

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3- 244.88

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ
ИСТОЧНИКОВ МУТНОСТЬЮ ДО 1500МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ
12,5 ТЫС.М³/СУТКИ

АЛЬБОМ ИХ

СМЕТЫ

ЧАСТЬ I

(Стр. I- 225)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
90I-3- 244.88

Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников
мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки

Альбом IX

С М Е Т Ы

Часть I

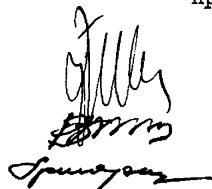
Стоимость:

общая	602,77 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	486,09 тыс.руб.
I куб.м здания	29,98 руб.

Разработан проектным
институтом ЦНИИЭП
инженерного оборудования

Утвержден Госгражданстроем
приказ № 242 от 29 июля 1986 г.

^
Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



А.Г.Кетаов
В.А.Куликов
Э.К.Григорьева

© СФ ЦЦТП Госстроя СССР, 1986.

ОГЛАВЛЕНИЕ

№№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
	<u>ЧАСТЬ I</u>	
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I - на строительство главного корпуса	6
3	Локальная смета № I-I - на общестроительные работы	9
4	"- № I-2 - на специально-строительные работы	138
5	"- № I-3 - отопление	144
6	"- № I-4 - вентиляция	156
7	"- № I-5 - теплоснабжение калориферов	171
8	"- № I-6 - узел управления	186
9	"- № I-7 - холодный водопровод	199
IO	"- № I-8 - горячий водопровод	206
II	"- № I-9 - канализация	211
I2	"- № I-IO - водостоки	211
		219

1	2	3
ЧАСТЬ II		
13	Локальная смета № I-II - технологическое оборудование и трубопроводы	226
14	- " - № I-I2 - нестандартизированное оборудование	349
15	- " - № I-I3 - электроосвещение	362
16	- " - № I-I4 - электросиловое оборудование	381
ЧАСТЬ III		
17	- " - № I-I5 - КИП и автоматика	451
18	- " - № I-I6 - оборудование трансформаторной подстанции	479
19	- " - № I-I7 - связь и сигнализация	495
20	- " - № I-I8 - пожарная сигнализация	508
21	- " - № I-I9 - гардеробное оборудование	517
22	Ведомость потребности в производственных ресурсах	518

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м³/сутки составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть IV и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.1984 г.

Объемы работ на технологическое оборудование, электросиловое, КИП, автоматику, электроосвещение и слабые токи подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям к проекту.

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с I.I.1984 г.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районных единичных расценок, предусматривающих условия территориального района I.I (Московской области);
- б) ценников на монтаж оборудования;
- в) прейскурантов оптовых цен на материалы, действующих с I января 1984 года, и на машины и оборудование, действующих с I января 1982 года.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- а) на общестроительные работы - 16,5%;
 - б) на сантехнические работы - 13,3%;
 - в) на металлоконструкции - 8,6%;
 - г) на электромонтажные работы - 87%;
 - д) на монтаж оборудования - 80%.
- Плановые накопления - 8,0%.

Начисления на стоимость оборудования при привязке подлежат уточнению по среднеотраслевым нормам.

Принятые начисления на оборудование:

Запчасти - 2%

Тара и упаковка - 2%

Транспортные расходы - 4%

Заготовительно-складские расходы - 1,2%

Комплектация - 0,7%.

Сметная документация разработана по программе АВС-ЗЭС редакция 6.1, где расценку с меткой "С" в графе "2" - обоснование - следует читать:

С III - как сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции часть I раздел I;

С II2 - то же, часть II раздел II

..... - и т.д.

С ЗЮ - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства часть I.

Сведения о программных средствах, по которым производились расчеты, и о наличии местингов с исходными данными к этим расчетам находятся в архиве института.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды
поверхностных источников мутностью до 1500 мг/литр произво-
дительностью 12,5 тыс.м3/сутки"

Сметная стоимость	602,77 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу производительности	48,22 тыс.руб.
2. I м2 общей площади зданий	193,35 руб.
3. I м3 объема здания	29,98 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-эконо- мические пока- затели			
			строит. работ	монтаж. работ	оборуд. приспо- сobl. мебели и инвен- таря	прочих затрат	всего	в том числе осн. экпл. з/пл. машин	норма- тивн. услов. чистая продук.	затеди	наим.к-во	стйим.	руб.	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
I.	I-1	Общестроительные работы	368,75	-	-	-	368,75	-	-	-	м3	16210,3	22,75	
2	I-2	Специально-строи- тельные работы	1,62	-	-	-	1,62	-	-	-	"	"	0,09	
3	I-3	Отопление	2,17	-	-	-	2,17	-	-	-	"	"	0,13	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4	I-4	Вентиляция	4,22	-	-	-	4,22				"	"	0,26
5	I-5	Теплоснабжение калориферов	2,01	-	0,17	-	2,18				"	"	0,12
6	I-6	Узел управления	0,51	-	-	-	0,51				"	"	0,03
7	I-7	Холодный водопровод	0,65	-	-	-	0,65				"	"	0,04
8	I-8	Горячий водопровод	0,23	-	-	-	0,23				"	"	0,01
9	I-9	Канализация	0,76	-	-	-	0,76				"	"	0,05
10	I-10	Водостоки	0,64	-	-	-	0,64				"	"	0,04
11	I-11	Технологическое оборудо- вание и трубопроводы	2,26	74,69	75,04	-	151,99				"	"	4,75
12	I-12	Нестандартизированное оборудование	0,22	2,52	9,09	-	11,83				"	"	0,17
13	I-13	Электроосвещение	-	10,04	-	-	10,04				"	"	0,62

90I-3- 24ч. ВВ

(IX.I)

В

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
I4	I-I4	Электросиловое оборудование	-	10,25	8,20	-	18,45				"	"	0,63
I5	I-I5	КИП и автоматика	-	2,32	14,60	-	16,92				"	"	0,14
I6	I-I6	Оборудование трансформаторной подстанции	0,03	0,98	6,83	-	7,84				"	"	0,06
I7	I-I7	Связь и сигнализация	-	0,88	1,44	-	2,32				"	"	0,05
I8	I-I8	Пожарная сигнализация	-	0,34	0,82	-	1,16				"	"	0,02
I9	I-I9	Гардеробное оборудование	-	-	-	0,49	0,49						
		Итого		384,07	102,02	116,19	0,49	602,77			м3	16210,3	29,98

Главный инженер проекта



В.Куликов

Зам.начальника отдела смет и ПОС



Т.Калинина

Составила



Т.Шкирева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды
поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производи-
тельностью 12,5 тыс.м3/сутки"

на общестроительные работы

Сметная стоимость	368,75 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	тыс.руб.
Показатели по смете	
Стоимость на:	
1. Расчетную единицу производительности	29500,2 руб.
2. 1 м2 общей площади зданий	146,67 руб.
3. 1 м3 объема здания	22,75 руб.

Основание: АР1-10, КЖ1-70; КМ1-17;
АЗ1-5; КЖ1

Составлена в ценах 1984 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда			
				всего	экспл.	всего	осн.	экспл.	обслуж.	машин	не занятых
				осн.	машин	з/пл.	з/пл.	машин	обслуж.	на един.	всего
				з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.	з/пл.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

Раздел I. Земляные работы

I	I-230	Срезка растительного грунта с перемещением до 50 м 1000 м3 цена: (33,8+27,7x4)xI,I	3,73	<u>159,06</u>	=	593	-	=	=	=	
	I-237										
	I-29-I										
	I-29-8										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	I-I74 I-22-I3	Погрузка растительного грунта на автосамосвалы 1000 м3 цена: I3I+I24,39x0,I5	3,73	<u>I49,66</u>	<u>-</u>	558	-	<u>-</u>	<u>I3,00</u>	<u>48</u>
3	3I0-I	Перевозка до I км т	4473,89	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u>	I297	268	<u>-</u>	<u>0,09</u>	<u>403</u>
4	I-I94 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта I группы 1000 м3 цена: IO,7+9,26x0,I	3,73	<u>II,63</u>	<u>-</u>	43	-	<u>-</u>	<u>2,63</u>	<u>IO</u>
5	I-I75 I-22-I4	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000 м3 цена: I56+I48,09x0,I5	5,26	<u>I78,2I</u>	<u>-</u>	937	-	<u>-</u>	<u>I5,50</u>	<u>8I</u>
6	I-960 I-80-2 т.ч. 3.67	Добор грунта вручную 100 м3 цена: 74,5xI,2	3,68	<u>89,40</u>	<u>-</u>	329	-	<u>-</u>	<u>I54,00</u>	<u>567</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
7	3I0-I	Перевозка до I км т	9199,74	<u>0,29</u> 0,06	—	2668	552	—	<u>0,09</u>	<u>828</u>
8	I-195 I-25-2	Работа на отвале при достав- ке грунта 2 группы 1000 м3 цена: I3,2+II,34x0,I	5,26	<u>I4,33</u>	—	75	—	—	<u>3,23</u>	<u>I7</u>
9	I-I75 I-22-I4 т.ч. п. I. II	Разработка грунта экскавато- рами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы грунт 2 группы для обратной засыпки 1000 м3 цена: I56+I48,09x0,I5	4,2I	<u>I78,2I</u>	—	750	—	—	<u>I5,50</u>	<u>65</u>
10	3I0-I	Перевозка до I км т	7365,74	<u>0,29</u> 0,06	—	2I36	442	—	<u>0,09</u>	<u>663</u>
II	I-257 I-268 I-3I-2 I-3I-I3	Засыпка котлованов с пере- мещением грунта до 20 м бульдозерами грунт 2 группы 1000 м3 цена: (I8,9+I0,8)xI,I	3,37	<u>32,67</u>	—	II0	—	—	—	—

90I-3- 244.88

(IX. I)

12

23/67-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I2	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную пазух кот- лованов грунт 2 группы 100 м3	8,42	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u> -	387	387	<u>-</u> -	<u>99,30</u> -	<u>836</u> -
I3	I-II84 I-II8-10	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками: грунты 2 группы 100 м3	33,67	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	326	209	<u>117</u> 77	<u>11,20</u> 3,30	<u>377</u> 111
I4	I-995 I.85-2	Подсыпка под полы 100 м3	0,53	<u>69,30</u> 52,60	<u>16,70</u> 7,47	36	28	<u>9</u> 4	<u>113,00</u> 10,76	<u>59</u> 6
I5	I-II32 I-II6-5 т.ч. п.3.93	Планировка площадей ручным способом грунт 2 группы 100 м2 Цена: 7,15x0,6	3,51	<u>4,29</u>	<u>-</u>	15	-	<u>-</u>	<u>12,90</u>	<u>45</u>
Итого прямые затраты по разделу I руб						10260	1886	<u>126</u> 81		<u>3999</u> 117
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ руб						10260	-	-		-
Всего заработная плата руб						-	1967	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18	7-2 7-I-2	Укладка плит ленточных фунда- ментов при массе конст- рукций до 1,5 т	28,00	<u>2.09</u> 0,50	<u>1.59</u> 0,57	59	14	<u>45</u> 16	<u>0.86</u> 0,74	<u>24</u> 21
19	7-3 7-I-3	То же, при массе конструкций до 3,5 т	31,00	<u>2.99</u> 0,76	<u>2.23</u> 0,79	93	24	<u>69</u> 24	<u>1.29</u> 1,02	<u>40</u> 32
20	ССЦ т.3 п.73	Стоимость ленточных фунда- ментов ФЛ12.24-2	9,00	<u>41.70</u> —	—	375	—	—	—	—
21	ССЦ т.3 п.74	То же, марки ФЛ12.12-2	18,00	<u>20.70</u> —	—	373	—	—	—	—
22	ССЦ т.3 п.65	То же, марки ФЛ20.12-2	22,00	<u>57.20</u> —	—	1258	—	—	—	—
23	ССЦ т.3 п.66	То же, марки ФЛ20.8-2	10,00	<u>37.60</u> —	—	376	—	—	—	—
24	7-400 7-36-I	Установка блоков стен подва- лов массой до 0,5 т	31,00	<u>1.50</u> —	—	47	—	—	<u>0.39</u> —	<u>12</u> —

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
25	ССЦ т.2 п. 12-8	Стоимость блоков ФБС12.4.3-Т шт	27,00	<u>5,83</u>	<u>---</u>	157	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
26	ССЦ т.2 п. 12-10	Стоимость блоков ФБС12.6.3-Т шт	4,00	<u>8,75</u>	<u>---</u>	35	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
27	7-401 7-36-2	Установка блоков стен под- валов массой до 1 т шт	129,00	<u>1,95</u>	<u>---</u>	252	-	<u>---</u>	<u>0,53</u>	<u>68</u>
28	ССЦ т.2 п. 12-5	Стоимость блоков ФБС12.4.6-Т шт	11,00	<u>12,10</u>	<u>---</u>	133	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
29	ССЦ т.2 п. 12-7	Стоимость блоков ФБС12.6.6-Т шт	78,00	<u>17,50</u>	<u>---</u>	1365	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
30	ССЦ т.2 п. 12-14	Стоимость блоков ФБС9.6.6-Т шт	40,00	<u>13,50</u>	<u>---</u>	540	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
31	7-402 7-36-3	Установка блоков стен под- валов массой до 1,5 т шт	11,00	<u>2,96</u>	<u>---</u>	33	-	<u>---</u>	<u>0,82</u>	<u>9</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
32	ССЦ т.2 п.12-2	Стоимость блоков ФБС24.4.6-Г шт	11,00	<u>22,60</u>	<u>—</u>	249	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
33	7-403 7-36-4	Установка блоков стен под- валов массой более 1,5 т шт	50,00	<u>3,75</u>	<u>—</u>	188	-	<u>—</u>	<u>1,04</u>	<u>52</u>
34	ССЦ т.2 п.12-4	Стоимость блоков ФБС24.6.6-Г шт	50,00	<u>33,90</u>	<u>—</u>	1695	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
35	7-15 7-1-15	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м шт	24,00	<u>6,50</u>	<u>—</u>	156	-	<u>—</u>	<u>4,51</u>	<u>108</u>
36	ССЦ т.1 п.9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона М300 м3 цена: 67,9+0,82x2	6,72	<u>69,54</u>	<u>—</u>	467	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
37	ССЦ т.1 п.9-348	То же, из бетона М-400 м3 цена: 67,9+0,82x3+1,63	0,51	<u>71,99</u>	<u>—</u>	37	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
38	147-8	Арматура А-3 100 кг	5,82	<u>25,00</u>	<u>—</u>	146	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3- 244.88

(IX, I)

