	311	-	-	-	-
		Тара и упаковка			<u>руб</u>	-	-	158	-	-	-	-
		Транспортные расходы			<u>руб</u>	-	-	480	-	-	-	-
		Заготовит.-складские расходы			<u>руб</u>	-	-	198	-	-	-	-
		Комплектация			<u>руб</u>	-	-	127	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования			<u>руб</u>	-	-	16804	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ			<u>руб</u>	-	-	141	-	-	-	-
		Материалы			<u>руб</u>	-	-	12	-	-	-	-
		Эксплуатация машин			<u>руб</u>	-	-	-	-	12	-	-
		Заработная плата машинистов			<u>руб</u>	-	-	-	-	10	-	-
		Основная заработная плата			<u>руб</u>	-	-	-	108	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

- 189

10/4/96

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	118	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	18	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	246	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	224
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	133	-	-	-
		Стоимость металломон- тажных работ	руб	-	-	498	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	44	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	44	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	448	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	42	-	-	-	-

Г II

805-4-21.89

A-6

190

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4	Г II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	8	-	-	-	805-4-21.89
		Плановые накопления	руб	-	-	43	-	-	-	-	
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	583	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	86	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	52	-	-	-	
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	1353I	-	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	74I6	-	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	60	-	-	19I
		Зарплата машинистов	руб	-	-	-	-	2I	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	145I	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	1472	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3365	-	-	-	-	
		Сдача и испытание	руб	-	-	66	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	1800	-	-	-	-	10240/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	140
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	296	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	1226	-	-	-	-
		Всего, стоимость сан-технических работ	руб	-	-	16557	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2704
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1768	-	-	-
Итого по разделу I			руб	-	-	34190	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3014
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1953	-	-	-
Раздел 2. Строительные работы										
II5	E10-I09 20-5	Установка клапанов створных утепленных	м2 0,72	<u>1,34</u>	<u>0,13</u>	I	-	-	<u>1,29</u>	<u>I</u>
				0,69	0,04				0,05	-
II6	CI22-270	Стоимость	м2 0,72	<u>50,40</u>	<u>-</u>	22	-	-	-	-
II7	E26-I6 4-3	Изоляция матами								

Г П 805-4-21.89 А-6 - 192 -

10240/6

<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>	
		МИНЕРАЛОВАТНЫМИ	МЗ	0,86	<u>20.40</u>	<u>0.17</u>	18	7	-	<u>13.80</u>	<u>12</u>
					8,37	0,05			-	0,06	-
II8	СИ4-97 ЭСН-84 тех.ч. п.1.3 табл.26-1	Стоимость объем. 0,86х1,5х1,03	МЗ	1,33	<u>19.60</u>	-	26	-	-	-	-
II9	Е26-73 I3-9	Покрyтие изоляции холстом стекловолок- нистым	100м2	0,23	<u>12.60</u>	<u>0.05</u>	3	3	-	<u>21.10</u>	<u>5</u>
					11,80	0,02			-	0,03	-
I20	СИ4-206	Стоимость объем 23,3х1,10	1000м2	0,03	<u>79.30</u>	-	2	-	-	-	-
I21	Е13-121 I5-7	Огрунтовка м/к грун- товкой ПФ-021	100м2	15,15	<u>7.71</u>	<u>0.20</u>	117	31	3	<u>3.10</u>	<u>47</u>
					2,05	0,06			1	0,08	1
I22	Е13-153 I8-6	Окраска огрунтован- ных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза объем 1515х2	100м2	30,30	<u>10.30</u>	<u>0.12</u>	312	46	3	<u>2.30</u>	<u>70</u>
					1,51	0,04			1	0,05	2
-----											
Итого прямые затраты по разделу 2					руб	-	-	-	501	87	6
					руб					2	135
											3

Г II

805-4-21.39

А-6

- 193

1

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	501	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	356	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	4	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	2	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	87	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	89	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	50	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	82	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	629	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	145
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	104	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	629	-	-	-	-

Г II

805-4-21.89

А-6

194

10240/6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	145
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	104	-	-	-
<hr/>										
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	30201	1690	110	-	<u>2958</u>
		в том числе*								42
		Стоимость оборудова- ния	руб	-	-	15530	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	311	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	158	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	480	-	-	-	-
		Заготовит.-складские расходы	руб	-	-	198	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	127	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	16804	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	141	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	12	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	12	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	10	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	108	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	118	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	87	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	15	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	18	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	246	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	224
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	133	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	501	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	356	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	4	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	2	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	87	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	89	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

