

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-7-3.90

ЯЙЦЕСКЛАД С ЦЕХОМ ПЕРЕРАБОТКИ  
200 ТЫС.ЯИЦ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 5

ЧАСТЬ I

С М Е Т Ы

стр. I - I22

25193-05

ОТПУСКНАЯ ЦЕНА  
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ  
УКАЗАНА  
В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

25193-05

## ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-7-3.90

ЯЙЦЕСКЛАД С ЦЕХОМ ПЕРЕРАБОТКИ

200 ТЫС.ЯИЦ В СМЕНУ

АЛЬБОМ 5  
ЧАСТИ 1,2  
С М Е Т Ы

Стоимость	в ценах 1984 года	в ценах 1991 года
Общая	132,85	202,91 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	70,79	113,26 тыс.руб.
1 м3 объема здания	22,72	36,34 руб.
1 м2 общей площади	98,32	157,30 руб.

Разработан институтом  
Гипрониптицепром

Утвержден

Глава агропромнаучпроектом  
Госкомиссии СМ СССР по  
продовольствию и закупкам  
Приказ от 1.07.91 № 30  
Введен в действие институтом  
Гипрониптицепром  
Приказ от 8.07.91 № 19-ТП

Директор института  
Главный инженер проекта  
Начальник отдела

*Марин*  
*Сам*  
*Мелинг*

А.И.Шапиро  
Э.И.Соколовский  
М.И.Женеров

## 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 на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс.яиц в смену	5
3	I-I	Общестроительные работы	8
4		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете № I-I	58
5		Локальные сметные расчеты на комплексные плиты покрытия № I-5	6I
6	I-2	Водопровод	7I
7	I-3	Горячее водоснабжение	82
8	I-4	Канализация производственная (вариант с чугунными трубами)	9I
9	I-4а	Канализация производственная (вариант с полиэтиленовыми трубами)	99
IO	I-5	Канализация объединенная (вариант с чугунными трубами)	IO6

I	2	3	4
II	I-5a	Канализация объединенная (вариант с полиэтиленовыми трубами)	II5
I2	I-6	Теплоснабжение и узел управления	I23
I3	I-7	Отопление	I37
I4	I-8	Вентиляция	I46
I5	I-9	Приобретение и монтаж холодильного оборудования	I58
I6	I-10	Технологическое оборудование	I7I
I7	I-11	Электросиловое оборудование	I79
I8	I-12	Электроосвещение	202
I9	I-13	КИП и автоматика	215
20	I-14	Пожарная сигнализация	23I
2I	I-15	Радио-телефонизация	242
22	I-16	Защитные средства	249
23	I-17	Мебель	253
24		Ведомость потребности в производственных ресурсах	256

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в сметных нормах и ценах, введенных в действие с I января 1984 г. с учетом требований Инструкции СН 227-82 и выполнена с применением ЭВМ.

Сметная стоимость строительных и сантехнических работ исчислена для базисных цен по I территориальному району.

Стоимость местных строительных материалов и изделий принята по сборнику сметных цен для строек Московской области.

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования в ценах 1984 г.

Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 года.

Накладные расходы приняты:

- на общестроительные работы - 16,5%,
- на металлоконструкции - 8,6%,
- на внутренние санитарно-технические работы - 13,3%.

Плановые накопления - 8%.

Составил инженер I категории

Перегудова

## ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

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

Составлена в ценах 1984 г.

в ценах 1984г. в ценах 1991г.

Сметная стоимость	-	<u>132,85</u>	<u>202,91</u>	тыс.руб.
		132,74	202,73	
Нормативная трудоемкость	-	10,89	тыс.чел.-час	
Построечные трудозатраты	-	9,104	тыс.чел.-час	
Сметная заработная плата	-	8,16	тыс.руб.	
Расчетный измеритель единичной стоимости	-		3116,43 м3	

№№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					всего	Норма- тивная трудоемкость, в тыс. чел.-ч.	Сметная з/плата, тыс.руб.	Показа- тели единич- ной стоимо- сти
			стр. работ	монтаж. работ	оборуд. мебели инвен- таря	про- чих зат- рат	руб.				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	I-1	Общестроительные ра- боты	55,74	-	-	-	55,74	6,93	5,60	17,89	
2	I-2	Водопровод	0,90	-	-	-	0,90	0,12	0,08	0,29	
3	I-3	Горячее водоснабжение	0,18	-	-	-	0,18	0,04	0,02	0,06	
4	<u>I-4</u> I-4a	Канализация производ- ственная	<u>0,29</u> 0,24	-	-	-	<u>0,29</u> 0,24	<u>0,06</u> 0,06	<u>0,04</u> 0,03	<u>0,09</u> 0,08	

Т П 805-7-3.90

А-5

- 6 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	I-5	Канализация объеди-	0,60	-	-	-	0,60	0,08	0,05	0,19
	I-5a	ненная	0,54				0,54	0,07	0,05	0,17
6	I-6	Теплоснабжение и узел управления	0,49	0,05	-	-	0,54	0,10	0,06	0,17
7	I-7	Отопление	2,64	0,03	-	-	2,67	0,38	0,26	0,86
8	I-8	Вентиляция	1,98	-	-	-	1,98	0,26	0,18	0,64
9	I-9	Холодильное оборудо- вание	0,43	2,29	6,00	-	8,72	0,69	0,45	2,80
10	I-10	Технологическое оборудование	-	0,54	50,13	-	50,67	0,48	0,30	16,26
11	I-11	Электросиловое оборудование	-	1,37	2,61	-	3,98	0,51	0,33	1,28
12	I-12	Электроосвещение	-	2,43	0,01	-	2,44	0,80	0,52	0,78
13	I-13	КИП и автоматика	-	0,21	0,26	-	0,47	0,09	0,05	0,15
14	I-14	Пожарная сигнали- зация	-	0,57	2,01	-	2,58	0,32	0,20	0,83
15	I-15	Радио-телефониза- ция	-	0,05	0,01	-	0,06	0,03	0,02	0,02
16	I-16	Защитные средства	-	-	0,11	-	0,11	-	-	0,04

Т П 805-7-3.90

А-5

- 7 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I7	I-I7	Мебель	-	-	-	0,92	0,92	-	-	0,30
		Итого в ценах 1984 г.	<u>63,25</u>	<u>7,54</u>	61,14	0,92	<u>132,85</u>	<u>10,89</u>	<u>8,16</u>	<u>42,63</u>
			63,14				132,74	10,88	8,15	42,59
		Итого в ценах 1991 г.	<u>101,20</u>	12,06	88,65	1,00	<u>202,91</u>	<u>10,89</u>	<u>8,16</u>	<u>65,11</u>
			101,02				202,73	10,88	8,15	65,05

Примечание: 1. В числителе п.п. 4,5 сметная стоимость показана дробью - вариант с чугунными трубами, в знаменателе - с полиэтиленовыми трубами.

2. Пересчет в цены 1991 года произведен посредством индексов пересчета на строительно-монтажные работы - 1,6, на оборудование - 1,45, прочие затраты - 1,09.

Гл.инженер института  
Гл.инженер проекта  
Гл.специалист  
Составила инженер I кат.  
Проверил зав.группой

*Маркин*  
*Соколовский*

Маркин В.Г.  
Соколовский Э.И.  
Чуканова С.Н.  
Перегудова Г.И.  
Сыровой И.А.

*Чуканова*  
*Перегудова*  
*Сыровой*



## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

на общестроительные работы яйцесклада с цехом  
переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: АР1-7 КЖ1-7

Сметная стоимость

55,740 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость

6932 чел.-ч

Сметная заработная плата

5,597 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.,руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда ра- бочих, чел.-ч не занятых <u>обсл.машин</u>	
				Всего	Экспл МАШИН	Всего	Осн з/пл	Экспл МАШИН	в том числе <u>обслужив.машин</u> на ед. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		А. Подземная часть								
		Раздел I. Земляные работы								
I	Е1-1658 32-1 сб.доп.в.3	Предварительная плани- ровка площадей бульдо- зером мощностью 59 квт	1000м3 I,0I	0,92	0,92	I	-	I	-	-
				-	0,3I			-	0,40	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	ЕI-1607 29-1	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 59 квт с перемещением до 10 м	1000м3 0,17	<u>36,80</u>	<u>36,30</u>	6	-	<u>6</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	12,20			2	15,74	3
3	ЕI-1614 29-8 сб.доп.в.3	Добавляется на каж- дые последующие 10м на расстояние до 50 м	1000м3 0,17	<u>119,20</u>	<u>119,20</u>	20	-	<u>20</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	40,00			7	51,60	9
4	ЕI-1600 23-4 сб.доп. вып.3	Разработка экскава- торами на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомо- били-самосвалы с ков- шом вместимостью 0,25м3 грунт I груп- пы	1000м3 0,17	<u>160,00</u>	<u>150,39</u>	27	2	<u>25</u>	<u>19,50</u>	<u>3</u>
				9,61	53,50			9	69,01	12
5	СЭ10-1	Транспортировка рас- тительного грунта на расстояние 1 км	т	<u>200,40</u>	<u>0,29</u>		58	<u>12</u>	<u>0,09</u>	<u>18</u>
				0,06	-			-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- IO -

25193-05

<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>IO</u>	<u>II</u>
6	ЕІ-І608 25-І сб.доп. вып.З	Работа на отвале при доставке грунта авто-транспортными средствами грунт I группы	1000м3 0,17	<u>11,50</u> 1,30	<u>10,06</u> 3,12	2	-	<u>2</u> 1	<u>2,63</u> 4,02	<u>-</u> 1
7	ЕІ-1559 12-5 сб.доп. вып.З	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы	1000м3 0,10	<u>169,00</u> 5,42	<u>163,58</u> 58,60	17	1	<u>17</u> 6	<u>11,00</u> 75,59	<u>1</u> 8
8	ЕІ-948 79-І т.ч.п. 3.72	Доработка грунта вручную в котлованах	100м3 0,02	<u>115,20</u> 115,20	<u>-</u> -	2	2	<u>-</u> -	<u>228,00</u> -	<u>5</u> -
9	ЕІ-І608 29-2	Перемещение грунта 2 группы бульдозером на расстояние 10 м в резерв	1000м3 0,11	<u>43,90</u> -	<u>43,90</u> 14,70	5	-	<u>5</u> 2	<u>-</u> 18,96	<u>-</u> 2
10	ЕІ-І615 29-9	Добавляется при перемещении до 60 м	1000м3 0,11	<u>173,50</u> -	<u>173,50</u> 58,00	18	-	<u>18</u> 6	<u>-</u> 74,82	<u>-</u> 8