17

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	I47-4	Арматура А-4 100 кг	I,27	<u>22,90</u>	==	29	-	==	==	==
40	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,86	<u>32,10</u>	==	28	-	==	==	==
4I	6-I7I 6-I5-II	Засыпка фундаментных балок песком м3	I4,40	<u>9,49</u>	==	I37	-	==	<u>I,64</u>	<u>24</u>
42	7-445 7-38-I0- I.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т шт	4,00	<u>0,29</u>	==	I	-	==	<u>0,13</u>	<u>I</u>
43	ССИ т. I п.9-92	Стоимость перемычек из бето- на М200 марки СПБ2I-27 по серии I.038. I-I м3	0,46	<u>64,40</u>	==	30	-	==	==	==
44	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,07	<u>22,90</u>	==	2	-	==	==	==
45	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,15	<u>25,00</u>	==	4	-	==	==	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	6-5 6-I-5	Устройство железобетонных фундаментов из бетона В15 под колонны, объемом до 3 м3 м3	41,41	<u>38,90</u>	==	1611	-	==	<u>6,66</u>	<u>276</u>
47	6-6 6-I-6	То же, объемом до 5 м3 м3	70,85	<u>37,20</u>	==	2636	-	==	<u>5,17</u>	<u>366</u>
48	6-7 6-I-7	То же, объемом до 10 м3 м3	14,45	<u>35,00</u>	==	506	-	==	<u>4,10</u>	<u>59</u>
49	6-8 6-I-8	То же, объемом до 25 м3 м3	11,20	<u>33,60</u>	==	376	-	==	<u>2,90</u>	<u>32</u>
50	I24-I	Арматура класса А1 т	0,63	<u>270,00</u>	==	170	-	==	==	==
51	I24-2	Арматура класса А2 т	0,62	<u>278,00</u>	==	172	-	==	==	==
52	I24-3	Арматура класса А3 т	2,37	<u>270,00</u>	==	640	-	==	==	==
53	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	-	<u>441,00</u>	==	-	-	==	<u>210,00</u>	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,09	<u>355,00</u>	<u>—</u>	32	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>6</u>
55	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,89	<u>17,80</u>	<u>—</u>	16	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
56	6-13 6-1-13	Устройство фундаментов- столбов из бетона В7,5 м3	3,97	<u>34,40</u>	<u>—</u>	137	-	<u>—</u>	<u>5,07</u>	<u>20</u>
57	8-13 8-4-1	Горизонтальная гидроизоля- ция стен, цементная с жид- ким стеклом 100 м2	0,48	<u>86,50</u>	<u>—</u>	42	-	<u>—</u>	<u>38,10</u>	<u>18</u>
58	7-6 7-1-6	Укладка фундаментов под ко- лонны при массе конструкций до 3,5 т шт	9,00	<u>4,89</u> 1,20	<u>3,69</u> 1,33	44	11	<u>33</u> 12	<u>2,08</u> 1,72	<u>19</u> 15
59	ССЦ т. I п. 9-123	Стоимость ж/б фундаментов под колонны из бетона М-200 объемом до 1 м3 по серии I.020-1/83. I-I марки IФ15.8-2 (2 шт) м3	2,00	<u>59,20</u>	<u>—</u>	118	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
60	ССЦ т. I п. 9-124	То же, объемом до 4 м3 марки ИФ18.8-2 (7 шт.) м3	9,80	<u>52,50</u>	<u>—</u>	515	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
61	I47-I	Арматура А-I 100 кг	2,29	<u>22,90</u>	<u>—</u>	52	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
62	I47-8	Арматура А-3 100 кг	2,74	<u>25,00</u>	<u>—</u>	69	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
63	7-5 7-I-5	Установка ж/б опор в легко- бетонных перегородках шт	27,00	<u>3,20</u> 0,75	<u>2,45</u> 0,89	86	20	<u>66</u> 24	<u>1,32</u> 1,15	<u>36</u> 31
64	ССЦ т. I п. 9-96	Стоимость ж/б опор ОП2 (27 шт.) по серии I.030.9- -2.4 из бетона М150 м3 цена: 67,2-0,82	0,73	<u>66,38</u>	<u>—</u>	48	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
65	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,11	<u>22,90</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
66	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,73	<u>41,30</u>	<u>—</u>	30	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,73	<u>17,80</u>	<u>—</u>	13	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб			16687	69	<u>213</u> 76		<u>1231</u> 99
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			16687	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	145	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1373	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2755	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		254
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	494	-		-
		Плановые накопления	руб			1555	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			20997	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1584
		Сметная заработная плата	руб			-	639	-		-
		Итого по разделу 2	руб			20997	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч				-	-		1584	
		Сметная заработная плата	руб				-	639		-	
Раздел 3. Каркас											
68	7-3I 7-3-I	Установка колонн прямоуголь- ного сечения в стаканы фун- даментов при массе колонн до I т	шт	8,00	<u>8,67</u>	<u>-</u>	69	-	<u>-</u>	<u>4,16</u>	<u>33</u>
69	7-32 7-3-2	То же, при массе колонн до 2 т	шт	1,00	<u>19,60</u>	<u>-</u>	20	-	<u>-</u>	<u>5,02</u>	<u>5</u>
70	7-33 7-3-3	То же, при массе колонн до 3 т	шт	20,00	<u>12,70</u>	<u>-</u>	254	-	<u>-</u>	<u>6,24</u>	<u>125</u>
71	7-35 7-3-5	То же, при массе колонн до 6 т	шт	20,00	<u>17,80</u>	<u>-</u>	356	-	<u>-</u>	<u>9,69</u>	<u>194</u>
72	ССЦ т. I п. 9-5	Стоимость колонн по серии I.423-3 ВМI марки К36-3 (8 шт), КФ49-I (I шт) из бе- тона М200 длиной до 12 м объемом от 0,2 до I м3 м3 цена: 80,6-0,82x2		3,64	<u>78,96</u>	<u>-</u>	287	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
73	ССЦ т. I п. 9-5	То же из бетона М300 марки 2К03.42-2.1 (12 шт), 2К3.42-2 (3 шт), 1К03.42 (1 шт.), 1КД3.42 (1 шт) по серии I.020-I/83.2-I м3	13,49	<u>80,60</u>	==	1087	-	==	==	==
74	ССЦ т. I п. 9-5	То же, из бетона М400 марки 2КФ3.42-2.4 (3 шт.) м3 цена: 80,6+0,82+1,63	2,55	<u>83,05</u>	==	212	-	==	==	==
75	ССЦ т. I п. 9-8	То же из бетона М200 длиной более 12 м объемом более 1 до 4 м3 по серии I.427.1-3 марки 8КФ121-2 (4 шт.), 8КФ127-2 (2 шт.) м3 цена: 73,5-0,82	13,40	<u>72,68</u>	==	974	-	==	==	==
76	ССЦ т. I п. 9-6	То же, из бетона М300 марки К96-12 (14 шт.) м3	29,40	<u>70,80</u>	==	2082	-	==	==	==
77	I47-I	Арматура А-I 100 кг	5,35	<u>22,90</u>	==	123	-	==	==	==
78	I47-8	Арматура А-3 100 кг	52,72	<u>25,00</u>	==	1318	-	==	==	==

901-3-244.88

(IX. I)

24

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,5I	<u>42,30</u>	==	2I	-	==	==	==
80	I47-24	Закладные детали 100 кг	6,6I	<u>4I,30</u>	==	273	-	==	==	==
8I	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	6,6I	<u>I7,80</u>	==	II8	-	==	==	==
82	7-I43 7-I0-3	Установка балок покрытий массой до 10 т шт	4,00	<u>I3,80</u> 4,95	<u>8,58</u> 3,16	55	20	<u>35</u> I3	<u>7,56</u> 4,08	<u>30</u> I6
83	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	23,19	<u>4I,30</u>	==	958	-	==	==	==
84	I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	23,19	<u>I7,80</u>	==	4I3	-	==	==	==
85	ССЦ т. I п. 8-40	Стоимость балок покрытия ИБР-12-3А4Т (I шт) из бето- на М400 длиной до 12 м по серии I.462. I-3/80 м3	I,86	<u>78,80</u>	==	I47	-	==	==	==

90I-3-244.88

(IX.I)

25

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
86	ССЦ т. I п. 8-40	То же, из бетона М600 марки ИБДР-12-6А4Т (3 шт.) МЗ цена: 78,8+1,63x2+2,45x2	5,58	<u>86,96</u>	<u>-</u>	485	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
87	7-157 7-10-11	Установка стропильных ферм пролетом до 24 м, массой до 15 т шт	7,00	<u>26,00</u> 9,23	<u>16,30</u> 5,97	182	65	<u>114</u> 42	<u>14,40</u> 7,70	<u>101</u> 54
88	ССЦ т. I п. 8-80	Стоимость ферм 2ФС24-3А4 (7 шт) по серии ПК-01-129/78 вып. I из бетона М400 пролетом до 24 м объемом до 5 м ³ дли- ной до 24 м массой до 15 т МЗ	31,29	<u>115,00</u>	<u>-</u>	3598	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
89	I47-1	Арматура А-1 100кг.	0,44	<u>22,90</u>	<u>-</u>	11	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
90	I47-8	Арматура А-3 100 кг	21,57	<u>25,00</u>	<u>-</u>	539	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
91	I47-4	Арматура А-4 100 кг	25,78	<u>22,90</u>	<u>-</u>	590	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3- 244.88

(IX.I)

26

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	22,10	<u>32,10</u>	—	720	-	—	—	—
93	I47-24	Закладные детали 100 кг	2,5I	<u>4I,30</u>	—	104	-	—	—	—
94	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	2,5I	<u>I7,80</u>	—	45	-	—	—	—
95	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	7,68	<u>4I,30</u>	—	317	-	—	—	—
96	I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	7,68	<u>I7,80</u>	—	137	-	—	—	—
97	7-109 7-8-I- -I.8	Укладка прямоугольных ри- гелей длиной до 6 м шт	22,0	<u>I8,40</u>	—	405	-	—	<u>10,70</u>	<u>235</u>
98	ССП т. I п. 9-285	Стоимость ригелей длиной до 4 м из бетона М300 объемом до I м3 по серии I.020-I/83.3-I марки РЛП4.27-45 (4 шт.), РОП4.27-4.0 (I шт). м3	I,75	<u>68,30</u>	—	120	-	—	—	—

90I-3-244.88

(IX. I)

27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
99	ССЦ т. I п. 9-288	То же, длиной от 4 до 6 м объемом более I до I,5 м3 марки РДП4.57-40АТ5 (4 шт) из бетона М300 м3	4,16	<u>69,40</u>	—	289	-	—	—	—
100	ССЦ т. I п. 9-287	То же, из бетона М400 объе- мом до I м3 марки РОП4.57-40 (3 шт.), РОП4.57-30 (3 шт.), РЛП4.57-45 (2 шт.) м3 цена: 70,4+0,82+I,63	6,52	<u>72,85</u>	—	475	-	—	—	—
101	ССЦ т. I п. 9-288	То же, объемом от I до I,5 м3 из бетона М400 марки РДП4.57-60АТ5 (5 шт.) м3 цена: 69,4+0,82+I,63	5,20	<u>71,85</u>	—	374	-	—	—	—
102	I47-I	Арматура А-I 100 кг	2,37	<u>22,90</u>	—	54	-	—	—	—
103	I47-8	Арматура А-3 100 кг	12,95	<u>25,00</u>	—	324	-	—	—	—
104	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	2,09	<u>32,10</u>	—	67	-	—	—	—

90I-3-244.88

(IX.I)

28

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I05	I47-6	Арматура АТ-5 100 кг	3,06	<u>23,90</u>	—	73	-	—	—	—
I06	I47-24	Закладные детали 100 кг	5,24	<u>41,30</u>	—	216	-	—	—	—
I07	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	5,24	<u>17,80</u>	—	93	-	—	—	—
I08	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	2,78	<u>41,30</u>	—	115	-	—	—	—
I09	I47-29	Металлизация закладных дета- лей дополнительных 100 кг	2,78	<u>17,80</u>	—	49	-	—	—	—
I10	7-285 7-17-1	Соединительные элементы каркаса т	0,78	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	282	72	<u>6</u> 2	<u>141,00</u> 3,10	<u>110</u> 2
III	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	7,77	<u>17,80</u>	—	138	-	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			18569	157	<u>155</u> 57		<u>833</u> 72
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			18569	-	-		-
		Материалы	руб			208	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	214	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			6816	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3062	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		282
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	550	-		-
		Плановые накопления	руб			1728	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб			23359	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1187
		Сметная заработная плата	руб			-	764	-		-
		Итого по разделу 3	руб			23359	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1187
		Сметная заработная плата	руб			-	764	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 4. Стены										
II2	7-247 7-14-1	Установка панелей наружных стен площадью до 10 м2 шт	132,00	<u>16,63</u>	—	2195	—	—	<u>6,60</u>	<u>871</u>
II3	7-249 7-14-2	То же, площадью более 10 м2 шт	43,00	<u>19,73</u>	—	848	—	—	<u>8,06</u>	<u>347</u>
II4	7-261 7-14-2	Установка простеночных панелей площадью до 5 м2 шт	61,00	<u>11,30</u> 3,33	<u>4,03</u> 1,44	689	203	<u>246</u> 88	<u>5,38</u> 1,86	<u>328</u> 113
II5	7-263 7-14-9	То же, площадью более 5 м2 шт	18,00	<u>14,80</u> 4,25	<u>5,57</u> 2,01	266	77	<u>100</u> 36	<u>6,87</u> 2,59	<u>124</u> 47
II6	ССС т.1 п.8-343	Стоимость стеновых панелей с объемным весом 900 кг/м3 длиной до 12 м с расходом стали до 7 кг/м2 из легкого бетона с приведенной толщиной 20 см по серии 1.030.1-1,1-1 м2	103,55	<u>13,10</u>	—	1357	—	—	—	—

цена: 12,2+10,0x0,09

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II7	ССЦ т. I п. 8-347	То же, толщ. 25 см м2	307,80	<u>16,00</u>	---	4925	-	---	---	---
II8	ССЦ т. I п. 8-323	То же, простеночных панелей толщ. 20 см длиной до 3 м м2 цена: II,8+I0,0x0,09	I56,60	<u>I2,70</u>	---	I989	-	---	---	---
II9	ССЦ т. I п. 8-327	То же, простеночных панелей толщ. 25 см длиной до 3 м м2 цена: I4,4+I2,2x0,09	74,34	<u>I5,50</u>	---	II52	-	---	---	---
I20	ССЦ т. I п. 8-327	То же, стеновых панелей толщ. 25 см длиной до 3 м м2 цена: I4,4+I2,2x0,09	3,60	<u>I5,50</u>	---	56	-	---	---	---
I2I	ССЦ т. I п. 8-323	То же, стеновых панелей толщ. 20 см длиной до 3 м м2 цена: II,8+I0,0x0,09	I4,40	<u>I2,70</u>	---	I83	-	---	---	---

90I-3-244.88

(IX.I)

32

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I22	I47-24	Закладные детали дополнитель- ные 100 кг	26,65	<u>41,30</u>	==	1101	-	==	==	==
I23	I47-29	Металлизация закладных дета- лей дополнительных 100 кг	26,65	<u>17,80</u>	==	474	-	==	==	==
I24	7-29I 7-17-7	Соединительные элементы т	0,12	<u>342,00</u> 21,30	==	41	3	==	<u>34,00</u>	<u>4</u>
I25	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	1,17	<u>17,80</u>	==	21	-	==	==	==
I26	7-265 7-14-10	Установка угловых блоков шт	20,00	<u>6,58</u>	==	132	-	==	<u>2,13</u>	<u>43</u>
I27	ССИ т.1 п.8-398	Стоимость угловых блоков из легкого бетона М50 объемной массой 900 кг/м3 по серии I.030.I-I.I-I м3	4,95	<u>51,10</u>	==	253	-	==	==	==
I28	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,10	<u>22,90</u>	==	2	-	==	==	==

90I-3-244.88

(IX.I)

23

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I29	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,02	<u>25,00</u>	==	I	-	==	==	==
I30	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,4I	<u>32,10</u>	==	I3	-	==	==	==
I3I	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	0,59	<u>41,30</u>	==	24	-	==	==	==
I32	I47-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100 кг	0,59	<u>17,80</u>	==	II	-	==	==	==
I33	7-662 7-47-9- -I.8	Установка карнизных плит массой до 0,5 т шт	6,00	<u>1,08</u>	==	6	-	==	<u>0,56</u>	<u>3</u>
I34	ССЦ т. I п. II-237	Стоимость карнизных плит ПК60,7-Л из легкого бетона М150 длиной до 12 м объем- ной массой 900 кг/м3 м3	4,92	<u>78,42</u>	==	386	-	==	==	==

цена: 77,6+0,82

90I-3- 244.88

(IX.I)

34

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I35	I47-8	Арматура А-3 100 кг	I,89	<u>25,00</u>	—	47	-	—	—	—
I36	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,83	<u>32,10</u>	—	27	-	—	—	—
I37	I47-24	Закладные детали 100 кг	I,37	<u>41,30</u>	—	56	-	—	—	—
I38	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	I,37	<u>17,80</u>	—	24	-	—	—	—
I39	7-290	Элементы крепления т	0,27	<u>358,00</u> 42,50	<u>3,30</u> 0,99	97	II	<u>I</u> -	<u>66,60</u> I,28	<u>18</u> -
I40	I47-29	Металлизация элементов крепления 100 кг	2,68	<u>17,80</u>	—	48	-	—	—	—
I41	7-708 7-51-7	Устройство герметизации коробок окон и балконных дверей вулканизирующейся тиоколовой мастикой 100 м	5,14	<u>65,00</u> 8,88	<u>14,70</u> 4,41	334	46	<u>76</u> 23	<u>15,00</u> 5,69	<u>77</u> 29

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I42	7-445 7-38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т шт	85,00	<u>0,29</u>	—	25	-	—	<u>0,13</u>	<u>II</u>
I43	7-127 7-9-1- -1.8	То же, массой от 0,3 до 0,7 т шт	3,00	<u>1,55</u>	—	5	-	—	<u>0,81</u>	<u>2</u>
I44	ССЦ т. I п. 9-92	Стоимость перемычек из бето- на М200 длиной до 3 м объемом до 0,5 м3 м3	1,98	<u>64,40</u>	—	128	-	—	—	—
I45	ССЦ т. I п. 9-93	То же, длиной от 3 до 12 м м3	0,46	<u>65,70</u>	—	30	-	—	—	—
I46	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,31	<u>22,90</u>	—	7	-	—	—	—
I47	I47-8	Арматура А-3 шт	0,72	<u>25,00</u>	—	18	-	—	—	—
I48	7-593 7-44-8- -1.8	Установка диафрагм жестко- сти высотой до 4,8 м и пло- щадью до 15 м2 шт	15,00	<u>39,05</u>	—	586	-	—	<u>13,00</u>	<u>195</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I49	Доп. I к т. I ССИ п. 2I-349	Стоимость диафрагм жесткости по серии I.020-I/83.4-I мар- ки ДД26.42 к шт	2,00	<u>176,00</u>	—	352	-	—	—	—
I50	То же п. 2I-35I	То же, марки ДД30.42 шт	3,00	<u>201,00</u>	—	603	-	—	—	—
I51	То же п. 2I.342	То же, марки ДД26.42 шт	3,00	<u>190,00</u>	—	570	-	—	—	—
I52	То же п. 2I-344	То же, марки ДД30.42 шт	5,00	<u>223,00</u>	—	III5	-	—	—	—
I53	То же п. 2I-365	То же, марки ДД26.42 шт	2,00	<u>181,00</u>	—	362	-	—	—	—
I54	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	0,42	<u>41,30</u>	—	18	-	—	—	—
I55	I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	0,42	<u>17,80</u>	—	8	-	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I56	8-30 8-5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м м3	40,94	<u>34,20</u>	<u>-</u>	1400	-	<u>-</u>	<u>4,05</u>	<u>I66</u>
I57	8-3I 8-5-I	То же, при высоте этажа более 4 м м3	36,88	<u>33,90</u>	<u>-</u>	1250	-	<u>-</u>	<u>3,93</u>	<u>I45</u>
I58	8-36	То же, при высоте этажа до 4 м м3	20,07	<u>34,30</u>	<u>-</u>	688	-	<u>-</u>	<u>3,90</u>	<u>78</u>
I59	8-37 8-5-4	То же, внутренние при высоте этажа более 4 м м3	107,96	<u>34,00</u>	<u>-</u>	367I	-	<u>-</u>	<u>3,78</u>	<u>408</u>
I60	8-I3	Горизонтальная гидроизоляция цементная с жидким стеклом 100 м2	0,40	<u>86,50</u>	<u>-</u>	34	-	<u>-</u>	<u>38,10</u>	<u>I5</u>
I6I	8-I89 8-22-I	Установка и разборка инвентарных наружных лесов высотой до 16 м 100 м2 вп	2,9I	<u>42,20</u>	<u>-</u>	123	-	<u>-</u>	<u>45,80</u>	<u>I33</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб			2775I	340	<u>423</u> I47		<u>2968</u> I89
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			2775I	-	-		-
		Материалы	руб			665	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	487	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1900	-	-		-
		Накладные расходы	руб			4579	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4I9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	823	-		-
		Плановые накопления	руб			2584	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			349I4	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3576
		Сметная заработная плата	руб			-	I3I0	-		-
		Итого по разделу 4	руб			349I4	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3576
		Сметная заработная плата	руб			-	I3I0	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 5. Перегородки										
I62	8-43 8-5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м 100 м2	2,72	<u>496,00</u>	<u>—</u>	1351	-	<u>—</u>	<u>137,00</u>	<u>373</u>
I63	8-169 8-17-3	То же, при высоте этажа до 4 м 100 м2	5,23	<u>515,00</u>	<u>—</u>	2695	-	<u>—</u>	<u>100,00</u>	<u>523</u>
I64	7-291 7-17-7	Установка горизонтальных стальных элементов т	0,62	<u>342,00</u> 21,30	<u>—</u>	212	13	<u>—</u>	<u>34,00</u>	<u>21</u>
I65	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	6,19	<u>17,80</u>	<u>—</u>	110	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
Итого прямые затраты по разделу 5			руб			4368	13	<u>—</u>		<u>917</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			4368	-	-		-
Материалы			руб			199	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I68	ССЦ т. I п.8-415	Стоимость ребристых плит покрытия из тяжелого бетона толщ. 12 см с расчетной нагрузкой на полку 560-745 кг/м ² м ²	25,20	<u>9,17</u>	—	231	-	—	—	—
I69	ССЦ т. I п.8-479	Стоимость плит покрытия многопустотных из тяжелого бетона длиной до 6 м шириной до 3 м массой до 5 т с расчетной нагрузкой до 1200 кгс/м ² с приведенной толщ. до 14 см м ²	248,16	<u>9,63</u>	—	2390	-	—	—	—
I70	I47-24	Закладные детали дополнительные 100 кг	0,10	<u>41,30</u>	—	4	-	—	—	—
I71	I47-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100 кг	0,10	<u>17,80</u>	—	2	-	—	—	—
I72	ССЦ т. I п.9-22I	Стоимость плит покрытий плоских прямоугольных массой до 5 т дл. до 3 м из бетона М200 м ³	0,06	<u>51,60</u>	—	3	-	—	—	—