-

196

-

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	50	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	82	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	7
Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	15	-	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	46	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	629	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	145
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	104	-	-	-	-	-
Стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	498	-	-	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	4	-	-	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Основная заработная плата	руб	-	-	-	44	-	-	-	-	-
Всего заработная плата	руб	-	-	-	44	-	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	448	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	42	-	-	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - 197

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Г П
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4	Г П
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	8	-	-	-	805-4-21.89
		Плановые накопления	руб	-	-	43	-	-	-	-	
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб	-	-	583	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	86	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	52	-	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	1353I	-	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	74I6	-	-	-	-	138
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	60	-	-	-
		Зарплата машинистов	руб	-	-	-	-	2I	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	I45I	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	I472	-	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3365	-	-	-	-	-
		Сдача и испытание	руб	-	-	66	-	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	I800	-	-	-	-	-
		Нормативная									

10/40/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	140	Г II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	296	-	-	-	805-4-21.89
		Плановые накопления	руб	-	-	1226	-	-	-	-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	16557	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2704	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	1768	-	-	-	
		Итого по смете	руб	-	-	34819	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3159	199
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2057	-	-	-	

Составил  
Проверил

*О.В. Качурина*  
*С.В. Чуканова*

102/10/6



ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9  
на воздухоснабжение

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

Основание. ВС1-ВС2  
Составлена в ценах 1984г.  
для базисного района

Сметная стоимость 0,924 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 273 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 262 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,182 тыс.руб.

№	Пифр и № или позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим.единицы, Общая стоимость,руб.					Затраты труда рабочих,чел.-ч.	
				руб.	всего	экспл. машин	основ- ной	экспл. машин	не занятых обслуж.машин	обслуживающие машинны
				основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	основ- ной зар- платы	в т.ч. зар- платы	на един.всего		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Монтажные работы								
I	ЦИ2-I-I	Трубопроводы из водо- газопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметр условного прохода от 15 мм до 50 мм	15,00	0.48	0.04	7	6	-	1.00	15
				0.43	0,01			-	0,01	-

Г П 805-4-21.89 А-6 - 200

10240/9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	Ц12-2-3	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стыками на условное давление не более 2,5 МПа, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 25 мм	т	0,05	<u>221.00</u>	<u>6.00</u>	11	10	-	<u>354.00</u>	<u>18</u>
					207,00	1,60			-	2,06	-
3	Ц12-2-4	То же, diam. 38 мм	т	0,24	<u>194.00</u>	<u>5.32</u>	47	43	1	<u>328.00</u>	<u>79</u>
					179,00	1,45			-	1,87	-
4	Ц12-2-5	То же, diam. 45 мм	т	0,01	<u>168.00</u>	<u>4.90</u>	2	2	-	<u>275.00</u>	<u>3</u>
					155,00	1,36			-	1,75	-
5	Ц12-2-7	То же, diam. 76 мм	т	0,22	<u>97.80</u>	<u>14.50</u>	22	17	3	<u>134.00</u>	<u>29</u>
					79,10	7,74			2	9,98	2
6	Ц12-807-1	Монтаж вентилях муфтовых 15кч18П1, diam. 15-25 мм	шт	80,00	<u>0.75</u>	-	60	58	-	<u>1.00</u>	<u>80</u>
					0,73	-			-	-	-
7	Ц12-807-3	То же, diam. 40 мм	шт	2,00	<u>0.84</u>	-	2	2	-	<u>1.00</u>	<u>2</u>
					0,80	-			-	-	-
8	Ц12-810-3	Монтаж вентилях запорных фланцевых 15ч14бр, diam. 80 мм	шт	4,00	<u>2.16</u>	<u>0.16</u>	9	6	-	<u>3.00</u>	<u>12</u>
					1 61	0,04			-	0,05	-
9	Ц12-809-1	Монтаж кранов трехходовых муфтовых diam. 15 мм, 14М1	шт	1,00	<u>0.81</u>	-	1	1	-	<u>1.00</u>	<u>1</u>
					0,75	-			-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