Т II 805-7-3.90

А-5

- II -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I1	ЕI-1608 29-2	Перемещение грунта 2 группы бульдозером из временного резерва для обратной засыпки и подсыпки под полы	1000м3 0,11	<u>43,90</u>	<u>43,90</u>	5	-	<u>5</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	14,70			2	18,96	2
I2	ЕI-1615 29-9	Добавляется при пе- ремещении до 60 м	1000м3 0,11	<u>173,50</u>	<u>173,50</u>	18	-	<u>18</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	58,00			6	74,82	8
I3	ЕI-1634 3I-2	Засыпка траншей и котлованов с переме- щением грунта до 5м бульдозерами мощ- ностью до 59 квт грунт 2 группы	1000м3 0,04	<u>20,30</u>	<u>20,30</u>	I	-	<u>I</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	6,82			-	8,80	-
I4	ЕI-1645 3I-13	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке 1634	1000м3 0,04	<u>11,60</u>	<u>11,60</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
				-	3,90			-	5,03	-
I5	ЕI-1184 118-10	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками: грунты I,2 групп	100м3 0,42	<u>9,69</u>	<u>3,49</u>	4	3	<u>2</u>	<u>11,20</u>	<u>5</u>
				6,20	2,29			I	3,30	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	ЕІ-968 8І-2	Засыпка вручную траншеи пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3 0,10	<u>46,00</u> 46,00	-	5	5	-	<u>99,80</u>	<u>10</u>
17	ЕІ-І60І 23-5	Разработка экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы с ковшом вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы (недостающий грунт)	1000м3 0,01	<u>198,00</u> 11,90	<u>186,10</u> 66,20	3	-	<u>3</u> 1	<u>24,20</u> 85,40	<u>-</u> 1
18	С310-І	Транспортировка грунта на 1 км	т 23,40	<u>0,29</u> 0,06	-	7	1	<u>-</u> -	<u>0,09</u> -	<u>2</u> -
19	ЕІ-994 85-1	Подсыпка грунта под поля	100м3 0,66	<u>49,60</u> 37,70	<u>11,90</u> 5,35	33	25	<u>8</u> 4	<u>81,80</u> 7,70	<u>54</u> 5
20	ЕІ-ІІ84 ІІ8-10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками грунты 1,2 групп	100м3 0,66	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	6	4	<u>3</u> 2	<u>11,20</u> 3,30	<u>7</u> 2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	239	55	<u>134</u>	-	<u>105</u>
			руб						49		62
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	168
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	112	-	-	-
		Раздел 2. Фундаменты									
21	Е8-10 3-1	Устройство песчаной подготовки под фундаментные башмаки	м3	5,90	<u>9,32</u>	<u>0,32</u>	55	2	<u>2</u>	<u>0,80</u>	<u>5</u>
					0,40	0,10			1	0,13	1
22	Е6-1 1-1	Подготовка под фундаменты из бетона класса В-7,5	м3	2,52	<u>28,40</u>	<u>0,28</u>	72	2	<u>1</u>	<u>1,37</u>	<u>3</u>
					0,70	0,08			-	0,10	-
23	Е7-17 1-17	Устройство прослойки из раствора под подошвы фундаментов	100м2	0,75	<u>49,00</u>	<u>0,99</u>	37	1	<u>1</u>	<u>1,40</u>	<u>1</u>
					0,69	0,30			-	0,39	-
24	Е7-5 1-5	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 1,5 т	шт	12,00	<u>3,20</u>	<u>2,45</u>	38	9	<u>30</u>	<u>1,32</u>	<u>16</u>
					0,75	0,89			11	1,15	14

Т П 805-7-3.90

А-5

- 14 -

25193-05

I	2	Э	4	5	6	7	8	9	10	11
25	Е7-6 I-6	Укладка фундаментов под колонны при глубине котлована до 4 м и массе конструкций до 3,5 т шт	18,00	<u>4,89</u> 1,20	<u>3,69</u> 1;38	88	22	<u>66</u> 24	<u>2,08</u> 1,72	<u>37</u> 31
26	ССПМ п.10-241	Стоимость сборных железобетонных башмаков объемом до 1 м3 из бетона класса В-15 м3	16,32	<u>59,20</u>	<u>-</u>	966	-	-	-	-
27	ССПМ п.10-242	То же, объемом более 1 м3 м3	8,04	<u>52,60</u>	<u>-</u>	423	-	-	-	-
28	С147-1	Арматура А-1 100кг 0,43		<u>22,90</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
29	С147-8	Арматура А-3 100кг 7,27		<u>25,00</u>	<u>-</u>	182	-	-	-	-
30	С147-24	Дополнительные закладные детали 100кг 0,11		<u>41,30</u>	<u>-</u>	5	-	-	-	-
31	С147-29	Металлизация закладных дополнительных деталей 100кг 0,11		<u>17,80</u>	<u>-</u>	2	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I5 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	Е6-13 I-13	Устройство монолит- ных бетонных фунда- ментов из бетона класса В12,5 м3	4,32	<u>35,22</u> 2,78	<u>0,34</u> 0,10	152	12	<u>I</u> -	<u>5,07</u> 0,13	<u>22</u> 1
		Расценка: 34,40+1,02x(26,6- 25,8)								
33	Е6-83 9-7	Установка анкера А1 в монолитный бетонный фундамент т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -
34	Е6-84 9-8	Установка закладных деталей М4-19-12 шт в монолитный фун- дамент т	0,05	<u>355,0</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	18	2	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
35	Е13-133 16-6	Окраска металлических закладных деталей и анкеров кузбассным лаком за 2 раза 100м2	0,02	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	I	-	<u>-</u> -	<u>1,19</u> 0,05	<u>-</u> -
36	Е7-15 I-15	Укладка балок фун- даментных длиной до 6 м шт	5,00	<u>6,50</u> 2,71	<u>2,68</u> 0,96	33	14	<u>14</u> 5	<u>4,51</u> 1,24	<u>23</u> 6



Т II 805-7-3.90		А-5		- 16 -		25193-05				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
37	ССЦММ 9-352	Стоимость сборных железобетонных балок из бетона класса В-25 Цена: 67,5+0,82x2	м3 2,00	<u>69,14</u>	<u>-</u>	138	-	-	-	-
38	СИ47-8	Арматура А-3	100кг 0,70	<u>25,00</u>	<u>-</u>	18	-	-	-	-
39	СИ47-4	Арматура А-4	100кг 1,23	<u>22,90</u>	<u>-</u>	28	-	-	-	-
40	СИ47-16	Проволочная арматура Вр-1	100кг 1,44	<u>32,10</u>	<u>-</u>	46	-	-	-	-
41	Е6-13 1-13	Устройство монолитных бетонных столбиков и набетонок из бетона класса В12,5 Расценка: 34,40+1,02x(26,6-25,8)	м3 2,18	<u>35,22</u>	<u>0,34</u>	77	6	<u>1</u>	<u>5,07</u>	<u>11</u>
42	Е16-34 6-2	Прокладка труб для ввода кабеля	м 9,60	<u>3,10</u>	<u>0,01</u>	30	4	<u>-</u>	<u>0,58</u>	<u>6</u>
43	Е7-767	Установка заземляющих перемычек в фундаментах	т 0,01	<u>489,0</u>	<u>6,00</u>	5	-	<u>-</u>	<u>40,50</u>	<u>-</u>
				27,80	1,80			-	2,32	-

25193-05

Т П 805-7-3.90			А-5			- I7 -					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
44	E13-I33 I6-6	Окраска заземляющей перемычки  Подпольные каналы и фундаменты под обо- рудование	100м2 -	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	I	-	-	<u>1,19</u> 0,05	-	
45	E6-30 3-I	Устройство фундамен- тов под оборудова- ние бетонных объе- мом до 5 м3	м3	6,98	<u>35,70</u> 2,34	<u>1,20</u> 0,36	249	I6	<u>9</u> 3	<u>4,35</u> 0,46	<u>30</u> 3
46	E6-37 3-8	Дополнительные зат- раты на устройство сложных фундамен- тов	м3	6,98	<u>3,55</u> I,15	<u>0,54</u> 0,16	23	8	<u>4</u> I	<u>1,96</u> 0,21	<u>I4</u> I
47	E6-73 8-2	Подливка под обору- дование цементным раствором М-100	100м2 0,04	<u>90,20</u> 25,30	<u>0,90</u> 0,27	3	I	-	<u>44,80</u> 0,35	<u>2</u> -	
48	E6-I I-I	Дно каналов из бе- тона класса В7,5	м3	0,66	<u>28,40</u> 0,70	<u>0,28</u> 0,08	I9	-	-	<u>1,37</u> 0,10	<u>I</u> -
49	E8-38 5-5 С1ММ п.2-2 п.2-10	Кладка стен каналов из хорошо обожженного кирпича М-100 на це- ментном растворе М-10	0,95	<u>37,85</u> 3,75	<u>0,62</u> 0,19	36	4	-	<u>6,86</u> 0,25	<u>7</u> -	

Т П 805-7-3.90

А-5

- 18 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Расценка: 37,9-(2I,9-2I,7)х0,24									
50	Б8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м2	0,08	<u>90,00</u> 19,50	<u>1,50</u> 0,45	7	2	<u>-</u> -	<u>33,60</u> 0,58	<u>3</u> -
51	Б7-760 65-1	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м2	шт	10,00	<u>0,57</u> 0,51	<u>0,03</u> 0,01	6	5	<u>-</u> -	<u>0,84</u> 0,01	<u>8</u> -
52	ССЦММ п.9-222	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона класса В-25		0,20	<u>53,30</u> -	<u>-</u>	II	-	-	-	-
53	С147-1	Арматура А-1	100кг	0,03	<u>22,90</u> -	<u>-</u>	I	-	-	-	-
54	С147-8	Арматура А-3	100кг	0,04	<u>25,00</u> -	<u>-</u>	I	-	-	-	-
55	С147-16	Проволочная арматура Вр-1	100кг	0,02	<u>32,10</u> -	<u>-</u>	I	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 19 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	2786	III	<u>129</u>	-	<u>194</u>
			руб						45		57
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	291
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	239	-	-	-
		Б. Надземная часть									
		Раздел 3. Каркас здания									
56	Е7-3I 3-I	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундамента одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 1 т	шт	30,00	<u>8,67</u>	<u>3,51</u>	260	75	<u>105</u>	<u>4,16</u>	<u>125</u>
					2,49	1,28			38	1,65	49
57	ССЦММ п.9-5	Стоимость сборных железобетонных колонн объемом до 1 м3 прямоугольных из бетона класса В15	м3	5,16	<u>78,96</u>	<u>-</u>	407	-	-	-	-
58	С147-8	Арматура А-3	100кг	4,11	<u>25,00</u>	<u>-</u>	103	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 20 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
59	СІ47-І6	Проволочная арматура ВР-І	100кг 1,07	<u>32,10</u>	=	34	-	-	-	-
60	СІ47-24	Закладные детали	100кг 2,30	<u>41,30</u>	=	95	-	-	-	-
61	СІ47-24	Дополнительные за- кладные детали	100кг 1,21	<u>41,30</u>	=	50	-	-	-	-
62	СІ47-29	Металлизация серийных и дополнительных закладных деталей	100кг 3,51	<u>17,80</u>	=	63	-	-	-	-
63	Е7-94	Укладка балок пере- крытий одноэтажных зданий массой до 3 т при высоте здания до 25 м	шт 24,00	<u>4,50</u>	<u>2,45</u>	108	33	<u>58</u>	<u>2,29</u>	<u>55</u>
				1,39	0,89			21	1,15	28
64	ССПММ п.10-86	Стоимость сборных железобетонных ба- лок из бетона класса В15	м3 10,80	<u>89,26</u>	=	964	-	-	-	-
		Цена: 90,90-0,82x2								
65	СІ47-8	Арматура А-3	100кг 3,10	<u>25,00</u>	=	78	-	-	-	-
66	СІ47-4	Арматура А-4	100кг 5,02	<u>22,90</u>	=	115	-	-	-	-

