

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 - 122

25193-05

Чтвртък

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 I,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.
I м3 объема здания	22,72	36,34 руб.
I м2 общей площади	98,32	157,30 руб.

Разработан институтом
Гипрониптицем

Утвержден

Главагропромнаучпроектом
Госкомиссии СМ СССР по
продовольствию и закупкам

Приказ от 1.07.91 № 30

Введен в действие институтом
Гипрониптицем

Приказ от 8.07.91 № 19-ПП

Директор института
Главный инженер проекта
Начальник отдела

Марк
Данил
Ульяни

А.И.Шапиро
Э.И.Соколовский
М.И.Жевнеров

СОДЕРЖАНИЕ

№ пп	№ смет и сметных расчетов	Наименование сметной и прочей документации	№ страниц
I	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	61
6	I-2	Водопровод	71
7	I-3	Горячее водоснабжение	82
8	I-4	Канализация производственная (вариант с чугунными трубами)	91
9	I-4а	Канализация производственная (вариант с полиэтиленовыми трубами)	99
10	I-5	Канализация объединенная (вариант с чугунными трубами)	106

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-II	Электросиловое оборудование	I79
I8	I-I2	Электроосвещение	202
I9	I-I3	КИП и автоматика	215
20	I-I4	Пожарная сигнализация	23I
21	I-I5	Радио-телефонизация	242
22	I-I6	Защитные средства	249
23	I-I7	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 № 1

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.
Нормативная трудоемкость	-	132,74	202,73	
Построечные трудозатраты	-	10,89	тыс.чел.-час	
Сметная заработка плата	-	9,104	тыс.чел.-час	
Расчетный измеритель единичной стоимости	-	8,16	тыс.руб.	
		3II6,43 м3		

№ пп Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудо- емкость, в тыс. чел.-ч.	Сметная з/плата, тели тыс.руб.	Показа- тельный единич- ной стоимо- сти	
		стр.	монтаж.	оборуд.	про- работ	всего				
		работ	мебели	чиx	инвен- таря	зат- рат				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I	I-1	Общестроительные ра- боты	55,74	-	-	-	55,74	6,93	5,60	I7,89
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	I-4	Канализация производ- ственная	0,29	-	-	-	0,29	0,06	0,04	0,09
	I-4a		0,24				0,24	0,06	0,03	0,08

25193-05

Т П 805-7-3.90

A-5

- 6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10		II	
5	I-5	Канализация объединенная	0,60 0,54	-	-	-	0,60 0,54	0,08 0,07	0,05 0,05		0,19 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	I,98	-	-	-	I,98	0,26	0,18		0,64	
9	I-9	Холодильное оборудование	0,43	2,29	6,00	-	8,72	0,69	0,45		2,80	
I0	I-I0	Технологическое оборудование	-	0,54	50,13	-	50,67	0,48	0,30		I6,26	
II	I-II	Электросиловое оборудование	-	I,37	2,61	-	3,98	0,51	0,33		I,28	
I2	I-I2	Электроосвещение	-	2,43	0,01	-	2,44	0,80	0,52		0,78	
I3	I-I3	KИП и автоматика	-	0,21	0,26	-	0,47	0,09	0,05		0,15	
I4	I-I4	Пожарная сигнализация	-	0,57	2,01	-	2,58	0,32	0,20		0,83	
I5	I-I5	Радио-телефонизация	-	0,05	0,01	-	0,06	0,03	0,02		0,02	
I6	I-I6	Защитные средства	-	-	0,11	-	0,11	-	-		0,04	

Т П 805-7-3.90

A-5

- 7 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
I7	I-I7	Мебель	-	-	-	0,92	0,92	-	-	0,30
		Итого в ценах I984 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
		Итого в ценах I991 г.	<u>101,20</u>	<u>12,06</u>	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 I991 года произведен посредством индексов
пересчета на строительно-монтажные работы - I,6, на оборудование -
I,45, прочие затраты - I,09.

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

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

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА I-I

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

Основание: API-7 КЖI-7

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость	55,740 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	6932 чел.-ч
Сметная заработная плата	5,597 тыс.руб.

№ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	<u>Стоим.ед., руб</u>		<u>Общая стоимость, руб</u>		Затраты труда ра- бочих, чел.-ч не <u>занятых обсл. машин</u>			
			Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл				
			Осн з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
	A. Подземная часть									
	Раздел I. Земляные работы									
I	EI-1653 32-1 сб.доп.в.3	Предварительная плани- ровка площадей бульдо- зером мощностью 59 квт	1000м3	I,01	0,92	0,92	I	-	I	-
					-	0,31			-	0,40

Т П 805-7-3.90

А-5

- 9 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	Е1-1607 29-1	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 59 квт с перемещением до 10 м	1000м3	0,17	<u>36,30</u>	<u>36,30</u>	6	-	<u>6</u>	<u>—</u>	<u>15,74</u>	<u>—</u>	3
3	Е1-1614 29-8 сб.доп.в.3	Добавляется на каждые 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>51,60</u>	<u>—</u>	9
4	Е1-1600 23-4 сб.доп. вып.3	Разработка экскаваторами на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы с ковшом вместимостью 0,25м3 грунт I группы	1000м3	0,17	<u>160,00</u>	<u>150,39</u>	27	2	<u>25</u>	<u>19,50</u>	<u>3</u>		
5	СЗ10-1	Транспортировка растительного грунта на расстояние 1 км	T	200,40	<u>0,29</u>	-	58	12	-	<u>0,09</u>	<u>18</u>		
					0,06	-			-	-	-		

Т II 805-7-3.90 A-5

- 10 -

25193 - 05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
6	EI-1603 25-I сб.доп. вып.З	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы	1000м ³ 0,17	<u>II,50</u>	<u>I0,06</u>	2	-	2	<u>2,63</u>	=			
				I,30	3,12			I	4,02	I			
7	EI-1559 12-5 сб.доп. вып.З	Разработка грунта экскаваторами на гусеничном и колесном ходу в отвал с ковшом вместимостью 0,25 м ³ грунт 2 группы	1000м ³ 0,10	<u>I69,00</u>	<u>I63,58</u>	I7	I	I7	<u>II,00</u>	I			
				5,42	58,60			6	75,59	8			
8	EI-948 79-I т.ч.п. 3.72	Доработка грунта вручную в котлованах	100м ³ 0,02	<u>II5,20</u>	=	2	2	=	<u>228,00</u>	5			
				II5,20	-								
9	EI-1608 29-2	Перемещение грунта 2 группы бульдозером на расстояние 10 м в резерв	1000м ³ 0,II	<u>43,90</u>	<u>43,90</u>	5	-	5	=				
				-	I4,70			2	I8,96	2			
10	EI-1615 29-9	Добавляется при перемещении до 60 м	1000м ³ 0,II	<u>I73,50</u>	<u>I73,50</u>	I8	-	I8	=				
				-	58,00			6	74,82	8			

25193-05

Т II 805-7-3.90

A-5

- II -

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	EI-I608 29-2	Перемещение грунта 2 группы бульдозером из временного резерва для обратной засыпки и подсыпки под полы	I000м3 0,II	<u>43,90</u> -	<u>43,90</u> I4,70	5	-	5	-	5	<u>—</u> I8,96	<u>—</u> 2	
I2	EI-I615 29-9	Добавляется при пе- ремещении до 60 м	I000м3 0,II	<u>I73,50</u> -	<u>I73,50</u> 58,00	18	-	18	-	18	<u>—</u> 74,82	<u>—</u> 8	
I3	EI-I634 3I-2	Засыпка траншей и котлованов с переме- щением грунта до 5м бульдозерами мощ- ностью до 59 квт грунт 2 группы	I000м3 0,04	<u>20,30</u> -	<u>20,30</u> 6,82	I	-	I	-	I	<u>—</u> 8,80	<u>—</u> -	
I4	EI-I645 3I-I3	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к рас- ценке I634	I000м3 0,04	<u>II,60</u> -	<u>II,60</u> 3,90	I	-	I	-	II	<u>—</u> 5,03	<u>—</u> -	
I5	EI-II84 II8-I0	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками: грунты I,2 групп	I00м3 0,42	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	4	3	2	<u>II,20</u> 3,30	<u>5</u> I			

25193-05

Т II 805-7-3.90

A-5

- I2 -

			4	5	6	7	8	9	10	II
I6	EI-968 8I-2	Засыпка вручную тран- шей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	100м3 0,10	<u>46,00</u> 46,00	-	5	5	-	<u>99,50</u> -	I0
I7	EI-I60I 23-5	Разработка экскава- торами на гусеничном и колесном ходу с пог- рузкой на автомобили- самосвалы с ковшом вместимостью 0,25 м3 грунт 2 группы (недостающий грунт)	1000м3 0,01	<u>198,00</u> II,90	<u>186,10</u> 66,20	3	-	<u>24,20</u> I	<u>85,40</u> -	-
I8	C3I0-I	Транспортировка грунта на I км	т	23,40 0,06	<u>0,29</u> -	-	7	I	<u>0,09</u> -	2
I9	EI-994 85-I	Подсыпка грунта под полы	100м3 0,66	<u>49,60</u> 37,70	<u>II,90</u> 5,35	33	25	8 4	<u>81,30</u> 7,70	54 5
20	EI-II84 II8-I0	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками грунты I,2 групп	100м3 0,66	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	6	4	<u>II,20</u> 2	<u>3,30</u> -	7 2

T II 805-7-3.90

A-5

- I3 -

25193-05

Т II 805-7-3.90 A-5

- 14 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II			
25	E7-6 I-6	Укладка фундаментов под колонны при глу- бине котлована до 4 м и массе конструкций до 3,5 т	шт	18,00	4,89 I,20	3,69 I;33	88	22	66 24	2,08 I,72	37 31		
26	ССЦММ п. I0-241	Стоимость сборных железобетонных баш- маков объемом до 1 м3 из бетона клас- са В-I5	м3	16,32	59,20	=	966	-	-	-	-		
27	ССЦММ п. I0-242	То же, объемом более 1 м3	м3	8,04	52,60	=	423	-	-	-	-		
28	СI47-I	Арматура А-1	100кг	0,43	22,90	=	10	-	-	-	-		
29	СI47-8	Арматура А-3	100кг	7,27	25,00	=	182	-	-	-	-		
30	СI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг	0,II	41,30	=	5	-	-	-	-		
31	СI47-29	Металлизация зак- ладных дополнитель- ных деталей	100кг	0,II	17,80	=	2	-	-	-	-		

Т II 805-7-3.90

A-5

- 15 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
32	E6-I3 I-I3	Устройство монолитных бетонных фундаментов из бетона класса В12,5	м3	4,32	<u>35,22</u>	<u>0,34</u>	<u>152</u>	<u>12</u>	<u>I</u>	<u>5,07</u>	<u>22</u>		
		Расценка: 34,40+1,02x(26,6-25,8)			2,78	0,10			-	0,13	I		
33	E6-83 9-7	Установка анкера А1 в монолитный бетонный фундамент	т	0,01	<u>441,00</u>	<u>1,40</u>	4	I	-	<u>210,00</u>	<u>2</u>		
					<u>124,00</u>	<u>0,42</u>			-	0,54	-		
34	E6-84 9-8	Установка закладных деталей М4-19-12 шт в монолитный фундамент	т	0,05	<u>355,0</u>	<u>1,30</u>	<u>18</u>	<u>2</u>	-	<u>64,00</u>	<u>3</u>		
					<u>38,00</u>	<u>0,39</u>			-	0,50	-		
35	E13-I33 I6-6	Окраска металлических закладных деталей и анкеров кузбасским лаком за 2 раза	100м2	0,02	<u>6,94</u>	<u>0,13</u>	I	-	-	<u>1,19</u>	-		
					<u>0,81</u>	<u>0,04</u>			-	0,05	-		
36	E7-I5 I-I5	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	шт	5,00	<u>6,50</u>	<u>2,68</u>	<u>38</u>	<u>14</u>	<u>14</u>	<u>4,51</u>	<u>23</u>		
					<u>2,71</u>	<u>0,96</u>			5	<u>1,24</u>	6		