201

-

10240/6

<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>	
10	ЦП-420-I	Монтаж клапанов редукционных фланцевых ПКРП-25, диам. 25 мм	шт	1,00	<u>6,22</u> 6,07	<u>0,03</u> 0,01	6	6	-	<u>10,00</u> 0,01	<u>10</u> -
11	ЦП-805-I	Монтаж клапанов предохранительных ПЧБР-1, диам. 25 мм	шт	1,00	<u>1,85</u> 1,59	<u>0,06</u> 0,01	2	2	-	<u>3,00</u> 0,01	<u>3</u> -
12	ЦП-93-I	Монтаж манометров ОВМ-100	шт	1,00	<u>0,80</u> 0,77	-	1	1	-	<u>1,00</u> -	<u>1</u> -
13	ЦП-868-3	Монтаж фильтров-влагоотделителей диам. 80 мм	шт	1,00	<u>2,67</u> 2,26	<u>0,29</u> 0,07	3	2	-	<u>4,00</u> 0,09	<u>4</u> -
Материалы, не учтенные ценниками											
14	СПЗ-I	Трубы водопроводные с резьбой, диам. 15 мм	м	13,39	<u>0,24</u> -	-	3	-	-	-	-
							объем: 13х1,03				
15	СПЗ-3	То же, диам. 25 мм	м	2,06	<u>0,40</u> -	-	1	-	-	-	-
							объем: 2х1,03				
16	СПЗ-2338 доп. I	То же, из электросварных труб, диам. 25х2 мм	м	43,68	<u>0,40</u> -	-	17	-	-	-	-
							объем: 42х1,04				

Г П 805-4-21.89 А-6 - 202

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	СИ30-2340 доп. I	То же, диам. 38x2 мм объем 38x2 мм I32xI,04	м	137,28	<u>0,58</u>	<u>-</u>	80	-	-	-
18	СИ59-33I4 K=I,05 K=0,9	Узлы трубопроводов из электросварных труб, диам. 45x2 мм цена 888xI,05xI,09 объем: 0,011xI,04	т	0,01	<u>839,16</u>	<u>-</u>	8	-	-	-
19	СИ59-332I K=I,05 K=0,9	То же, диам. 76x3 мм цена: 578xI,05x0,9 объем: 0,216xI,04	т	0,22	546,2I	-	I20	-	-	-
20	СИ30-97	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI для воды и пара, дав- лением I,6 МПа, диамет- ром в мм I5	шт	78,00	<u>I,20</u>	<u>-</u>	94	-	-	-
21	СИ30-98	То же, диам. 20 мм	шт	2,00	<u>I,43</u>	<u>-</u>	3	-	-	-
22	СИ30-I0I	То же, диам. 40 мм	шт	2,00	<u>3,0I</u>	<u>-</u>	6	-	-	-
23	СИ30-I23	Вентили проходные флан- цевые I5чI4бр, для во- ды и пара, давлением I,6 МПа, диаметром в мм. 80	шт	4,00	<u>2I,70</u>	<u>-</u>	87	-	-	-
24	СИ30-I039 примен.	Краны трехходовые для контрольного								

Г П

805-4-21.89

A-6

203

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		манометра I4MI	шт 1,00	<u>1,07</u>	-	1	-	-	-	-
25	I7030I-79 ТР-Т К=I,098	Клапаны редуционные фланцевые ПКРП2-25 цена·33,3хI,098	шт 1,00	<u>36,56</u>	-	37	-	-	-	-
26	2307-I0883 ТР-Т К=I,098	Краны предохранитель- ные I7чЗбPI, диам. 25 мм цена.5,4хI,098	шт 1,00	<u>6,5I</u>	-	7	-	-	-	-
27	CI30-I949	Манометры общего назначения с трехходо- вым краном с трубкой сифоном. ОБМ-I-I00	компл. 1,00	<u>4,04</u>	-	4	-	-	-	-
28	CI30-I826	Фильтры-влажност- целители, диам.80 мм	шт 1,00	<u>42,30</u>	-	42	-	-	-	-
29	CI30-2305 доп. I	Крепления для трубо- проводов	27,00	0,59	-	16	-	-	-	-
		Раздел I. Строитель- ные работы								
30	E26-7 2-7	Изоляция трубопрово- дов полуцилиндрами минераловатными	м3 0,11	<u>16,80</u>	<u>0,24</u>	2	I	-	<u>18,80</u>	<u>2</u>
				11,00	0,07			-	0,09	-
31	СИ4-I49	Стоимость объем 0,11х0,98	м3 0,11	<u>30,10</u>	-	3	-	-	-	-