Т П 805-7-В.90		А-5		- 2I -						
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	СИ47-16	Проволочная арматура Вр-I	100кг 1,44	<u>32,10</u>	=	46	-	-	-	-
68	СИ47-24	Закладные детали	100кг 2,40	<u>41,30</u>	=	99	-	-	-	-
69	СИ47-24	Дополнительные за- кладные детали	100кг 1,58	<u>41,30</u>	=	65	-	-	-	-
70	СИ47-29	Металлизация допол- нительных и серийных закладных деталей	100кг 3,98	<u>17,80</u>	=	71	-	-	-	-
71	Е9-33 4-10 т.ч. табл.2 п.2 К=I,I	Установка металло- конструкций стального фахверка	т 0,87	<u>44,26</u> 13,86	<u>18,10</u> 6,59	39	12	<u>16</u> 6	<u>21,34</u> 8,50	<u>19</u> 7
72	СИ21-178I	Стоимость металло- конструкций	т 0,87	<u>250,00</u>	=	218	-	-	-	-
73	Е13-149 18-2 К-2	Окраска металло- конструкций эмалью за 2 раза Расценка: 20x2	100м2 0,24	<u>20,00</u> 0,99	<u>0,16</u> 0,05	5	-	= -	<u>1,47</u> 0,06	= -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 22 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
74	Е7-767	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,06	<u>489,00</u>	<u>6,00</u>	29	2	-	<u>40,50</u>	<u>2</u>
					27,80	1,80			-	2,32	-
75	СИ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,60	<u>17,80</u>	-	11	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб	-	-	-	2860	122	<u>179</u>	-	<u>201</u>
			руб						65		84
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	327
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	267	-	-	-
		Раздел 4. Стены									
76	Е7-546 43-1	Установка цокольных панелей наружных стен площадью до 12 м2	шт	13,00	<u>8,07</u>	<u>3,19</u>	105	22	<u>42</u>	<u>2,74</u>	<u>36</u>
					1,70	1,13			15	1,46	19
77	ССЦММ п.10-172	Стоимость цокольных панелей длиной 6 м толщиной 30 см с расходом арматуры от 3,1 до 7 кг/м2	м2	116,90	<u>19,80</u>	-	2315	-	-	-	-







Т II 805-7-3.90

А-5

- 25 -

25193-05

<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>	
89	СГ47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	3,10	<u>17,80</u>	<u>-</u>	55	-	-	-	
90	СIII-636	Электроды типа Э-42,6 мм АНО-6	т	0,05	<u>480,00</u>	<u>-</u>	24	-	-	-	
91	Е7-709 5I-9	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей мастикой	100м	3,46	<u>88,00</u> 10,40	<u>20,60</u> 6,18	304	36	<u>71</u> 21	<u>18,40</u> 7,97	<u>64</u> 28
92	Е7-665 47-10-1,8	Установка карнизных плит массой более 0,5 т при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	8,00	<u>2,58</u> 0,97	<u>0,44</u> 0,16	21	8	<u>3</u> 1	<u>1,55</u> 0,21	<u>12</u> 2
93	СССММ п.8-360	Стоимость сборных железобетонных карнизных панелей из бетона класса В12,5	м3	7,20	<u>58,90</u>	<u>-</u>	424	-	-	-	

Т II 805-7-3.90

А-5

- 26 -

25193-05

<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>
94	С147-8	Арматура А-3	100кг 2,80	<u>25.00</u>	<u>-</u>	70	-	-	-	-
95	С147-16	Проволочная арматура ВР-I	100кг 1,16	<u>32.10</u>	<u>-</u>	37	-	-	-	-
96	С147-24	Закладные детали	100кг 2,00	<u>41.30</u>	<u>-</u>	83	-	-	-	-
97	С147-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг 2,00	<u>17.80</u>	<u>-</u>	36	-	-	-	-
98	Е8-30	Кладка кирпичных вставок в стенах на цементно-известковом растворе М-10	м3 2,03	<u>33.88</u>	<u>0.81</u>	69	4	<u>1</u>	<u>4.05</u>	<u>8</u>
		Расценка: 34,20-(22,4-21,7)х х0,23		2,21	0,24			-	0,31	1
99	Е46-195 43-2	Сверление отверстий диаметром 60 мм глубиной 200 мм	1000тв 0,01	<u>127.60</u>	<u>14.00</u>	1	-	<u>-</u>	<u>75.10</u>	<u>1</u>
				45,30	2,28			-	2,94	-
100	Е46-211 43-6	Добавляется при сверлении отверстия глубиной до 300 мм	1000тв 0,01	<u>44.40</u>	<u>2.50</u>	1	-	<u>-</u>	<u>13.40</u>	<u>-</u>
				8,00	0,40			-	0,52	-



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		щадью до 20 м2, при массе стропильных и подстропильных конст- рукций до 10 т и высоте зданий до 25 м	шт	40,00	<u>8,02</u> 1,67	<u>2,88</u> 1,04	321	67	<u>116</u> 42	<u>2,85</u> 1,34	<u>114</u> 54
106	Расчет номер 1	Стоимость плит покрытия ППГ6-4А4Т- 100ЯВ-13-350М	шт	21,00	<u>175,00</u> 12,00	<u>2,00</u> 1,00	3675	252	<u>42</u> 21	<u>7,00</u> 1,29	<u>147</u> 27
107	Расчет номер 2	Стоимость плит пок- рытия ППВ6-4А4Т- 7-100АВ-13-350М	шт	5,00	<u>191,00</u> 12,00	<u>2,00</u> 1,00	955	60	<u>10</u> 5	<u>7,00</u> 1,29	<u>35</u> 6
108	Расчет номер 3	Стоимость плит покрытия ППГ6-3А4Т- 100ППВ-13-40П	шт	11,00	<u>188,00</u> 26,00	<u>3,00</u> 1,00	2046	286	<u>33</u> 11	<u>3,00</u> 1,29	<u>33</u> 14
109	Расчет номер 4	Стоимость плит покрытия ППВ6-4А4Т- 4-100ЯВ-13-3-50М	шт	2,00	<u>199,00</u> 12,00	<u>2,00</u> 1,00	398	24	<u>4</u> 2	<u>7,00</u> 1,29	<u>14</u> 3
110	Расчет номер 5	Стоимость плит покрытия ППВ6-4А4Т- 7-100ППВ-13-40П	шт	1,00	<u>213,00</u> 26,00	<u>3,00</u> 1,00	211	26	<u>3</u> 1	<u>3,00</u> 1,29	<u>3</u> 1

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
III	CI47-24	Закладные детали	100кг 0,60	<u>41,30</u>	<u>=</u>	25	-	-	-	-
II2	CI47-29	Металлизация серийных и дополнительных закладных деталей	100кг 4,03	<u>17,80</u>	<u>=</u>	72	-	-	-	-
II3	E7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м шт	8,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,88	19	8	<u>8</u> 3	<u>1,64</u> 0,49	<u>13</u> 4
II4	ССЦМ п.8-236	Стоимость вентиляционных стаканов объемом до 0,1 м3 м3	0,12	<u>90,20</u>	<u>=</u>	11	-	-	-	-
II5	ССЦМ п.8-237	Стоимость вентиляционных стаканов объемом более 0,1 м3 м3	0,78	<u>75,90</u>	<u>=</u>	59	-	-	-	-
II6	CI47-I	Арматура А-I	100кг 0,30	<u>22,90</u>	<u>=</u>	7	-	-	-	-
II7	CI47-I5	Проволочная арматура В-I	100кг 0,20	<u>32,10</u>	<u>=</u>	6	-	-	-	-



Т П 805-7-3.90

А-5

- 3I -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		плитами из легких бетонов	100м <sup>2</sup> 0,22	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	4	3	-	<u>28,50</u> 0,68	<u>6</u> -
I24	СIII-724 доп к ценникам вып. I	Стоимость теплоизоляционных пенополистерольных плит	м <sup>3</sup> 2,22	<u>45,70</u>	-	101	-	-	-	-
I25	ССЦММ прилож. табл. Б	Наклейка пароизоляционного слоя из полиэтиленовой пленки	м <sup>2</sup> 21,60	<u>0,61</u>	-	13	-	-	-	-
I26	СIII3-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг 4,32	<u>0,81</u>	-	3	-	-	-	-
I27	E12-289 9-6	Лгут из рулонных материалов	100м <sup>2</sup> 1,53	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	76	16	<u>2</u> 1	<u>18,90</u> 0,50	<u>29</u> 1
I28	E12-299 10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100м <sup>2</sup> 1,22	<u>51,60</u> 7,64	<u>0,74</u> 0,22	63	9	<u>1</u> -	<u>14,30</u> 0,28	<u>18</u> -
I29	E12-289 9-6	Полоса рубероида, наклеенная на мастику	100м <sup>2</sup> 0,61	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	31	7	<u>1</u> -	<u>18,90</u> 0,50	<u>12</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб	-	-	-	8491	771	<u>224</u>	-	<u>449</u>
			руб						87		112
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	688
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	1108	-	-	-
		Раздел 6. Кровля									
I30	E12-I53 2-6-1	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий с фонарями и без фонарей шириной от 12 до 24 м на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из графия на битумной антисептированной мастике: из рубероида РМ-350	100м2	7,81	<u>319,00</u>	<u>14,90</u>	2491	409	<u>116</u>	<u>90,80</u>	<u>709</u>
					52,40	4,47			35	5,77	45
I31	E12-289 9-6	Исключается один слой кровли	100м2	7,81	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	390	84	<u>10</u>	<u>18,90</u>	<u>148</u>
					10,70	0,39			3	0,50	4
I32	E12-291 9-7	Исключается второй слой кровли	100м2	7,81	<u>40,50</u>	<u>1,02</u>	316	59	<u>8</u>	<u>12,80</u>	<u>100</u>
					7,56	0,31			2	0,40	3

Т П 805-7-В.90

А-5

- 33 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I33	Е12-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	100м2 4,60	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	43	II	-	<u>4,14</u> -	<u>19</u> -
I34	Е12-153 2-6-I	Добовляются дополнительные 4 слоя возле парапета	100м2 0,54	<u>319,00</u> 52,40	<u>14,90</u> 4,47	172	28	<u>8</u> 2	<u>90,80</u> 5,77	<u>49</u> 3
I35	Е12-289 9-6	Исключается один слой кровли	100м2 0,54	<u>49,90</u> 10,70	<u>1,30</u> 0,39	27	6	-	<u>18,90</u> 0,50	<u>10</u> -
I36	Е7-70I 5I-2	Укладка гернита	100м 0,60	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	25	2	-	<u>6,43</u> 0,08	<u>4</u> -
I37	СIII-78	Гермит /шнур диаметром 40 мм/	кг 12,00	<u>0,99</u> -	-	12	-	-	-	-
I38	Е46-17I 42-5	Сверление отверстий диаметром 160 мм, глубиной 200 мм	100отв 0,02	<u>335,70</u> 42,60	<u>14,10</u> 2,43	7	I	-	<u>71,30</u> 3,13	<u>1</u> -
I39	Е46-187 42-14	Исключается до толщины 30 мм	100отв 0,02	<u>306,51</u> 51,85	<u>16,66</u> 2,89	6	I	-	<u>5,06</u> 3,73	-