90I-3- 244.88

(IX.I)

42

23167-10

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
I73	I47-I	Арматура А-I	100 кг	0,01	<u>22,90</u>	=	I	-	=	=	=
I74	I47-8	Арматура А-3	100 кг	0,02	<u>25,00</u>	=	I	✓	=	=	=
I75	I47-24	Закладные детали	100 кг	0,01	<u>41,30</u>	=	I	-	=	=	=
I76	I47-29	Металлизация закладных деталей	100 кг	0,01	<u>17,80</u>	=	I	-	=	=	=
I77	6-182 6-16-10	Устройство из бетона В-15 монолитных участков перекрытий	м3	3,59	<u>53,80</u>	=	193	-	=	<u>10,80</u>	<u>39</u>
I78	I24-10	Арматура класса АI	т	0,10	<u>338,00</u>	=	34	-	=	=	=
I79	6-85 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг	т	2,19	<u>329,00</u>	=	721	-	=	<u>21,10</u>	<u>46</u>
I80	I47-29	Металлизация закладных деталей	100 кг	21,93	<u>17,80</u>	=	390	-	=	=	=

90I-3-244.88

(IX. I)

43

23/67-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I81	7-29I 7-I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов т	0,63	<u>342,00</u> 21,30	<u>—</u>	215	I3	<u>—</u>	<u>34,00</u>	<u>21</u>
I82	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	6,3I	<u>I7,80</u>	<u>—</u>	II2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
I83	6-I70 6-53-3	Укладка бетона В15 между плитами покрытия м3	0,15	<u>53,30</u>	<u>—</u>	8	-	<u>—</u>	<u>13,50</u>	<u>2</u>
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб			4536	I3	<u>—</u>		<u>190</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			4536	-	-		-
		Материалы	руб			202	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	I3	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			543	-	-		-
		Накладные расходы	руб			749	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		69

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	134	-		-	
		Плановые накопления	руб			421	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			5706	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		259	
		Сметная заработная плата	руб			-	147	-		-	
		Итого по разделу 6	руб			5706	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		259	
		Сметная заработная плата	руб			-	147	-		-	
		Раздел 7. Покрытие									
184	7-177 7-II-I	Укладка плит покрытий площадью до 10 м ²	шт	56,00	<u>5,70</u>	<u>-</u>	319	-	<u>-</u>	<u>2,04</u>	<u>114</u>
185	7-183 7-II-3	То же, площадью до 20 м ²	шт	60,00	<u>8,02</u>	<u>-</u>	481	-	<u>-</u>	<u>2,85</u>	<u>171</u>
186	ССЦ т. I п. 8-415	Стоимость ребристых плит покрытия из тяжелого бетона толщ. 12 см в расчетной нагрузкой на полку 560-745 кгс/м ²	м ²	1008,00	<u>9,17</u>	<u>-</u>	9243	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

901-3- 244.88

(IX.I)

45

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
187	ССИ т. I п.8-431	Тоже, с отверстиями м2	162,00	<u>9,55</u>	—	1547	—	—	—	—
188	ССИ т. I п.8-479	Стоимость плит покрытия многопустотных из тяжелого бетона длиной до 6 м шириной до 3 м масса до 5 т с расчет- ной нагрузкой до 1200 кгс/м2 с приведенной толщ. до 14 см м2	337,56	<u>9,63</u>	—	3251	—	—	—	—
189	147-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	6,52	<u>41,30</u>	—	269	—	—	—	—
190	147-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	6,52	<u>17,80</u>	—	116	—	—	—	—
191	7-209 7-13-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств шт	9,00	<u>2,43</u> 1,01	<u>1,03</u> 0,38	22	9	<u>9</u> 3	<u>1,64</u> 0,49	<u>15</u> 4
192	ССИ т. I п.8-237	Стоимость вентиляционных стаканов из бетона М 200 объемом более 0,1 м3 м3	1,03	<u>75,90</u>	—	78	—	—	—	—

90I-3-244.88

(IX.I)

46

23/57-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I93	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,42	<u>22,90</u>	—	10	-	—	—	—
I94	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,23	<u>25,00</u>	—	6	-	—	—	—
I95	I47-I5	Проволочная арматура В-I 100 кг	0,28	<u>32,10</u>	—	9	-	—	—	—
I96	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,36	<u>41,30</u>	—	15	-	—	—	—
I97	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,36	<u>17,80</u>	—	6	-	—	—	—
I98	I2-293 I2-9-8 I2-295 I2-9-9	Устройство обмазочной паро- изоляции покрытий из битум- ной мастики за один раз по комплексным плитам покрытия 100 м2 цена: 26,5-9,18	11,97	<u>17,32</u>	—	207	-	—	<u>17,60</u>	<u>211</u>
I99	I2-286 I2-9-3	Утепление покрытий плитным фибrolитом 100 м2	9,33	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	161	145	<u>17</u> 5	<u>28,50</u> 0,68	<u>266</u> 6

90I-3-244.88

(IX. I)

47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
200	III-324	Стоимость плитного фибролита толщ. 0,09 м м3	86,49	<u>28,20</u>	<u>-</u>	2439	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
201	I2-299 I2-10-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм на утеплителе комплексных плит покрытий 100 м2	9,33	<u>51,60</u>	<u>-</u>	481	-	<u>-</u>	<u>1430</u>	<u>133</u>
202	6-257 6-30-3	Уплотнение в стыках между плитами гермитовым шнуром м	630,00	<u>3,58</u> 0,14	<u>0,01</u>	2255	88	<u>6</u>	<u>0,23</u>	<u>145</u>
203	I2-293 I2-9-8 I2-295 I2-9-9	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий из битумной мастики за один раз между плитами в стыках и в примыкании 100 м2 цена: 26,5-9,18	1,08	<u>17,32</u>	<u>-</u>	19	-	<u>-</u>	<u>17,60</u>	<u>-</u>
204	I2-286 I2-9-3	Утепление плитным фибролитом между плитами в стыках и в примыкании к парапету 100 м2	1,08	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	19	-	<u>-</u>	<u>28,50</u> 0,68	<u>-</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

48

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
205	III-324	Стоимость плитного фибролита м3	II,12	<u>28,20</u>	<u>---</u>	3I4	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
206	7-668 7-47-II- - I.8	Установка мелких конструкций массой 0,5 т шт	12,00	<u>1,40</u>	<u>---</u>	I7	-	<u>---</u>	<u>1,01</u>	<u>12</u>
207	ССЦ т. I п. 9-96	Стоимость опорных подушек из бетона М200 объемом до 0,2м3 м3	0,24	<u>67,20</u>	<u>---</u>	I6	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
208	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,19	<u>25,00</u>	<u>---</u>	5	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
209	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,44	<u>41,30</u>	<u>---</u>	I8	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
210	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,44	<u>17,80</u>	<u>---</u>	8	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
211	7-29I 7-17-7	Установка соединительных элементов т	0,89	<u>342,00</u> 21,30	-	304	<u>19</u>	<u>---</u>	<u>34,00</u>	<u>30</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

49

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2I2	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	8,93	<u>17,80</u>	<u>-</u>	159	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
2I3	6-I70 6-53-3	Укладка бетона В15 между плитами покрытия м3	0,15	<u>53,30</u>	<u>-</u>	8	-	<u>-</u>	<u>13,50</u>	<u>2</u>
2I4	9-48 9-7-3	Установка металлических щитов т	0,88	<u>35,50</u> 9,12	<u>14,20</u> 5,32	31	8	<u>13</u> 5	<u>14,20</u> 6,86	<u>12</u> 6
2I5	I2I-I979	Стоимость щитов т	0,88	<u>326,00</u>	<u>-</u>	287	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
2I6	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-02I 100 м2	0,20	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	2	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>1</u> -
2I7	I3-I53 I3-I8-6	Окраска эмалью ФР1I5 за два раза 100 м2	0,20	<u>20,60</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>2,30</u>	<u>-</u>

цена: 10,3x2

90I-3-244.88

(IX.I)

50

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
218	7-445 7-38-10- -1.8	Укладка перемычек массой до 0,3 т шт	4,00	<u>0,29</u>	<u>—</u>	I	-	<u>—</u>	<u>0,13</u>	<u>I</u>
219	7-127 7-9-1- -1.8	То же, массой от 0,3 до 0,7 т шт	4,00	<u>1,55</u>	<u>—</u>	6	-	<u>—</u>	<u>0,81</u>	<u>3</u>
220	ССП п.9-92	Стоимость сборных ж/б пере- мычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3 м3	0,97	<u>64,40</u>	<u>—</u>	62	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
221	147-1	Арматура А-1 100 кг	2,04	<u>22,90</u>	<u>—</u>	47	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
222	147-8	Арматура А-3 100 кг	2,26	<u>25,00</u>	<u>—</u>	56	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
223	147-16	Проволочная арматура ВР-1 100 кг	0,13	<u>32,10</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
224	147-24	Закладные детали 100 кг	0,16	<u>41,30</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

51

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
225	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,16	<u>17,80</u>	<u>—</u>	3	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
226	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	0,55	<u>41,30</u>	<u>—</u>	23	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
227	I47-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100 кг	0,55	<u>17,80</u>	<u>—</u>	10	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб			22307	269	<u>45</u> 13		<u>1116</u> 16
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			21980	-	-		-
		Материалы	руб			2451	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	269	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			771	-	-		-
		Накладные расходы	руб			3626	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		329

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	649	-		-
		Плановые накопления	руб			2049	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			27664	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1443
		Сметная заработная плата	руб			-	918	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			318	-	-		-
		Материалы	руб			11	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	13	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			287	-	-		-
		Накладные расходы	руб			28	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в нр	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб			28	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			374	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		20
		Сметная заработная плата	руб			-	17	-		-

90I-3-244.88

(IX. I)

53

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 7	руб			28038	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1463
		Сметная заработная плата	руб			-	935	-		-
		Раздел 8. Кровля								
228	I2-293 I2-295 I2-9-8 I2-9-9	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий битумной мастикой за один раз 100 м2 цена: 26,5-9,18	4,74	<u>17,32</u>	<u>-</u>	82	-	<u>-</u>	<u>17,60</u>	<u>83</u>
229	I2-287 I2-9-4	Утепление покрытий пенобетонными плитами толщ. 0,1 м м3	47,36	<u>35,20</u>	<u>-</u>	1667	-	<u>-</u>	<u>2,54</u>	<u>120</u>
230	I2-299 I2-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм М50 100 м2 цена: 51,6-(23,3-21,9)х1,58	4,74	<u>49,39</u>	<u>-</u>	234	-	<u>-</u>	<u>14,30</u>	<u>68</u>
231	I2-297 I2-9-10	Огрунтовка оснований битумной грунтовкой 100 м2	4,74	<u>7,71</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	37	11	<u>1</u> -	<u>4,72</u> 0,08	<u>22</u> -

90I-3-244.88

(IX.I)

54

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
232	I2-38 I2-I- -I-I	Устройство кровель рулон- ных трехслойных на битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике; из рубероида РМ-350 над комп- лексными плитами покрытия 100 м2	2,37	<u>252,00</u> 44,50	<u>11,10</u> 3,34	596	105	<u>26</u> 8	<u>76,30</u> 4,31	<u>180</u> 10
233	I2-I76 I2-2- -6-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойный на битумной антисептированной мастике с защитным слоем из гравия на битумной анти- септированной мастике; из рубероида РМ-350 100 м2	22,61	<u>338,00</u> 54,99	<u>15,60</u> 4,69	7642	1241	<u>353</u> 106	<u>95,20</u> 6,05	<u>2153</u> 137
234	I2-48 I2-I- -2-I	Устройство кровель рулонных трехслойных на битумной мас- тике из двух слоев рубероида РМ-350 с защитным слоем; из рубероида РК-420 над комплекс- ными плитами 100 м2	8,64	<u>214,00</u> 30,80	<u>8,20</u> 2,46	1849	266	<u>71</u> 21	<u>54,00</u> 3,17	<u>467</u> 27
235	I2-277 I2-8-I	Устройство обрамлений на фа- садах 100 м2	22,61	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	213	52	<u>-</u> -	<u>4,14</u> -	<u>94</u> -

90I-3-244.88

(IX.I)

55

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
236	I2-280 I2-8-5	Устройство мелких покрытий 100 м2	0,64	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	I23	29	- -	<u>83,00</u> 0,15	<u>53</u> -
237	I2-299 I2-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм в заделки стыков комплексных плит покрытий и в примыкании к парапетам 100 м2	6,30	<u>51,60</u> -	<u>-</u> -	325	-	<u>-</u> -	<u>14,30</u> -	<u>90</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб			I2768	I704	<u>451</u> I35		<u>3330</u> I74
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			I2768	-	-		-
		Материалы	руб			8305	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	I839	-		-
		Накладные расходы	руб			2107	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I94
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	380	-		-
		Плановые накопления	руб			I190	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			I6065	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
241	I22-I54	Блоки оконные трехстворные марка ПВД18-30.1 (30 шт) с масляной окраской м2 цена: 11,8+1,6x0,37	165,00	<u>12,39</u>	<u>—</u>	2044	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
242	I0-88 I0-I5-2	Установка приборов оконных шт	60,00	<u>0,24</u> 0,24	<u>—</u> -	I4	I4	<u>—</u>	<u>0,46</u>	<u>28</u> -
243	III-436	Скобяные изделия для блоков оконных двухстворных компл	30,00	<u>2,58</u>	<u>—</u>	77	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
244	III-439	Скобяные изделия для блоков оконных трехстворных компл.	30,00	<u>3,87</u>	<u>—</u>	116	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
245	I5-707 I5-20I-2	Остекление деревянных окон- ных переплетов оконным стеклом 3 мм 100 м2	2,81	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	680	71	<u>4</u> 1	<u>46,90</u> 0,58	<u>132</u> 2
246	I22-322	Стоимость наличников м	1159,88	<u>0,20</u>	<u>—</u>	232	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

58

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
247	IO-IO4 IO-I9-3 ССП ч.2 р.4,п.358	Установка деревянных подокон- ных досок с масляной окраской м2 цена: $0,62+(1,17+0,43 \times 0,37) \times$ $\times 0,51$	115,80	<u>1,30</u>	<u>-</u>	151	-	<u>-</u>	<u>0,41</u>	<u>47</u>
	Итого прямые затраты по разделу 9		руб			6051	257	<u>92</u> 27		<u>525</u> 34
	В том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб			6051	-	-		-
	Материалы		руб			1015	-	-		-
	Всего заработная плата		руб			-	284	-		-
	Стоимость материалов и конструкций		руб			4537	-	-		-
	Накладные расходы		руб			997	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		91
	Сметная заработная плата в н.р.		руб			-	178	-		-
	Плановые накопления		руб			564	-	-		-
	Всего, стоимость обще- строительных работ		руб			7612	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		650.
		Сметная заработная плата	руб			-	462	-		-
		Итого по разделу 9	руб			7612	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		650
		Сметная заработная плата	руб			-	462	-		-
		Раздел 10. Двери								
248	10-105 10-20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3м2	6,03	<u>1,63</u>	<u>-</u>	10	-	<u>-</u>	<u>0,91</u>	<u>5</u>
		м2								
249	10-106 10-20-2	То же, площадь проема более 3 м2	36,44	<u>1,39</u>	<u>-</u>	51	-	<u>-</u>	<u>0,83</u>	<u>30</u>
		м2								
250	10-107	То же, площадь проема до 3 м2	75,61	<u>2,18</u>	<u>-</u>	165	-	<u>-</u>	<u>1,16</u>	<u>88</u>
		м2								
251	10-140 10-26-1	Конопатка дверных коробок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	81,64	<u>1,34</u>	<u>-</u>	109	16	<u>-</u>	<u>0,36</u>	<u>29</u>
		м2		0,20						