25193-05

Т II 805-7-3.90 A-5

- I6 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
37	ССЦММ 9-352	Стоимость сборных железобетонных балок из бетона класса B-25	м3	2,00	<u>69,14</u>	=	I38	-	-	-	-	
		Цена: 67,5+0,82x2										
38	CI47-8	Арматура А-3	100кг	0,70	<u>25,00</u>	=	I8	-	-	-	-	
39	CI47-4	Арматура А-4	100кг	I,23	<u>22,90</u>	=	28	-	-	-	-	
40	CI47-I6	Проволочная арма- тура Вр-1	100кг	I,44	<u>32,10</u>	=	46	-	-	-	-	
41	E6-I3 I-I3	Устройство монолит- ных бетонных стол- биков и набетонок из бетона класса B12,5	м3	2,18	<u>35,22</u>	<u>0,34</u>	77	6	I	<u>5,07</u>	II	
		Расценка: 34,40+I,02x(26,6- 25,8)			2,78	0,10			-	0,13		
42	EI6-34 6-2	Прокладка труб для ввода кабеля	м	9,60	<u>3,10</u>	<u>0,01</u>	30	4	=	<u>0,58</u>	6	
					0,37	-						
43	E7-767	Установка заземляющих перемычек в фунда- ментах	т	0,01	<u>489,0</u>	<u>6,00</u>	5		=	<u>40,50</u>		
					27,80	I,80			-	2,32		

25193-05

Т II 805-7-3.90

A-5

- I7 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II			
44	E13-I33 I6-6	Окраска заземляющей перемычки	100м2	-	<u>6,94</u> 0,81	<u>0,13</u> 0,04	I	-	-	<u>1,19</u> 0,05	-		
		Подпольные каналы и фундаменты под обо- рудование											
45	E6-30 3-I	Устройство фундамен- тов под оборудование бетонных объемом до 5 м3		m3	6,98 2,34	<u>35,70</u> 0,36	<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		m3	6,98	<u>3,55</u> 1,15	<u>0,54</u> 0,16	23	8	<u>4</u> I	<u>1,96</u> 0,21	<u>14</u> I	
47	E6-73 8-2	Подливка под оборудо- вание 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	m3	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 СЦММ п.2-2 п.2-10	Кладка стен каналов из хорошо обожженного кирпича М-100 на це- ментном растворе М-10		m3	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 II 805-7-3.90

A-5

- I8 -

25193-05

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

Расценка:
 $37,9 - (21,9 - 21,7) \times 0,24$

50	E8-27 4-7	Боковая обмазочная гидроизоляция стен, фундаментов и массивов по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя, битумная	100м ²	0,08	90,00 19,50	1,50 0,45	7	2	-	33,60 0,58	3
51	E7-760 65-I	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 0,5 м ²	шт	10,00	0,57 0,51	0,03 0,01	6	5	-	0,84 0,01	8
52	ССЦММ п.9-222	Стоимость сборных железобетонных плит из бетона класса В-25		0,20	53,30	-	II	-	-	-	-
53	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,03	22,90	-	I	-	-	-	-
54	CI47-8	Арматура А-8	100кг	0,04	25,00	-	I	-	-	-	-
55	CI47-I6	Проволочная арматура Бр-I	100кг	0,02	32,10	-	I	-	-	-	-

Т П	805-7-3.90	A-5	- I9 -								25193-05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
	Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-	2786	III	I29	-	I94	
		руб						45		57	
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	29I	
	Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	239	-	-	-	
	Б. Надземная часть										
	Раздел 3. Каркас здания										
56	E7-3I 3-I	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов одноэтажных и многоэтажных зданий при глубине заделки до 0,7 м и массе колонн до 1 т	шт	30,00	8,67	3,5I	260	75	I05	4,I6	I25
					2,49	I,28			38	I,65	49
57	ССЦММ п.9-5	Стоимость сборных железобетонных колонн объемом до 1 м3 прямоугольных из бетона класса В15	м3	5,I6	78,96	-	407	-	-	-	-
58	CI47-8	Арматура А-3	100кг 4,II	25,00	-	-	I03	-	-	-	-

Т П	805-7-3.90	A-5	- 20 -		25193-05					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
59	С147-16	Проволочная арматура ВР-І	100кг I,07	<u>32,10</u>	=	34	-	-	-	-
60	С147-24	Закладные детали	100кг 2,30	<u>41,30</u>	=	95	-	-	-	-
61	С147-24	Дополнительные зак- ладные детали	100кг I,21	<u>41,30</u>	=	50	-	-	-	-
62	С147-29	Металлизация серийных и дополнительных закладных деталей	100кг 3,51	<u>17,80</u>	=	63	-	-	-	-
63	E7-94	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>
					I,39	0,89			2I	I,15
64	ССЦММ п.І0-86	Стоимость сборных железобетонных ба- лок из бетона класса В15	м3	10,80	<u>89,26</u>	=	964	-	-	-
		Цена: 90,90-0,82x2								
65	С147-8	Арматура А-3	100кг 3,10	<u>25,00</u>	=	78	-	-	-	-
66	С147-4	Арматура А-4	100кг 5,02	<u>22,90</u>	=	115	-	-	-	-

25193-05

T II 805-7-3.90

A-5

- 21 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
67	С147-16	Проволочная арматура Вр-I	100кг I,44	<u>32,10</u>	=	46	-	-	-	-	-
68	С147-24	Закладные детали	100кг 2,40	<u>41,30</u>	=	99	-	-	-	-	-
69	С147-24	Дополнительные зак- ладные детали	100кг I,58	<u>41,30</u>	=	65	-	-	-	-	-
70	С147-29	Металлизация допол- нительных и серийных закладных деталей	100кг 3,98	<u>17,80</u>	=	71	-	-	-	-	-
71	E9-33 4-I0 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	I9 7	
72	С121-1781	Стоимость металло- конструкций	т 0,87	<u>250,00</u>	=	218	-	-	-	-	-
73	E13-149 I8-2 K-2	Окраска металло- конструкций эмалью за 2 раза	100м2 0,24	<u>20,00</u>	<u>0,16</u>	5	-	<u>2</u>	<u>1,47</u>	=	
		Расценка: 20x2		0,99	0,05		-	-	0,06	-	

Т П 805-7-3.90

A-5

- 22 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II			
74	E7-767	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	т	0,06	489,00	6,00	29	2	-	40,50	2		
					27,80	1,80				-	2,32		
75	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры	100кг	0,60	17,80	-	II	-	-	-	-		
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб	-	-	-	2860	122	179	-	201		
			руб						65		84		
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-		327		
		Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	267	-	-	-		
		Раздел 4. Стены											
76	E7-546 43-I	Установка цокольных панелей наружных стен площадью до 12 м ²	шт	13,00	8,07	3,19	105	22	42	2,74	36		
					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/м ²	м ²	116,90	19,80	-	2315	-	-	-	-		

T II 805-7-3.90

A-5

- 23 -

25193-05

Т II 805-7-3.90

A-5

- 24 -

25193-05

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

от I0,I до I3 кг/м²м²

I,39

21,60

=

30

-

-

-

-

84	ССЦММ п.I0-I22	Стоймость стеновых панелей длиной до 3 м с расходом арматуры от I7,I до 20 кг/м ²	m ²	II,56	<u>24,00</u>	=	277	-	-	-	-
85	ССЦММ п.I0-I72	Стоймость стеновых панелей длиной до 6 м с расходом арматуры от 3,I до 7 кг/м ²	m ²	239,83	<u>I9,80</u>	=	4749	-	-	-	-
86	СI47-24	Дополнительные закладные детали	100кг	2,00	<u>41,30</u>	=	88	-	-	-	-
87	СI47-29	Металлизация серийных и дополнительных закладных деталей	100кг	7,93	<u>I7,80</u>	=	141	-	-	-	-
88	E7-767 I7-4	Установка монтажных изделий массой до 20 кг	t	0,31	<u>489,00</u>	6,00	152	9	<u>2</u>	<u>40,50</u>	I3
					27,80	I,80		I	2,32	I	

Т II 805-7-3.90

A-5

- 25 -

25193-05

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
89	С147-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- тей и выпусков арматуры		100кг	3,10	<u>17,80</u>	=	55	-	-	-	-	
90	СIII-636	Электроды типа Э-42,6 мм АНО-6	т	0,05	<u>480,00</u>	=		24	-	-	-	-	
91	E7-709 5I-9	Устройство гермети- зации коробок окон и балконных дверей герметизирующей нетвердеющей масти- кой		100м	3,46	<u>88,00</u>	<u>20,60</u>	304	36	7I	<u>18,40</u>	<u>64</u>	
						10,40	6,18			2I	7,97	28	
92	E7-665 47-10-I,8	Установка карнизных плит массой более 0,5 т при наибольшей массе монтажных эле- ментов до 5 т и высо- те зданий до 30 м шт		8,00	<u>2,58</u>	<u>0,44</u>		2I	8	3	<u>1,55</u>	<u>12</u>	
					0,97	0,16				I	0,2I	2	
93	ССЦММ п.8-360	Стоимость сборных железобетонных кар- нizных панелей из бе- тона класса В12,5 м3		7,20	<u>58,90</u>	=		424	-	-	-	-	

Т П	805-7-3.90	A-5	- 26 -											25193-05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II				
94	CI47-8	Арматура А-3	100кг 2,80	<u>25,00</u>	=	70	-	-	-					
95	CI47-16	Проволочная арматура ВР-І	100кг 1,16	<u>32,10</u>	=	37	-	-	-					
96	CI47-24	Закладные детали	100кг 2,00	<u>41,30</u>	=	83	-	-	-					
97	CI47-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг 2,00	<u>17,80</u>	=	36	-	-	-					
98	E8-30	Кладка кирпичных вставок в стенах на цементно-известковом растворе М-10 м3 Расценка: 34,20-(22,4-21,7)x х0,23	2,03	<u>33,88</u> 2,21	<u>0,81</u> 0,24	69	4	I	4,05 0,31	8 I				
99	E46-I95 43-2	Сверление отверстий диаметром 60 м глубиной 200 мм	1000тв 0,01	<u>127,60</u> 45,30	<u>14,00</u> 2,28	I	-	=	75,10 2,94	I				
100	E46-2II 43-6	Добавляется при сверлении отверстия глубиной до 300 мм	100отв 0,01	<u>44,40</u> 8,00	<u>2,50</u> 0,40	I	-	=	13,40 0,52	—				

T II 805-7-3.90 A-5

- 27 -

25193-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

			25 м	шт		40,00	8,02	2,88	321	67	II6	2,85	II4	
I06	Расчет номер I	Стоимость плит покрытия IIIГ6-4А4Т- 100ЯВ-І3-350М		шт		21,00	<u>175,00</u>	<u>2,00</u>	3675	252	<u>42</u>	<u>7,00</u>	<u>147</u>	
							12,00	1,00			21	1,29	27	
I07	Расчет номер 2	Стоимость плит пок- рытия IIIВ6-4А4Т- 7-100АВ-І3-350М		шт		5,00	<u>191,00</u>	<u>2,00</u>	955	60	<u>10</u>	<u>7,00</u>	<u>35</u>	
							12,00	1,00			5	1,29	6	
I08	Расчет номер 3	Стоимость плит покрытия IIIГ6-3А4Т- 100ШВ-І3-40П		шт		<u>II,00</u>	<u>188,00</u>	<u>3,00</u>	2046	286	<u>33</u>	<u>3,00</u>	<u>33</u>	
							26,00	1,00			II	1,29	I4	
I09	Расчет номер 4	Стоимость плит покрытия IIIВ6-4А4Т- 4-100ЯВ-І3-3-50М		шт		2,00	<u>199,00</u>	<u>2,00</u>	398	24	<u>4</u>	<u>7,00</u>	<u>14</u>	
							12,00	1,00			2	1,29	3	
I10	Расчет номер 5	Стоимость плит покрытия IIIВ6-4А4Т- 7-100ШВ-І3-40П		шт		<u>I,00</u>	<u>213,00</u>	<u>3,00</u>	211	26	<u>3</u>	<u>3,00</u>	<u>3</u>	
							26,00	1,00			I	1,29	I	