Т П 805-7-3.90

А-5

- 35 -

25193-05

<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>	
		при высоте этажа более 4 м	100м2 1,37	<u>457,00</u> 46,50	<u>7,59</u> 2,28	626	64	<u>10</u> 3	<u>85,00</u> 2,94	<u>116</u> 4	
I44	E8-I90	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ	100м2 вп	0,58	<u>49,70</u> 25,50	<u>0,23</u> 0,07	29	15	= -	<u>45,90</u> 0,09	<u>27</u> -
I45	E7-445 38-10.1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т при наибольшей мас- се монтажных эле- ментов до 5 т и высоте зданий до 30 м	шт	<u>13,00</u>	<u>0,29</u> 0,08	<u>0,15</u> 0,06	4	1	<u>2</u> 1	<u>0,13</u> 0,08	<u>2</u> 1
I46	ССЦММ п.9.92	Стоимость сборных ж.б. перемычек из бетона кл.В-15	м3	0,26	<u>64,40</u> -	= -	17	-	-	-	-
I47	CI47-16	Проволочная арма- тура Вр-1	100кг	0,04	<u>31,60</u> -	= -	1	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 36 -

<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>
I48	E26-35 8-8	Утепление перегородок минераловатными плитами м3	29,57	<u>35,50</u> 12,60	<u>1,22</u> 0,37	1050	373	<u>36</u> 11	<u>21,50</u> 0,48	<u>636</u> 14
I49	С114-689	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М175 м3	28,98	<u>32,10</u> -	<u>-</u> -	980	-	-	-	-
I50	E26-48 10-2	Устройство каркаса изоляции из проволоки на плоских и криволинейных поверхностях 100м2	2,71	<u>21,30</u> 15,40	<u>0,03</u> 0,01	58	42	<u>-</u> -	<u>27,80</u> 0,01	<u>75</u> -
I51	E7-702 5I-1	Конопатка швов в сопряжении перегородок с плитами покрытия 100м	0,39	<u>37,20</u> 1,91	<u>0,44</u> 0,13	15	1	<u>-</u> -	<u>3,62</u> 0,17	<u>1</u> -
		Панельные перегородки								
I52	E6-20 I-20	Устройство ленточного фундамента под вертикальные перегородки из бетона кл. В10 м3	2,98	<u>32,52</u> 1,55	<u>0,76</u> 0,23	95	5	<u>3</u> 1	<u>2,86</u> 0,30	<u>8</u> 1

Т П 805-7-3.90

А-5

- 37 -

25193 - 05

?	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
			Расценка: 3I,7+I,02x(26,6-25,8)									
I53	Е7-288 I6-5	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью до 2 м2 шт										
			1,00	<u>2.66</u> I,29	<u>0.95</u> 0,30	3	I	<u>I</u> -	<u>2.2I</u> 0,39	<u>2</u> -		
I54	Е7-284 I6-6	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью более 2 м2 шт										
			27,00	<u>3.67</u> I,83	<u>I.10</u> 0,34	99	49	<u>30</u> 9	<u>3.17</u> 0,44	<u>86</u> I2		
I55	Е7-279 I6-I	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раствором, площадью до 10 м2 шт										
			33,00	<u>6.98</u> I,95	<u>I.35</u> 0,42	230	64	<u>45</u> I4	<u>3.12</u> 0,54	<u>103</u> I8		
I56	ССЦММ п.8-409	Стоимость панелей перегородок длиной до 3 м м2										
			87,75	<u>5.58</u> -	<u>0.42</u> -	490	-	<u>45</u> -	<u>3.12</u> -	<u>103</u> -		

Т П 805-7-3.90

А-5

- 38 -

25493-05

<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>	
I57	ССПММ п.8-4I2	То же, длиной более 3 м	м2	224,94	<u>5,82</u>	<u>-</u>	I309	-	-	-	
I58	CI47-24	Дополнительные з/ детали	100кг	0,09	<u>4I,30</u>	<u>-</u>	4	-	-	-	
I59	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,09	<u>I7,80</u>	<u>=</u>	2	-	-	-	
I60	E7-29I I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т	0,II	<u>342,00</u>	<u>-</u>	38	2	<u>-</u>	<u>34,00</u>	<u>4</u>
I61	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	I,IO	<u>I7,80</u>	<u>-</u>	20	-	-	-	
I62	E7-29I I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов	т	I,28	<u>342,0</u>	<u>-</u>	438	27	<u>-</u>	<u>34,00</u>	<u>44</u>
I63	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	I,28	<u>I7,80</u>	<u>-</u>	23	-	-	-	





Т П 805-7-3.90

А-5

- 40 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		глубиной 20 мм	100отв 0,09	<u>127,60</u> 45,80	<u>14,00</u> 2,28	II	4	<u>I</u> -	<u>75,10</u> 2,94	<u>7</u> -
I70	E46-2II 43-6	Добавляется до глубины 300 мм	100отв 0,09	<u>44,40</u> 8,00	<u>2,50</u> 0,40	4	I	<u>-</u> -	<u>13,40</u> 0,52	<u>I</u> -
I71	E46-I99 43-3	Сверление отверстий глубиной 200 мм, диаметром 100 мм	100отв 0,20	<u>238,40</u> 60,50	<u>18,90</u> 3,11	48	12	<u>4</u> I	<u>100,00</u> 4,01	<u>20</u> I
I72	E46-2I5 43-7	Добавляется до глубины 300 мм	100отв 0,20	<u>94,20</u> 11,70	<u>3,80</u> 0,60	19	2	<u>I</u> -	<u>19,60</u> 0,77	<u>4</u> -
I73	E46-203 43-4	Сверление отверстий глубиной 200 мм, диам.160 мм	100отв 0,02	<u>394,10</u> 86,30	<u>26,80</u> 4,46	8	2	<u>-</u> -	<u>141,00</u> 5,75	<u>3</u> -
I74	E46-2I9 43-8	Добавляется до глуб.300 мм	100отв 0,02	<u>159,20</u> 15,20	<u>5,00</u> 0,90	3				
I75	E14-32 I5-I	Кабины душевых Установка стальных каркасов и огражде- ний	т 0,07	<u>77,70</u> 75,60	<u>1,34</u> 0,41	5	5	<u>-</u> -	<u>122,00</u> 0,53	<u>9</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- 4I -

25193-05

<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>
I76	CI2I-2I09	Стоимость металло- конструкций	т 0,07	<u>455,00</u>	<u>-</u>	32	-	-	-	-
I77	E7-748 6I-2	Перегородки из плос- ких асбестоцемент- ных листов	100м2 0,10	<u>29,40</u> II,50	<u>16,30</u> 5,03	3	I	<u>2</u> I	<u>20,20</u> 6,49	<u>2</u> I
I78	CIII-3I	Асбестоцементные листы плоские с глад- кой поверхностью, прессованные, раз- мером в мм: 2000x 1200x6	100шт 0,05	<u>306,00</u>	<u>-</u>	15	-	-	-	-
I79	EI3-II2	Огрунтовка поверх- ностей грунт - шпат- левкой ЭП-0010: первый слой	100м2 0,20	<u>40,60</u> I,78	<u>0,22</u> 0,07	8	-	<u>-</u> -	<u>2,41</u> 0,09	<u>-</u> -
I80	EI3-II3	Огрунтовка поверх- ностей грунт-шпат- левкой ЭП-0010: последующий слой	100м2 0,20	<u>27,60</u> I,36	<u>0,22</u> 0,07	6	-	<u>-</u> -	<u>2,02</u> 0,09	<u>-</u> -
I8I	EI3-I47	Нанесение на огрун- тованные поверхности эмали ЭП-5I	100м2 0,20	<u>23,00</u> I,54	<u>0,12</u> 0,04	5	-	<u>-</u> -	<u>2,36</u> 0,05	<u>-</u> -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 42 -

25193-05

<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>	
182	С122-403	Щиты из досок, тол- щиной мм 40	м2	1,50	<u>5,14</u>	<u>-</u>	8	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб	-	-	-	6210	712	<u>140</u>	-	<u>1227</u>
			руб	-	-	-	-	-	42	-	54
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	1373
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	935	-	-	-
		Раздел 8. Проемы									
		Двери									
183	Е10-106 20-2	Установка наружных и внутренних двер- ных блоков в камен- ных стенах, площадь проема более 3 м2	м2	16,64	<u>1,19</u>	<u>0,29</u>	20	8	<u>4</u>	<u>0,83</u>	<u>14</u>
					0,51	0,09			1	0,12	2
184	Е10-141 26-2	Конопатка дверных коробок паклей в на- ружных стенах камен- ных площадь проема более 3 м2	м2	16,64	<u>0,95</u>	<u>-</u>	16	2	<u>-</u>	<u>0,25</u>	<u>4</u>
					0,14	-			-	-	-
185	С122-812 сб. доп. в. 4	Стоимость дверных блоков ДН24-13ПЩ	м2	6,08	<u>16,10</u>	<u>-</u>	98	-	-	-	-

Т II 805-7-3+90

А-5

- 43 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I86	СГ22-8Г3 сб.доп.в. 4	То же, дверных бло- ков ДГ24-15 ПЦ	м2	10,56	<u>14,70</u>	<u>-</u>	155	-	-	-
I87	СГ11-447-1	Скобяные изделия для дверей входных в здание двухполь- ные	компл.	4,00	<u>8,94</u>	<u>-</u>	36	-	-	-
I88	ЕГ0-107 20-3	Установка дверных блоков в перегород- ках и деревянных не- рубленных стенах площадь проема до 3 м2	м2	28,04	<u>2,00</u>	<u>0,13</u>	56	19	<u>4</u>	<u>1,16</u>
					0,67	0,04			I	0,05
I89	ЕГ0-108 20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных неруб- ленных стенах, площадь проема более 3 м2	м2	15,97	<u>1,58</u>	<u>0,13</u>	25	10	<u>2</u>	<u>1,01</u>
					0,59	0,04			I	0,05
I90	СГ22-2Г9	Стоимость дверных блоков ДГ24-12	м2	5,50	<u>13,50</u>	<u>-</u>	74	-	-	-
I91	СГ22-2Г8	То же, ДГ21-9	м2	16,20	<u>14,20</u>	<u>-</u>	230	-	-	-

Т II 805-7-3.90 А-5 - 44 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I92	СИ22-218	То же, ДГ21-8	м2	9,54	<u>14,20</u>	-	135	-	-	-
I93	СИ22-223	Стоимость дверных блоков ДГ 24-15	м2	10,47	<u>13,80</u>	-	144	-	-	-
I94	СИ22-219	Стоимость дверных блоков ДГ 24-10	м2	2,30	<u>13,50</u>	-	31	-	-	-
I95	СИИ-448-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольные	компл	16,00	<u>2,97</u>	-	48	-	-	-
I96	СИИ-449-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещений двухпольные	компл	5,00	<u>3,23</u>	-	16	-	-	-
I97	Е26-35 8-8	Утепление дверей минераловатными плитами	м3	0,26	<u>35,50</u>	<u>1,22</u>	9	3	-	<u>21,50</u>
					12,60	0,37			-	0,48
I98	СИ4-125	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	м3	0,25	<u>25,60</u>	-	6	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 45 -