90I-3-244.88

(IX.I)

60

23/67-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
252	10-141 10-26-1	То же, площадь проема более 3 м2 м2	36,44	<u>0,95</u> 0,14	<u>—</u>	35	5	<u>—</u>	<u>0,25</u>	<u>9</u>
253	122-266	Блоки дверные трудновозго- раемые марка ПДУ-4 (1 шт) с масляной окраской м2 цена: 28,6+2,45x0,37	4,56	<u>29,51</u>	<u>—</u>	135	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
254	122-266	То же, марка ПДУ-3 (6 шт) с масляной окраской м2 цена: 28,6+2,45x0,37	21,60	<u>29,51</u>	<u>—</u>	637	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
255	122-264	То же, марка ПД-6 (6 шт) с масляной окраской м2 цена: 28,3 +2,62 x 0,37	11,82	<u>29,27</u>	<u>—</u>	346	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
256	122-225	Блоки дверные двупольные с полотнами под остекление марка ДН24-15В (2 шт) с мас- ляной окраской м2 цена: 8,9+1,53x0,37	7,16	<u>9,47</u>	<u>—</u>	68	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

61

23/07-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
257	I22-2I9	То же, с глухими полотнами марка ДНГ2I-IO (I шт.) с масляной окраской м2 цена: I3,5+2,0Ix0,37	2,09	<u>I4,24</u>	<u>—</u>	30	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
258	I22-223	То же, марка ДВГ2I-I5 (I шт) с масляной окраской м2 цена: I3,8+I,9x0,37	3,12	<u>I4,50</u>	<u>—</u>	45	--	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
259	I22-223	То же, марка ДВГ-2I-I3 (4 шт) с масляной окраской м2 цена: I3,8+I,9x0,37	10,84	<u>I4,50</u>	<u>—</u>	I57	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
260	I22-2I9	То же, однополюсные марка ДГ2I-IO (23 шт.) с масляной окраской м2 цена: I3,5+2,0Ix0,37	48,07	<u>I4,24</u>	<u>—</u>	685	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
26I	I22-2I7	То же, однополюсные марка ДГ2I -7 (6 шт) с масляной окраской м2 цена: I5+2,58x0,37	8,82	<u>I5,95</u>	<u>—</u>	I4I	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

62

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
262	IO-II2 IO-22-I	Установка блоков балконных площадь проема до 3 м ² м ²	1,68	<u>2,86</u> 0,83	<u>0,29</u> 0,09	5	I	- -	<u>1,45</u> 0,12	<u>2</u> -
263	I22-204	Блоки дверные балконные мар- ка БС22-7,5 (I шт) с масля- ной окраской м ² цена: 2I+3,63x0,37	1,68	<u>22,34</u>	-	38	-	-	-	-
264	III-446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных КОМПЛ	1,00	<u>6,73</u>	-	7	-	-	-	-
265	III-447	То же, двухпольных КОМПЛ	8,00	<u>8,94</u>	-	72	-	-	-	-
266	III-448	Скобяные изделия для дверей входных в помещение одно- польных КОМПЛ	35,00	<u>2,97</u>	-	104	-	-	-	-
267	III-449	То же, двухпольных КОМПЛ	6,00	<u>3,23</u>	-	19	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
268	II-44I	Скобяные изделия для балконных дверей компл	1,00	<u>2,31</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
269	I5-729 I5-20I-6	Остекление дверных одинарных полотен оконным стеклом 3 мм 100 м2	0,0I	<u>I96,00</u> 47,80	<u>I,40</u> 0,36	2	-	<u>—</u> -	<u>86,50</u> 0,46	<u>I</u> -
270	I5-725 I5-20I-5	То же, балконных дверных полотен 100 м2	0,02	<u>I60,00</u> 18,20	<u>I,00</u> 0,30	3	-	<u>—</u> -	<u>33,60</u> 0,39	<u>I</u> -
27I	III-405	Закрыватели дверей шт	18,00	<u>I8,50</u>	<u>—</u>	333	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
272	7-70I 7-5I-I	Уплотнение дверей резиновой пластиной 100 м	0,34	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	I4	I	<u>—</u> -	<u>6,43</u> 0,03	<u>2</u> -
		Итого прямые затраты по разделу IO	руб			32I3	23	<u>—</u>		<u>I67</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			32I3	-	-		-

90I-3-244.88

(IX.I)

64

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Материалы	руб			142	-	-		-	
		Всего заработная плата	руб			-	23	-		-	
		Стоимость материалов и конструкций	руб			2486	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			527	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		49	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	93	-		-	
		Плановые накопления	руб			298	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			4038	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		216	
		Сметная заработная плата	руб			-	116	-		-	
		Итого по разделу 10	руб			4038	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		216	
		Сметная заработная плата	руб			-	116	-		-	
		Раздел II. Ворота									
		<u>Ворота ВРЗ.6х3,6 т</u>									
273	9-49 9-7-4	Монтаж ворот	0,67		<u>103,00</u>	<u>55,20</u>	69	15	<u>37</u>	<u>35,10</u>	<u>24</u>
		т			22,40	15,60			10	20,12	13

90I-3-244.88

(IX.I)

65

23/67-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
274	I2I-I969	Стоимость каркаса ворот т	0,23	<u>287,00</u>	<u>—</u>	66	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
275	I2I-I97I	Стоимость полотен ворот т	0,4I	<u>3I6,00</u>	<u>—</u>	I30	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
276	III-344	Стоимость поковок ворот кг	23,27	<u>0,47</u>	<u>—</u>	II	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
277	III-69	Ткань прокладочная т	0,03	<u>682,00</u>	<u>—</u>	20	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
278	III-363	Стоимость резины кг	27,00	<u>I,62</u>	<u>—</u>	44	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>	
279	I5-624 I5-I65-2	Окраска эмалевыми остоава- ми ворот с 2-х сторон I00 м2	0,26	<u>69,30</u> 45,20	<u>0,07</u> 0,03	I8	I2	<u>—</u> -	<u>80,00</u> 0,04	<u>2I</u> -	
		<u>Ворота VI (3 шт.)</u>									
280	I0-I44	Установка ворот со стальными коробками с раздвижными или распахивающимися неутепленны- ми полотнами и калитками м2	II,04	<u>3,76</u> I,53	<u>0,49</u> 0,15	42	I7	<u>6</u> 2	<u>2,56</u> 0,19	<u>28</u> 2	

90I-3-244.88

(IX.I)

66

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
281	I22-375	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с каплитками марка ВР7-К м2	11,04	<u>22,00</u>	—	243	-	—	—	—
282	I2I-1969	Каркасы ворот т	0,25	<u>287,00</u>	—	72	-	—	—	—
283	III-344	Поковка простые строительные оцинкованные кг	136,32	<u>0,47</u>	—	64	-	—	—	—
284	20-410	Жалюзийные решетки площадью в свету до 1 м2 шт	3,00	<u>1,56</u> 1,07	<u>0,10</u> 0,03	5	3	— -	<u>1,71</u> 0,04	<u>5</u> -
285	I2I-1973	Стоимость жалюзийных решеток т	0,06	<u>464,00</u>	—	28	-	—	—	—
286	III-405	Закрыватели ворот шт	6,00	<u>18,50</u>	—	III	-	—	—	—
287	7-70I 7-5I-I	Уплотнение ворот резиновой пластиной 100 м	0,19	<u>42,30</u> 4,02	<u>0,08</u> 0,02	8	I	— -	<u>6,43</u> 0,03	<u>I</u> -

90I-3-244.88

(IX.I)

67

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
288	I5-624 I5-165-2	Окраска ворот масляной крас- кой за два раза с двух сторон 100м2	0,24	<u>69,30</u> 45,20	<u>0,07</u> 0,03	16	11	- -	<u>80,00</u> 0,04	<u>19</u> -
		Итого прямые затраты по разделу II	руб			947	59	<u>43</u> 12		<u>98</u> 15
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			582	-	-		-
		Материалы	руб			39	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	46	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			382	-	-		-
		Накладные расходы	руб			96	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб			55	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			733	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		85
		Сметная заработная плата	руб			-	62	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металломонтажных работ	руб			365	-	-		-
		Материалы	руб			17	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	25	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			296	-	-		-
		Накладные расходы	руб			31	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб			31	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			427	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		41
		Сметная заработная плата	руб			-	30	-		-
		Итого по разделу II	руб			1160	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		126
		Сметная заработная плата	руб			-	92	-		-
		Раздел I2. Пoles								
		Тип I. <u>Керамическая плитка</u>								
289	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	0,91	<u>43,30</u>	<u>-</u>	39	-	<u>-</u>	<u>7,19</u>	<u>7</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

69

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
290	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 м3	9,06	<u>29,30</u>	<u>—</u>	265	-	<u>—</u>	<u>2,90</u>	<u>26</u>
291	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на цемент- ном растворе из плиток кера- мических 100 м2	0,91	<u>417,00</u>	<u>—</u>	378	-	<u>—</u>	<u>108,00</u>	<u>98</u>
Тип 2. <u>Цементное покрытие</u>										
292	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	5,83	<u>43,30</u>	<u>—</u>	252	-	<u>—</u>	<u>7,19</u>	<u>42</u>
293	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 м3	58,29	<u>29,30</u>	<u>—</u>	1708	-	<u>—</u>	<u>2,90</u>	<u>169</u>
294	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных М200 толщ. 20 мм 100 м2	5,83	<u>84,70</u>	<u>—</u>	494	-	<u>—</u>	<u>28,50</u>	<u>166</u>
Тип 3. <u>Кислотоупорная плитка</u>										
295	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	1,37	<u>43,30</u>	<u>—</u>	59	-	<u>—</u>	<u>7,19</u>	<u>10</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

70

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
296	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 толщ. 100 мм м3	13,70	<u>29,30</u>	<u>-</u>	40I	-	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>40</u>
297	II-57 II-8-3	Устройство стяжек бетонных В10 толщ. 20 мм 100 м2	1,37	<u>81,50</u>	<u>-</u>	II2	-	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>40</u>
Тип 4. <u>Линолеум</u>										
298	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	0,95	<u>43,30</u>	<u>-</u>	4I	-	<u>-</u>	<u>7,19</u>	<u>7</u>
299	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 толщ. 100 мм м3	9,46	<u>29,30</u>	<u>-</u>	277	-	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>27</u>
300	II-57-I II-58-I II-8-3 II-8-4	Стяжка из легкого бетона В3,5 толщ. 75 мм 100 м2 цена: 82,6+15,6xII	0,95	<u>254,20</u>	<u>-</u>	240	-	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>28</u>
30I	II-205 II-28-I	Устройство покрытий на клею бустилат из линолеума поли- винилхлоридного 100 м2	0,95	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	49I	4I	<u>I</u> -	<u>75,50</u> 0,28	<u>7I</u> -

90I-3-244.88

(IX.I)

70

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 5. <u>Керамическая плитка</u>										
302	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	I,43	<u>43,30</u>	<u>—</u>	62	-	<u>—</u>	<u>7,19</u>	<u>10</u>
303	II-57 II-58 II-8-3 II-8-4	Устройство стяжек бетонных В12,5 толщ. 60 мм 100 м2 цена: 8I,5+I5,4x8	I,43	<u>204,70</u>	<u>—</u>	293	-	<u>—</u>	<u>29,40</u>	<u>42</u>
304	II-58 II-8-4	Устройство стяжек бетонных толщиной 5 мм 100 м2	II,43	<u>—</u>	<u>—</u>	--	-	<u>—</u>	<u>0,46</u>	<u>5</u>
305	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2	Два слоя гидроизола на битумной мастике м2 цена: I,83+0,69-(0,84+0,3x0,I	I42,90	<u>2,4I</u>	<u>—</u>	344	-	<u>—</u>	<u>1,40</u>	<u>200</u>
306	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 Толщ. 100 мм м3	I4,29	<u>29,30</u>	<u>—</u>	419	-	<u>—</u>	<u>2,90</u>	<u>4I</u>
307	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических 100 м2	I,43	<u>417,00</u>	<u>—</u>	596	-	<u>—</u>	<u>108,00</u>	<u>154</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

72

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Тип 6. <u>Керамическая плитка</u>										
308	II-2 II-I-II	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	0,06	<u>43,30</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>7,19</u>	<u>-</u>
309	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 толщ. 100 мм м3	0,55	<u>29,30</u>	<u>-</u>	16	-	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>2</u>
310	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2	4 слоя гидроизола на битум- ной мастике м2 цена: 1,83+0,69x3-(0,84+0,3x3)x x0,1	5,50	<u>3,73</u>	<u>-</u>	21	-	<u>-</u>	<u>1,40</u>	<u>8</u>
311	II-135 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических 100 м2	0,06	<u>417,00</u>	<u>-</u>	23	-	<u>-</u>	<u>108,00</u>	<u>6</u>
Тип 7. <u>Линолеум</u>										
312	II-53 II-7-4	Устройство тепло- и звуко- изоляции из плит древесно- волоконных 100 м2	3,06	<u>85,00</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	260	13	<u>6</u> 2	<u>8,22</u> 0,68	<u>25</u> 2

90I-3-244.88

(IX.I)

73

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3I3	II-57-I II-58-I II-8-3 II-8-4	Стяжка из легкого бетона В3,5 толщ. 75 мм 100 м2 цена: 82,6+15,6xII	3,06	<u>254,20</u>	<u>—</u>	778	-	<u>—</u>	<u>29,40</u>	<u>90</u>
3I4	II-205 II-28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поли- винилхлоридного 100 м2	3,06	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	1588	I33	<u>3</u> I	<u>75,50</u> 0,28	<u>23I</u> I
		Тип 8. <u>Керамическая плитка</u>								
3I5	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных M150 толщ. 25 мм 100 м2 цена: 70+I3,6	0,06	<u>83,60</u>	<u>—</u>	5	-	<u>—</u>	<u>18,80</u>	<u>I</u>
3I6	II-56 II-8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм 100 м2	0,06	<u>—</u>	<u>—</u>	-	-	<u>—</u>	<u>0,34</u>	<u>—</u>
3I7	II-225 II-226 II-25-I II-25-2	4 слоя гидроизола на битум- ной мастике 100 м2 цена: I,83+0,69x3-(0,84+0,3x3)x 0,1	0,06	<u>3,73</u>	<u>—</u>	I	-	<u>—</u>	<u>236,00</u>	<u>I4</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

74

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
319	II-135 II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов 100 м2	0,06	<u>417,00</u>	<u>—</u>	24	-	<u>—</u>	<u>108,00</u>	<u>6</u>
		Тип 9. <u>Цементное покрытие</u>								
320	II-53 II-7-4	Устройство тепло- и звукоизоляции из плит древесноволокнистых 100 м2	0,26	<u>85,00</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	22	I	<u>—</u> -	<u>8,22</u> 0,68	<u>2</u> -
321	II -55 II-56 II-8-1 II-8-2	Устройство стяжек цементных М200 толщ. 60 мм 100 м2 цена: 70+13,6x8+(28,1-25,9)x (2,04+0,51x8)	0,26	<u>192,26</u>	<u>—</u>	50	-	<u>—</u>	<u>18,80</u>	<u>5</u>
322	II-56 II-8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 5 мм 100 м2	2,10	<u>—</u>	<u>—</u>	-	-	<u>—</u>	<u>0,34</u>	<u>1</u>
323	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цементных М200 толщ. 20 мм 100 м2	0,26	<u>84,70</u>	<u>—</u>	22	-	<u>—</u>	<u>28,50</u>	<u>7</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

75

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип IO. <u>Керамическая плитка</u>										
324	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов 100 м2	0,58	<u>417,00</u>	<u>-</u>	242	-	<u>-</u>	<u>108,00</u>	<u>63</u>
Тип II. <u>Цементное покрытие</u>										
325	II-69 II-70 II-II-3 II-II-4	Устройство покрытий цементных М300 толщ. 30 мм 100 м2 цена: 84,7+15,2+(33,4-28,1)x (2,2+0,5Ix2)	0,11	<u>131,77</u>	<u>-</u>	15	-	<u>-</u>	<u>28,50</u>	<u>3</u>
326	II-70 II-II-4	Устройство покрытий цементных толщиной 5 мм 100 м2	0,22	<u>-</u>	<u>-</u>	-	-	<u>-</u>	<u>0,91</u>	<u>-</u>
Итого прямые затраты по разделу I2			руб			9540	188	<u>10</u> 3		<u>1754</u> 3
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			9540	-	-		-
Материалы			руб			2164	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб			-	191	-		-
		Накладные расходы	руб			1573	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		143
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	283	-		-
		Плановые накопления	руб			889	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			12002	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1900
		Сметная заработная плата	руб			-	474	-		-
		Итого по разделу I2	руб			12002	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1900
		Сметная заработная плата	руб			-	474	-		-
		Раздел I3. Металлоконструкции								
327	9-43 9-6-4	Монтаж пути для тельферов прямолинейных и криволиней- ных 25 м по железобетонным опорам из двутавра ном. 24	200,00	<u>6,83</u>	<u> </u>	1366	-	<u> </u>	<u>2,35</u>	<u>470</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
328	I2I-1825	Монорельсы из двутавров звенья прямолинейные марка стали ВСТЗПС5-I Т цена: 239+6xI,0I	5,83	<u>245,06</u>	—	I429	-	—	—	—
329	I2I-1826	Монорельсы из двутавров звенья криволинейные марки стали ВСТЗПС5-I Т цена: 270+6xI,0I	0,45	<u>276,06</u>	—	I24	-	—	—	—
330	I2I-1829	Поддерживающие балки из ста- ли марки ВСТЗПС5-I Т цена: 25I+8xI,0I	2,14	<u>359,08</u>	—	554	-	—	—	—
33I	I2I-1829	Поддерживающие балки из ста- ли марки ВСТЗПС6-I Т цена: 25I+IхI,0I	I,90	<u>252,0I</u>	—	479	-	—	—	—
332	9-46 9-7-I	Монтаж лестниц с ограждением Т	2,38	<u>58,00</u> I3,80	<u>32,10</u> II,80	<u>I38</u>	33	<u>76</u> 28	<u>22,60</u> I5,22	<u>54</u> 36