Т П 805-7-3.90 А-5

- 29 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VIX	X	XI	XII	XIII	XIV
III	CI47-24	Закладные детали	100кг	0,60	<u>41,30</u>	=	25	-	-	-	-	-	-
II2	CI47-29	Металлизация се- рийных и дополните- льных закладных деталей	100кг	4,03	<u>17,80</u>	=	72	-	-	-	-	-	-
II3	E7-209 I2-7	Установка опорных стаканов для венти- ляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высо- те зданий до 25 м шт		8,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	19	8	<u>8</u> 3	<u>1,64</u> 0,49	<u>13</u> 4		
II4	ССЦММ п.8-236	Стоимость вентиля- ционных стаканов объемом до 0,1 м3 м3	0,12	<u>90,20</u>	=		II	-	-	-	-	-	-
II5	ССЦММ п.8-237	Стоимость вентиля- ционных стаканов объемом более 0,1 м3 м3	0,78	<u>75,90</u>	=		59	-	-	-	-	-	-
II6	CI47-I	Арматура А-I	100кг	0,30	<u>22,90</u>	=	7	-	-	-	-	-	-
II7	CI47-I5	Проволочная арма- тура В-I	100кг	0,20	<u>32,10</u>	=	6	-	-	-	-	-	-

T II 805-7-3.90 A-5

- 30 -

25193-05

Т П 805-7-3.90

A-5

- 31 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II									
		плитами из легких бетонов	100м ²	0,23	<u>17,30</u>	<u>1,80</u>	4	3	-		<u>28,50</u>	<u>6</u>							
					15,50	0,53					0,68	-							
I24	CIII-724 доп к ценникам вып. I	Стоимость теплоизо- ляционных пенопо- листерольных плит	M3	2,22	<u>45,70</u>	-		101	-	-	-	-	-						
I25	ССЦММ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из полиэтиленовой плен- ки	M2	21,60	<u>0,61</u>	-		I3	-	-	-	-	-						
I26	CIII3-I27	Стоимость полиэти- леновой пленки	кг	4,32	<u>0,81</u>	-		3	-	-	-	-	-						
I27	EI2-289 9-6	Жгут из рулонных материалов	100м ²	1,53	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	76	I6	2	<u>18,90</u>	<u>29</u>								
					10,70	0,39			1	0,50	I								
I28	EI2-299 10-I	Устройство выравни- вающих цементных стя- жек толщиной 15 мм	100м ²	1,22	<u>51,60</u>	<u>0,74</u>	63	9	I	<u>14,30</u>	<u>18</u>								
					7,64	0,22			-	0,28	-								
I29	EI2-289 9-6	Полоса рубероида, наклеенная на мас- тику	100м ²	0,61	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	31	7	I	<u>18,90</u>	<u>12</u>								
					10,70	0,39			-	0,50	-								

Т II 805-7-3.90

A-5

- 32 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	II
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----

Итого прямые затраты по разделу 5	руб	-	-	-	849I	77I	224	-	449
	руб						87		II2
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	688
Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	II08	-	-	-

Раздел 6. Кровля

I30	EI2-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 mastике с защитным слоем из гравия на битумной антисептированной mastике: из рубероида РМ-350	100м2 7,81	<u>319,00</u>	<u>14,90</u>	249I	409	<u>II6</u>	<u>90,80</u>	<u>709</u>
				52,40	4,47			35	5,77	45
I31	EI2-289 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	EI2-291 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 805-7-3.90

А-5

- 33 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	II
I33	EI2-277 8-2	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб	100м2	4,60	9,43 2,30	0,01 -	43	II	-	4,14	I9
I34	EI2-I53 2-6-1	Добавляются дополнительные 4 слоя возле парапета	100м2	0,54	319,00 52,40	14,90 4,47	172	28	8 2	90,80 5,77	49 3
I35	EI2-289 9-6	Исключается один слой кровли	100м2	0,54	49,90 10,70	1,30 0,39	27	6	-	18,90 0,50	I0
I36	E7-70I 5I-2	Укладка гернита	100м	0,60	42,30 4,02	0,08 0,02	25	2	-	6,43 0,03	4
I37	CIII-78	Герметик /шнур диаметром 40 мм/	кг	12,00	0,99	-	12	-	-	-	-
I38	E46-I7I 42-5	Сверление отверстий диаметром 160 мм, глубиной 200 мм	100отв	0,02	335,70 42,60	14,10 2,43	7	I	-	71,30 3,13	I
I39	E46-I87 42-14	Исключается до толщины 30 мм	100отв	0,02	306,51 51,85	16,66 2,89	6	I	-	5,06 3,73	-

T II 805-7-3.90

A-5

- 34 -

25193-05

$$\frac{1}{1} = \frac{2}{2} = \frac{3}{3} = \frac{4}{4} = \frac{5}{5} = \frac{6}{6} = \frac{7}{7} = \frac{8}{8} = \frac{9}{9} = \frac{10}{10} = \text{II}$$

Итого прямые затраты
по разделу 6 руб - - - - - 2011 301 106 - 524

Нормативная ТРУ-
руо 32 41

помативная прудоемкость чел.-ч - - - - - - - 596

Сметная заработка
плата руб — — — — — — — — — — —

Раздел 7. Перегородки

Кирпичные перегородки

I40 E6-I
I-I

Утолщение под кир-
ничные перегородки
из бетона кл. В-7,5 м3 6,20 28,40 0,28 I76 4 I I,37 8
0,70 0,08 - 0,10 I

I4I E8-I3
4-I

Гидроизоляция пере-
городок цементным
раствором 100м² 0,05 86,50 1,50 4 I = 38,10 2
— 19,60 0,45 — 0,58 —

I42 CIIIS-3I

Жидкость гидрофоби-
зирующая Г36-41
/Б.ГКЖ-94/ Т 0,01 4220,0 = 42 - - - - -

143 E8-46
5-9

Перегородки из керамического кирпича, неармированного, толщиной в 1/2 кирпича,

Т II 805-7-3.90

A-5

- 35 -

25193-05

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		при высоте этажа более 4 м			I00M2 I,37	457,00 46,50	7,59 2,28	626	64	I0 3	85,00 2,94	II6 4	
I44	E8-I90	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16м трубчатых для прочих отделочных работ			I00M2 вп	0,58	49,70 25,50	0,23 0,07	29	I5	= -	45,90 0,09	27 -
I45	E7-445 38-I0.I.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	I3,00 0,08	0,29 0,06	0,15	4	I	2 I	0,13 0,08	2 I
I46	ССЦММ п.9.92	Стоимость сборных ж.б. перемычек из бетона кл.В-15			м3	0,26	64,40 -	=	I7	-	-	-	-
I47	CI47-16	Проволочная арма- тура Вр-I			I00кг	0,04	31,60 -	=	I	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

A-5

- 36 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II			
I48	E26-35 8-8	Утепление перегородок минераловатными плитами	m3	29,57 12,60	35,50 0,37	1,22	1050	373	36 II	21,50 0,48	636 I4		
I49	CII4-689	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем М I75	m3	28,98	32,10	-	930	-	-	-	-		
I50	E26-48 I0-2	Устройство каркаса изоляции из проволоки на плоских и криволинейных поверхностях	m2	100m2 2,71	21,30 15,40	0,03 0,01	58	42	-	27,80 0,01	75 -		
I51	E7-702 5I-I	Конопатка швов в сопряжении перегородок с плитами покрытия	m	100m 0,39	37,20 1,91	0,44 0,13	15	1	-	3,62 0,17	I -		
		Панельные перегородки											
I52	E6-20 I-20	Устройство ленточного фундамента под вертикальные перегородки из бетона кл. B10	m3	2,93 1,55	32,52 0,23	0,76	95	5	3 I	2,86 0,30	8 I		

Т П 805-7-3.90

А-5

- 37 -

25193-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Расценка:
31,7+1,02x(26,6-25,8)

I53	E7-283 I6-5	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью до 2 м ²	шт	1,00	<u>2,66</u> 1,29	<u>0,95</u> 0,30	3	I	I	<u>2,21</u> 0,39	- 2
I54	E7-284 I6-6	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых вертикально, площадью более 2 м ²	шт	27,00	<u>3,67</u> 1,83	<u>1,10</u> 0,34	99	49	30 9	<u>3,17</u> 0,44	86 12
I55	E7-279 I6-I	Установка панелей перегородок одноэтажных зданий, устанавливаемых горизонтально, при заполнении швов раствором, площадью до 10 м ²	шт	33,00	<u>6,98</u> 1,95	<u>1,35</u> 0,42	230	64	45 14	<u>3,12</u> 0,54	103 18
I56	ССПММ п.8-409	Стоимость панелей перегородок длиной до 3 м	м ²	87,75	<u>5,58</u> -	<u>—</u> —	490	-	-	-	-

T II 805-7-3.90

A-5

- 38 -

25193-05

I	2	-	-	3	-	-	-	4	-	5	-
I57	ССЦММ п.8-4I2	То же, длиной более 3 м	M2	224,94	<u>5,82</u>	=		I309	-	-	-
I58	CI47-24	Дополнительные з/ детали	100кг	0,09	<u>41,30</u>	=	4			-	-
I59	CI47-29	Металлизация зак- ладных и анкерных деталей и выпусков арматуры	100кг	0,09	<u>17,80</u>	=	2		-	-	-
I60	E7-29I I7-7	Установка горизон- тальных стальных элементов	T	0,II	<u>342,00</u>	=	38	2	=	<u>34,00</u>	4
I61	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры	100кг	I,IO	<u>17,80</u>	=	20	-	-	-	-
I62	E7-29I I7-7	Установка горизон- тальных стальных элементов	T	I,28	<u>342,0</u>	=	438	27	=	<u>34,00</u>	44
I63	CI47-29	Металлизация заклад- ных и анкерных де- талей и выпусков арматуры	100кг	I,28	<u>17,80</u>	=	23	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 A-5

- 39 -

25193-06

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
I64	E8-I3 4-I СЦММ п.2-I п.2-4	Устройство горизон- тальной гидроизоляции из цементного раствора с гидрофобными добав- ками, толщиной 20 мм Расценка: 86,9-3, IxI9,8+2,06x x24,4			100м2 0,04	75,38	1,50	3	I	=	38,10	2		
						19,60	0,45			-	0,58	-		
I65	CIII3-3I /Б.ГКХ-94/	Жидкость гидрофи- зирующая I36-41		t 0,01	4220,0	=		42		-	-	-		
I66	E8-45 5-9	Закладка пространст- ва кирпичом выше панельных перегоро- док		100м2 0,51	472,00	7,59		24I	32	4	II5,00	59		
					62,00	2,28				I	2,94	I		
I67	E8-59 7-3	Устройство рядовых перемычек	t 0,02	420,82	1,38		8	I	=	54,30	I			
					27,80	0,4I			-	0,53	-			
I68	E7-702 5I-I	Конопатка швов в сопряжении перего- родок с плитами пок- рытия	100м 1,02	37,20	0,44		38	2	=	3,62	4			
				I,9I	0,I3				-	0,17	-			
I69	E46-I95 43-2	Сверление отверстий в панельных перего- родках диам. 60 мм												

Т П 805-7-3.90		А-5		- 40 -						25193-05		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
				глубиной 20 мм	100отв 0,09	<u>127,60</u>	<u>14,00</u>	II	4	I	<u>75,10</u>	7
						45,30	2,28			-	2,94	-
I70	E46-2II 43-6	Добавляется до глубины 300 мм		100отв 0,09	<u>44,40</u>	<u>2,50</u>		4	I	-	<u>13,40</u>	I
					8,00	0,40			-	0,52	-	
I71	E46-I99 43-3	Сверление отверстий глубиной 200 мм, диаметром 100 мм		100отв 0,20	<u>238,40</u>	<u>18,90</u>		48	I2	<u>4</u>	<u>100,00</u>	20
					60,50	3,II			I	4,0I	I	
I72	E46-2I5 43-7	Добавляется до глубины 300 мм		100отв 0,20	<u>94,20</u>	<u>3,80</u>		I9	2	I	<u>19,60</u>	4
					II,70	0,60			-	0,77	-	
I73	E46-203 43-4	Сверление отверстий глубиной 200 мм, диам.160 мм		100отв 0,02	<u>394,10</u>	<u>26,80</u>		8	2	-	<u>141,00</u>	3
					86,30	4,46			-	5,75	-	
I74	E46-2I9 43-8	Добавляется до глуб.300 мм		100отв 0,02	<u>159,20</u>	<u>5,00</u>		3				
					15,20	0,90						
I75	EI4-32 I5-I	Кабины душевых Установка стальных каркасов и огражде- ний	t	0,07	<u>77,70</u>	<u>1,34</u>		5	5	-	<u>122,00</u>	9
					75,60	0,4I			-	0,53	-	