Т II

805-4-21.89

A-6

- 204

10/11/06

<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	Е26-73 I3-9	Покрытие изоляции холстом стекловолок- нистым	100м2	0,04	<u>12.60</u> 11,80	<u>0.05</u> 0,02	I	-	-	<u>21.10</u> 0,03	<u>I</u> -
33	СПИ4-206	Стоимость объем: 3,64хI, I0	1000м2	0,00I	<u>79.30</u> -	-	I	-	-	-	-
34	ЕI3-I49 I8-2	Окраска трубопрово- дов эпоксишной эмалью ЭП-773 за 2 раза объем: 55х2	100м2	I, I0	<u>20.00</u> 0,99	<u>0.16</u> 0,05	22	I	-	<u>1.47</u> 0,06	<u>2</u> -
35	ЕI0-28 4-I	Установка брусков разм. 40х100х80 для крепления трубопрово- дов	м3	0,02	<u>110.00</u> 12.90	<u>1.30</u> 0,39	2	-	-	<u>24.00</u> 0,50	<u>-</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	-	3I	2	-	-	<u>5</u>
в том числе.			руб	-	-	-	-	-	-	-	-
Стоимость общестрои- тельных работ			руб	-	-	-	3I	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	24	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	2	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	2	-	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

- 205

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	38	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-----										
Итого по разделу I	руб	-	-	38	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-----										
Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	730	158	4	-	262		
в том числе:	руб	-	-			2		2		
Стоимость монтаж- ных работ	руб	-	-	699	-	-	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	7	-	-	-	-	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

-

206

-

10210/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	2	-	-
		Зарботная плата машинистов	руб	-	-	-	-	2	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	-	156	-	-	-
		Всего зарботная плата	руб	-	-	-	158	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	526	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	124	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная зарботная плата в н.р.	руб	-	-	-	21	-	-	-
		Плановне накопления	руб	-	-	63	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	886	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	268
		Сметная зарботная плата	руб	-	-	-	179	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	31	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	24	-	-	-	-
		Основная зарботная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-

Г II

805-4-21.89

А-6

-

207

-

10240/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Всего заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	3	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	5	-	-	-	-	-	-
Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	1	-	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	38	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	5	-
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	3	-	-	-	-	-
Итого по смете	руб	-	-	924	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	273	-
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	182	-	-	-	-	-

Составил  
Проверил

*Качурина*  
*Чуканова*

Г П  
805-4-21.89  
А-6  
- 203  
102/10/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10  
 на приобретение и монтаж холодильного оборудования

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

Основание. ХС1-ХС7  
 Составлена в ценах 1984 г.  
 для базисного района

Сметная стоимость 14,812 тыс.руб.  
 Нормативная трудоемкость 641 чел.-ч.  
 Трудозатраты построечные 587 чел.-ч.  
 Сметная заработная плата 0,418 тыс.руб.

№ П/П	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	эксп. машин	всего	основ-ной зар-платы	эксп. машин	в т.ч. зар-платы	на един.всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

I	2302-0207I	Машина холодильная =МКВ4-I-2-000-000	шт	2,00	1100.00	-	2200	-	-	-	-
		в составе:									

Т II 805-4-21.89

А-6

209

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	Ц7-35-2М	а)Монтаж компрес- сорно-конденсатор- ного агрегата 2АК4,5-1-2-000- 000-01	шт	2,00	<u>36.60</u> 24,20	<u>2.95</u> 1,38	73	48	<u>6</u> 3	<u>40.00</u> 1,78	<u>80</u> 4
3	СУК БРЕР тех.ч.п. I.7	Стоимость эл/энер- гии	кВт/ч	0,25	<u>0.03</u> -	<u>-</u> -	I	-	-	-	-
		б)Щит арматурный ЩА-2-4 шт -учтен в электротехнической части									
		в)Щит управления -2 шт учтен в электротехни- ческой части									
		г)Вентиль терморегули- рующий ТРВ-2М-4шт - учтен в автоматике									
4	Ц12-852-3	в)монтаж фильтра- осушителя	шт	2,00	<u>2.24</u> 1,90	<u>0.05</u> 0.01	4	4	<u>-</u> -	<u>3.00</u> 0,01	<u>6</u> -
5	Ц28-913-1	е)Монтаж испарителя ИРСН-24	шт	8,00	<u>4.10</u> 3,67	<u>0.36</u> 0,24	33	29	<u>3</u> 2	<u>7.00</u> 0,31	<u>56</u> 2
6	Ц28-841-2	Монтаж теплообменни- ка	шт	2 00	<u>10.10</u> 9,43	<u>0.38</u> 0,25	20	19	<u>1</u> 1	<u>17.00</u> 0,32	<u>34</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
7	Ц12-70-1	к) Монтаж медных труб, диам. 18x1 мм (сверх комплекта)	м	45,00	<u>0.78</u> 0,66	<u>0.10</u> 0,06	35	30	<u>5</u> 3	<u>1.00</u> 0,08	<u>45</u> 4
8	Ц12-70-1	л) То же, диам. 12x1 мм (сверх комплекта)	м	33,0	<u>0.78</u> 0,66	<u>0.10</u> 0,06	26	22	<u>3</u> 2	<u>1.00</u> 0,08	<u>35</u> 3
9	С159-50	Стоимость медных труб, диам. 18x1 мм	т	0,02	<u>1510,00</u>	-	30	-	-	-	-
10	С159-44	То же, диам. 12x1 мм	т	0,01	<u>1530,00</u>	-	15	-	-	-	-
11	С цена з-да	Холодильная машина 2ХМ-ФУ40	шт	2,00	<u>5000,00</u>	-	10000	-	-	-	-
12	Ц7-35-4М	Монтаж агрегата	шт	2,00	<u>64.70</u> 43,20	<u>8.20</u> 3,61	129	86	<u>16</u> 7	<u>73.00</u> 4,66	<u>146</u> 9
13	СЕРЕ тех.ч. п.1.7	Стоимость эл/энер- гии	квт/ч	1260,00	<u>0,03</u>	-	38	-	-	-	-
14	2301-01004	Насос 45/30	шт	3,00	<u>155,00</u>	-	465	-	-	-	-
15	Ц7-281-1М	Монтаж насоса	шт	3,00	<u>25.60</u> 14,10	<u>3.51</u> 1,59	77	<u>42</u>	<u>11</u> 5	<u>26.00</u> 2,05	<u>78</u> 6
16	Ц12-807-1	Монтаж вентиляей запорных муфтовых	шт	8,00	<u>0.75</u> 0.73	-	6	6	-	<u>1.00</u>	<u>8</u>