90I-3-244.88

(IX.I)

78

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333	9-47 9-7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением Т	39,65	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	1856	753	<u>698</u> 215	<u>30,10</u> 7,00	<u>1193</u> 278
334	12I-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали марки ВСТЗКП2-I Т цена: 358-7xI,0I	2,38	<u>350,93</u>	<u>—</u>	<u>835</u>	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
335	12I-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали марки ВСТЗКП2-I Т цена: 326-7xI,0I	14,22	<u>318,93</u>	<u>—</u>	4535	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
336	12I-1979	То же, из стали марки ВСТЗПС6-I Т цена: 326+1xI,0I	20,96	<u>327,01</u>	<u>—</u>	6854	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
337	12I-198I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей из стали марки ВСТЗКП2-I Т цена: 327-7xI,0I	4,47	<u>319,93</u>	<u>—</u>	1430	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
338	9-33 9-4-10	Монтаж фахверка Т	4,20	<u>43,00</u> 12,60	<u>18,10</u> 6,59	181	53	<u>76</u> 28	<u>19,40</u> 8,50	<u>81</u> 36
339	121-1780	Стоимость фахверков Т	4,20	<u>278,00</u>	<u>-</u>	1168	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
340	9-88	Монтаж связей Т цена: 4I,3+15,4x0,1	3,28	<u>42,84</u>	<u>-</u>	141	-	<u>-</u>	<u>24,60</u>	<u>81</u>
341	121-1918	Стоимость связей Т	3,28	<u>342,00</u>	<u>-</u>	1122	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		Итого прямые затраты по разделу I3	руб			22212	839	<u>850</u> 271		<u>1879</u> 350
		В том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ	руб			22212	-	-		-
		Материалы	руб			485	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	1110	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			18530	-	-		-

90I-3-244.88

(IX.I)

80

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб			1910	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		175
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	343	-		-
		Плановые накопления	руб			1929	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			26051	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2404
		Сметная заработная плата	руб			-	1453	-		-
		Итого по разделу I3	руб			26051	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2404
		Сметная заработная плата	руб			-	1453	-		-
		Раздел I4. Наружная отделка								
342	I5-210 I5-52-3	Штукатурка цементно-известковым раствором откосов 100 м	0,86	<u>34,60</u>	<u>-</u>	30	-	<u>-</u>	<u>30,00</u>	<u>26</u>
343	I5-534 I5-535 I5-156- -3-23 I5-156- -4-23	Окраска фасадов цементно-перхлорвиниловыми красками 100 м2 цена: (21,8+61,2)х0,5	23,04	<u>41,50</u>	<u>-</u>	956	-	<u>-</u>	<u>19,40</u>	<u>447</u>

90I-3-244.88

(IX.I

82

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
345	I5-275 I5-55-13	То же, помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: $35,8-(20,6+1) \times 0,1$	10,68	<u>33,64</u>	<u>—</u>	359	-	<u>—</u>	<u>37,00</u>	<u>395</u>
346	I5-256 I5-205- -5-II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором стен в помещениях высотой до 4 м 100 м2	3,73	<u>110,00</u>	<u>—</u>	410	-	<u>—</u>	<u>74,00</u>	<u>276</u>
347	I5-256 I5-205- -5-II	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: $110-(46,4+6,8) \times 0,1$	4,22	<u>104,68</u>	<u>—</u>	441	-	<u>—</u>	<u>74,00</u>	<u>312</u>
348	I5-660 I5-168-3	Улучшенная окраска поливинил- ацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен 100 м2	25,17	<u>76,30</u>	<u>—</u>	1920	-	<u>—</u>	<u>41,00</u>	<u>1032</u>
349	I5-660 I5-168-3	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: $76,3+(23,1+0,9) \times 0,1$	14,53	<u>78,70</u>	<u>—</u>	1144	-	<u>—</u>	<u>41,00</u>	<u>596</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
350	I5-66I I5-I68-4	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными водоземulsionными составами по штукатурке потолков 100 м2	5,04	<u>82,20</u>	<u>-</u>	415	-	<u>-</u>	<u>51,60</u>	<u>260</u>
351	I5-66I I5-I68-4	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: $82,2+(28,9+1) \times 0,25$	16,10	<u>89,67</u>	<u>-</u>	1443	-	<u>-</u>	<u>51,60</u>	<u>831</u>
352	I5-508 I5-I53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке 100 м2	3,10	<u>5,84</u>	<u>-</u>	18	-	<u>-</u>	<u>9,70</u>	<u>30</u>
353	I5-500 I5-I53-I	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: $5,84+(4,9+0,05) \times 0,1$	4,04	<u>6,34</u>	<u>-</u>	26	-	<u>-</u>	<u>9,70</u>	<u>39</u>
354	I5-563 I5-I59-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным плинтусов 100 м2	0,40	<u>71,20</u> 27,80	<u>0,80</u> 0,24	29	11	<u>-</u> -	<u>49,20</u> 0,31	<u>20</u> -

90I-3-244.88

(IX.I)

84

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
355	15-82 15-14-I	Облицовка внутри зданий стен белыми керамическими глазуриро- ванными плитками 100 м2	0,45	<u>422,00</u>	<u>-</u>	191	-	<u>-</u>	<u>170,00</u>	<u>77</u>
356	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100 м2 гп	4,54	<u>71,10</u>	<u>-</u>	323	-	<u>-</u>	<u>73,80</u>	<u>335</u>
357	15-614 15-164-8	Масляная окраска жалюзийных решеток 100 м2	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u>	1	-	<u>-</u>	<u>68,00</u>	<u>-</u>
358	15-298 15-60-I	Штукатурка по сетке в помещ. 8,9,27,28 стены по оси В 100 м2	0,46	<u>315,00</u> 66,00	<u>5,90</u> 1,77	144	30	<u>3</u> 1	<u>115,00</u> 2,28	<u>53</u> 1
359	15-614 15-164-8	Масляная окраска за два раза металлоконструкций 100 м2	13,76	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	833	529	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>936</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 15	руб			8246	570	<u>3</u> 1		<u>6032</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			8246	-	-		-
		Материалы	руб			432	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	571	-		-
		Накладные расходы	руб			1360	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		123
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	246	-		-
		Плановые накопления	руб			769	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			10375	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		6156
		Сметная заработная плата	руб			-	817	-		-
		Итого по разделу I5	руб			10375	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		6156
		Сметная заработная плата	руб			-	817	-		-
		РАЗДЕЛ I6. Лестницы и площадки								
360	7-298 7-18-3- -I.8	Установка лестничных маршей шт	3,00	<u>4,43</u>	<u>-</u>	13	-	<u>-</u>	<u>2,86</u>	<u>9</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

86

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
361	7-733 Сб. доп. В. I 7-57-I	Укладка ступеней 100 м цена: 79,9+21,9x0,25	0,60	<u>85,37</u>	==	51	-	==	==	==
362	7-292 7-18-I- -I.8	Установка лестничных площадок шт	1,00	<u>2,90</u>	==	3	-	==	<u>1,79</u>	<u>2</u>
363	ССЦ т. I п. 8-499	Стоимость лестничных маршей из бетона М300 м3 цена: 82-I,62-0,82	2,70	<u>79,56</u>	==	215	-	==	==	==
364	ССЦ т. I п. 8-500	Стоимость площадок из бетона М300 м3 цена: 73,8-I,62-0,82	0,24	<u>71,36</u>	==	17	-	==	==	==
365	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,70	<u>22,90</u>	==	16	-	==	==	==
366	I47-8	Арматура А-3 100 кг	1,10	<u>25,00</u>	==	27	-	==	==	==
367	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,31	<u>32,10</u>	==	10	-	==	==	==

90I-3-244.88

(IX.I)

27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,37	<u>41,30</u>	—	15	-	—	—	—
369	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,37	<u>17,80</u>	—	7	-	—	—	—
370	ССЦ т. I п. II-I72	Стоимость ступеней лестнич- ных длиной до 3 м м	59,70	<u>3,72</u>	—	222	-	—	—	—
371	7-737 7-58-3 Сб. доп. в. I	Установка металлических ограж- дений лестниц с поручнями из поливинилхлорида 100 м	0,05	<u>823,00</u>	—	44	-	—	—	—
372	7-29I 7-I7-7	Соединительные элементы лестниц т	0,09	<u>342,00</u> 21,30	—	31	2	—	<u>34,00</u>	<u>3</u>
373	I47-29	Металлизация соединительных элементов т	0,09	<u>178,00</u>	—	16	-	—	—	—
		Итого прямые затраты по разделу I6	руб			687	2	—		<u>14</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			687	-	-		-
		Материалы	руб			29	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	2	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			75	-	-		-
		Накладные расходы	руб			114	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	19	-		-
		Плановые накопления	руб			65	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			866	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата	руб			-	21	-		-
		Итого по разделу I6	руб			866	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		22
		Сметная заработная плата	руб			-	21	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I7. Венткамера										
374	6-84 6-9-8	Установка металлических рам весом до 20 кг	0,01	<u>355,00</u>	<u>1,30</u>	4	-	<u>-</u>	<u>64,00</u>	<u>I</u>
		т		38,00	0,39			-	0,50	-
375	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг	0,04	<u>329,00</u>	<u>1,30</u>	13	-	<u>-</u>	<u>21,10</u>	<u>I</u>
		т		12,40	0,39			-	0,50	-
376	26-29 26-8-2 ССИ т. I п. 9-327	Утепление стен пенобетоном толщ. 0,06 м	1,13	<u>33,40</u>	<u>-</u>	38	-	<u>-</u>	<u>4,10</u>	<u>5</u>
		м3 цена: 6,9+27,9x0,95		-	-			-	-	-
377	I2-287 I2-9-4	То же пола и потолка	0,18	<u>35,20</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>2,54</u>	<u>-</u>
		м3		-	-			-	-	-
378	26-46 26-10-1	Изготовление и приварка шты- рей или крючьев для крепле- ния тепловой изоляции	0,22	<u>17,30</u>	<u>3,60</u>	4	2	<u>I</u>	<u>14,80</u>	<u>3</u>
		100 м2		9,30	1,08			-	1,39	-
379	I5-298 I5-60-1	Улучшенная штукатурка по сет- ке без устройства каркаса стен	0,22	<u>386,00</u>	<u>-</u>	85	-	<u>-</u>	<u>115,00</u>	<u>25</u>
		100 м2		-	-			-	-	-

90I-3-244.88

(IX.I)

90

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
380	I5-304 I5-6I-I	Устройство каркаса при штукатуривании стен 100 м2	0,22	<u>73,00</u> 13,40	<u>0,50</u> 0,15	I6	3	<u>-</u> -	<u>22,30</u> 0,19	<u>5</u> -
38I	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ПФ-020 РАМ РМ1, РМ2 100 м2	0,0I	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	I	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>-</u> -
382	I3-I68 I3-I8-2I	Окраска краской БТ-I77 рам РМ1, РМ2 100 м2	0,0I	<u>7,13</u> 0,98	<u>0,15</u> 0,04	I	-	<u>-</u> -	<u>1,45</u> 0,05	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I7	руб			I68	5	<u>I</u> -		<u>40</u> -
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			I68	-	-		-
		Материалы	руб			30	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	5	-		-
		Накладные расходы	руб			28	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2

90I-3-244.88

(IX.I)

92

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
386	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,11	<u>355,00</u>	<u>---</u>	39	-	<u>---</u>	<u>64,00</u>	<u>7</u>
387	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,06	<u>329,00</u>	<u>---</u>	20	-	<u>---</u>	<u>21,10</u>	<u>1</u>
388	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	3,03	<u>17,80</u>	<u>---</u>	54	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
389	6-160 6-15-1	Устройство фундаментных ба- лок железобетонных из бетона B15 м3	0,65	<u>45,90</u>	<u>---</u>	30	-	<u>---</u>	<u>11,10</u>	<u>7</u>
390	I24-7	Арматура класса A1 т	0,03	<u>253,00</u>	<u>---</u>	8	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
391	I24-8	Арматура класса A2 т	0,05	<u>243,00</u>	<u>---</u>	12	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
392	6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,01	<u>355,00</u>	<u>---</u>	4	-	<u>---</u>	<u>64,00</u>	<u>1</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

93

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
393	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,15	<u>17,80</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
394	9-48 9-7-3	Щиты металлические над каналами и прямыми т	0,39	<u>35,50</u> 9,12	<u>14,20</u> 5,32	14	4	<u>5</u> 2	<u>14,20</u> 6,86	<u>6</u> 3
395	I2I-I979	Стоимость щитов т	0,39	<u>326,00</u>	<u>-</u>	127	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
396	9-94 9-12-I	Монтаж балок т цена: 29,2+8,7x0,1	0,01	<u>30,07</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>13,50</u>	<u>-</u>
397	I2I-I905	Стоимость металлических балок т	0,01	<u>245,00</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
398	I5-6I3 I5-I64-7	Окраска металлоконструкций масляной краской за два раза 100 м2	0,001	<u>43,50</u> 21,40	<u>0,03</u> -	1	-	<u>-</u> -	<u>38,80</u> -	<u>-</u> -
399	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей грун- товкой ГФ-021 металлических щитов 100 м2	0,16	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	1	-	<u>-</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>1</u> -

90I-3-244.88

(IX.I)

94

2310170

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
400	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлических щитов масляной краской за два ра- за с двух сторон по огрун- товке 100 м2	0,16	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	10	6	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>11</u> -
40I	4I-30 4I-4-7	Окрасочная изоляция верти- кальной бетонной поверхно- сти горячим битумом в два слоя 100 м2	0,34	<u>54,30</u> 31,40	<u>2,42</u> 0,73	18	11	<u>1</u> -	<u>59,70</u> 0,94	<u>20</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I8	руб			700	21	<u>6</u> 2		<u>109</u> 3
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			556	-	-		-
		Материалы	руб			12	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	17	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			77	-	-		-
		Накладные расходы	руб			90	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		8

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб			52	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			698	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		III
		Сметная заработная плата	руб			-	34	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			144	-	-		-
		Материалы	руб			5	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	6	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			129	-	-		-
		Накладные расходы	руб			12	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб			12	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			168	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10
		Сметная заработная плата	руб			-	8	-		-
		Итого по разделу I8	руб			866	-	-		-

90I-3-244.88

(IX.I)

96

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		121
		Сметная заработная плата	руб			-	42	-		-
		Раздел 19. Антикоррозионные работы								
402	13-265 13-33-9	Обеспыливание м2	1511,60	<u>0,07</u> 0,06	<u>0,01</u>	106	91	<u>15</u>	<u>0,10</u>	<u>151</u>
		<u>Битумно-рулонная изоляция</u>								
403	13-170 13-171 13-19-1 13-19-2	Шпатлевка поверхностей мастичной битуминой, толщиной 5 мм 100 м2 цена: 85,9+17,9x2	1,47	<u>121,70</u>	<u>-</u>	179	-	<u>-</u>	<u>64,00</u>	<u>94</u>
404	13-225 13-226 13-25-1 13-25-2 т.ч. п.3.28	Оклейка гидроизолом на нефтебитуме в два слоя по полам м2 цена: 1,83+0,69-(0,84+0,3)x0,1	147,40	<u>2,41</u>	<u>-</u>	355	-	<u>-</u>	<u>1,40</u>	<u>206</u>
405	13-103 13-104 13-14-1 13-14-2	Огрунтовка поверхностей битумной грунтовкой в два слоя 100 м2 цена: 7,43+5,42	1,47	<u>12,75</u>	<u>-</u>	19	-	<u>-</u>	<u>4,58</u>	<u>7</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

98

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4I0	I3-2 I3-I-2 Т.ч. п.3.18	То же, полов м2 цена: 7,03#I,22x0,I	I47,40	<u>6,9I</u>	<u>-</u>	I0I9	-	<u>-</u>	<u>I,85</u>	<u>273</u>
4II	I3-28I I3-37-I	Разделка швов замазкой арза- мит при футеровке плиткой в каналах и полах м2	I73,40	<u>2,25</u> 0,94	<u>0,0I</u>	390	I63	<u>2</u>	<u>I,30</u>	<u>225</u>
4I2	I3-II4 I3-II5 I3-I4-I3 I3-I4-I4	Огрунтовка поверхностей компаундом ЭД-20 в два слоя I00 м2 цена: 73,5+73,2	5,70	<u>I46,70</u>	<u>-</u>	836	-	<u>-</u>	<u>8,90</u>	<u>5I</u>
4I3	I3-II4 I3-I4-I3	Огрунтовка поверхностей компаундом ЭД-20 в один слой I00 м2	5,70	<u>73,50</u> 5,60	<u>0,04</u> 0,0I	4I9	32	<u>-</u> -	<u>8,90</u> 0,0I	<u>5I</u> -
4I4	7-706 7-5I-6	Устройство герметизации го- ризонтовых и вертикальных стыков стеновых панелей вул- канизующейся тиokolовой мас- тикой I00 м	35,6I	<u>88,70</u> 9,44	<u>I4,70</u> 4,4I	3I58	336	<u>523</u> I57	<u>I6,00</u> 5,69	<u>570</u> 203