25173-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
199	Е10-135	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с одной стороны	м2	10,11	<u>5,04</u> 0,51	<u>0,01</u> -	51	5	-	<u>0,98</u> -	<u>10</u> -
		О к н а									
200	Е10-84 14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными переплетами площадь проемов м2 до 5	м2	26,65	<u>2,99</u> 0,74	<u>0,36</u> 0,11	80	20	<u>10</u> 3	<u>1,38</u> 0,14	<u>37</u> 4
201	С122-39	Стоимость оконного блока СВД12-18	м2	26,65	<u>16,10</u> -	<u>-</u> -	429	-	-	-	-
202	С111-435	Приборы оконные	компл	13,00	<u>1,72</u> -	<u>-</u> -	22	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб	-	-	-	1874	67	<u>20</u>	-	<u>120</u>
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	6	-	8
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	129	-	-	-

Т П 805-7-8.90

А-5

- 46 -

<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>
Раздел 9. П о л ы										
Тип 1										
203	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2 I, I3	<u>43.30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	49	4	<u>I</u> -	<u>7,19</u> 0,89	<u>8</u> -
204	EII-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	м3 II,29	<u>29,30</u> 1,62	-	33I	18	-	<u>2,90</u> -	<u>33</u> -
205	EII-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м2 I, I3	<u>84,70</u> 15,50	<u>1,02</u> 0,3I	96	18	<u>I</u> -	<u>28,50</u> 0,40	<u>32</u> -
Тип 2										
206	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2 0,49	<u>43.30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	2I	2	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>4</u> -
207	EII-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	м3 3,90	<u>29,30</u> 1,62	-	114	6	-	<u>2,90</u> -	<u>11</u> -
208	EII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2 0,49	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	34	5	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>9</u> -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 47 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
209	ЕП-206 28-1	Устройство покрытий на клею Бустилат из линолеума поливинил- хлоридного на ткане- вой подоснове марки Д	100м2	0,49	<u>421,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	206	21	-	<u>75,50</u> 0,28	<u>37</u> -
210	ЕПЗ-296 40-4	Флюатирование кис- лотой кремнефторис- товодородной 27 про- центной концентра- ции	100м2	0,41	<u>7,92</u> 6,47	<u>0,81</u> 0,24	3	3	-	<u>9,85</u> 0,31	<u>4</u> -
		Тип 3									
211	ЕП-2 1-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	5,05	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	219	18	<u>5</u> 2	<u>7,19</u> 0,39	<u>36</u> 2
212	ЕП-11 1-11	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	м3	50,34	<u>29,30</u> 1,62	-	1475	82	-	<u>2,90</u> -	<u>146</u> -
213	ЕП-135 20-3	Устройство покрытий на цементном раст- воре из плиток кера- мических для полов, одноцветных с краси- телем	100м2	5,05	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	2106	310	<u>23</u> 7	<u>108,00</u> 1,75	<u>545</u> 9



Т II 805-7-3.90

А-5

- 48 -

25193-05

<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>	
2I4	Б6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	0,04	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	18	5	-	<u>210,00</u> 0,54	<u>8</u> -
		Тип 4									
2I5	БII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,39	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	17	I	-	<u>7,19</u> 0,39	<u>3</u> -
2I6	БII-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	м3	3,12	<u>29,30</u> 1,62	-	9I	5	-	<u>2,90</u> -	<u>9</u> -
2I7	БI3-225 25-1	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в I слое	м2	39,00	<u>1,83</u> 0,84	<u>0,21</u> 0,06	7I	33	<u>8</u> 2	<u>1,40</u> 0,08	<u>55</u> 3
2I8	БI3-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя	м2	39,00	<u>0,69</u> 0,30	<u>0,01</u> -	27	12	-	<u>0,50</u> -	<u>19</u> -
2I9	БII-I35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамичес- ких для полов, одно- цветных с красите- лем	100м2	0,39	<u>417,0</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	163	24	<u>2</u> 1	<u>108,00</u> 1,75	<u>42</u> 1

Т П 805-7-3.90

А-5

- 49 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Утепление пола по периметру здания									
220	ЕИ-ИИ I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	0,75	<u>29,30</u> I,62	-	22	I	-	<u>2,90</u> -	<u>2</u> -
221	ЕИ-50 7-I	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита	м3	6,50	<u>16,10</u> I,80	<u>1,08</u> 0,32	105	12	<u>7</u> 2	<u>3,58</u> 0,41	<u>23</u> 3
222	ЕИ-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м2	0,57	<u>70,00</u> 9,88	<u>0,95</u> 0,28	40	6	-	<u>18,80</u> 0,36	<u>11</u> -
223	ЕИ-56 8-2	Добавляется до 40 мм = 57x4	100м2	2,28	<u>13,60</u> 0,16	<u>0,23</u> 0,07	31	-	-	<u>0,34</u> 0,09	<u>1</u> -
224	ЕИ-15 9-I	Установка трапов бетонных размером трапа 200x200 мм	шт	6,00	<u>11,23</u> 2,84	<u>0,09</u> 0,03	67	17	-	<u>5,20</u> 0,04	<u>31</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб	-	-	-	5306	603	<u>47</u> 14	-	<u>1069</u> 18

Т II 805-7-3.90

А-5

- 50 -

25193-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	II65	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	775	-	-	-	
		Раздел 10. Отделочные работы									
225	EI5-210	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100м	0,97	<u>34,60</u>	<u>1,10</u>	34	17	<u>1</u>	<u>30,00</u>	<u>29</u>
					17,60	0,33			-	0,43	-
226	EI5-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно- известковым раство- ром по камню стен	100м <sup>2</sup>	0,06	<u>85,30</u>	<u>4,90</u>	5	2	<u>-</u>	<u>57,40</u>	<u>3</u>
					35,60	2,33			-	3,01	-
227	EI5-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий це- ментно-известковым раствором по камню и бетону стен	100м <sup>2</sup>	1,01	<u>85,10</u>	<u>6,20</u>	86	37	<u>6</u>	<u>65,00</u>	<u>66</u>
					37,10	3,85			4	4,97	5
228	EI5-260 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий це- ментным раствором по камню и бетону стен	100м <sup>2</sup>	1,34	<u>83,00</u>	<u>6,20</u>	III	50	<u>8</u>	<u>65,00</u>	<u>87</u>
					37,10	3,85			5	4,97	7

Т П 805-7-3.90

А-5

- 5I -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
229	Е-15-298 60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100м <sup>2</sup>	2,71	<u>386,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	1046	179	<u>16</u> 5	<u>115,00</u> 2,28	<u>312</u> 6
230	Е15-304 61-1	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100м <sup>2</sup>	2,71	<u>73,00</u> 13,40	<u>0,50</u> 0,15	198	36	<u>1</u> -	<u>22,30</u> 0,19	<u>60</u> 1
231	Е15-84 14-3	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками с установкой туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100м <sup>2</sup>	0,39	<u>522,00</u> 100,00	<u>2,00</u> 0,60	204	39	<u>1</u> -	<u>178,00</u> 0,77	<u>69</u> -
232	Е13-146 17-10 т.ч.	Нанесение на оштукатуренные поверхности эмали ЭП-773 стен и потолков	100м <sup>2</sup>	8,87	<u>40,05</u> 2,05	<u>0,30</u> 0,08	355	18	<u>3</u> 1	<u>1,21</u> 0,10	<u>11</u> 1
233	Е15-508 153-1 т.ч.т. 3.18	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100м <sup>2</sup>	3,39	<u>6,33</u> 5,39	<u>0,05</u> 0,02	21	20	<u>-</u> -	<u>9,70</u> 0,03	<u>36</u> -

Т II 805-7-3.90

А-5

- 52 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Расценка: 5,84+(4,9+0,05)х0,1									
234	Е15-509 I53-2 т.ч.т. 3.18	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен и потолков	100м <sup>2</sup> I3,00	<u>3,37</u>	<u>0,05</u>	44	34	=	<u>4,60</u>	<u>60</u>	
		Расценка: 3,13+(2,4+0,05)х0,1									
				2,64	0,02			-	0,08	-	
235	Е15-658 I68-1	Простая окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами по штука- турке и сборным кон- струкциям, подготов- ленным под окраску, стен	100м <sup>2</sup> I,19	<u>44,80</u>	<u>0,50</u>	53	9	=	<u>14,50</u>	<u>I7</u>	
				7,90	0,15			-	0,19	-	
236	Е15-707 201-2	Остекление деревян- ных оконных перееше- тов в жилых и общест- венных каменных зда- ниях спаренных пере- шлетов оконным стек- лом 3 мм	100м <sup>2</sup> 0,27	<u>242,00</u>	<u>1,50</u>	65	7	=	<u>46,90</u>	<u>I3</u>	
				25,20	0,45			-	0,58	-	
237	Е15-624 I65-2 т.4 P2T2	Окраска деталей дверных заполнений эмалью	100м <sup>2</sup> 0,18	<u>69,30</u>	<u>0,07</u>	13	8	=	<u>80,00</u>	<u>I5</u>	
				45,20	0,03			-	0,04	-	

Т II 805-7-3.90

А-5

- 53 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
238	Е15-625 I65-3	То же, оконных за- полнений	100м2 0,08	<u>83,40</u> 59,00	<u>0,05</u> 0,08	7	5	-	<u>104,00</u> 0,04	<u>8</u> -
239	Е7-7I4 5I-I4	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	100м 3,84	<u>4,85</u> 4,54	<u>0,3I</u> 0,09	19	17	<u>I</u> -	<u>7,35</u> 0,12	<u>28</u> -
240	Е7-7I5 5I-I5	Промазка и расшивка снизу швов панелей перекрытий раство- ром	100м 4,14	<u>17,60</u> 17,50	-	73	72	-	<u>28,00</u> -	<u>116</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 10	<u>руб</u> -	-	-	2330	550	<u>37</u> 15	-	<u>930</u> 20
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч -	-	-	-	-	-	-	985
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	634	-	-	-
		Раздел II. Разные работы								
24I	Е27-I73 43-I	Устройство оснований под тротуары из кир- пичного щебня толщй- ной 12 см	100м2 0,65	<u>230,0</u> 14,00	<u>7,40</u> 1,90	150	9	<u>5</u> 1	<u>25,60</u> 2,45	<u>17</u> 2