Г П 805-4-21.39

А-6

- 211

102/10/6

<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>
17	СИ30-98	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1 для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм 20	шт 8,00	<u>1,43</u>	<u>-</u>	11	-	-	-	-
18	Ц12-800-2	Монтаж вентилей фланцевых	шт 2,00	<u>2,23</u>	<u>0,05</u>	4	4	<u>-</u>	<u>3,00</u>	<u>6</u>
19	2307-10238	Вентиль проходной фланцевый 15ч9р2, Ду50, Ру16	шт 2,00	<u>5,00</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
20	Ц12-803-2	Монтаж клапанов обратных	шт 2,00	<u>2,06</u>	<u>0,05</u>	4	4	<u>-</u>	<u>3,00</u>	<u>6</u>
21	2307-10823	Клапан обратный 19ч21бр Ду50; Ру16	шт 2,00	<u>10,60</u>	<u>-</u>	21	-	-	-	-
22	Ц12-802-5	Монтаж задвижек	шт 6,00	<u>7,52</u>	<u>0,32</u>	45	20	<u>2</u>	<u>6,00</u>	<u>36</u>
23	2307-11035	Задвижка 30ч6бр, Ду80, Ру10	шт 6,00	<u>17,00</u>	<u>-</u>	102	-	-	-	-
24	Ц12-809-1	Монтаж кранов трехходовых	шт 1,00	<u>0,81</u>	<u>-</u>	1	1	<u>-</u>	<u>1,00</u>	<u>1</u>
25	СИ30-1039	Краны трехходовые для контрольного манометра, диам. 15 мм	шт 1 00	<u>0,75</u>	<u>-</u>	1	-	-	-	-
				<u>1,07</u>	<u>-</u>					

Г П

805-4-21.89

А-6

212

10240/6

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
26	ЦП2-806-4	Монтаж кранов трех- ходовых фланцевых	шт	1,00	<u>4.30</u> 3,08	<u>0.44</u> 0,09	4	3	- -	<u>5.00</u> 0.12	<u>5</u> -
27	2307-10053	Кран трехходовой сальниковый фланцевый IIч180к, Ду80, Ру6	шт	1,00	<u>23.00</u> -	- -	23	-	-	-	-
28	ЦП1-93-7	Монтаж манометра	шт	1,00	<u>1.27</u> 1,21	<u>0.04</u> -	1	1	- -	<u>2.00</u> -	<u>2</u> -
29	I704-20002	Манометр ОБМ1-100= ОБМ1-160, ОБМВ1-160, ОБВ1-160 ТУ25-02- 26-74	шт	1,00	<u>2.55</u> -	- -	3	-	-	-	-
30	ЦП1-1-1	Монтаж термометра	шт	2,00	<u>0.21</u> 0,21	- -	1	-	-	<u>0.50</u> -	<u>1</u> -
31	I50648-1249	Термометр техниче- ский П-4-1-160-66	шт	2,00	<u>0.85</u> -	- -	2	-	-	-	-
32	I70648-1752	Оправка к термометру техническому	шт	2,00	<u>1.50</u> -	- -	3	-	-	-	-
33	ЦЗ-1-2	Монтаж тали, грузоп. 2т	шт	1,00	<u>23.50</u> 18,90	<u>2.32</u> 1,09	24	19	<u>2</u> 1	<u>31.50</u> 1,41	<u>31</u> 1
34	I906-16027	Таль ручная шесте--									