90I-3-244.88

(IX.I)

89

23/67-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
415	I3-II4 I3-I4-I3 I3-II5 I3-I4-I4	Огрунтовка поверхностей ком- паундом ЭД-20 в три слоя 100 м2 цена: 73,5+73,2x2	5,70	<u>219,90</u>	<u>—</u>	1253	-	<u>—</u>	<u>8,90</u>	<u>51</u>
416	I3-50 I3-5-4 т.ч. п.3.I	Футеровка плиткой кислото- упорной керамической тол- щиной 35 мм на эпоксидной замазке в емкостях м2	294,80	<u>27,00</u> 2,41	<u>0,16</u> 0,05	7960	710	<u>47</u> 15	<u>3,67</u> 0,06	<u>1082</u> 18
417	I3-I72 I3-I72 I3-9-3 I3-9-4	Шпатлевка силикатной шпат- левкой, толщиной слоя 4 мм в каналах 100 м2 цена: 55,2+14,6	0,26	<u>69,80</u>	<u>—</u>	18	-	<u>—</u>	<u>32,00</u>	<u>8</u>
418	I3-I09 I3-II0 I3-I4-7 I3-I4-8	Огрунтовка поверхностей ла- ком ХВ-784 в два слоя 100 м2 цена: 33,3+10,9	0,70	<u>44,20</u>	<u>—</u>	31	-	<u>—</u>	<u>3,04</u>	<u>2</u>
419	I3-I43 I3-I7-7	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ХВ-785 в два слоя 100 м2 цена: 14,6x2	0,70	<u>29,20</u>	<u>—</u>	20	-	<u>—</u>	<u>1,20</u>	<u>1</u>

901-3-244.88

(IX.I)

100

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
420	I3-I28 I3-I6-I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ХВ-784 в два слоя 100 м2 цена: 10,2x2	0,70	<u>20,40</u>	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	<u>1,20</u>	<u>1</u>
421	I3-I09 I3-I10 I3-I4-7 I3-I4-8	Огрунтовка поверхностей ла- ком ХВ-784 в два слоя 100 м2 цена: 15,6+10,9	6,19	<u>26,50</u>	<u>-</u>	164	-	<u>-</u>	<u>3,04</u>	<u>19</u>
422	I3-I43 I3-I7-7	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали ХВ-785 в два слоя 100 м2 цена: 14,6x2	6,19	<u>29,20</u>	<u>-</u>	181	-	<u>-</u>	<u>1,20</u>	<u>7</u>
423	I3-I28 I3-I6-I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака ХВ-784 в два слоя 100 м2 цена: 10,2x2	6,19	<u>20,40</u>	<u>-</u>	126	-	<u>-</u>	<u>1,20</u>	<u>7</u>
424	II-78 II-II-I2	Затирка горячим песком 100 м2	1,47	<u>91,10</u> 47,70	<u>1,30</u> 0,39	134	70	<u>2</u> 1	<u>81,10</u> 0,50	<u>120</u> 1

90I-3-244.88

(IX.I)

101

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
425	I3-I17 I3-I5-2	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ХС-068 за два раза 100 м2 цена: 12,2x2	1,70	<u>24,40</u>	<u>-</u>	41	-	<u>-</u>	<u>2,38</u>	<u>4</u>
426	I3-I58 I3-I8-II	Окраска поверхностей эмалями ХВ-785 в два слоя 100 м2 цена: 14,8x2	1,70	<u>29,60</u>	<u>-</u>	50	-	<u>-</u>	<u>1,46</u>	<u>2</u>
427	I3-I64 I3-I8-I7	Окраска поверхностей лаками ХВ-784 в два слоя 100 м2 цена: 10,4x2	1,70	<u>20,80</u>	<u>-</u>	35	-	<u>-</u>	<u>1,46</u>	<u>2</u>
Итого прямые затраты по разделу 19			руб			17301	1415	<u>631</u> 186		<u>3465</u> 238
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			17301	-	-		-
Материалы			руб			10182	-	-		-
Всего заработная плата			руб			-	1601	-		-
Накладные расходы			руб			2855	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
430	6-24I 6-28-5	Устройство плоских дниц при стенах из сборных железобе- тонных панелей из бетона М-300 В15 м3 цена: 39,3-(32,1-1x28,1)x1,015	173,60	<u>35,34</u>	<u> </u>	6135	-	<u> </u>	<u>6,19</u>	<u>1075</u>
431	I24-I8	Арматура класса А3 т	17,52	<u>283,00</u>	<u> </u>	4958	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
432	I24-43	Проволока ВР-I т	0,70	<u>392,00</u>	<u> </u>	274	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
433	6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u>	<u> </u>	7	-	<u> </u>	<u>64,00</u>	<u>1</u>
434	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,16	<u>17,80</u>	<u> </u>	3	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
435	6-I 6-I-I	Устройство набетонки по дни- щу из бетона В3,5 м3	226,38	<u>27,40</u>	<u> </u>	6203	-	<u> </u>	<u>1,37</u>	<u>310</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

104

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
436	6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	Торкретирование с пескоструйной обработкой, толщиной слоя до 25 мм поверхности набетонки м2 цена: 3,08+0,44	295,20	<u>3,52</u>	---	1039	-	---	<u>1,20</u>	<u>354</u>
437	7-349 7-24-10	Установка панелей площадью более 15 м2 м3	127,16	<u>11,18</u>	---	1422	-	---	<u>3,33</u>	<u>423</u>
438	7-346 7-24-7	То же, площадью до 9 м2 м3	37,50	<u>19,15</u>	---	718	-	---	<u>5,65</u>	<u>212</u>
439	ССН т. I п.9-200	Стоимость сборных ж/б панелей из бетона В15 по серии 3.900-3 вып. марки ПС1- 54-В1 (34 шт) м3	127,16	<u>64,90</u>	---	8253	-	---	---	---
440	ССН т. I п.9-197	То же, марки ПС2-30-К1 (10 шт) и ПС2-30-КЫ (20 шт) из бетона В15 м3	37,50	<u>55,40</u>	---	2077	-	---	---	---
441	147-1	Арматура А-I 100 кг	1,68	<u>22,90</u>	---	39	-	---	---	---

90I-3-244.88

(IX.I)

105

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
442	I47-8	Арматура А-3 100 кг	106,80	<u>25,00</u>	==	2670	-	==	==	==
443	I47-15	Проволочная арматура В-1 100 кг	21,26	<u>32,10</u>	==	682	-	==	==	==
444	I47-24	Закладные детали 100 кг	51,35	<u>41,30</u>	==	2121	-	==	==	==
445	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	51,35	<u>17,80</u>	==	914	-	==	==	==
446	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	3,40	<u>41,30</u>	==	140	-	==	==	==
447	I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	3,40	<u>17,80</u>	==	60	-	==	==	==
448	6-240 6-28-4	Устройство угловых участ- ков стен из бетона В15, 4 м3 цена: 63,4-(33,3-29,3)x1,015+ +0,92x2x1,015	18,88	<u>61,21</u>	==	1156	-	==	<u>15,80</u>	<u>298</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

106

23/87-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
449	I24-I6	Арматура класса АI т	0,02	<u>270,00</u>	<u>—</u>	5	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
450	I24-I8	Арматура класса А3 т	12,08	<u>283,00</u>	<u>—</u>	3419	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
451	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,03	<u>441,00</u>	<u>—</u>	13	-	<u>—</u>	<u>210,00</u>	<u>6</u>
452	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>1</u>
453	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	-	<u>17,80</u>	<u>—</u>	1	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
454	7-706 7-51-6	Заполнение Г-образных сты- ков стен тиоколовым герме- тиком гидром-2 100 м	0,40	<u>88,70</u> 9,44	<u>14,70</u> 4,41	35	4	<u>6</u> 2	<u>16,00</u> 5,69	<u>6</u> 2
455	6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	Торкретирование с пе ско- струйной обработкой внутрен- них поверхностей монолитных участков стен толщиной 25 мм м2	127,28	<u>3,52</u>	<u>—</u>	448	-	<u>—</u>	<u>1,20</u>	<u>153</u>

цена: 3,08+0,44

90I-3-244.88

(IX.I)

107

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
456	I3-254 I3-32-I	Водослив из оргстекла м2 цена: 10,1+(3000-93I)x x0,0Ix0,75	34,08	<u>25,62</u>	<u>---</u>	873	-	<u>---</u>	<u>2,25</u>	<u>77</u>
457	6-84 6-9-8	Металлические конструкции к а/цементным листам т	5,63	<u>355,00</u>	<u>---</u>	1999	-	<u>---</u>	<u>64,00</u>	<u>360</u>
458	7-748 7-6I-2	Асбестоцементные перегород- ки в стальном каркасе 100 м2	5,58	<u>29,40</u>	<u>---</u>	164	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
459	III-32	Стоимость асбестоцементных листов 100 шт	5,8I	<u>106,00</u>	<u>---</u>	616	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
460	7-356 7-25-6	Установка прямоугольных лот- ков сечением более 0,2 м2 м3	7,40	<u>10,17</u>	<u>---</u>	75	-	<u>---</u>	<u>4,57</u>	<u>34</u>
46I	ССЦ т. I п.8-524	Стоимость лотков ЛТИ-9-6 (5 шт) из бетона В15 по се- рии 3900-3 вып.8 м3 цена: 69,2-0,82x2	7,40	<u>67,56</u>	<u>---</u>	500	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

108

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
462	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,59	<u>25,00</u>	—	15	-	—	—	—
463	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	1,10	<u>32,10</u>	—	35	-	—	—	—
464	I47-15	Проволочная арматура В-I 100 кг	1,30	<u>32,10</u>	—	42	-	—	—	—
465	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,19	<u>41,30</u>	—	8	-	—	—	—
466	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,19	<u>17,80</u>	—	3	-	—	—	—
467	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	0,15	<u>41,30</u>	—	6	-	—	—	—
468	I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	0,15	<u>17,80</u>	—	3	-	—	—	—

90I-3-244.88

(IX.I)

109

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
469	22-362 22-22-5	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм в лотках т	0,05	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	39	10	<u>8</u> 2	<u>305,00</u> 62,69	<u>15</u> 3
470	4I-48 4I-7-4	Уплотнение пеньковой пряждью в сальниках 100 м	0,05	<u>3000,00</u> 15,60	<u>9,40</u> 5,13	152	I	<u>-</u> -	<u>29,00</u> 6,62	<u>I</u> -
471	7-I99 7-12-I	Укладка плит площадью до 1 м2 шт	9,00	<u>0,52</u>	<u>-</u>	5	-	<u>-</u>	<u>0,45</u>	<u>4</u>
472	ССЦ т. I п. 9-22I	Стоимость плит П7Д-3 (9 шт) по серии 3.006.I-2/82 из бетона В15 м3	0,54	<u>51,60</u>	<u>-</u>	28	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
473	7-I77 7-II-I	То же площадью до 10 м2 шт	10,00	<u>5,70</u>	<u>-</u>	57	-	<u>-</u>	<u>2,04</u>	<u>20</u>
474	ССЦ т. I п. 9-220	Стоимость плит 2П1-4АТ-I (10 шт) по серии 1.442.I-2В. I из бетона М350 м3 цена: 82,5+0,82	9,50	<u>83,32</u>	<u>-</u>	792	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

110

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
475	I47-4	Арматура А-4 100 кг	4,60	<u>22,90</u>	==	I05	-	==	==	==
476	I47-8	Арматура А-3 100 кг	4,10	<u>25,00</u>	==	I02	-	==	==	==
477	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	3,73	<u>41,30</u>	==	I54	-	==	==	==
478	I47-24	Закладные детали 100 кг	12,91	<u>41,30</u>	==	533	-	==	==	==
479	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	12,91	<u>17,80</u>	==	230	-	==	==	==
480	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	2,42	<u>41,30</u>	==	I00	-	==	==	==
481	I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	2,42	<u>17,80</u>	==	43	-	==	==	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
482	I3-I63 I3-I8-I6	Окраска металлоконструкций краской КО-042 в 4 слоя 100 м2 цена: 47,1x4	1,29	<u>188,40</u>	<u>—</u>	244	-	<u>—</u>	<u>1,45</u>	<u>2</u>
483	6-I 6-I-I	Заделка прямиков после мон- тажа трубопровода бетоном В3,5 м3	5,45	<u>27,40</u>	<u>—</u>	149	-	<u>—</u>	<u>1,37</u>	<u>7</u>
484	I5-660 I5-I68-3	Окраска емкости снаружи по- ливинилацетатной краской ВА-27 светлых тонов 100 м2	4,62	<u>76,30</u> 23,10	<u>0,90</u> 0,27	352	107	<u>4</u> 1	<u>41,00</u> 0,35	<u>189</u> 2
485	6-263 6-31-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость м3 <u>Емкость РЕ-2</u>	1307,47	<u>0,19</u> 0,04	<u>—</u>	248	52	<u>—</u>	<u>0,08</u>	<u>105</u>
486	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В12,5 м3 цена: 29,3+(27,2-26,3)x1,02	12,40	<u>30,22</u>	<u>—</u>	375	-	<u>—</u>	<u>2,90</u>	<u>36</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
487	II-12 II-12-I	Асфальтовый раствор толщиной 8 мм 100 м2	2,00	<u>99,10</u>	<u>—</u>	199	-	<u>—</u>	<u>18,20</u>	<u>36</u>
488	6-24I 6-28-5	Устройство плоских днищ при стенах из сборных железобе- тонных панелей из бетона B15 м3	87,60	<u>35,34</u>	<u>—</u>	3096	-	<u>—</u>	<u>6,19</u>	<u>542</u>
489	I24-I6	Арматура класса AI т	0,02	<u>270,00</u>	<u>—</u>	5	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
490	I24-I8	Арматура класса A3 т	7,89	<u>283,00</u>	<u>—</u>	2233	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
491	I24-43	Проволока ВР-I т	0,16	<u>392,00</u>	<u>—</u>	63	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
492	6-85 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг т	0,05	<u>329,00</u>	<u>—</u>	16	-	<u>—</u>	<u>21,10</u>	<u>1</u>
493	I47-29	Металлизация закладных дета- лей 100 кг	0,50	<u>17,80</u>	<u>—</u>	9	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

113

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
494	6-I 6-I-I	Набетонка по днищу из бетона В3,5 м3	38,71	<u>27,40</u>	<u>---</u>	1061	-	<u>---</u>	<u>1,37</u>	<u>53</u>
495	6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	Торкретирование с песко- струйной обработкой по- верхности набетонки толщ. 25 мм м2 цена: 3,08+0,44	119,70	<u>3,52</u>	<u>---</u>	421	-	<u>---</u>	<u>1,20</u>	<u>144</u>
496	7-349 7-24-10	Установка панелей площа- дью более 15 м2 м3	67,32	<u>10,20</u>	<u>---</u>	687	-	<u>---</u>	<u>3,33</u>	<u>224</u>
497	7-348 7-24-9	То же, площадью до 15 м2 м3	20,72	<u>11,70</u>	<u>---</u>	242	-	<u>---</u>	<u>3,82</u>	<u>79</u>
498	ССЦ т. I п. 9-199	Стоимость сборных ж/бетон- ных панелей с бортом из бетона В15 марки ПСФИ-6 (26 шт) м3	88,04	<u>58,50</u>	<u>---</u>	5150	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
499	I47-I	Арматура А-I 100 кг	10,06	<u>22,90</u>	<u>---</u>	230	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

114

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
500	I47-8	Арматура А-3 100 кг	52,94	<u>25,00</u>	—	1324	-	—	—	—
501	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	14,79	<u>32,10</u>	—	475	-	—	—	—
502	I47-24	Закладные детали 100 кг	102,96	<u>41,70</u>	—	4294	-	—	—	—
503	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	102,96	<u>17,80</u>	—	1833	-	—	—	—
504	22-362 22-22-5	Установка стальных сварных фасонных частей диаметром до 250 мм в стеновых пане- лях т	0,24	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	186	46	<u>39</u> 12	<u>305,00</u> 62,69	<u>73</u> 15
505	22-364 22-22-6	То же, диаметром 300-800мм т	0,98	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	621	82	<u>126</u> 38	<u>134,00</u> 49,92	<u>131</u> 49
506	4I-48 4I-7-4	Плотнение пеньковой прядью в сальниках 100 м	0,65	<u>3000,00</u> 15,60	<u>9,40</u> 5,13	1950	10	<u>6</u> 3	<u>29,00</u> 6,62	<u>19</u> 4

90I-3-244.88

(IX.I)