Т П 805-7-3.90

А-5

- 56 -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		асбестоцементных лис- тов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм	100м2	0,85	<u>211,00</u> 24,70	<u>2,64</u> 0,79	179	21	<u>3</u> 1	<u>42,90</u> 1,02	<u>36</u> 1
254	Е13-293 40-1	Гидрофобизация вод- ным раствором ГКЛ- 10	100м2	1,03	<u>8,19</u> 2,10	<u>0,45</u> 0,14	8	2	<u>-</u> -	<u>3,53</u> 0,18	<u>4</u> -
255	Е13-121 15-6	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-021	100м2	0,54	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	4	1	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>2</u> -
256	Е13-168 18-21	Окраска поверхнос- тей краской БТ- 177	100м2	0,54	<u>7,13</u> 0,98	<u>0,15</u> 0,04	4	1	<u>-</u> -	<u>1,45</u> 0,05	<u>1</u> -
257	Е12-272 6-5	Герметизация про- дольных и поперечных швов мастикой АМ- 05	100м2	0,12	<u>9,56</u> 1,21	<u>0,03</u> 0,01	1	-	<u>-</u> -	<u>1,94</u> 0,01	<u>-</u> -
258	Е13-168 18-21	Окраска продольных и поперечных швов краской БТ-177	100м2	0,12	<u>7,13</u> 0,98	<u>0,15</u> 0,04	1	-	<u>-</u> -	<u>1,45</u> 0,05	<u>-</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- 57 -

25193-05

<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>
259	ЕП-67 II-I	Устройство пола из бетона кл.В-25 тол- щиной 30 мм Расценка: I23+(32, I-28, 2)х3,06	100м <sup>2</sup> 0,23	<u>134,93</u>	<u>1,74</u>	3I	5	-	<u>40,20</u>	<u>9</u>
				20,50	0,52			-	0,67	-
260	ЕП-68 II-2	Добавляется до тол- щины I20 мм Расценка: I5,8+(32, I-28, 2)х0,5I  =23хI8 = 4I4	100м <sup>2</sup> 4, I4	<u>I7,79</u>	<u>0,28</u>	74	2	<u>I</u>	<u>I,06</u>	<u>4</u>
				0,59	0,08			-	0,10	-
		Итого прямые затраты по разделу II	руб -	-	-	II73	67	<u>35</u>	-	<u>II8</u>
			руб					II		I5
		Нормативная тру- доемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	I45
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	I04	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб -	-	-	4436I	3740	<u>I594</u>	-	<u>556I</u>
			руб					557		720
		Нормативная трудоём- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6932
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	5597	-	-	-

С В О Д К А  
объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и ви- дов работ по разделам сметы	Ед. изм	К-во	Сметная стоимость, руб			Плано- вые на- копл. 8% от стоим. по гр. 5,7	Всего	в том числе		Удельный вес стоим. констр. элемента или вида и работ в % к общей стоимости работ по смете
				Пря- мые затра- ты	Накладные расходы % 16,5	сумма			Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
А.Подземная часть											
1	Земляные работы	м3 вынут. грунта	282	239	16,5	38	21	298	55	<u>134</u> 49	<u>0,53</u> 1,28
2	Фундаменты	м3	45,75	2786	16,5	460	259	3505	111	<u>129</u> 45	<u>6,29</u> 76,61
	Итого			3025		498	280	3803	166	<u>263</u> 94	6,82

Т П 805-7-3.90

А-5

- 59 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Б.Надземная часть										
3	Каркас здания	м3 сб. ж.б. констр.		2860	-	452	266	3578	122	<u>179</u> 65	
	в том числе										
а)	строительные работы	м3 ж.б. констр	15,96	2603	16,5	430	244	3277	110	<u>163</u> 59	<u>5,88</u> 205,32
б)	металломонтажные работы	т	0,87	257	8,6	22	22	301	12	<u>16</u> 6	<u>0,54</u> 345,98
4.	Стены	м3	132,35	11081	16,5	1828	1034	13943	381	<u>543</u> 191	<u>25,01</u> 105,35
5	Покрытие	м2	711,6	8491	16,5	1403	793	10687	771	<u>224</u> 87	<u>19,17</u> 15,02
6	Кровля	м2	781,0	2011	16,5	332	187	2530	301	<u>106</u> 32	<u>4,54</u> 3,24
7	Перегородки	м2	322,69	6210	-	1021	576	7807	712	<u>140</u> 42	
а)	Строительные работы	м2	322,69	6173	16,5	1018	573	7764	707	<u>140</u> 42	<u>13,93</u> 24,06

Т II 805-7-3.90		А-5		- 60 -				25193-05			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
б)	Металломонтажные работы	т	0,07	37	8,6	3	3	43	5	-	<u>0,08</u> 614,29
8	Проемы	м2	87,57	1874	16,5	310	173	2357	67	<u>20</u> 6	<u>4,23</u> 26,92
9	Полы	м2	706,0	5306	16,5	876	496	6678	603	<u>47</u> 14	<u>11,98</u> 9,46
10	Отделочные работы	руб	-	2330	16,5	385	215	2930	550	<u>37</u> 15	<u>5,26</u> -
II	Разные работы	руб	-	1173	-	150	-	1427	67	<u>35</u> II	-
а)	Строительные работы	руб	-	625	16,5	103	57	785	67	<u>35</u> II	<u>1,41</u> -
б)	Металломонтажные работы	т	-	548	8,6	47	47	642	-	-	<u>1,15</u> -
	Итого по надземной части	руб	-	41336	-	6757	3844	51937	3574	<u>1331</u> 463	93,18
	Итого по смете	руб	-	44361	-	7255	4124	55740	3740	<u>1594</u> 557	100%

Составил инженер I категории  
 Проверил зав. группой

*Степанов*  
*Степанов*

Перегудова Г.И.  
 Сыровой И.А.

Т П 805-7-3.90

А-5

- 6I -

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № I

на изготовление комплексных плит  
П-ПЗ, П-9 (ИПГ-4А4Т-100ЯВ-13-350МА, Б, В)Яйцесклад с цехом переработки 200 тыс. яиц  
в смену

Основание: норма на I плиту

Сметная стоимость - 0,175 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 7 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0 009 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин		
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ССЦММ п.10-92	Стоимость сборных железобетонных реб- ристых плит покрытия без отверстий длиной 6 м, шириной более 2 м с расчетной нагрузкой до 650 кг/ м2	м2	17,79	<u>5,43</u> =	=	97	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном	м3	1,58	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	56	2	<u>1</u> -	<u>2,54</u> 0,22	<u>4</u> -

Т П 805-7-3.90

А-5

- 62 -

25193-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
3	ССЦМ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоляцион- ного слоя из полиэти- леновой пленки	м2	17,60	<u>0,61</u>	<u>-</u>	11	-	-	-	-
4	С1113	Стоимость полиэти- леновой пленки	кг	3,52	<u>0,81</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из ру- бероида в один слой на мастике	100м2	0,16	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	8	2	<u>-</u>	<u>18,90</u>	<u>3</u>
					10,70	0,39			-	0,50	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	175	4	<u>1</u>	-	<u>7</u>
			руб						-		

Составил

*Шкур*

Шкуро

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

на изготовление комплексных плит  
П-4, П-II (ПВ6-4А4Т-7-100ЯВ-13-350М-А)

Яйцесклад с учетом переработки 200 тыс.яиц в смену

Основание: норма на I плиту

Сметная стоимость - 0,191 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 7 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,010 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин		
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	в т.ч. з/пл	на ед	всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	СС1ММ п.10-10	Стоимость плит покры- тия ребристых из тя- желого бетона с отверстием 700 мм, длиной 6 м, шириной более 2 м, расчетной нагрузкой до 650 кг/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	17,41	<u>6,84</u> =	119	-	-	-	-	
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном	м <sup>3</sup>	1,47	<u>35,20</u> 1,28	<u>0,56</u> 0,17	52	2	<u>1</u> -	<u>2,54</u> 0,22	<u>4</u> -



I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
33	ССЦММ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из поли- этиленовой пленки	м2	16,40	<u>0,61</u>	<u>-</u>	10	-	-	-	-
4	С1113-127	Стоимость полиэтиле- новой пленки	кг	3,28	<u>0,81</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из рубероида в один слой на мастике	100м2	0,14	<u>49,90</u> <u>10,70</u>	<u>1,30</u> <u>0,39</u>	7	2	<u>-</u> <u>-</u>	<u>18,90</u> <u>0,50</u>	<u>3</u> <u>-</u>
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	191	4	<u>1</u> <u>-</u>	-	<u>7</u> <u>-</u>

Составил

*Шкуро*

Шкуро

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3  
 на изготовление комплексных плит  
 П5-П7, П12 (ТПГ6-ЗА4Т-100ПВ-13-40П, А, Б, В)  
 Лйцесклад с учетом переработки 200 тыс.яиц в смену

Основание: норма на I плиту

Сметная стоимость - 0,188 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 3 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,007 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед.руб		Общая стоим,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин		
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	в т.ч. з/пл	обслуживающ. машины	на ед
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
I	ССЦММ п.10-91	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит покрытия без отверстий длиной 6 м, шириной более 2м с расчетной нагрузкой до 480 кг/м2	м2	17,79	<u>4.97</u>	=	88	-	-	-	-
2	Е12-286 9-3	Утепление плиты пенополистерольными плитами	100м2	0,18	<u>17.30</u>	<u>1.80</u>	3	-	=	<u>28.50</u>	=
					15,50	0,53			-	0,68	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	СIII-724 доп. I	Стоимость теплоизо- ляционных пенополис- терольных плит с объемным весом 40 кг/ м3 ПСБС-40	м3	1,65	<u>45,70</u>	<u>=</u>	75	-	-	-
4	ССЦММ прилож. табл. Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из полиэтиленовой плен- ки	м2	17,60	<u>0,61</u>	<u>=</u>	11	-	-	-
5	СIII3-127	Стоимость полиэти- леновой пленки	кг	3,52	<u>0,81</u>	<u>=</u>	3	-	-	-
6	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из ру- бероида в один слой на мастике	100м2	0,16	<u>49,90</u> <u>10,70</u>	<u>1,30</u> <u>0,39</u>	8	2	<u>=</u> <u>-</u>	<u>18,90</u> <u>0,50</u>
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	-	188	2	<u>=</u>	-
			<u>руб</u>	-	-	-	-	-	-	<u>3</u>

Составила

Искуро

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4

на изготовление комплексных плит  
П8, П10 (ПВ6-4А4Т-4-100ЯВ-13-350 М,А)

Яйцесклад с цехом переработки 200 тыс.яиц  
в смену

Основание: норма на 1 плиту

Сметная стоимость - 0,199 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 7 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,010 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоимость,руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин	
				Всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	на ед	всего
				осн з/пл	в т.ч. м з/пл			в т.ч. з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	СС1ММ п.10-101	Стоимость плит покрытия ребристых из тяжелого бетона с отверстием 400 мм, длиной 6 м, шириной более 2 м расчетной нагрузкой до 650 кг/м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	17,67	6,84	-	121	-	-	-	-
2	Е12-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном м <sup>3</sup>	1,58	35,20	0,56	56	2	1	2,54	4
				1,28	0,17			-	0,22	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 68 -

25193-05

<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>	
3	ССЦММ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из полиэтиленовой плен- ки	м2	17,60	<u>0,61</u>	<u>-</u>	11	-	-	-	-
4	С1113-127	Стоимость полиэти- леновой пленки	кг	3,52	<u>0,81</u>	<u>-</u>	3	-	-	-	-
5	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из рубероида в один слой на мастике	100м2	0,16	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	8	2	<u>-</u>	<u>18,90</u>	<u>3</u>
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	199	4	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>7</u>
			руб						-		-

Составил

*Ильин*

Ижуро

## ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

на изготовление комплексных плит ППЗ  
/ГПВ6-4А4Т-7-100ППВ - 1З - 40П /

Яйцесклад с учетом переработки 200 тыс.яиц  
в смену

Основание: норма на I плиту

Сметная стоимость - 0,213 тыс.руб.