Т П 805-7-3.90

A-5

- 41 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I76	С121-2109	Стоимость металло-конструкций	T	0,07	<u>455,00</u>	=		32	-	-	-	-	-
I77	E7-748 61-2	Перегородки из плоских асбестоцементных листов	100м2 0,10		<u>29,40</u>	<u>16,30</u>	3	I	<u>2</u>	<u>20,20</u>	<u>2</u>		
					II,50	5,03			I	6,49	I		
I78	CIII-3I	Асбестоцементные листы плоские с гладкой поверхностью, прессованные, размером в мм: 2000x1200x6	100шт 0,05		<u>306,00</u>	=	15	-	-	-	-	-	
					-	-							
I79	E13-II2	Огрунтовка поверхностей грунт - шпатлевкой ЭП-0010: первый слой	100м2 0,20		<u>40,60</u>	<u>0,22</u>	8	-	=	<u>2,41</u>	=		
					I,78	0,07			-	0,09	-		
I80	E13-II3	Огрунтовка поверхностей грунт-шпатлевкой ЭП-0010: последующий слой	100м2 0,20		<u>27,60</u>	<u>0,22</u>	6	-	=	<u>2,02</u>	=		
					I,36	0,07			-	0,09	-		
I81	E13-I47	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ЭП-5I	100м2 0,20		<u>23,00</u>	<u>0,12</u>	5	-	=	<u>2,36</u>	=		
					I,54	0,04			-	0,05	-		

Т П 805-7-3.90

А-5

- 42 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I82	CI22-403	Щиты из досок, толщиной мм 40											
			m2		1,50	<u>5,14</u>	=		8	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб		-	-	-		6210	712	<u>140</u>	-	I227
			руб								42		54
		Нормативная трудоемкость			чел.-ч		-	-	-	-	-	-	I373
		Сметная заработная плата	руб		-	-	-	-	-	935	-	-	-
		Раздел 8. Проемы											
		Двери											
I83	E10-I06 20-2	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах, площадь проема более 3 м ²	m2		16,64	<u>1,19</u>	<u>0,29</u>		20	8	<u>4</u>	<u>0,83</u>	I4
						0,51	0,09				I	0,12	2
I84	E10-I41 26-2	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема более 3 м ²	m2		16,64	<u>0,95</u>	=		16	2	=	<u>0,25</u>	4
						0,14	-						
I85	CI22-812 сб. доп. в.4	Стоимость дверных блоков ДН24-13III	m2		6,08	<u>16,10</u>	=		98	-	-	-	-

Т П	805-7-3-90	A-5	-	43	-					25193-05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I86	С122-813 сб.доп.в. 4	То же, дверных блоков ДН24-15 III	m2	10,56	<u>14,70</u>	<u>—</u>	I55	-	-	-
I87	CIII-447-I	Скобяные изделия для дверей входных в здание двухпольные	компл.	4,00	<u>8,94</u>	<u>—</u>	36	-	-	-
I88	E10-I07 20-3	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадь проема до 3 м2	m2	28,04	<u>2,00</u>	<u>0,13</u>	56	I9	<u>4</u>	<u>1,16</u>
					0,67	0,04			I	0,05
I89	E10-I08 20-4	Установка дверных блоков в перегородках и деревянных нерубленных стенах, площадь проема более 3 м2	m2	15,97	<u>1,58</u>	<u>0,13</u>	25	I0	<u>2</u>	<u>1,01</u>
					0,59	0,04			I	0,05
I90	С122-219	Стоимость дверных блоков ДН24-12	m2	5,50	<u>13,50</u>	<u>—</u>	74	-	-	-
I91	С122-218	То же, ДН21-9	m2	16,20	<u>14,20</u>	<u>—</u>	230	-	-	-

T II	805-7-3.90	A-5	- 44 -		25193-05					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I92	CI22-2I8	То же, ДГ2I-8	M2	9,54	<u>14,20</u>	<u>—</u>	I35	—	—	—
I93	CI22-223	Стоимость дверных блоков ДГ 24-15	M2	10,47	<u>13,80</u>	<u>—</u>	I44	—	—	—
I94	CI22-2I9	Стоимость дверных блоков ДГ 24-10	M2	2,30	<u>13,50</u>	<u>—</u>	3I	—	—	—
I95	CIII-448-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещение однопольные	КОМПЛ	I6,00	<u>2,97</u>	<u>—</u>	48	—	—	—
I96	CIII-449-I	Скобяные изделия для дверей входных в помещений двупольные	КОМПЛ	5,00	<u>3,23</u>	<u>—</u>	I6	—	—	—
I97	E26-35 8-8	Утепление дверей минераловатными плитами	M3	0,26	<u>35,50</u>	<u>1,22</u>	9	3	<u>—</u>	21,50
					I2,60	0,37				0,48
I98	CII4-I25	Плиты теплоизоляционные минераловатные на синтетическом связующем полужесткие и жесткие ГОСТ 9573-81 М-150	M3	0,25	<u>25,60</u>	<u>—</u>	6	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
					—					

T II 805-7-3.90

A-5

- 45 -

25193-95

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

I99	EIO-I35	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по войлоку с одной стороны	м ²
-----	---------	---	----------------

M2	I0,II	<u>5,04</u>	<u>0,01</u>	5I	5	=	<u>0,98</u>	I0
		0,5I	-			-	-	-

O K H a

200	Е10-84 I4-I	Установка оконных блоков в каменных стенах промышленных зданий с одинарными и спаренными пере- плетами площадь прое- мов м ² по 5	м ²	26,65	2,99	0,36	80	20	10	1,38	37
-----	----------------	--	----------------	-------	------	------	----	----	----	------	----

201	С122-39	Стоимость оконного блока СВД12-18	м2	26,65	<u>16,10</u>	—	429	—	—	—
-----	---------	--------------------------------------	----	-------	--------------	---	-----	---	---	---

202 СПГ-435 Приборы оконные компл I3,00 1,72 = 22 - - - -

Итого прямые затраты
по разделу 8 руб - - - 1874 67 20 - 120

Нормативная Трудоемкость 6 8
затраты 750 750

Сметная заработка
штата

Сметная заработка
плата руб

Т П 805-7-3.90

A-5

- 46 -

25193-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Раздел 9. П о л ы

Тип I

203	EIII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ² I, I3	43,30 3,57	0,99 0,30	49	4	I -	7,19 0,39	8
-----	---------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	--------------	----	---	--------	--------------	---

204	EIII-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	M3	III,29 I,62	29,30 -	33I	I8	= -	2,90	33
-----	-----------------	--	----	----------------	------------	-----	----	--------	------	----

205	EIII-69 II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	100м ² I, I3	84,70 15,50	1,02 0,3I	96	I8	I -	28,50 0,40	32
-----	-----------------	--	-------------------------	----------------	--------------	----	----	--------	---------------	----

Тип 2

206	EIII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м ² 0,49	43,30 3,57	0,99 0,30	2I	2	= -	7,19 0,39	4
-----	---------------	-----------------------------	------------------------	---------------	--------------	----	---	--------	--------------	---

207	EIII-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	M3	3,90	29,30 I,62	II4	6	= -	2,90	II
-----	-----------------	--	----	------	---------------	-----	---	--------	------	----

208	EIII-55 8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100м ² 0,49	70,00 9,88	0,95 0,28	34	5	= -	18,80 0,36	9
-----	----------------	--	------------------------	---------------	--------------	----	---	--------	---------------	---

Т II 805-7-3.90 A-5

- 47 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
209	EII-206 28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой 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	37		
210	EI3-296 40-4	Флотирование кислотой кремнефтористоводородной 27 процентной концентрации	100м2 0,41	<u>7,92</u> 6,47	<u>0,81</u> 0,24	3	3	-	<u>9,85</u> 0,31	4		
		Тип 3										
2II	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2 5,05	<u>43,30</u> 3,57	<u>0,99</u> 0,30	2I9	I8	5 2	<u>7,19</u> 0,39	36 2		
2I2	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3	50,34	<u>29,30</u> 1,62	-	1475	82	-	<u>2,90</u> -	I46	
2I3	EII-I35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем	100м2 5,05	<u>417,00</u> 61,40	<u>4,52</u> 1,36	2I06	3I0	23 7	<u>108,00</u> 1,75	545 9		

Т II 805-7-3.90

A-5

- 48 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2I4	E6-83 9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	T	0,04	441,00	1,40	I8	5	-	210,00	8	-	
					I24,00	0,42			-	0,54	-		
		Тип 4											
2I5	EII-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	0,39	43,30	0,99	I7	I	-	7,19	3	-	
					3,57	0,30			-	0,39	-		
2I6	EII-II I-II	Устройство подсти- лающих слоев бетон- ных	m3	3,12	29,30	-	91	5	-	2,90	9	-	
					I,62	-			-	-	-		
2I7	EI3-225 25-I	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме в I слой	m2	39,00	1,83	0,21	71	33	8	1,40	55	-	
					0,84	0,06			2	0,08	3		
2I8	EI3-226 25-2	Оклейка рубероидом и гидроизолом на нефтебитуме каждого последующего слоя	m2	39,00	0,69	0,01	27	I2	-	0,50	I9	-	
					0,30	-			-	-	-		
2I9	EII-I35 20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамичес- ких для полов, одно- цветных с красите- лем	100м2	0,39	417,0	4,52	I63	24	2	108,00	42	-	
					61,40	1,36			I	1,75	I		

			3	4	5	6	7	8	9	10	II
Утепление пола по периметру здания											
220	EII-II I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных	m3	0,75	<u>29,30</u> 1,62	-	22	I	-	<u>2,90</u> -	2
221	EII-50 7-I	Устройство тепло- и звукоизоляции из керамзита.	m3	6,50	<u>16,10</u> 1,80	<u>1,08</u> 0,32	105	I2	<u>7</u> 2	<u>3,58</u> 0,41	23 3
222	EII-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	II
223	EII-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	I
224	EI4-I5 9-I	Установка трапов бетонных размером трапа 200x200 мм	шт	6,00	<u>II,23</u> 2,84	<u>0,09</u> 0,03	67	I7	-	<u>5,20</u> 0,04	31
Итого прямые затраты по разделу 9											
			руб	-	-	-	5306	603	<u>47</u> I4	-	<u>1069</u> 18

Т П 805-7-3.90

А-5

- 50 -

25193-05

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

Нормативная трудоемкость
чел.-ч

Сметная заработка
плата руб

Раздел 10. Отделочные
работы

II65

-

-

-

225	EI5-210	Штукатурка фасадов высококачественная цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских	100M	0,97	34,60 17,60	1,10 0,33	34	17	I	30,00 0,43	29
226	EI5-201	Штукатурка фасадов улучшенная цементно- известковым раствором по камню стен	100M2	0,06	85,30 35,60	4,90 2,33	5	2	—	57,40 3,01	3
227	EI5-254 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором по камню и бетону стен	100M2	1,01	85,10 37,10	6,20 3,85	86	37	6 4	65,00 4,97	66
228	EI5-260 55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий цементным раствором по камню и бетону стен	100M2	1,34	83,00 37,10	6,20 3,85	III	50	8 5	65,00 4,97	87 7