115

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
507	6-240 6-28-4	Устройство угловых участков стен из бетона В15, 4 м3	28,46	<u>61,21</u>	<u>—</u>	1741	-	<u>—</u>	<u>15,80</u>	<u>450</u>
508	I24-I6	Арматура класса АI Т	0,05	<u>270,00</u>	<u>—</u>	14	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
509	I24-I8	Арматура класса А3 Т	1,96	<u>283,00</u>	<u>—</u>	555	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
510	6-84 6-9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг Т	0,05	<u>355,00</u>	<u>—</u>	18	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>3</u>
511	6-83 6-9-7	То же, весом до 4 кг Т	0,01	<u>441,00</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>210,00</u>	<u>2</u>
512	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	-	<u>17,80</u>	<u>—</u>	1	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
513	7-706 7-51-6	Заполнение Т-образных сты- ков стен тиokolовым герме- тиком гидром-2 100 м	0,40	<u>88,70</u> 9,44	<u>14,70</u> 4,41	36	4	<u>6</u> 2	<u>16,00</u> 5,69	<u>6</u> 2

90I-3-244.88

(IX. I)

116

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5I4	6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	Торкретирование пескоструй- ной обработкой внутренних моноклитных участков толщи- ной 25 мм м2 цена: 3,08+0,44	122,33	<u>3,52</u>	<u>—</u>	431	-	<u>—</u>	<u>1,20</u>	<u>147</u>
5I5	9-122 9-17-5	Монтаж металлических лот- ков т	3,48	<u>50,20</u> 23,10	<u>4,10</u> 1,22	175	80	<u>14</u> 4	<u>34,90</u> 1,57	<u>121</u> 5
5I6	121-2109	Стоимость металлических лотков т	3,48	<u>455,00</u>	<u>—</u>	1583	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
5I7	6-84 6-9-8	Соединительные элементы в лотках т	0,40	<u>355,00</u>	<u>—</u>	142	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>26</u>
5I8	13-163 13-18-16	Окраска металлоконструк- ций краской КО-042 в 4 слоя 100 м2 цена: 47,1x4	0,04	<u>188,40</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>1,45</u>	<u>—</u>
5I9	7-356 7-25-6	Установка лотков сечением более 0,2 м2 м3	6,70	<u>10,17</u>	<u>—</u>	68	-	<u>—</u>	<u>4,57</u>	<u>31</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

117

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
520	ССИ т. I п. 8-524	Стоимость лотка ЛТ-2 (10 шт) из бетона В15 по серии 3.900-38.8 м3 цена: 69,2-0,82x2	6,70	<u>67,56</u>	<u>---</u>	453	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
521	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	5,08	<u>32,10</u>	<u>---</u>	163	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
522	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,12	<u>41,30</u>	<u>---</u>	5	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
523	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,12	<u>17,80</u>	<u>---</u>	2	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
524	6-I3 6-I-I3	Опорные столбики из бетона В3,5 под ж/б лотки м3 цена: 34,4-(25,8-24,8)x1,02	33,97	<u>33,38</u>	<u>---</u>	1134	-	<u>---</u>	<u>5,07</u>	<u>172</u>
525	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм под лотками и по днцу лотков 100 м2	0,40	<u>70,00</u>	<u>---</u>	28	-	<u>---</u>	<u>18,80</u>	<u>8</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

118

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
526	6-173 6-16-1	Монолитные участки в лотках из бетона В15, -4 м3 цена: 42,7+0,92x2x1x1,015	0,55	<u>44,57</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>8,40</u>	<u>5</u>
527	15-660 15-168-3	Окраска PE-2 снаружи поли- винилацетатной краской BA-27 светлых тонов 100 м2	3,53	<u>76,30</u> 23,10	<u>0,90</u> 0,27	269	82	<u>3</u> 1	<u>41,00</u> 0,35	<u>145</u> 1
528	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость м3 <u>Емкость PE-3</u>	598,50	<u>0,19</u> 0,04	<u>-</u>	114	24	<u>-</u>	<u>0,08</u>	<u>48</u>
529	8-10 8-3-I	Устройство песчаных основа- ний под поддон м3	11,16	<u>9,31</u>	<u>-</u>	104	-	<u>-</u>	<u>0,80</u>	<u>9</u>
530	7-177 7-II-I	Устройство днища поддона из сборных ж/б плит площадью до 10 м2 шт	13,00	<u>5,70</u>	<u>-</u>	74	-	<u>-</u>	<u>2,04</u>	<u>27</u>
531	7-204 7-12-4	То же, площадью до 2 м2 шт	4,00	<u>0,63</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>0,59</u>	<u>2</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

119

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
532	ССЦ т. I п. 9-222	Стоимость плит по серии 3.006. I-2/82 вып. I-2 из бетона М300 м3	16,77 №	<u>53,30</u>	==	894	-	==	==	==
533	I47-I	Арматура А-I 100 кг	1,24	<u>22,90</u>	==	29	-	==	==	==
534	I47-8	Арматура А-3 100 кг	7,37	<u>25,00</u>	==	184	-	==	==	==
535	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	8,62	<u>32,10</u>	==	277	-	==	==	==
536	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,46	<u>41,30</u>	==	19	-	==	==	==
537	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,46	<u>17,80</u>	==	8	-	==	==	==
538	22-II7 22-8-I	Установка полиэтиленовых патрубков в стены поддона диам. 63 мм м	1,20	<u>0,11</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,02	1	-	==	<u>0,10</u> 0,03	==

90I-3-244.88

(IX. I)

120

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
539	159-485	Стоимость полиэтиленовых патрубков диам. 63 мм 10 м	0,12	<u>7,99</u>	<u>==</u>	I	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>
540	6-82 6-9-6	Полиэтиленовые патрубки обмотать проволокой толщиной 3 мм т	0,00I	<u>347,00</u>	<u>==</u>	-	-	<u>==</u>	<u>39,20</u>	<u>==</u>
541	6-I 6-I-I	Набетонка по днищу поддона из бетона В3,5 от 0 до 70 мм м3	3,42	<u>27,40</u>	<u>==</u>	94	-	<u>==</u>	<u>1,37</u>	<u>5</u>
542	II-55 II-8-I II-56 II-8-2	Устройство стяжек цементных толщиной 15 мм 100 м2 цена: 70-13,6	1,0I	<u>56,40</u>	<u>==</u>	57	-	<u>==</u>	<u>18,80</u>	<u>19</u>
543	II-2 II-I-2 п. 14I р. 13 стр. 172 п. 189	Кислотоупорный щебень мелкой фракции по поддону 100 м2 цена: 4,58+18,9x4,08	1,0I	<u>81,69</u>	<u>==</u>	83	-	<u>==</u>	<u>7,19</u>	<u>7</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

121

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
544	6-20 6-I-20	Монолитные участки из бето- на В7,5 по поддону м3	0,22	<u>31,70</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>2,86</u>	<u>I</u>
545	6-90 6-II-I	Бетонные бортики из бетона В7,5 м3	33,78	<u>32,20</u>	<u>—</u>	1088	-	<u>—</u>	<u>2,81</u>	<u>95</u>
546	6-24I 6-28-5	Устройство плоских дниц при стенах из сборных же- лезобетонных панелей из бетона В15, -6 м3	38,70	<u>38,76</u>	<u>—</u>	1500	-	<u>—</u>	<u>6,19</u>	<u>240</u>
547	I24-I8	Арматура класса А3 т	I,97	<u>283,00</u>	<u>—</u>	558	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
548	I24-43	Арматура ВР1 т	0,11	<u>392,00</u>	<u>—</u>	43	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
549	6-84 6-9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>I</u>
550	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,15	<u>17,80</u>	<u>—</u>	3	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

122

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
551	22-121 22-8-5	Укладка полиэтиленовых труб диаметром 160 мм м	12,00	<u>0,21</u> 0,11	<u>0,09</u> 0,03	3	I	<u>I</u> -	<u>0,18</u> 0,04	<u>2</u> -
552	159-49I	Стоимость полиэтиленовой трубы диам. 160 мм 10 м	1,21	<u>49,70</u>	<u>-</u>	60	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
553	6-I 6-I-I	Набетонка по днищу из бе- тона В3,5 м3	45,04	<u>27,40</u>	<u>-</u>	1234	-	<u>-</u>	<u>1,37</u>	<u>62</u>
554	II-55 II-8-I II-56 II-8-2	Устройство стяжек цемент- ных толщиной 15 мм 100 м2 цена: 70-13,6	0,75	<u>56,40</u>	<u>-</u>	42	-	<u>-</u>	<u>18,80</u>	<u>14</u>
555	7-347 7-24-8	Установка панелей площа- дью до 12 м2 м3	23,16	<u>15,70</u>	<u>-</u>	364	-	<u>-</u>	<u>4,62</u>	<u>107</u>
556	ССЦ т. I п. 9-200	Стоимость сборных ж/б па- нелей с бортом из бетона В15 100, 6 по серии 3.900-3 марки ПСИ-36-5I м3 цена: 64,9+0,92x2+1,53	23,16	<u>68,27</u>	<u>-</u>	1581	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3- 244.88

(IX.I)

123

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
557	I47-I	Арматура А-I 100 кг	1,24	<u>22,90</u>	<u>—</u>	28	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
558	I47-8	Арматура А-3 100 кг	3I,32	<u>25,00</u>	<u>—</u>	783	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
559	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	3,05	<u>32,10</u>	<u>—</u>	98	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
560	I47-24	Закладные детали 100 кг	4,15	<u>41,30</u>	<u>—</u>	171	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
561	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	4,15	<u>17,80</u>	<u>—</u>	74	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
562	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	0,63	<u>41,30</u>	<u>—</u>	26	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
563	I47-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100 кг	0,63	<u>17,80</u>	<u>—</u>	11	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

124

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
564	6-240 6-28-4	Устройство угловых участков стен из бетона В15 -100, -6 м3 цена: 63,4-(33,3-29,3)х1,015+ +(0,92х2+1,53)х1,015	10,40	<u>62,76</u>	<u>—</u>	653	-	<u>—</u>	<u>15,80</u>	<u>164</u>
565	I24-I6	Арматура класса А1 Т	0,04	<u>270,00</u>	<u>—</u>	11	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
566	I24-I8	Арматура класса А3 Т	1,25	<u>283,00</u>	<u>—</u>	354	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
567	6-83 6-9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг Т	0,01	<u>441,00</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>210,00</u>	<u>2</u>
568	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг Т	0,02	<u>355,00</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>1</u>
569	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,29	<u>17,80</u>	<u>—</u>	5	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

125

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
570	6-247 6-29-2 6-249 6-29-3	Торкретирование пескоструй- ной обработкой внутренних поверхностей монолитных участков и поверхность на- бетонки в днище толщ.25 мм м2 цена: 3,08+0,33	120,74	<u>3,52</u>	<u>-</u>	425	-	<u>-</u>	<u>1,20</u>	<u>145</u>
571	15-275 15-55-13	Затирка внутренних поверх- ностей монолитных участков и днища цементным раство- ром 100 м2	1,21	<u>35,80</u>	<u>-</u>	43	-	<u>-</u>	<u>37,00</u>	<u>45</u>
572	7-706 7-51-6	Заполнение Т-образных сты- ков стен тиоколовым герме- тиком гидром-2 100 м	0,19	<u>88,70</u> 9,44	<u>14,70</u> 4,41	17	2	<u>3</u> 1	<u>16,00</u> 5,69	<u>3</u> 1
573	10-28 10-4-1	Устройство деревянной об- решетки из брусьев м3	26,30	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	2893	339	<u>34</u> 10	<u>24,00</u> 0,50	<u>631</u> 13
574	13-114 13-115 13-14-13 13-14-14	Осмолка за два раза дере- вянной обрешетки 100 м2 цена: 73,5+73,2	0,66	<u>146,70</u>	<u>-</u>	96	-	<u>-</u>	<u>8,90</u>	<u>6</u>

90I-3-244.88

(IX.I)

126

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
575	6-83 6-9-7	Скрутка алюминиевой проволоки сечением 35 мм ² и 70 мм ² т	0,22	<u>125,40</u>	<u>—</u>	28	-	<u>—</u>	<u>210,00</u>	<u>46</u>
576	I52-I5	Стоимость алюминиевой проволоки сеч. 35 мм ² т	0,02	<u>1130,00</u>	<u>—</u>	23	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
577	I52-I6	То же, сечением 70 мм ² т	0,03	<u>1130,00</u>	<u>—</u>	34	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
578	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость м3	238,3I	<u>0,19</u> 0,04	<u>—</u> -	45	10	<u>—</u> -	<u>0,08</u> -	<u>19</u> -
		<u>Емкости PE4, PE5</u>								
579	7-352 7-25-2	Установка опор из плит и колец диаметром более 1000 мм м3	9,40	<u>8,38</u>	<u>—</u>	79	-	<u>—</u>	<u>2,92</u>	<u>27</u>
580	ССЦ п.9-225	Стоимость сборных ж/б плит днища из бетона М200 м3	2,36	<u>68,10</u>	<u>—</u>	161	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-24ч.88

(IX.I)

127

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
581	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,14	<u>22,90</u>	==	3	-	==	==	==
582	I47-8	Арматура А-3 100 кг	2,46	<u>25,00</u>	==	62	-	==	==	==
583	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,06	<u>41,30</u>	==	3	-	==	==	==
584	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,06	<u>17,80</u>	==	1	-	==	==	==
585	ССЦ п.9-250	Стоимость сборных ж/б колец диам. 2000 мм высотой 0,59 м м	7,08	<u>56,60</u>	==	401	-	==	==	==
586	ССЦ п.9-258	То же, диам. 2000 мм высотой 0,89 м м	3,56	<u>52,10</u>	==	185	-	==	==	==
587	I47-I	Стоимость арматуры класса АI 100 кг	0,03	<u>22,90</u>	==	1	-	==	==	==
588	I24-43	Стоимость сетки т	0,04	<u>392,00</u>	==	16	-	==	==	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 20	руб			106392	854	<u>250</u> 76		<u>8840</u> 97
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			104360	-	-		-
		Материалы	руб			5949	-	-		-
		Всего заработная плата	руб				846	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			30934	-	-		-
		Накладные расходы	руб			17213	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1580
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	3091	-		-
		Плановые накопления	руб			9728	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			131301	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10391
		Сметная заработная плата	руб			-	3937	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			1758	-	-		-
		Материалы	руб			80	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	84	-		-

90I-3-244.88

(IX.I)

129

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1583	-	-		-	
		Накладные расходы	руб			151	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		14	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	28	-		-	
		Плановые накопления	руб			153	-	-		-	
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			2062	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		140	
		Сметная заработная плата	руб			-	112	-		-	
		Стоимость прочих работ	руб			274	-	-		-	
		Всего стоимость прочих работ	руб			274	-	-		-	
		Итого по разделу 20	руб			133637	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		10531	
		Сметная заработная плата	руб			-	4049	-		-	
589	I- 960 I-80-2	Раздел 21. Разные работы Устройство корыта под от- мостку	0,37		74,50	-	27	27	-	154,00	56
		100 м3			74,50	-				-	-

90I-3-244.88

(IX. I)

130

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
590	27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Устройство щебеночного основания толщ. 100 мм под от- мостку 100 м2 цена: 230-16,5x2	1,47	<u>197,00</u>	<u>-</u>	289	-	<u>-</u>	<u>25,60</u>	<u>38</u>
591	27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Устройство покрытий отмост- ки из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ. 25 мм 100 м2 цена: 156-25,3	1,47	<u>130,70</u>	<u>-</u>	192	-	<u>-</u>	<u>14,40</u>	<u>21</u>
592	8-10 8-3-1	Устройство песчаных основа- ний под входные площадки м3	3,15	<u>9,31</u>	<u>-</u>	29	-	<u>-</u>	<u>0,80</u>	<u>3</u>
593	II-II II-I-II	Входные площадки из бетона В7,5 м3	3,15	<u>29,30</u>	<u>-</u>	92	-	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>9</u>
594	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщ. 20 мм 100 м2	0,31	<u>84,70</u>	<u>-</u>	27	-	<u>-</u>	<u>28,50</u>	<u>9</u>

901-3-244,88

(IX.I)

131

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
595	II-77 II-II-II	Железнение цементных по- крытий 100 м2	0,31	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	3	2	-	<u>12,60</u> 0,03	<u>4</u> -
596	8-28 8-4-8	Устройство глиняного замка м3	2,45	<u>11,80</u>	-	29	-	-	<u>6,50</u>	<u>16</u>
597	II-II II-I-II	Бетонный пандус В7,5 м3	9,60	<u>29,30</u>	-	281	-	-	<u>2,90</u>	<u>28</u>
598	27-169 27-42-I	Покрытие пандуса асфальто- бетоном толщ. 30 мм 100 м2	0,96	<u>156,00</u>	-	150	-	-	<u>14,40</u>	<u>14</u>
599	9-122 9-17-5	Установка жалюзийных реше- ток т	0,05	<u>50,20</u> 23,10	<u>4,10</u> 1,22	3	1	-	<u>34,90</u> 1,57	<u>2</u> -
600	121-1973	Стоимость жалюзийных реше- ток т	0,05	<u>464,00</u>	-	23	-	-	-	-
		Итого прямые затраты по разделу 21	руб			1145	30	-		<u>200</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб			III9	-	-		-
		Материалы	руб			I	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	29	-		-
		Накладные расходы	руб			I86	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	34	-		-
		Плановые накопления	руб			I05	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			I410	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2I2
		Сметная заработная плата	руб			-	63	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			26	-	-		-
		Материалы	руб			I	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	I	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			23	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2	-	-		-
		Плановые накопления	руб			2	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			30	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата	руб			-	I	-		-
		Итого по разделу 2I	руб			1440	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		214
		Сметная заработная плата	руб			-	64	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб			294834	8714	<u>3299</u> 1087		<u>38180</u> 1408
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			269737	-	-		-
		Материалы	руб			32025	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	8562	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб-			50004	-	-		-
		Накладные расходы	руб			44493	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4074
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7988	-		-