Составлен в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 3 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,008 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед,руб		Общая стоим.руб			Затраты труда рабочих,чел.-ч не занятых обсл.машин	
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	осл.машин	на ед
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч з/пл		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ССПММ 10-10	Стоимость плит покрытия ребристых из тяжелого бетона с отверстием 700 мм, длиной 6 м, шириной более 2 м, расчетной нагрузкой до 650 кг/м2 м2	17,41	6,84	-	119	-	-	-	-
2	Е12-236 9-3	Утепление плиты пенополистерольными плитами	100м2 0,17	17,30	1,80	3	-	-	28,50	-
				15,50	0,53				0,68	

Т П 805-7-3.90

А-5

- 70 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
3	СIII-724 доп. I	Стоимость теплоизоляционных пенополистерольных плит с объемным весом 40 кг/м3 ПСБ-40	м3	1,55	<u>45,70</u>	<u>=</u>	7I	-	-	-	-
4	ССЦММ прилож. табл. Б	Наклейка пароизоляционного слоя из полиэтиленовой пленки	м2	16,40	<u>0,6I</u>	<u>=</u>	10	-	-	-	-
5	СIII3-127	Стоимость полиэтиленовой пленки	кг	3,28	<u>0,8I</u>	<u>=</u>	3	-	-	-	-
6	Е12-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из рубероида в один слой на мастике	100м2	0,15	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	7	2	<u>=</u>	<u>18,90</u>	<u>3</u>
					10,70	0,39			-	0,50	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	2I3	2	<u>=</u>	-	<u>3</u>
			руб						-		-

Составил

*Шульц*

Икуро







Т II 805-7-3.90

А-5

- 73 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		водоснабжения, диа- метром 25 мм	м	30,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	4I	7	-	<u>0,37</u>	<u>II</u>
7	ЕI6-42 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диа- метром 20 мм	м	9,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	12	2	-	<u>0,37</u>	<u>3</u>
8	ЕI6-2I9 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов систем отопления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,53	<u>3,94</u> 3,73	-	2	2	-	<u>5,16</u>	<u>3</u>
9	ЕI6-220 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабже- ния, диаметром до 100 мм	100м	0,45	<u>4,22</u> 3,73	-	2	2	-	<u>5,16</u>	<u>2</u>
10	СI30-2305 доп. I	Крепления для тру- бопроводов	кг	1,00	<u>0,59</u>	-	I	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 74 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	С130-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм:15 шт	4,00	<u>1,25</u>	=	5	-	-	-	-
12	С130-86	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 20 шт	1,00	<u>1,48</u>	=	1	-	-	-	-
13	С130-87	Вентили проходные муфтовые 15ч 8р2 для воды давлением 1,6 МПа, диаметром в мм: 25 шт	5,00	<u>1,82</u>	=	9	-	-	-	-
14	С130-88	Вентили проходные муфтовые 15ч 8р2, для воды давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм шт	1,00	<u>2,22</u>	=	2	-	-	-	-
15	Е16-185	Установка кранов поливочных, диаметр 25 мм шт	3,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u>	6	1	-	<u>0,31</u>	<u>1</u>
16	Е16-184	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм шт	1,00	<u>47,70</u> 1,80	<u>0,08</u> 0,02	48	2	-	<u>3,14</u> 0,03	<u>3</u>

Т П 805-7-3.90

А-5

- 75 -

25193-05

<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	Е16-286 доп.3	Водомерный узел УВ-4 для ввода	шт	1,00	<u>193,00</u> 7,80	<u>0,94</u> 0,28	193	8	<u>1</u> -	<u>13,26</u> 0,36	<u>13</u> -
18	С130-2999 доп.4	Счетчик СТВ-65	шт	1,00	<u>58,10</u> -	<u>-</u> -	58	-	-	-	-
19	С130-1484	Рукава резинокткане- вые напорно-всасы- вающие для воды дав- лением 1 МПа, диамет- ром в мм:25	м	20,00	<u>2,23</u> -	<u>-</u> -	45	-	-	-	-
20	С130-1483	Рукава резинокткане- вые напорно-всасы- вающие для воды дав- лением 1 МПа, диамет- ром в мм 20	м	1,00	<u>1,81</u> -	<u>-</u> -	2	-	-	-	-
21	С130-2322 доп.1	Рукав пожарный Д50	м	60,00	<u>1,76</u> -	<u>-</u> -	106	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I		руб	-	-	710	46	<u>2</u>	-	<u>71</u>
		в том числе:		руб	-	-	-	-	-	-	-
		Стоимость сантехни- ческих работ		руб	-	-	710	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб	-	-	250	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	2	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	46	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	46	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	123	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	94	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	63	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	867	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	79
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	60	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	867	-	-	-	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>II</u>
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	79
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	60	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
22	ЕИ-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копанье ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	100м3 0,15	74,50	-	II	II	-	154,00	23
				74,50	-			-	-	-
23	ЕИ-968	Засыпка вручную тран- шей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3 0,15	46,00	-	7	7	-	99,30	15
				46,00	-			-	-	-
24	ЕИ3-121 15-6	Огрунтовка поверх- ностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02Г	100м2 0,26	7,71	0,20	2	I	-	3,10	1
				2,05	0,06			-	0,08	-
25	ЕИ3-153 18-6	Окраска труб ПФ-133 за 2 раза Объем: 25,9Гх2=5Г,82	100м2 0,52	10,30	0,12	5	I	-	2,30	1
				1,5Г	0,04			-	0,05	-

<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>
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	25	20	-	-	40
		в том числе:	руб					-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	25	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	31	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	31	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	40

Т II 805-7-3.90

А-5

- 79 -

25193-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	735	66	2	-	III
		в том числе:	руб							
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	25	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	5	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	4	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	31	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	20	-	-	-



Т П 805-7-3.90

А-5

- 80 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	710	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	250	-	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	2	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	123	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	94	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	14	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	63	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	867	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	79
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	60	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 8I -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб	-	-	-	898	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	119
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	80	-	-

Составил

*В. В.*

Воробьева

Проверил

*С. С.*

Чуканова

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

Основание: ВК

Сметная стоимость

0,181 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость

36 чел.-ч

Сметная заработная плата

0,024 тыс.руб.

№№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед, руб		Общая стоим.руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обсл.машин		
				Всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	на ед	всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Раздел I. Сантехнические работы											
I	Е16-41 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	м	17,00	1,20	0,01	20	4	-	0,37	6
2	Е16-42 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для		0,23	-	-	-	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 83 -

25193-05

<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>	
		водоснабжения, диаметр 20 мм	м	5,00	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	7	I	-	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
3	БГ6-43 7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 25 мм	м	27,00	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	37	6	-	<u>0,37</u> -	<u>10</u> -
4	БГ6-40 7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 50 мм	м	2,00	<u>1,61</u> 0,27	<u>0,03</u> 0,01	3	I	-	<u>0,43</u> 0,01	<u>1</u> -
5	БГ6-2Г9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100м	0,51	<u>3,94</u> 3,73	-	2	2	-	<u>5,16</u> -	<u>3</u> -
6	СГ30-2028 доп.1	Вентили проходные муфтовые, 15Б10к для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм,	шт 0,00092	1,00	<u>1,73</u>	-	2	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 84 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	СИ30-2027 доп. I	Вентили проходные муфтовые ИБИБк для воды и пара, давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм	шт	1,00	<u>1,24</u>	<u>-</u>	1	-	-	-
8	Е16-185 I6-2	Установка кранов поливочных, диамет- ром 25 мм	шт	1,00	<u>2,07</u> 0,19	<u>0,01</u> -	2	-	<u>-</u>	<u>0,31</u> -
9	Е17-50 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	4,00	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	18	2	<u>-</u>	<u>0,82</u> -
10	Е17-49 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-В-СТ	шт	4,00	<u>9,15</u> 0,51	<u>0,01</u> -	37	2	<u>-</u>	<u>0,82</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	129	18	<u>-</u>	- <u>28</u>
		в том числе:								
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-	129	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	108	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	18	-	-



Т П 805-7-3.90

А-5

- 86 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		проводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минерало- ватными	м3	0,30	<u>16,80</u>	<u>0,24</u>	5	3	=	<u>18,80</u>	<u>6</u>
I2	СII4-I47	Полуцилиндры тепло- изоляционные из ми- неральной ваты на синтетическом связую- щем ГОСТ 23208-78 I00	м3	0,29	<u>11,00</u>	<u>0,07</u>			-	0,09	-
I3	E26-73 I3-9	Обертывание поверх- ности изоляции тканью стеклянной или лакостеклотканью	I00м2	0,09	<u>16,10</u>	<u>=</u>	5	-	-	-	-
					<u>12,60</u>	<u>0,05</u>	I	I	=	<u>21,10</u>	<u>2</u>
I4	СIII3-I80	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	м2	9,90	<u>11,80</u>	<u>0,02</u>			-	0,03	-
I5	EI3-I2I I5-6	Огрунтовка поверхнос- тей за первый и каждый последующий раз грун- товкой: ГФ-02I	I00м2	0,08	<u>7,71</u>	<u>0,20</u>	I	-	=	<u>3,10</u>	<u>=</u>
					2,05	0,06			-	0,08	-
I6	EI3-I53 I8-6	То же, ПФ-I33 за 2 раза	I00м2	0,16	<u>10,30</u>	<u>0,12</u>	2	-	=	<u>2,30</u>	<u>=</u>
					1,51	0,04			-	0,05	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 87 -

25193-05

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Объем: 8xI,2= 16,2											
Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	-	-	21	4	-	-	8
в том числе:	руб										
Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	-	21	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	-	25	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-



Т П		805-7-3.90	А-5		- 88 -		25193-05				
<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>	
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	25	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	150	22	-	36	
		в том числе:	руб	-	-	-	-	-	-	-	
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	21	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	12	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	-	3	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	-	1	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	25	-	-	-	

Т П 805-7-3.90

А-5

- 89 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	129	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	108	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	18	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	18	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	3	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	16	-	-	-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	11	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических ра- бот	руб	-	-	-	156	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	28



Т II 805-7-3.90

А-5

- 90 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	20	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	181	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	36
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	24	-	-	-