Г П 805-4-21.89 А-6

213

10240/6

<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>
		ременная	шт 1,00	<u>62,00</u>	<u>-</u>	62	-	-	-	-
		Раздел I. Строительные работы								
35	Е10-28 4-I	Изготовление и ограждение испарителей из деревянных брусков, разм. 2045x20x30	м3 0,10	<u>110,00</u>	<u>1,30</u>	11	1	<u>-</u>	<u>24,00</u>	<u>2</u>
				12,90	0,39			-	0,50	-
36	Е9-122	Монтаж поддона из оцинкованной стали. толщ. 1 мм	т 0,02	<u>40,30</u>	<u>4,10</u>	1	-	<u>-</u>	<u>34,90</u>	<u>1</u>
				23,10	1,22			-	1,57	-
37	С111-526	Оцинкованная сталь листовая ГОСТ 7118-78 толщиной листа 1,0 мм	т 0,02	<u>254,00</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
38	Е9-153	М/к для крепления испарителей	т 0,30	<u>27,10</u>	<u>4,98</u>	8	4	<u>1</u>	<u>25,20</u>	<u>8</u>
				14,80	1,52			-	1,96	1
39	С121-2019	Стоимость м/к	т 0,30	<u>356,00</u>	<u>-</u>	107	-	-	-	-
40	Е13-121 15-6	Покрытие стальных конструкций грунтовкой ГФ-021 за 1 раз	100м2 0,21	<u>7,71</u>	<u>0,20</u>	2	-	<u>-</u>	<u>3,10</u>	<u>1</u>
				2,05	0,06			-	0,08	-

Т II

805-4-21.89

А-6

- 214

10/2/09/6

<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>
4I	Е13-153 18-6	Покрытие огрунтован- ных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза 100м2 объем 21х2	0,42	<u>10.30</u> 1,51	<u>0.12</u> 0,04	4	1	- -	<u>2.30</u> 0,05	<u>1</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	138	6	<u>1</u> -	-	<u>13</u> 1
в том числе:										
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	22	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	15	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-	-
		Всего стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	27	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	4
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-

Г Л

805-4-21.89

А-6

-

215

-

10/10/6



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость металло- монтажных работ	руб	-	-	116	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	107	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	10	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	10	-	-	-	-
		Всего стоимость метал- ломонтажных работ	руб	-	-	136	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	163	-	-	-	-
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I5

Г П

805-4-21.89

A-6

216

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	8	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	13612	344	<u>50</u>	-	<u>587</u>
		в том числе:						24		31
		Стоимость оборудо- вания	руб	-	-	12727	-	-	-	-
		Запасные части	руб	-	-	44	-	-	-	-
		Тара и упаковка	руб	-	-	128	-	-	-	-
		Транспортные расходы	руб	-	-	387	-	-	-	-
		Заготов.-складские расходы	руб	-	-	160	-	-	-	-
		Комплектация	руб	-	-	102	-	-	-	-
		Всего, стоимость оборудования	руб	-	-	13548	-	-	-	-
		Стоимость монтажных работ	руб	-	-	747	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	103	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	25	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	24	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	338	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

217

102/10/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	362	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	259	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	271	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	22
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	48	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	83	-	-	-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб	-	-	1101	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	626
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	410	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	22	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	15	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	4	-	-	-	-

Г П 805-4-21.89

А-6

- 218

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
		Плановые накопления	руб	-	-	I	-	-	-	-	-	Г П
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб	-	-	27	-	-	-	-	-	805-4-21.89
		Нормативная трудо- емкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	4	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	2	-	-	-	-	
		Стоимость металломон- тажных работ	руб	-	-	116	-	-	-	-	-	A-6
		Материалы	руб	-	-	2	-	-	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	I	-	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-	-	219
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	107	-	-	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	10	-	-	-	-	-	
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	10	-	-	-	-	-	
		Всего, стоимость метал- ломонтажных работ	руб	-	-	136	-	-	-	-	-	10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	11
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	6	-	-	-
<hr/>										
		Итого по смете	руб	-	-	14812	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	641
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	418	-	-	-

Составил

*Качурина*

Качурина

Проверил

*Чуканова*

Чуканова

Т II 805-4-21.89 А-6 - 220

10240/6

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-II

на обратное водоснабжение охлаждения  
инкубационных шкафов

к типовому проекту на строительство инку-  
батория для промышленного стада птицефаб-  
рики на 10 млн.бройлеров

Основание: ХС1-ХС7

Составлена в ценах 1984 г.