T II	805-7-3.90	A-5	- 5I -									25193-05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
229	E-I5-298 60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен	100M2	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	EI5-304 6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен	100M2	2,71	<u>73,00</u> 13,40	<u>0,50</u> 0,15	198	36	<u>I</u> -	<u>22,30</u> 0,19	<u>60</u> I	
231	EI5-84 I4-3	Облицовка внутри зданий стен, гладкая без карнизных и плинтусных элементов белыми керамическими глазурованными плитками с установкой туалетного гарнитура по кирпичу и бетону	100M2	0,39	<u>522,00</u> 100,00	<u>2,00</u> 0,60	204	39	<u>I</u> -	<u>178,00</u> 0,77	<u>69</u> -	
232	EI3-I46 I7-I0 т.ч.	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ЭП-773 стен и потолков	100M2	8,87	<u>40,05</u> 2,05	<u>0,30</u> 0,08	355	18	<u>3</u> I	<u>1,21</u> 0,10	<u>II</u> I	
		Расценка: (19,8+(0,82+0,13)x x0,25)x2										
233	EI5-508 I53-I т.ч.т. 3.I8	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке	100M2	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> -	

— — — — — 2 — — — 3 — — — 4 — — — 5 — — — 6 — — — 7 — — — 8 — — — 9 — — — 10 — — — II — — —

Расценка:
5,84+(4,9+0,05)x0,I

234	EI5-509 I53-2 т.ч.т. 3.I8	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по кирпичу и бетону стен и потолков	100M2 I3,00	<u>3,37</u>	<u>0,05</u>	44	34	=	<u>4,60</u>	<u>60</u>
				2,64	0,02			-	0,03	-
235	EI5-658 I68-I	Простая окраска поливинилэфирными водоэмульсионными составами по штука- турке и сборным кон- струкциям, подгото- ленным под окраску, стен	100M2 I,19	<u>44,80</u>	<u>0,50</u>	53	9	=	<u>I4,50</u>	<u>I7</u>
				7,90	0,15			-	0,19	-
236	EI5-707 20I-2	Остекление деревян- ных оконных перепле- тов в жилых и общес- твенных каменных зда- ниях спаренных пере- плетов оконным стек- лом 3 мм	100M2 0,27	<u>242,00</u>	<u>I,50</u>	65	7	=	<u>46,90</u>	<u>I3</u>
				25,20	0,45			-	0,58	-
237	EI5-624 I65-2 т.4 Р2T2	Окраска деталей дверных заполнений эмалью	100M2 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 П		805-7-3.90	A-5	- 53 -		25193-05					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
238	E15-625 I65-3	To же, оконных за- полнений	100м ² 0,08	83,40 59,00	0,05 0,03	7	5	-	104,00 0,04	8	
239	E7-714 5I-14	Устройство чеканки и расшивки швов цокольных панелей и панелей с внутренней стороны раствором	100м 3,84	4,85 4,54	0,31 0,09	19	17	I	7,35 0,12	28	
240	E7-715 5I-15	Промазка и расшивка снизу швов панелей перекрытий растворо- ром	100м 4,14	17,60 17,50	-	73	72	-	28,00	116	
		Итого прямые затраты по разделу 10	руб	-	-	2330	550	37 15	-	930 20	
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	985	
		Сметная заработка плата	руб	-	-	-	634	-	-	-	
		Раздел II. Разные работы									
241	E27-I73 43-I	Устройство оснований под тротуары из кир- пичного щебня толщи- ной 12 см	100м ² 0,65	230,0 14,00	7,40 1,90	150	9	5	25,60 2,45	17 2	

T II 805-7-3.90

A-5

- 54 -

25193-05

T II 805-7-3.90 A-5

- 55 -

25193-05

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

25193-05

Т II 805-7-3.90 A-5

- 56 -

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
асбестоцементных листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм													
254	EI3-293 40-I	Гидрофобизация водным раствором ГКЖ- IO	I00M2 0,85	<u>2II,00</u> 24,70	<u>2,64</u> 0,79	I79	2I	3	<u>42,90</u> I,02	36	I		
255	EI3-I2I I5-6	Огрунтовка поверхности за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I	I00M2 1,03	<u>8,19</u> 2,10	<u>0,45</u> 0,14	8	2	-	<u>3,53</u> 0,18	4			
256	EI3-I68 I8-2I	Окраска поверхности краской БТ- I77	I00M2 0,54	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	4	I	-	<u>3,10</u> 0,08	2			
257	EI2-272 6-5	Герметизация продольных и поперечных швов мастикой АМ-05	I00M2 0,12	<u>9,56</u> I,2I	<u>0,03</u> 0,01	I	-	-	<u>1,94</u> 0,01	-			
258	EI3-I68 I8-2I	Окраска продольных и поперечных швов краской БТ-І77	I00M2 0,12	<u>7,13</u> 0,98	<u>0,15</u> 0,04	I	-	-	<u>1,45</u> 0,05	-			

Т II 805-7-3.90 A-5

- 57 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
259	EIII-67 II-I	Устройство пола из бетона кл. В-25 тол- щины 30 мм	100м ² 0,23	<u>134,93</u>	<u>1,74</u>	31	5	-	<u>40,20</u>	<u>9</u>		
		Расценка: I23+(32,I-28,2)x3,06		20,50	0,52			-	0,67	-		
260	EIII-68 II-2	Добавляется до тол- щины 120 мм	100м ² 4,14	<u>17,79</u>	<u>0,28</u>	74	2	I	<u>1,06</u>	<u>4</u>		
		Расценка: I5,8+(32,I-28,2)x0,5I =23x18 = 414		0,59	0,08			-	0,10	-		
		Итого прямые затраты по разделу II	руб	-	-			II73	67	35	-	<u>II8</u>
		Нормативная тру- доемкость	руб							II		<u>I5</u>
		Сметная заработная плата	руб	-	-			I04	-	-		<u>I45</u>
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-			4436I	3740	<u>I594</u>	-	<u>556I</u>
			руб							557		720
		Нормативная трудоем- кость	руб	-	-					-		6932
		Сметная заработная плата	руб	-	-			5597	-	-		-

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

№ пп	Наименование конструктивных элементов и ви- дов работ по разделам сметы	Ед. изм	К-во	Сметная стоимость, руб					Удельный вес стоим. констр.			
				Пря- мые затра- ты	Накладные расходы	Плано- вые на- копл. 8% от стоим. по гр.	Всего	в том числе	Осн з/пл	Экспл машин	или вида и работ в % к общей стоимости работ по смете	
				16,5	%	сумма						Стоимость единицы измерения, руб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	А. Подземная часть											
1	Земляные работы	м3	282	239	16,5	38	21	298	55	134	0,53	
				вынут. грунта						49	I,28	
2	Фундаменты	м3	45,75	2786	16,5	460	259	3505	III	129	6,29	
										45	76,6I	
	Итого			3025		498	280	3803	I66	263	6,82	
										94		

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

Б.Надземная часть

3	Каркас здания в том числе	м3 сб. ж.б. констр.	2860	-	452	266	3578	122	<u>179</u>	
									65	
a)	строительные работы	м3 ж.б. констр I5,96 2603	I6,5	430	244	3277	110	<u>I63</u>	<u>5,88</u>	
b)	металломонтажные работы	т 0,87 257	8,6	22	22	301	12	<u>I6</u>	<u>0,54</u>	
								6	345,98	
4.	Стены	м3 I32,35 II08I	I6,5	I828	I034	I3943	38I	<u>543</u>	<u>25,0I</u>	
								I9I	I05,35	
5.	Покрытие	м2 7II,6 849I	I6,5	I403	793	I0687	77I	<u>224</u>	<u>I9,I7</u>	
								87	I5,02	
6.	Кровля	м2 78I,0 20II	I6,5	332	I87	2530	30I	<u>I06</u>	<u>4,54</u>	
								32	3,24	
7	Перегородки	м2 322,69 62I0	-	I02I	576	7807	7I2	<u>I40</u>		
								42		
a)	Строительные работы	м2 322,69 6I73	I6,5	I0I8	573	7764	707	<u>I40</u>	<u>I3,93</u>	
								42	24,06	

Т II 805-7-3.90

A-5

- 60 -

25193-05

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
b)	Металломонтажные работы	т	0,07	37	8,6	3	3	43	5	-	<u>0,08</u>	
											614,29	
8	Проемы	м ²	87,57	1874	16,5	310	173	2357	67	<u>20</u>	<u>4,23</u>	
										6	26,92	
9	Полы	м ²	706,0	5306	16,5	876	496	6678	603	<u>47</u>	<u>II,98</u>	
										I4	9,46	
10	Отделочные работы	руб	-	2330	16,5	385	215	2930	550	<u>37</u>	<u>5,26</u>	
										I5	-	
II	Разные работы	руб	-	II73	-	150	-	1427	67	<u>35</u>	<u>II</u>	
a)	Строительные работы	руб	-	625	16,5	103	57	785	67	<u>35</u>	<u>I,41</u>	
b)	Металломонтажные работы	т		548	8,6	47	47	642	-	-	<u>I,15</u>	
Итого по надземной части		руб	-	41336	-	6757	3844	51937	3574	<u>I33I</u>	98,18	
Итого по смете		руб	-	44361	-	7255	4124	55740	3740	<u>I594</u>	I00%	
										557		

Составил инженер I категории
Проверил зав. группой

Перегудова Г.И.
Сыровой И.А.

25193-05

Т П 805-7-3.90

А-5

- 61 -

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1

на изготовление комплексных плит
Ш-ПЗ, П-9 (ШГ6-4А4Т-100ЯВ-13-350МА, Б, В)Яйцесклад с цехом переработки 200 тыс. яиц
в смену

Основание: норма на 1 плиту

Сметная стоимость - 0,175 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость - 7 чел.-ч

Сметная заработная плата - 0 009 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		
				Всего	Экспл машин	Всего	Осн з/пл	Экспл машин	не занятых обсл. машин		
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл	обсл. машины	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I	ССДММ 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/ м ²	m2	17,79	5,43	-	97	-	-	-	-
2	EI2-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном	m3	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

- 62 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
3	ССЦММ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоляцион- ного слоя из полиэти- леновой пленки	M2	17,60	<u>0,61</u>	<u>=</u>			II	-	-	-	-	-
4	CIII3	Стоимость полиэти- леновой пленки	KГ	3,52	<u>0,81</u>	<u>=</u>			3	-	-	-	-	-
5	EI2-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из ру- бероида в один слой на мастике	100M2	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	-	-	-			I75	4	<u>1</u>	-	-	7
			руб											

Составил

Шкуро

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 2

на изготовление комплексных плит
П-4, П-II (ПВ6-4А4Т-7-100ЯВ-ІЗ-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.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. ёд, руб		Общая стоимость, руб			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	не занятых обсл. машин	
				осн з/пл	в т.ч. з/пл	в т.ч. з/пл	на ед	всего	обсл. машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	ССДММ п.10-10	Стоимость плит покры- тия ребристых из тя- желого бетона с отверстием 700 мм, длинной 6 м, шириной более 2 м, расчетной нагрузкой до 650 кг/м ²	M2	I7,41	<u>6,84</u>	=	I19	-	-	-
2	EI2-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном	m3	I,47	<u>35,20</u>	<u>0,56</u>	52	2	I	<u>2,54</u>
					I,28	0,17		-		0,22

Т П 805-7-3.90

А-5

- 64 -

25193-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
33	ССЦММ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из поли- этиленовой пленки	м2	16,40	<u>0,61</u>	=		10	-	-	-
4	СIII3-I27	Стоимость полиэтиле- новой пленки	кг	3,28	<u>0,81</u>	=	3	-	-	-	-
5	EI2-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из рубероида в один слой на мастике	100м2	0,14	<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	-		-	191	4	<u>1</u>	-	<u>7</u>
			руб						-		-

Составил

Шкуро

Шкуро

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 3

на изготовление комплексных плит
П5-П7, П2 (ПГ6-ЗА4Т-100ПВ-13-40П, А, Б, В)

Яйцесклад с учетом переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: норма на 1 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	
				Всего		Экспл машин	Всего		Осн з/пл	Экспл машин
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл		в т.ч. з/пл			не занятых обсл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	ССЦДМ п.10-91	Стоимость сборных железобетонных ребристых плит покрытия без отверстий длиной 6 м, шириной более 2м с расчетной нагрузкой до 480 кг/м ²	м2	17,79	4,97	=	88	-	-	-
2	EI2-286 9-3	Утепление плиты пенополистерольными плитами	100м2	0,18	17,30	1,80	3	-	=	28,50
					15,50	0,53		-	-	0,68

Т П 805-7-3.90

А-5

- 66 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II				
3	СIII-724 доп. I	Стоимость теплоизо- ляционных пенополис- терольных плит с объемным весом 40 кг/ м3 ПСБС-40	M3	1,65	<u>45,70</u>	=	75	-	-					
4	ССЦММ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из полиэтиленовой плен- ки	M2	17,60	<u>0,61</u>	=		II	-	-	-	-	-	-
5	СIII3-I27	Стоимость полиэти- леновой пленки	кг	3,52	<u>0,81</u>	=		III	-	-	-	-	-	-
6	E12-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из ру- бера изоляции в один слой на мастике	100M2	0,16	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	8	2	-	18,90	3			
					10,70	0,39				0,50				
	Итого прямые затраты по смете		руб	-	-	-	188	2	-	-	3			
			руб											

Составила.