Составил

Проверил



Воробьева

Чуканова



Т II	805-7-3.90	А-5	- 92 -								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		каналах, диаметром 100 мм	м	31,00	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	142	15	<u>1</u> -	<u>0,79</u> 0,01	<u>24</u> -
3	Е16-30 5-1	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	м	1,00	<u>3,21</u> 0,45	<u>0,02</u> 0,01	3	-	-	<u>0,72</u> 0,01	<u>1</u> -
4	Е16-31 5-2	Стояк из труб Д100	м	1,00	<u>4,59</u> 0,49	<u>0,03</u> 0,01	5	-	-	<u>0,79</u> 0,01	<u>1</u> -
5	Е17-37 1-10	Трап Д100	компл	4,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	58	5	-	<u>1,85</u> 0,01	<u>7</u> -
6	СО517-2109	Рукав Д40 ГОСТ 18698-79	м	1,00	<u>2,47</u> -	-	2	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	225	22	<u>1</u>	-	<u>36</u>
		в том числе:	руб								
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-	225	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	200	-	-	-	-

Т П		805-7-3.90	А-5		- 93 -			25193-05			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	I	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	22	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	22	-	-	-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	2	-	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	-	30	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	-	19	-	-	-	
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	274	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	39	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	26	-	-	-	
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	274	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	39	

Т П 805-7-3.90

А-5

- 94 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	26	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
7	Е13-168 18-21	Покрытие труб лаком	100м2 0,31	<u>7,13</u>	<u>0,15</u>	2	-	=	<u>1,45</u>	=
		Объем: 15,36x2= = 30,72		0,98	0,04			-	0,05	-
8	Е1-936 78-2 т.ч.3.72	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м	100м3 0,08	<u>80,80</u>	=	6	6	=	<u>184,00</u>	<u>15</u>
		грунт 2 группы		80,80	-			-	-	-
		Расценка: 101x0,8								
9	Е1-968 81-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям	100м3 0,08	<u>46,00</u>	=	4	4	=	<u>99,30</u>	<u>8</u>
		грунт 2 группы		46,00	-			-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	12	10	=	<u>23</u>
		в том числе:	руб					-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	12	-	-	-



<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Материалы	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	1	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	15	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	15	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	237	32	<u>1</u>	-
			руб	-	-	-			-	-

Т II		805-7-3.90	A-5	- 96 -		25193-05					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	12	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	-	2	-	-	-	
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	
		Накладные расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-	
		Плановые накопления	руб	-	-	-	1	-	-	-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	15	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	23	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	225	-	-	-	
		Материалы	руб	-	-	-	200	-	-	-	
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	1	-	

Т II 805-7-3.90 А-5

- 97 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	22	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	22	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	30	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	19	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	274	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	39
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	26	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	289	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	62

Т II            805-7-В.90            А-5    - 98 -    25193-05  
-----  
I    2            3    4            5            6            7            8            9            10            11            12

Сметная заработная  
плата

руб - - - - 36 - - -

Составил

Воробьева

Проверил

Чуканова





Т II 805-7-3.90

А-5

- 102 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	23	-	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	224	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	23	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
8	EI3-168 18-2I	Покрытие труб битумным лаком	100м2 0,06	<u>7,13</u>	<u>0,15</u>	I	-	-	<u>1,45</u>	<u>-</u>
		Объем: 2,88x2=5,76		0,98	0,04			-	0,05	-
9	EI-936 78-2 т.ч.3.72	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м	100м3 0,08	<u>80,80</u>	<u>-</u>	6	6	<u>-</u>	<u>184,00</u>	<u>15</u>
		Расценка: 10Iх0,8		80,80	-			-	-	-
10	EI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3 0,08	<u>46,00</u>	<u>-</u>	4	4	<u>-</u>	<u>99,30</u>	<u>8</u>
				46,00	-			-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 103 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	II	IO	-	-	23
		в том числе:	руб								
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	II	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	IO	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	IO	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	IO	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	I4	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	IO	-	-	-



Т П 805-7-3.90

А-5

- 104 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	195	29	-	-	54
			руб					-			-
		в том числе:									
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	11	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	14	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	184	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	151	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	19	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 105 -

25193 - 05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб -	-	-	-	19	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб -	-	-	2	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб -	-	-	25	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб -	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб -	-	-	15	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб -	-	-	224	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	23	-	-	-
		Итого по смете	руб -	-	-	238	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	56
		Сметная заработная плата	руб -	-	-	-	33	-	-	-

Составил  
ПроверилВн  
ЧВоробьева  
Чуканова



Т П 805-7-3.90

А-5

- 107 -

25193-05

<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>
		каналах, диаметром 100 мм	М	27,00	<u>4,59</u>	<u>0,03</u>	124	13	<u>1</u>	<u>0,79</u>	<u>21</u>
					0,49	0,01			-	0,01	-
3	Е16-31 5-2	Стояк из труб Д100	М	1,00	<u>4.59</u>	<u>0.03</u>	5	-	-	<u>0.79</u>	<u>1</u>
					0,49	0,01			-	0,01	-
4	Е16-30 5-1	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	М	5,00	<u>3,21</u>	<u>0,02</u>	16	2	-	<u>0,72</u>	<u>4</u>
					0,45	0,01			-	0,01	-
5	Е17-28 1-5	Установка умываль- ников с подводкой хо- лодной и горячей воды	КОМПЛ	4,00	<u>1,81</u>	<u>0,07</u>	7	5	-	<u>2,19</u>	<u>9</u>
					1,37	0,02			-	0,03	-
6	С130-1654	Умывальники фаян- совые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальными с выступающими устано- вочными поверхностями, размером 600x450x x150 мм	КОМПЛ	4,00	<u>18,60</u>	<u>-</u>	74	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5

- 108 -

25193-05

<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>
7	Е17-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых та- рельчатых со смывным высокорасполагаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ	компл 2,00	<u>25.10</u> 1,86	<u>0.14</u> 0,04	50	4	-	<u>3.02</u> 0,05	<u>6</u> -
8	Е17-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубо- ких	компл 4,00	<u>37.90</u> 0,96	<u>0.15</u> 0,05	152	4	-	<u>1.60</u> 0,06	<u>6</u> -
9	Е17-37 I-10	Установка трапов чугунных эмалирован- ных ТП-100	компл 2,00	<u>14.60</u> 1,14	<u>0.03</u> 0,01	29	2	-	<u>1.85</u> 0,01	<u>4</u> -
10	Е17-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл 1,00	<u>6.31</u> 0,29	<u>0.02</u> 0,01	6	-	-	<u>0.46</u> 0,01	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб -	-	-	478	32	<u>1</u>	-	<u>54</u>
		в том числе:	руб					-		-
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб -	-	-	478	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- I09 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Материалы	руб	-	-	-	368	-	-	-
		Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	I	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	32	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	32	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	74	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	64	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	II	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	44	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	586	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	43	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	586	-	-	-

Т II		805-7-3.90	A-5	- IIО -			25193-05				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	60	
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	43	-	-	-	
		Раздел 2. Строительные работы									
II	EI3-168 I8-2I	Покрытие труб битумным лаком	100м2 0,29	7,13	0,15	2	-	-	1,45	-	
		Объем: 14x4,2=28,8		0,98	0,04				0,05		
I2	EI-936 78-2 т.ч.п.3.72	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креплением под фундаменты, трубопроводы и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы	100м3 0,08	80,80	-	6	6	-	184,00	15	
		Расценка: IOI x 0,8		80,80	-			-	-	-	
I3	EI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3 0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8	
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	12	10	-	-	23	
		в том числе:	руб								

Т П 805-7-3.90

А-5

- III -

25193-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
		Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	12	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	1	-	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	15	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	490	42	<u>1</u>	-	<u>77</u>
			руб	-	-	-			-	-	-



Т П 805-7-В.90

А-5

- II2 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	12	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-	-	2	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-	-	1	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	-	15	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23
Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	478	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-	-	368	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	-	1	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- III -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	32	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	32	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	74	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	64	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	II	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	44	-	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	586	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	60
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	43	-	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	60I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	83

Т П 805-7-3.90

А-5

- II4 -

25193-05

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Сметная заработная  
плата

руб

-

-

-

-

53

-

-

-

Составил

Воробьева

Проверил

Чуканова

Т II

805-7-3.90

А-5

- II5 -

25193-05

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5а

на канализацию объединенную (вариант с  
полиэтиленовыми трубами к типовому проекту  
на строительство ящесклада с цехом  
переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: ВК

Сметная стоимость - 0,539 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 73 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0,047 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. ед, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				ОСН з/пл	в т.ч. экспл з/пл	всего	ОСН з/пл	экспл з/пл	на ед	всего
Раздел I. Сантехнические работы										
I	ЕГ6-28 4-2 С110-1559	Выпуск из полиэтиленовых труб Д100 м	5,00	<u>2.62</u>	=	13	-	-	-	-
		Расценка: 3,01-2,59+2,2=2,62								
2	ЕГ6-34 6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб диаметром 100мм м	27,00	<u>3.10</u> 0,37	<u>0.01</u> -	84	10	=	<u>0.58</u>	<u>16</u>



Т П 805-7-3.90

А-5

- II7 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		высокорасполагаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ	компл 2,00	<u>25,10</u> 1,86	<u>0,14</u> 0,04	50	4	-	<u>3,02</u> 0,05	<u>6</u> -
8	Е17-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубо- ких	компл 4,00	<u>37,90</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	152	4	-	<u>1,60</u> 0,06	<u>6</u> -
9	Е17-37 I-10	Установка трапов чугунных эмалиро- ванных ТП-100	компл 2,00	<u>14,60</u> 1,14	<u>0,03</u> 0,01	29	2	-	<u>1,85</u> 0,01	<u>4</u> -
10	Е17-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалирован- ных ТП-50	компл 1,00	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	-	<u>0,46</u> 0,01	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I	руб -	-	-	428	27	-	-	<u>45</u> -
		в том числе:								
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб -	-	-	428	-	-	-	-
		Материалы	руб -	-	-	311	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб -	-	-	-	27	-	-	-
		Всего заработная плата	руб -	-	-	-	27	-	-	-



Т П 805-7-3.90

А-5

- II9 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	ЕI-986 78-2 т.ч.п.3.72	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м, с креплением под фун- даменты, трубопро- воды и коллекторы глубиной до 2 м грунт 2 группы	100м3 0,08	80,80	-	6	6	-	184,00	15
		Расценка: 10Iх0,8		80,80	-			-	-	-
I2	ЕI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котло- ванов и ям грунт 2 группы	100м3 0,08	46,00	-	4	4	-	99,30	8
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	10	10	-	-	23
		в том числе:	руб							
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	10	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	10	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	10	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	2	-	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	1	-	-	-	-



Т П 805-7-3.90

А-5

- 120 -

25193-05

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	13	-	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб</u>	-	-	-	438	37	-	-	<u>68</u>
			руб					-			-
		в том числе:									
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-	10	-	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- I2I -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб	-	-	-	I	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	I3	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	23
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	10	-	-
		Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	428	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	3II	-	-	-
		Основная заработная плата	руб	-	-	-	-	27	-	-
		Всего заработная плата	руб	-	-	-	-	27	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	74	-	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	57	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб	-	-	-	-	10	-	-

Т П 805-7-3.90 А-5

- (122) -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб	-	-	-	41	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	526	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	50
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	37	-	-
		Итого по смете	руб	-	-	-	539	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	73
		Сметная заработная плата	руб	-	-	-	-	47	-	-

Составил

*Воробьева*

Воробьева

Проверил

*Чуканова*

Чуканова

*Чуфан*