для базисного района

Сметная стоимость 1,606 тыс.руб.  
Нормативная трудоемкость 573 чел.-ч.  
Трудозатраты построечные 551 чел.-ч.  
Сметная заработная плата 0,308 тыс.руб.

№ п/п	Позиции и № норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес-тво	Стоим.единицы, Общая стоимость,руб.					Затраты труда рабочих,чел.-ч. не занятых обслуживающих 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
		Монтажные работы								
I	Ц12-I-I	Трубопроводы из водогазопроводных труб с фитингами на резьбе, диаметра условного прохода от 15 мм до 50 мм	м 326,00	0,48	0,04	156	140	13	1,00	326
				0,43	0,01			3	0,01	3

Г П 805-4-21.89

А-6

221

1024/96

<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>	
2	Ц12-1-2	То же, diam. 80 мм	м	45,00	<u>0.61</u> 0,53	<u>0.06</u> 0,02	27	24	<u>3</u> 1	<u>1.00</u> 0,03	<u>45</u> 1
3	Ц28-731-10	Монтаж бака прямо- угольного для холодо- ной воды и рассола АГ6В099.000	шт	1,00	<u>16.80</u> 15,60	<u>0.29</u> 0,16	17	16	-	<u>28.00</u> 0,21	<u>28</u> -
4	Е9-16 Г7-1	Монтаж лестниц для бака	т	0,06	<u>58.00</u> 13,80	<u>32.10</u> 11,80	3	1	<u>2</u> 1	<u>32.60</u> 15,22	<u>1</u> 1
5	Е9-118 Г7-1	Монтаж люка для бака	т	0,03	<u>40.30</u> 35,90	<u>0.20</u> 0,05	1	1	-	<u>63.40</u> 0,06	<u>2</u> -
6	Е9-123 Г7-6	Монтаж подставки под бак	т	0,26	<u>38.70</u> 34,30	<u>1.00</u> 0,30	10	9	-	<u>62.60</u> 0,39	<u>16</u> -
Материалы, не учтен- ные ценниками											
7	С130-1546	Трубопроводы из сталь- ных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами и креплениями для водоснабжения диаметром в мм: 15 объем 1х1,03	м	1,03	<u>0.94</u> -	<u>-</u> -	1	-	-	-	-
8	С130-1547	То же, diam. 20 мм объем 270х1,03	м	278,10	<u>1.09</u> -	<u>-</u> -	303	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

222

10240/6

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	
9	CI30-I548	То же, диам. 25 мм объем 14х1,03	м	14,42	<u>1,10</u>	-	I6	-	-	-	-	Г II
10	CI30-I549	То же диам. 32 мм объем 41х1,03	м	42,23	<u>1,32</u>	-	56	-	-	-	-	805-4-21.39
11	CI30-I553	То же, диам. 80 мм объем 45х1,03	м	46,35	<u>2,53</u>	-	117	-	-	-	-	A-6
12	2415-I357 примен. гр-т К-I I	Стоимость бака для холодной воды и распада AIGBO99.000		1,00	<u>108,90</u>	-	109	-	-	-	-	- 223
13	CI2I-I975	Стоимость лестниц для бака	т	0,06	<u>358,00</u>	-	2I	-	-	-	-	-
14	CI2I-2115	Стоимость люка для бака	т	0,03	<u>370,00</u>	-	II	-	-	-	-	-
15	CI2I-2019	Стоимость м/к из швеллера .угловой. полосовой стали	т	0,26	<u>356,00</u>	-	93	-	-	-	-	-
16	E26-I6 4-3	Раздел I. Строитель- ные работы Изоляция бака плита- ми из стеклянного шта- пельного волокна MC-50, толщ. 60 мм	м3	I 00	<u>20,40</u>	<u>0,17</u>	20	8	-	<u>13,80</u>	<u>14</u>	10240/6
					8,37	0,05			-	0,06	-	