Шкуро

Шкуро

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 4
 на изготовление комплексных плит
 П8, ШО (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 заработка 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	
				Всего		всего	осн	з/пл	всего	з/пл
				экспл	машина	з/пл	в т.ч.	в т.ч.	обсл.машины	
				осн	в т.ч.	з/пл	м з/пл	з/пл	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	ССЦММ 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 ²	м2	17,67	6,84	-	121	-	-	-
2	EI2-287 9-4	Утепление плиты ячеистым бетоном	м3	1,58	35,20	0,56	56	2	1	2,54
					1,28	0,17				0,22

Т П 805-7-3.90

А-5

- 68 -

25193-05

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II		
3	ССЦММ прилож. табл.Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из полиэтиленовой плен- ки		м2	17,60	<u>0,61</u>	=		II	-	-	-	-
4	СППЗ-127	Стоимость полиэти- леновой пленки		кг	3,52	<u>0,81</u>	=		3	-	-	-	-
5	E12-289 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>18,90</u>	3	
						10,70	0,39				0,50		
		Итого прямые затраты по смете		руб	-	-	-	199	4	1	=	7	
				руб						-			

Составил

Шкуро

Шкуро

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 5

на изготовление комплексных плит ПЗ
/ПВ6-4А4Т-7-100ПВ - 13 - 40П /

Яйцесклад с учетом переработки 200 тыс. яиц
в смену

Основание: норма на 1 плиту

Составлен в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,213 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость 3 чел.-ч

Сметная заработка 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	
				всего		всего		осн	з/пл
				экспл	машина	з/пл	в т. ч.	в т. ч.	з/пл
				осн	з/пл	з/пл	з/пл	з/пл	з/пл
I	2	3	4	5	6	7	8	9	II
I	ССЦММ 10-10	Стоймость плит покрытия ребристых из тяжелого бетона с отверстием 700 мм, длиной 6 м, шириной более 2 м, расчетной нагрузкой до 650 кг/м ² м ²	I7,41	<u>6,84</u>	-	I19	-	-	-
2	EI2-286 9-3	Утепление плиты пенополистерольными плитами	I00M2 0,17	<u>I7,30</u>	<u>I,80</u>	3	-	-	<u>28,50</u>
				I5,50	0,53		-	-	0,68

Т П	805-7-3.90	A-5	- 70 -		25193-05								
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II			
3	CIII-724 доп. I	Стоимость теплоизоля- ционных пенополисте- рольных плит с объемным весом 40 кг/м3 ПСБ-40	m3	1,55	<u>45,70</u>	=	71	-	-	-	-	-	-
4	ССЦММ прилож. табл. Б	Наклейка пароизоля- ционного слоя из полиэтиленовой плен- ки	m2	16,40	<u>0,61</u>	=	10	-	-	-	-	-	-
5	CIII3-I27	Стоимость полиэти- леновой пленки	кг	3,28	<u>0,81</u>	=	3	-	-	-	-	-	-
6	EI2-289 9-6	Устройство оклеечной гидроизоляции из рубероида в один слой на мастике	100m2	0,15	<u>49,90</u>	<u>1,30</u>	7	2	=	<u>18,90</u>	3		
					<u>10,70</u>	<u>0,39</u>			-	<u>0,50</u>	-		
		Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	213	2	=	-	3		
			руб						-				

Составил

Шкуро

Шкуро

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

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

Основание: ВК

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость – 0,898 тыс. руб.

Нормативная трудоемкость – 119 чел.-ч

Сметная заработка плата – 0,080 тыс. руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед, руб		Общая стоим, руб			Затраты труда рабочих, ч-ч	
				Всего		всего		осн	затраты рабочих, ч-ч	
				экспл машин	з/пл	з/пл	з/пл	з/пл	з/пл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I	EI6-4 I-3	Раздел I. Сантехнические работы								
1	EI6-4 I-3	Прокладка трубопро- водов из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диа- метром 100 мм	M	3,00	4,82	0,06	14	I	0,70	2
2	EI6-69 8-3	Прокладка трубопро- водов из стальных электросварных труб для отопления и водо-			0,38	0,02		-	0,03	-

Т П 805-7-3.90

A-5

- 72 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
			снабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм											
3	EI6-48 7-5	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диа- метром 80 мм	м	3,00	<u>3,12</u>	<u>0,07</u>	9	2	=	<u>0,86</u>	3			
					0,53	0,02			=	0,03	-			
4	EI6-46 7-4	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диа- метром 50 мм	м	42,00	<u>2,99</u>	<u>0,04</u>	I26	15	I	<u>0,57</u>	24			
					0,35	0,01			-	0,01	-			
5	EI6-44 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных во- догазопроводных оцин- кованных труб для водоснабжения, диа- метром 32 мм	м	9,00	<u>2,21</u>	<u>0,03</u>	20	3	=	<u>0,48</u>	4			
					0,29	0,01			-	0,01	-			
6	EI6-43 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для		5,00	<u>1,58</u>	<u>0,01</u>	8	I	=	<u>0,37</u>	2			
					0,23	-			-	-	-			

Т П 805-7-3.90

A-5

- 73 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		водоснабжения, диа-											
		метром 25 мм	M	30,00	<u>1,36</u>	<u>0,01</u>			4I	7	=	<u>0,37</u>	<u>II</u>
					0,23	-					-	-	-
7	EI6-42 7-3	Прокладка трубопро-											
		водов из стальных											
		водогазопроводных											
		оцинкованных труб для											
		водоснабжения, диа-	M	9,00	<u>1,35</u>	<u>0,01</u>			I2	2	=	<u>0,37</u>	<u>3</u>
		метром 20 мм			0,23	-					-	-	-
8	EI6-219 22	Гидравлическое испы-											
		тание трубопроводов											
		систем отопления,											
		водопровода и горя-											
		чего водоснабжения,											
		диаметром до 50 мм	100M	0,53	<u>3,94</u>	=			2	2	=	<u>5,16</u>	<u>3</u>
					3,73	-					-	-	-
9	EI6-220 22	Гидравлическое испы-											
		тание трубопроводов											
		систем отопления,											
		водопровода и											
		горячего водоснабже-											
		ния, диаметром до											
		100 мм	100M	0,45	<u>4,22</u>	=			2	2	=	<u>5,16</u>	<u>2</u>
					3,73	-					-	-	-
10	С130-2305 доп. I	Крепления для тру-	kg	1,00	<u>0,59</u>	=			I	-	-	-	-
		бопроводов			-	=							

Т II 805-7-3.90

A-5

- 74 -

25193-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
II	CI30-85	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПА, диаметром в мм:15	шт	4,00	<u>1,25</u>	=	5	-	-	-
I2	CI30-86	Вентили проходные муфтовые 15ч8р2 для воды, давлением 1,6 МПА, диаметром в мм: 20	шт	1,00	<u>1,48</u>	=	I	-	-	-
I3	CI30-87	Вентили проходные муфтовые 15ч 8р2 для воды давлением 1,6 МПА, диаметром в мм: 25	шт	5,00	<u>1,82</u>	=	9	-	-	-
I4	CI30-88	Вентили проходные муфтовые 15ч 8р2, для воды давлением 1,6 МПА, диаметром 25 мм	шт	1,00	<u>2,22</u>	=	2	-	-	-
I5	EI6-I85	Установка кранов поливочных, диамет- ром 25 мм	шт	3,00	<u>2,07</u>	<u>0,01</u>	6	I	<u>0,31</u>	I
I6	EI6-I84	Установка кранов пожарных, диаметром 50 мм	шт	1,00	<u>47,70</u>	<u>0,08</u>	48	2	<u>3,14</u>	3
					<u>1,80</u>	<u>0,02</u>			0,03	

Т П 805-7-3.90

A-5

- 75 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
--	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

I7	EI6-286 доп.3	Водомерный узел УВ-4 для ввода	шт	1,00	<u>193,00</u>	<u>0,94</u>	193	8	I	<u>13,26</u>	I3	
					7,80	0,28			-	0,36		

I8	CI30-2999 доп.4	Счетчик СТВ-65	шт	1,00	<u>58,10</u>	=	58	-	-	-	-	
----	--------------------	----------------	----	------	--------------	---	----	---	---	---	---	--

I9	CI30-I484	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПА, диаметром в мм:25	м	20,00	<u>2,23</u>	=	45	-	-	-	-	
----	-----------	---	---	-------	-------------	---	----	---	---	---	---	--

20	CI30-I483	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением I МПА, диаметром в мм 20	м	1,00	<u>1,81</u>	=	2	-	-	-	-	
----	-----------	---	---	------	-------------	---	---	---	---	---	---	--

21	CI30-2322 доп.I	Рукав пожарный D50	м	60,00	<u>1,76</u>	=	106	-	-	-	-	
----	--------------------	--------------------	---	-------	-------------	---	-----	---	---	---	---	--

Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	710	46	2	-	<u>71</u>	
	руб									

в том числе:

Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	710	-	-	-	-	
--------------------------------	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---	--

Т II 805-7-3.90

A-5

- 76 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	II
Материалы	руб	-	-	-	-	250	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб	-	-	-	-	-	-	2	-	-
Основная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	46	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	-	-	-	-	46	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	-	123	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-	-	94	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	8
Сметная заработка плата в н.р.	руб	-	-	-	-	-	14	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-	-	63	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	867	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	79
Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	60	-	-	-
Итого по разделу I	руб	-	-	-	-	867	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

A-5

- 77 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	-	-	-	79
		Сметная заработка плата	руб		-	-	-	-	-	60	-	-	-
		Раздел 2. Строительные работы											
22	EI-960	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	I00M3 0,15	<u>74,50</u>	-		II	II	-		<u>154,00</u>	<u>23</u>	
				74,50	-								
23	EI-968	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	I00M3 0,15	<u>46,00</u>	-		7	7	-		<u>99,30</u>	<u>15</u>	
				46,00	-								
24	EI3-I2I I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой: ГФ-02I	I00M2 0,26	<u>7,7I</u>	<u>0,20</u>	2	I	-			<u>3,10</u>	<u>I</u>	
				2,05	0,06			-			0,08	-	
25	EI3-I53 I8-6	Окраска труб ПФ-133 за 2 раза Объем: 25,9Ix2=51,82	I00M2 0,52	<u>10,30</u>	<u>0,12</u>	5	I	-			<u>2,30</u>	<u>I</u>	
				1,5I	0,04			-			0,05	-	

										II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-		25	20	-	-
			руб					-		
		в том числе:								
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-	25	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	5	-	-	-
		Основная заработкая плата	руб	-	-	-	-	20	-	-
		Всего заработкая плата	руб	-	-	-	-	20	-	-
		Накладные расходы	руб	-	-	-	4	-	-	-
		Плановые накопления	руб	-	-	-	2	-	-	-
		Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	-	31	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	40
		Сметная заработкая плата	руб	-	-	-	-	20	-	-
		Итого по разделу 2	руб	-	-	-	31	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	40

Т П 805-7-3.90 А-5

- 79 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	II		
Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-
Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	735	66	2	-	-	III	-	-
в том числе:	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-	25	-	-	-	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
Основная заработка плата.	руб	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	-	31	-	-	-	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40
Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90 A-5

- 80 -

25193-05

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

Т П 805-7-3.90

A-5

- 81 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	II	III
Итого по смете		руб	-	-	-	898	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость		чел.-ч				-	-	-	-	-	119
Сметная заработка плата		руб	-	-	-	-	80	-	-	-	-

Составил

Воробьев

Воробьева

Проверил

Чуканов

Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

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

Основание: ВК

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,181 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 36 чел.-ч

Сметная заработка 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
				Всего	экспл машин		
				Осн з/пл	в т.ч. з/пл		не занятых обсл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8
							9
						10	II

Раздел I. Сантехнические
работы

I	EI6-41 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диаметром 15 мм	M	17,00	1,20	0,01	20	4	=	0,37	6
2	EI6-42 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для			0,23	-			-	-	-

25193-05

T II 805-7-3.90

A-5

- 83 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		водоснабжения, диа- метром 20 мм	M	5,00	1,35 0,23	0,01 -	7	I	—	0,37	2
3	EI6-43 7-3	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб для водоснабжения, диа- метром 25 мм	M	27,00	1,36 0,23	0,01 -	57	6	—	0,37	10
4	EI6-40 7-I	Прокладка трубопро- водов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диа- метром 50 мм	M	2,00	1,61 0,27	0,03 0,01	3	I	—	0,43	I
5	EI6-219 22	Гидравлическое испы- тание трубопроводов систем отопления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50 мм	100M	0,51	3,94 3,73	— —	2	2	—	5,16	3
6	С130-2028 доп. I	Вентили проходные муфтовые, I5Б1бк для воды и пара, дав- лением 1,6 МПА, диа- метром 25 мм,	шт	1,00 0,00092	1,73 —	— —	2	—	—	—	—

Т П 805-7-3.90

A-5

- 84 -

25193-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II			
7	С130-2027 доп. I	Вентили проходные муфтовые 15Б16К для воды и пара, давлением 1,6 МПА, диаметром 20 мм	шт	1,00	<u>1,24</u>	=	I	-	-	-	-	-	-
8	EI6-I85 I6-2	Установка кранов поливочных, диамет- ром 25 мм	шт	1,00	<u>2,07</u>	<u>0,01</u>	2	-	-	<u>0,31</u>	=	-	-
9	EI7-50 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	шт	4,00	<u>4,59</u>	<u>0,01</u>	I8	2	-	<u>0,82</u>	3	-	-
10	EI7-49 3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-В-СТ	шт	4,00	<u>9,15</u>	<u>0,01</u>	37	2	-	<u>0,82</u>	3	-	-
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	I29	I8	-	-	28	-	-
		в том числе:	руб	-	-	-							
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-	I29	-	-	-	-	-	-
		Материалы	руб	-	-	-	I08	-	-	-	-	-	-
		Основная заработка плата	руб	-	-	-	-	I8	-	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

A-5

- 86 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		проводов насухо полуцилиндрами или цилиндрами минерало- ватными	M3	0,30	<u>I6,80</u> II,00	<u>0,24</u> 0,07	5	3	=	<u>I8,80</u> 0,09	6	-	
I2	CII4-I47	Полуцилиндры тепло- изоляционные из ми- неральной ваты на синтетическом связую- щем ГОСТ 23208-78 I00	M3	0,29	<u>I6,10</u>	=	5	-	-	-	-	-	
I3	E26-73 I3-9	Обертывание поверх- ности изоляции тканью стеклянной или лакостеклотканью	I00M2	0,09	<u>I2,60</u> II,80	<u>0,05</u> 0,02	I	I	=	<u>21,10</u> 0,03	2	-	
I4	CIII3-I80	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщиной 0,2 мм	M2	9,90	<u>0,73</u>	=	7	-	-	-	-	-	
I5	EI3-I21 I5-6	Огрунтовка поверхнос- тей за первый и каждый последующий раз грун- товкой: ПФ-021	I00M2	0,08	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	=	<u>3,10</u> 0,08	-	-	
I6	EI3-I53 I8-6	То же, ПФ-133 за 2 раза	I00M2	0,16	<u>I0,30</u> I,51	<u>0,12</u> 0,04	2	-	=	<u>2,30</u> 0,05	-	-	

T II 805-7-3.90

A-5

- 87 -

25193-05

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

Объем: 8x1,2= 16,2

Итого прямые затраты
по разделу 2

В ТОМ ЧИСЛЕ:

Стоимость общестроительных работ

Материалы

Основная заработная плата.

Всего заработка
плата.

Стоимость материалов и конструкций

Накладные расходы

Плановые накопления

Всего, стоимость общестроительных р

Нормативная трудоем-

Сметная заработка

Т П 805-7-3.90

А-5

- 88 -

25193-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----

Итого по разделу 2	руб	-	-	-	25	-	-	-	-	-
--------------------	-----	---	---	---	----	---	---	---	---	---

Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	8
--------------------------	--------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-	-
-------------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	150	22	-	-	<u>36</u>	-
	руб									

в том числе:

Стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	21	-	-	-	-	-
----------------------------------	-----	---	---	---	----	---	---	---	---	---

Материалы	руб	-	-	-	3	-	-	-	-	-
-----------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Основная заработка плата	руб	-	-	-	-	4	-	-	-	-
--------------------------	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Всего заработка 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

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Нормативная трудоемкость				чел.-ч	-	-	-	-	-	-	8
Сметная заработка плата				руб	-	-	-	-	4	-	-
Стоимость сантехнических работ				руб	-	-	-	I29	-	-	-
Материалы				руб	-	-	-	I08	-	-	-
Основная заработка плата				руб	-	-	-	-	I8	-	-
Всего заработка плата				руб	-	-	-	-	I8	-	-
Стоимость материалов и конструкций				руб	-	-	-	3	-	-	-
Накладные расходы				руб	-	-	-	I6	-	-	-
Сметная заработка плата в н.р.				руб	-	-	-	-	2	-	-
Плановые накопления				руб	-	-	-	II	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ				руб	-	-	-	I56	-	-	-
Нормативная трудоемкость				чел.-ч	-	-	-	-	-	-	28

Т II 805-7-3.90

A-5

- 90 -

25193-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Сметная заработка плата		руб	-	-	-	-	20	-	-	-
Итого по смете		руб	-	-	-	181	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость		чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	36
Сметная заработка плата		руб	-	-	-	-	24	-	-	-

Составил

Проверил

Воробьева

Чуканова

25193-05

Т II 805-7-3.90

A-5

- 9I -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

на канализацию производственную (вариант с чугунными трубами к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: ВК

Сметная стоимость 0,289 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

Нормативная трудоемкость 62 чел.-ч

Сметная заработка плата 0,036 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим.ед, руб		Общая стоим, руб		Затраты труда рабочих, чел.-ч		
				Всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	занятых обсл. машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Сантехнические
работы

I	EI6-28 4-2	Прокладка трубопро- водов из чугунных ка- нализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм	M	5,00	3,01	0,03	15	2	=	0,65	3
					0,39	0,01			-	0,01	-

25193-05

Т П 805-7-3.90

A-5

- 92 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II			
		каналах, диаметром 100 мм		M	31,00	<u>4,59</u>	<u>0,03</u>	I42	I5	I	<u>0,79</u>	24	
						0,49	0,01			-	0,01	-	
3	EI6-30 5-I	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 50 мм		M	I,00	<u>3,21</u>	<u>0,02</u>	3	-	=	<u>0,72</u>	I	
						0,45	0,01			-	0,01	-	
4	EI6-31 5-2	Стойка из труб Д100		M	I,00	<u>4,59</u>	<u>0,03</u>	5	-	=	<u>0,79</u>	I	
						0,49	0,01			-	0,01	-	
5	EI7-37 I-I0	Трап Д100		компл	4,00	<u>I4,60</u>	<u>0,03</u>	58	5	=	<u>I,85</u>	7	
						I,14	0,01			-	0,01	-	
6	C05I7-2I09	Рукав Д40 ГОСТ I8698-79		M	I,00	<u>2,47</u>	=	2	-	-	-	-	
		Итого прямые затраты по разделу I		руб	-	-	-	225	22	I	-	36	
		в том числе:		руб	-	-	-			-	-	-	
		Стоимость сантехни- ческих работ		руб	-	-	-	225	-	-	-	-	
		Материалы		руб	-	-	-	200	-	-	-	-	

T II 805-7-3.90

A-5

- 93 -

25193-05

Т П 805-7-3.90

А-5

- 94 -

25193-05

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

Сметная заработка
плата

руб

-

-

-

-

26

-

-

-

Раздел 2. Строительные
работы

7	EI3-I68 I8-2I	Покрытие труб лаком	I00M2 0,3I	7,13 0,98	0,15 0,04	2	-	-	I,45 0,05	-
		Объем: I5,36x2=								
		= 30,72								
8	EI-936 78-2 т.ч.3.72	Разработка грунта вручную в траншеях шириной до 2 м с креп- лением под фундаменты, трубопроводы и коллек- торы глубиной до 2 м грунт 2 группы	I00M3 0,08	80,80 80,80	- -	6	6	-	I84,00	I5
		Расценка: I0Ix0,8								
9	EI-968 8I-2	Засыпка вручную тран- шей пазух котлованов и ям грунт 2 группы	I00M3 0,08	46,00 46,00	- -	4	4	-	99,30	8
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	I2	I0	-	-	23
		в том числе:	руб	-	-					
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	I2	-	-	-	-

Т II 805-7-3.90

А-5

- 95 -

25193-05

		руб	-	-	-	2	-	-	-	-	II
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	
	Материалы	руб	-	-	-						
	Основная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	Всего заработка плата	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	Накладные расходы	руб	-	-	-	2	-	-	-	-	-
	Плановые накопления	руб	-	-	-	I	-	-	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	-	I5	-	-	-	-	-
	Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	Итого по разделу 2	руб	-	-	-	I5	-	-	-	-	-
	Нормативная трудоем- кость	чед.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23
	Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-
	Итого прямые затраты по смете	руб	-	-	-	237	32	I	-	-	59
		руб						-			

Т П

805-7-3.90

А-5

- 96 -

25193-05

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

в том числе:

Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-		I2	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-		2	-	-	-	-
Основная заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-		2	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-		I	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	-		I5	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-		-	-	-	-	23
Сметная заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-		225	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-		200	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб	-	-	-		-	-	I	-	-

Т II

805-7-3.90

А-5

- 97 -

25193-05

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

Т II

805-7-3.90

A-5

- 98 -

25193-05

I

2

3

4

5

6

7

8

9

10

II

Сметная заработка
плата

руб

-

-

-

36

-

-

-

Составил

Воробьева

Проверил

Чуканова

т п	805-7-3.90	A-5	- 100 -		25193-05								
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ных труб, диаметром 100 мм	M	26,00	3,10	0,01	81	10	=	0,58	I5		
				0,37	-					-			
3	EI6-33 6-I	Прокладка трубо- проводов из поли- этиленовых канали- зационных труб, диа- метром 50 мм	M	1,00	1,92	=	2	-	=	0,61	I		
				0,38	-					-			
4	EI6-3I 5-2	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	M	5,00	4,59	0,03	23	2	=	0,79	4		
					0,49	0,01				-	0,01		
5	EI6-3I 5-2	Стойка из труб Д100	M	1,00	4,59	0,03	5	-	=	0,79	I		
					0,49	0,01				-	0,01		
6	EI7-37 I-I0	Установка трапов чу- гунных эмалированных ТП-100	КОМПЛ	4,00	14,60	0,03	58	5	=	1,85	7		
					1,14	0,01				-	0,01		
7	C05I7-2I09	Рукав Д40 Цена: 2,3x1,074 Итого прямые затраты по разделу I	M	1,00	2,47	=	2	-	-	-	-		
					-	-							
			руб	-	-	-	184	19	=	-	31		
			руб	-	-	-							

Т П 805-7-3.90

А-5

- 101 -

25193-05

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	II
---	----	-----	----	---	----	-----	------	----	---	----

в том числе:

Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-		184	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-		151	-	-	-	-
Основная заработка плата	руб	-	-	-		-	19	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	-	-		-	19	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-		2	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-		25	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-		-	-	-	-	2
Сметная заработка плата в н.р.	руб	-	-	-		-	4	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-		15	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-		224	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-		-	-	-	-	33