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	СПИ4-135	Стоимость объем 1x1,03x1,5	м3 1,54	<u>36,40</u>	-	56	-	-	-	-
18	Е26-62 II-6	Покрытие по изоляции сталью оцинкованной тонколистовой	100м2 0,17	<u>80,10</u> 78,30	<u>1,21</u> 0,36	14	13	-	<u>128,00</u> 0,46	<u>22</u> -
19	СПИ1-524	Оцинкованная сталь листовая ГОСТ 7118- -78 толщиной листа 0,60 мм	т 0,10	<u>321,00</u>	-	32	-	-	-	-
20	Е26-85 I5-5	Затягивание полиэти- леновой пленкой	м2 17,00	<u>2,40</u> 0,56	<u>0,01</u> -	41	10	-	<u>0,92</u> -	<u>-</u> -
21	СПИ1-303	Стоимость полиети- леновой пленки	т 0,003	<u>1460,00</u>	-	4	-	-	-	-
22	Е26-15 4-2	Изоляция трубопрово- дов шнуром теплоизо- ляционным	м3 1,40	<u>22,70</u> 21,80	<u>0,33</u> 0,10	32	31	-	<u>41,00</u> 0,13	<u>57</u> -
23	СПИ4-35I	Стоимость объем 1.03x1,4	м3 1.44	<u>66.90</u>	-	96	-	-	-	-
24	Е26-73 I3-9	Покрытие изоляции холстом стекловолок- нистым	100м2 0,70	<u>12,60</u> 11,80	<u>0,05</u> 0,02	9	8	-	<u>21,10</u> 0,03	<u>15</u> -

Г П

805-4-21.89

А-6

224

102/10/6

<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>
25	СПИ4-206	Стоимость объем. I, 10x70	1000м2	0,08	<u>79,30</u>	<u>-</u>	6	-	-	-	-
26	Б13-121 15-7	Огрунтовка трубопро- водов м/к грунтовкой ГФ-021	100м2	1 16	<u>7.71</u>	<u>0.20</u>	9	2	<u>-</u>	<u>3.10</u>	<u>4</u>
					2.05	0,06			-	0,08	-
27	Б13-153 18-6	Окраска огрунтован- ных поверхностей эмалью ПФ-133 за 2 раза	100м2	2,32	<u>10.30</u>	<u>0.12</u>	24	4	<u>-</u>	<u>2.30</u>	<u>5</u>
		объем. 116x2			1,51	0,04			-	0,05	-
Итого прямые затраты по разделу I			руб	-	-	-	339	76	<u>-</u>	-	<u>133</u>
			руб						<u>-</u>		<u>-</u>
в том числе											
Стоимость общестрои- тельных работ			руб	-	-	-	339	-	-	-	-
Материалы			руб	-	-	-	71	-	-	-	-
Основная заработная плата			руб	-	-	-	-	76	-	-	-
Всего заработная плата			руб	-	-	-	-	76	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций			руб	-	-	-	190	-	-	-	-
Накладные расходы			руб	-	-	-	54	-	-	-	-

Т II 805-4-21.39 А-6

225

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3
	Сметная заработная плата в н.р.		руб	-	-	-	10	-	-	-
	Плановые накопления		руб	-	-	32	-	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб	-	-	425	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	136
	Сметная заработная плата		руб	-	-	-	86	-	-	-
	Итого по разделу I		руб	-	-	425	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	136
	Сметная заработная плата		руб	-	-	-	86	-	-	-
	Итого прочие затраты по смете		<u>руб</u> руб	-	-	1280	267	<u>18</u> 5	-	<u>551</u> 5
	в том числе									
	Стоимость монтажных работ		руб	-	-	802	-	-	-	-
	Материалы		руб	-	-	5	-	-	-	-
	Эксплуатация машин		руб	-	-	-	-	12	-	-
	Зарплата машинистов		руб	-	-	-	-	4	-	-

Г П

805-1-21.89

A-6

- 226

10240/6

<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>
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	180	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	184	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	602	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	142	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	13
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	25	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	74	-	-	-	-
		Всего стоимость монтажных работ	руб	-	-	1018	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	416
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	209	-	-	-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	339	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	71	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	76	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	76	-	-	-

Т II

805-4-21.89

А-6

227

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	190	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	54	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	10	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	32	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	425	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	136
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	86	-	-	-
		Стоимость металлсмон-тажных работ	руб	-	-	139	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	I	-	-
		Заработная плата машинистов	руб	-	-	-	-	I	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	II	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	12	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	125	-	-	-	-

Г П

805-4-21.89

А-6

- 228

10240/6

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
		Накладные расходы	руб	-	-	I2	-	-	-	-	II	Г II
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	I	805-4-2Г.89
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	I	-	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	I2	-	-	-	-	-	
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб	-	-	I63	-	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	2I	A-6
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	I3	-	-	-	-	
<hr/>												
		Итого по смете	руб	-	-	I606	-	-	-	-	-	229
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	573	-
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	308	-	-	-	-	-

Составил

*Окад* Качурина

Проверил

*СВ* Чужанова

102406