Т П	805-7-3.90	A-5	- I02 -							25193-05
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	23	-	-
		Итого по разделу I	руб	-	-	-	224	-	-	-
		Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	33
		Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	23	-	-
		Раздел 2. Строительные работы								
8	EI3-I68 I8-2I	Покрытие труб битум- ным лаком	100м2 0,06	<u>7,13</u>	<u>0,15</u>	I	-	-	<u>1,45</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 креп- лением под фундаменты, трубопроводы и коллек- торы 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: 10Ix0,8								
10	EI-968 8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котло- ванов и ям грунт 2 группы	100м3 0,08	<u>46,00</u>	-	4	4	-	<u>99,00</u>	<u>8</u>
				46,00	-			-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 103 -

25193-05

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

Итого прямые затраты по разделу 2	руб	-	-	-		II	I0	-	-	23
в том числе:	руб									
Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-		II	-	-	-	-
Основная заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-		2	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-		I	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных ра- бот	руб	-	-	-		I4	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-		-	-	-	-	23
Сметная заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Итого по разделу 2	руб	-	-	-		I4	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-		-	-	-	-	23
Сметная заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- 104 -

25193-05

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

Итого прямые затраты
по смете

руб	-	-	-	I95	29	-	-	54
руб						-	-	

в том числе:

Стоимость общестрои-
тельных работ

руб	-	-	-	II	-	-	-	-
руб						-	-	

Основная заработкая
плата

руб	-	-	-	-	I0	-	-	-
руб						-	-	

Всего заработкая
плата

руб	-	-	-	-	I0	-	-	-
руб						-	-	

Накладные расходы

руб	-	-	-	2	-	-	-	-
руб						-	-	

Плановые накопления

руб	-	-	-	I	-	-	-	-
руб						-	-	

Всего, стоимость
общестроительных
работ

руб	-	-	-	I4	-	-	-	-
руб						-	-	

Нормативная трудоем-
кость

чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
чел.-ч						-	-	

Сметная заработкая
плата

руб	-	-	-	-	I0	-	-	-
руб						-	-	

Стоимость сантехни-
ческих работ

руб	-	-	-	I84	-	-	-	-
руб						-	-	

Материалы

руб	-	-	-	I5I	-	-	-	-
руб						-	-	

Основная заработкая
плата

руб	-	-	-	-	I9	-	-	-
руб						-	-	

Т П 805-7-3.90

А-5

- I05 -

25193 - 05

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

Составил
Проверил*Воробьева*
Чуканова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

на канализацию объединенную (вариант с чугунными трубами) к типовому проекту на строительство яйцесклада с цехом переработки 200 тыс. яиц в смену

Основание: ВК

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,601 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость - 83 чел.-ч
Сметная заработная плата - 0,053 тыс.руб.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	К-во	Стоим. единицы, руб				Общая стоим., руб	Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего		экспл	всего			
				осн	в т.ч.	машины	з/пл			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Сантехнические
работы

I	EI6-28 4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях диаметром 100 мм	м	5,00	3,01	0,03	15	2	=	0,65	3
2	EI6-31 5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в			0,39	0,01			-	0,01	-

Т П 805-7-3.90 А-5

- 107 -

25193-05

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		каналах, диаметром 100 мм											
3	EI6-3I 5-2	Стойк из труб Д100	M	27,00	<u>4,59</u>	<u>0,03</u>	I24	I3	I	<u>0,79</u>	<u>21</u>		
					0,49	0,01			-	0,01			
4	EI6-30 5-I	Прокладка трубопро- водов из чугунных канализационных труб по стенаам зданий и в каналах, диаметром 50 мм	M	1,00	<u>4,59</u>	<u>0,03</u>	5	-	=	<u>0,79</u>	<u>1</u>		
					0,49	0,01			-	0,01			
5	EI7-28 I-5	Установка умываль- ников с подводкой хо- лодной и горячей воды	M	5,00	<u>3,21</u>	<u>0,02</u>	I6	2	=	<u>0,72</u>	<u>4</u>		
					0,45	0,01			-	0,01			
6	0130-I654	Умывальники фаян- совые, фарфоровые и полуфарфоровые со смесителем с нижней камерой смешивания, кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском овальные с выступающими устано- вочными поверхностями, размером 600x450x x150 мм	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			
			компл	4,00	<u>18,60</u>	=	74	-	-	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90 A-5

- I08 -

25193-05

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	EI7-62 4-2	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых та- рельчатых со смытым высокорасполагаемым бачком керамическим Т-ПВ и Т-КВ	компл	2,00	25,10 1,86	0,14 0,04		50	4	=	3,02 0,05	6
8	EI7-34 I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глубо- ких	компл	4,00	37,90 0,96	0,15 0,05	I52	4	=	I,60 0,06	6	
9	EI7-37 I-10	Установка трапов чугунных эмалирован- ных ТП-100	компл	2,00	14,60 1,14	0,03 0,01	29	2	=	I,85 0,01	4	
10	EI7-36 I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50	компл	I,00	6,31 0,29	0,02 0,01	6	-	= -	0,46 0,01	-	
		Итого прямые затраты по разделу I	руб	-	-	-	478	32	I	-	54	
		в том числе:										
		Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-	478	-	-	-	-	

Т П 805-7-3.90

A-5

- 109 -

25193-05

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

T II 805-7-3.90

A-5

- III -

25193-05

Т П 805-7-3.90 A-5

- III2 -

25193-05

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

в том числе:

Стоимость общестрои- тельных работ	руб	-	-	-		I2	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-		2	-	-	-	-
Основная заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Всего заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-		2	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-		I	-	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-		I5	-	-	-	-
Нормативная трудоем- кость	чел.-ч	-	-	-		-	-	-	-	23
Сметная заработка плата	руб	-	-	-		-	I0	-	-	-
Стоимость сантехни- ческих работ	руб	-	-	-		478	-	-	-	-
Материалы	руб	-	-	-		368-	-	-	-	-
Эксплуатация машин	руб	-	-	-		-	-	I	-	-

T II 805-7-3.90

A-5

- III3 -

25193-05

Т II 805-7-3.90

A-5

- II4 -

25193-05

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Сметная заработка
плата

руб

53

Составил

Воробьева

Проверил

Чуканова

Т П

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 яйцесклада 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		
				всего	экспл машин	всего	осн з/пл	экспл машин	не занятых обсл. машин		
				осн з/пл	в т.ч. з/пл			в т.ч. з/пл	обсл. машины	на ед	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Раздел I. Сантехнические работы									
I	EI6-28 4-2 CII0-I559	Выпуск из полиэти- леновых труб Д100	M	5,00	<u>2,62</u>	=	I3	-	-	-	-
		Расценка: 3,01-2,59+2,2=2,62									
2	EI6-34 6-2	Прокладка трубопро- водов из полиэтиено- вых канализационных труб диаметром 100мм M		27,00	<u>3.10</u>	<u>0.01</u>	84	10	=	<u>0.58</u>	16
					0,37	-			-		

25193-05

T II 805-7-3.90 A-5

- III6 -

Т П 805-7-3.90 А-5

- II7 -

25193-05

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

высокорасполагаемым
бачком керамическим
Т-ПВ и Т-КВ

	компл	2,00	<u>25,10</u>	<u>0,14</u>	50	4	-	<u>3,02</u>	<u>6</u>
			I,86	0,04			-	0,05	-

8 ЕI7-34
I-8 Установка поддонов
душевых чугунных
эмалированных глубо-
ких

	компл	4,00	<u>37,90</u>	<u>0,15</u>	152	4	-	<u>1,60</u>	<u>6</u>
			0,96	0,05			-	0,06	-

9 ЕI7-37
I-I0 Установка трапов
чугунных эмалиро-
ванных ТП-100

	компл	2,00	<u>I4,60</u>	<u>0,03</u>	29	2	-	<u>1,85</u>	<u>4</u>
			I,14	0,01			-	0,01	-

10 ЕI7-36
I-9 Установка трапов
чугунных эмалирован-
ных ТП-50

	компл	I,00	<u>6,3I</u>	<u>0,02</u>	6	-	-	<u>0,46</u>	-
			0,29	0,01			-	0,01	-

Итого прямые затраты
по разделу I

	руб	-	-	-	428	27	-	-	45
		руб					-		-

в том числе:

Стоимость сантехни-
ческих работ

	руб	-	-	-	428	-	-	-	-
--	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---

Материалы

	руб	-	-	-	3II	-	-	-	-
--	-----	---	---	---	-----	---	---	---	---

Основная заработная
плата

	руб	-	-	-	-	27	-	-	-
--	-----	---	---	---	---	----	---	---	---

Всего заработка
плата

	руб	-	-	-	-	27	-	-	-
--	-----	---	---	---	---	----	---	---	---

T II 805-7-3.90 A-5

- III8 -

25193-05

	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	-	74	-	-	-	-	-
Накладные расходы	руб	-	-	-	-	57	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5
Сметная заработка плата в н.р.	руб	-	-	-	-	-	10	-	-	-	-
Плановые накопления	руб	-	-	-	-	41	-	-	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	-	526	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-
Итого по разделу I	руб	-	-	-	-	526	-	-	-	-	-
Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50
Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	-	37	-	-	-	-

Т П 805-7-3.90

А-5

- II9 -

25193-05

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

II EI-936 Разработка грунта
78-2 вручную в траншеях
т.ч.п.3.72 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: 10Ix0,8 80,80 - - - - - -

I2 EI-968 Засыпка вручную
81-2 траншей пазух котло-
ванов и ям грунт
2 группы 100м3 0,08 46,00 = 4 4 = 99,30 8
46,00 - - - - - -

Итого прямые затраты
по разделу 2

руб	-	-	10	10	=	-	23
руб	-	-	-	-	-	-	-

в том числе:

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

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

Всего, стоимость общестроительных работ

руб	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	----	---	---	---	---	---

Нормативная трудоемкость

чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Сметная заработная плата

руб	-	-	-	-	10	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	----	---	---	---	---

Итого по разделу 2

руб	-	-	-	13	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	----	---	---	---	---	---

Нормативная трудоемкость

чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	-	23
--------	---	---	---	---	---	---	---	---	----

Сметная заработная плата

руб	-	-	-	-	10	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	----	---	---	---	---

Итого прямые затраты по смете

<u>руб</u>	-	-	-	438	37	-	-	-	<u>68</u>
------------	---	---	---	-----	----	---	---	---	-----------

<u>руб</u>	-	-	-	-	-	-	-	-	-
------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

в том числе:

Стоимость общестроительных работ

руб	-	-	-	10	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	----	---	---	---	---	---

Основная заработная плата

руб	-	-	-	-	10	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	----	---	---	---	---

Всего заработная плата

руб	-	-	-	-	10	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	----	---	---	---	---

Накладные расходы

руб	-	-	-	2	-	-	-	-	-
-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

25193-05

Т П 805-7-3.90 А-5

- 121 -

			4	5	6	7	8	9	10	II
I	2	3								
	Плановые накопления	руб	-	-	-	I	-	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб	-	-	-	13	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	23
	Сметная заработка плата	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
	Стоимость сантехнических работ	руб	-	-	-	428	-	-	-	-
	Материалы	руб	-	-	-	3II	-	-	-	-
	Основная заработка плата	руб	-	-	-	-	27	-	-	-
	Всего заработка плата	руб	-	-	-	-	27	-	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб	-	-	-	74	-	-	-	-
	Накладные расходы	руб	-	-	-	57	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч	-	-	-	-	-	-	-	5
	Сметная заработка плата в н.р.	руб	-	-	-	-	10	-	-	-

Т П 805-7-3.90 A-5

- 122 -

25193-05

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II

Плановые накопления руб - - - 41 - - - - -

Всего, стоимость сантехнических работ руб - - - 526 - - - - -

Нормативная трудоемкость чел.-ч - - - - - - - - 50

Сметная заработка плата руб - - - - - 37 - - -

Итого по смете руб - - - 539 - - - - -

Нормативная трудоемкость чел.-ч - - - - - - - - 73

Сметная заработка плата руб - - - - - 47 - - -

Составил

Воробьева

Проверил

Чуканова