90I-3-244.88

(IX.I)

134

23,67-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб			25136	-	-		-
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб			339366	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4124I
		Сметная заработная плата	руб			-	16550	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			24823	-	-		-
		Материалы	руб			599	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	1239	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			20848	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2134	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		196
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	382	-		-
		Плановые накопления	руб			2155	-	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			29112	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2617
		Сметная заработная плата	руб			-	1621	-		-
		Стоимость прочих работ	руб			274	-	-		-
		Всего, стоимость прочих работ	руб			274	-	-		-

90Г-3-244.88

(IX.I)

135

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб			368752	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		43858
		Сметная заработная плата	руб			-	18171	-		-
		Главный инженер проекта			<i>[Signature]</i>					В. Куликов
		Замначальника отдела смет и ПОС			<i>[Signature]</i>					Т. Калинина
		Исходные данные:								
		составили ст. инженер			<i>Модина</i>					Ф. Модина
		инженер			<i>Кор</i>					Г. Корнеева
		проверил рук. группы			<i>Шкирева</i>					Т. Шкирева
		Перфорация:								
		подготовили ст. инженер			<i>Губанова</i>					В. Губанова
		инженер			<i>Новикова</i>					Е. Новикова
		проверил рук. группы			<i>Шошина</i>					Л. Шошина

Сводка объемов и стоимости работ
по смете № I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чество	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единичная стои- мость (руб.)		Удельный вес кон- струк- тивных элемен- тов и видов работ
				прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	прямых затрат	с наклад- ными рас- ходами и плановыми накопле- ниями	
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Земляные работы	м3	13194,24	10260	12907	-	-	3,50
2	Фундаменты	м3	196,41	16687	20997	84	106	5,69
3	Каркас	м3	123,29	18569	23359	150	189	6,33
4	Стены	м2	660,29	27751	34914	42	52	9,47
5	Перегородки	м2	272,38	4368	5496	16	20	1,49
6	Перекрытие	м2	273,36	4536	5706	16	20	1,55
7	Покрытие	м2	1507,56	22307	28038	14	18	7,60
8	Кровля	м2	1574,07	12768	16065	8	10	4,36
9	Окна	м2	280,80	6051	7612	21	27	2,06

90I -3-244.88

(IX.I)

137

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I0	Двери	м2	119,76	3213	4038	26	33	1,10
I1	Ворота	руб	1,00	947	1160	947	1160	0,31
I2	Полы	м2	1460,60	9540	12002	6	8	3,25
I3	Металлоконструкции	руб	1,00	22212	26051	22212	26051	7,06
I4	Наружная отделка	м2	2303,81	986	1241	-	-	0,34
I5	Внутренняя отделка	м2	6838,07	8246	10375	1	1	2,81
I6	Лестницы и площадки	руб	1,00	687	866	687	866	0,23
I7	Венткамера	руб	1,00	168	211	168	211	0,06
I8	Помещение КТП	руб	1,00	700	866	700	866	0,23
I9	Антикоррозионные работы	руб	1,00	17301	21771	17301	21771	5,90
20	Емкости	руб	1,00	106392	133637	106392	133637	36,24
21	Разные работы	руб	1,00	1145	1440	1145	1440	0,39
	Итого:	м3	16210,30	294834	368752	18	22	100,00

90I-3-244.88

(IX.I)

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"

на специально-строительные работы

Сметная стоимость 1,62 тыс.руб.
 Нормативно- условно-
 чистая продукция тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 производительности 129,52 руб.
 2. 1 м2 общей площади
 зданий 0,64 руб.
 3. 1 м3 объема здания 0,09 руб.

Основание: КЖ20, 2I, 26-29

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим.единицы,		Общая стоимость,			Затраты труда	
				руб.	экспл. в т.ч. з/пл.	руб.	осн. з/пл.	экспл. в т.ч. з/пл.	не занятых обслуж. машин на един. всего	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	II-II II-I-II	Дно каналов и прямков из бетона В7,5 м3	1,10	<u>29,30</u>	<u>—</u>	32	-	<u>—</u>	<u>2,90</u>	<u>3</u>
2	6-90 6-II-I	То же, стены В7,5 м3	2,50	<u>32,20</u>	<u>—</u>	80	-	<u>—</u>	<u>2,81</u>	<u>7</u>

90I-3-244.88

(IX. I)

139

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6-30 6-3-I	Устройство фундаментов под оборудование бетонных из бетона В7,5 объемом до 5 м3 м3	20,3I	<u>35,70</u>	<u>—</u>	725	-	<u>—</u>	<u>4,35</u>	<u>88</u>
4	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,05	<u>44I,00</u>	<u>—</u>	22	-	<u>—</u>	<u>210,00</u>	<u>II</u>
5	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,3I	<u>355,00</u>	<u>—</u>	110	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>20</u>
6	147-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	3,57	<u>17,80</u>	<u>—</u>	64	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
7	6-73 6-74 6-8-2 6-8-3	Подливка под оборудование из раствора толщиной 30 мм 100 м2 цена: 90,2 +35,09	0,2I	<u>125,29</u>	<u>—</u>	27	-	<u>—</u>	<u>44,80</u>	<u>10</u>
8	6-30 6-3-I	Опоры бетонные из бетона В7,5 м3	0,7I	<u>35,70</u>	<u>—</u>	25	-	<u>—</u>	<u>4,35</u>	<u>3</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
9	7-204 7-12-4	Укладка плит покрытий площадью до 2 м2 шт	2,00	<u>0,63</u>	—	I	-	—	<u>0,59</u>	<u>I</u>
10	7-177 7-11-1	То же, площадью до 10 м2 шт	1,00	<u>5,70</u>	—	6	-	—	<u>2,04</u>	<u>2</u>
11	ССЦ п.8-504	Стоимость сборных ж/б плит из бетона М300 марки П18-81 (1 шт.) м3	0,97	<u>62,50</u>	—	61	-	—	—	—
12	ССЦ п.8-519	То же доборных марки П18Д-8 (2 шт.) объемом более 0,2 м3 м3	0,48	<u>66,20</u>	—	32	-	—	—	—
13	147-1	Арматура А-1 100 кг	0,35	<u>22,90</u>	—	8	-	—	—	—
14	147-8	Арматура А-3 100кг	0,81	<u>25,00</u>	—	20	-	—	—	—
15	147-24	Закладные детали 100 кг	0,04	<u>41,30</u>	—	2	-	—	—	—
16	147-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,04	<u>17,80</u>	—	1	-	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
17	34-304 34-55	Перекрытие каналов рифленой сталью 10 м2	0,17	<u>221,00</u>	<u>-</u>	37	-	<u>-</u>	<u>56,70</u>	<u>10</u>
18	6-238 6-28-2	Лоток из бетона В7,5 м3 цена: 54,9-(33,3-27,3)х1,015	0,40	<u>48,81</u>	<u>-</u>	20	-	<u>-</u>	<u>14,60</u>	<u>6</u>
19	10-193 10-36-3	Установка деревянного щита м2	0,99	<u>0,54</u>	<u>0,09</u>	1	-	<u>-</u>	<u>0,28</u>	<u>-</u>
20	122-405	Стоимость деревянного щита м2	0,99	<u>3,34</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
21	9-51 9-4-10	Установка металлических опор т	0,04	<u>19,20</u> 6,00	<u>9,10</u> 3,42	1	-	<u>-</u> -	<u>9,15</u> 4,41	<u>-</u> -
22	121-1941	Стоимость металлических опор т	0,04	<u>276,00</u>	<u>-</u>	11	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
23	15-614 15-164-8	Масляная окраска за 2 раза металлических конструкций 100 м2	0,01	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u>	1	-	<u>-</u> -	<u>68,00</u> -	<u>1</u> -

901-3-244.88

(IX. I)

142

23167-10

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по смете	руб			1290	-	-		<u>165</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			1278	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			98	-	-		-
		Накладные расходы	руб			208	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		17
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	39	-		-
		Плановые накопления	руб			119	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			1605	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		182
		Сметная заработная плата	руб			-	39	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			12	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			11	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1	-	-		-
		Плановые накопления	руб			1	-	-		-

901-3-244.88

(IX. I)

143

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			14	-	-		-
		Итого по смете	руб			1619	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		182
		Сметная заработная плата	руб			-	39	-		-

Главный инженер проекта
 Зам. начальника отдела смет и ПОС
 Исходные данные:
 Составил инженер
 Проверил рук. группы
 Перфорация: инженер
 Проверил рук. группы

Куликов
Т. Калинина
Г. Корнеева
Т. Шкирева
Р. Борзакова
Л. Шошина

В. Куликов
 Т. Калинина
 Г. Корнеева
 Т. Шкирева
 Р. Борзакова
 Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"
На отопление

Основание: спецификация ОВСО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,17 тыс.руб.
Нормативно-условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 173,28 руб.
2. 1 м2 общей площади зданий 0,86 руб.
3. 1 м3 объема здания 0,13 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.		Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых об-служив. машин на един. всего		
				основ-ной зар-платы	в т.ч. машин зар-платы	основ-ной зар-латы	экспл. машин в т.ч. зар-латы	основ-ной зар-латы	экспл. машин в т.ч. зар-латы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I6-35 I6-7-1	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм	325 208	0,86 0,21	0,01 -	280 179	68 44	3 2	0,36 -	116 74

M

90I-3-244.88 (IX.I)

145

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	I6-36 I6-7-I	То же, диаметром 20 мм м	$\frac{28}{72}$	$\frac{0,9I}{0,2I}$	$\frac{0,0I}{-}$	$\frac{25}{66}$	$\frac{6}{I5}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,36}{-}$	$\frac{I0/26}{-}$
3		То же, диаметром 25 мм м	$\frac{-}{73}$	$\frac{I,03}{0,2I}$	$\frac{0,0I}{-}$	$\frac{-}{75}$	$\frac{-}{I5}$	$\frac{-/I}{-}$	$\frac{0,36}{-}$	$\frac{-/26}{-}$
4	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, диаметром до 50 мм I00м	3,53	$\frac{4,0I}{3,8}$	$\frac{-}{-}$	I4	I3	$\frac{-}{-}$	$\frac{5,26}{-}$	$\frac{I9}{-}$
5	I8-II2 I8-5-I	Установка радиаторов отопительных экм	$\frac{II7,2}{I85, I}$	$\frac{0,67}{0,25}$	$\frac{0,06}{0,02}$	$\frac{79}{I24}$	$\frac{29}{46}$	$\frac{7/II}{2/4}$	$\frac{0,46}{0,03}$	$\frac{54/85}{4/6}$
6	2407-0809 доп. № 5	Радиаторы MC-I40 экм	$\frac{II7,2}{I85, I}$	$\frac{8, I4}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{954}{I507}$	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

90I-3-244.88 (IX.I)

147

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I2	I6-I34 I6-I2-I	Установка вентилей, диаметром до 25 мм шт	<u>4</u> -	<u>1,7</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	<u>7</u> -	<u>4</u> -	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>6/-</u> -
I3	I30-2056	Вентили проходные фланцевые 15с27жI давлением 64 кгс/см ² , диаметром 15 мм шт	<u>2</u> -	<u>10,9</u> -	- -	<u>22</u> -	- -	- -	- -	- -
I4	I30-2057	То же, диаметром 20 мм шт	<u>2</u> -	<u>13,8</u> -	- -	<u>28</u> -	- -	- -	- -	- -
I5	23I0-02I60	Фланец стальной при- варной давление Ру 6,4 МПа, условный диаметр 15 шт	<u>4</u> -	<u>1,24</u> -	- -	<u>5</u> -	- -	- -	- -	- -
I6	23I0-02I6I	То же, условный диа- метр 20 шт	<u>4</u> -	<u>1,51</u> -	- -	<u>6</u> -	- -	- -	- -	- -

901-3-244.88 (IX.I)

149

<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>
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	<u>38</u> 51	-	-	-
		Плановые накопления	руб.			<u>140</u> 193	-	-		-
		Всего, стоимость сантех- нических работ	руб.			<u>1894</u> 2598	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		<u>232</u> 268
		Сметная заработная плата	руб.			-	<u>163</u> 192	-		-
		Итого по разделу I	руб.			<u>1894</u> 2598	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		<u>232</u> 268
		Сметная заработная плата	руб.			-	<u>163</u> 192	-		-

90I-3-244.88 (IX.I)

150

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Строительные работы										
I7	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм за 2 раза 100м ²	<u>3,57</u> 4,3	<u>60,5</u> 38,4	<u>0,03</u> -	<u>216</u> 260	<u>137</u> 165	- -	<u>68</u> -	<u>243</u> 292
		Итого прямые затраты по разделу 2	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			<u>216</u>	<u>137</u>	-		<u>243</u> 292
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			<u>216</u> 260	-	-		-
		Материалы	руб.			<u>79</u> 95	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	<u>137</u> 165	-		-
		Накладные расходы	руб.			<u>36</u> 43	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		<u>3</u> 4

90I-3-244.88 (IX.I)

151

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	<u>6</u> 8	-		-
	Плановые накопления		руб.			<u>20</u> 24	-	-		-
	Всего, стоимость общест- роительных работ		руб.			<u>272</u> 327	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		<u>246</u> 296
	Сметная заработная плата		руб.			-	<u>143</u> 173	-		-
	Итого по разделу 2		руб.			<u>272</u> 327	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		<u>246</u> 296
	Сметная заработная плата		руб.			-	<u>143</u> 173	-		-
	Итого прямые затраты по смете		<u>руб.</u>			<u>1764</u> 2383	<u>260</u> 302	<u>10/15</u> 2/4		<u>453/528</u> 4/6

90I-3-244.88 (IX.I)

152

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			<u>216</u> 260	-	-		-
Материалы			руб.			<u>79</u> 95	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	<u>137</u> 165	-		-
Накладные расходы			руб.			<u>36</u> 43	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		<u>3</u> 4
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	<u>6</u> 8	-		-
Плановые накопления			руб.			<u>20</u> 24	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			<u>272</u> 327	-	-		-

90I-3-244.88 (IX.I)

153

23/67-10

<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>
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		<u>246</u> 296
		Сметная заработная плата	руб.			-	<u>143</u> 173	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			<u>1548</u> 2123	-	-		-
		Материалы	руб.			<u>321</u> 379	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	<u>125</u> 141	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			<u>1091</u> 1591	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			<u>206</u> 282	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		<u>18</u> 26

90I-3-244.88 (IX.I)

154

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	<u>38</u> 51	-		-
		Плановые накопления	руб.			<u>140</u> 193	-	-		-
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб.			<u>1894</u> 2598	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		<u>232</u> 268
		Сметная заработная плата	руб.			-	<u>163</u> 192	-		-
		Итого по смете	руб.			<u>2166</u> 2925	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		<u>478</u> 564
		Сметная заработная плата	руб.			-	<u>306</u> 365	-		-

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

Примечание: В числителе сметная стоимость при теплоносителе $T = 150-70^{\circ}\text{C}$,
в знаменателе - при $T = 95-70^{\circ}\text{C}$.

Главный инженер проекта

В.Куликов

Зам.начальника сметного отдела

Т.Калинина

Исходные данные: составил ст.инженер
проверил рук.группы

Л.Медведева

Г.Лучина

Перфорация: ст.инженер
проверил рук.группы

Р.Борзакова

Л.Шошина

901-3-244.88 (IX.I)

156

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"
На вентиляцию

Основание: спецификация ОВСО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 4,22 тыс.руб.
Нормативно-условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 337,52 руб.
2. 1 м2 общей площади зданий 1,68 руб.
3. 1 м3 объема здания 0,26 руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда	
				всего	экспл. машин в т.ч. зарплаты	всего	основ- ной зар- платы	экспл. машин в т.ч. зарплаты	рабочих, чел.-ч не занятых об- служ. машин обслужив. машины на един. всего	II
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II

Раздел I. Сантехнические работы

I	20-704 20-20-I	Установка агрегатов вентиляторных радиаль- ных из углеродистой стали В-Ц4-70 2,5А с электродвигателем 4АА56А4	2	59,72	0,13	II9	5	-	4,16	8
		шт		2,46	0,04			-	0,05	-

90I-3-244.88 (IX.I)

157

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	20-706 20-20-2	То же, В-Ц4-70 с эл.двигателем 4А 4А71А6 шт	I	<u>90,84</u> 4,78	<u>0,31</u> 0,09	91	5	- -	<u>8,36</u> 0,12	<u>8</u> -
3	20-705 20-20-1	То же, ВЦ4-70 с электродвигателем 4АА63А4 шт	I	<u>66,62</u> 2,46	<u>0,13</u> 0,04	67	2	- -	<u>4,16</u> 0,05	<u>4</u> -
4	20-708 20-20-3	То же, В-Ц4-70 с электродвигателем 4А132М4 шт	I	<u>233,33</u> 6,28	<u>0,72</u> 0,22	233	6	<u>1</u> -	<u>10,92</u> 0,28	<u>11</u> -
5	150I-014I7	Двигатель асинхронный трехфазный короткозамкну- тый исключается 4А132М4 шт	I	<u>137,5</u> -	- -	138	-	- -	- -	- -
6	150I-014I0	То же, 4А100Л2,4,6,8У3 шт	I	<u>74,8</u> -	- -	75	-	- -	- -	- -
7	20-1002	Установка виброизолято- ров до 38 10шт	I,5	<u>9,25</u> 2,24	<u>0,01</u> -	14	3	- -	<u>3,57</u> -	<u>5</u> -

90I-3-244

(IX.I)

158

<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>
8	20-I003	То же, до 39 Юшт	0,5	<u>12,93</u> 2,64	<u>0,02</u> 0,01	6	I	- -	<u>4,22</u> 0,01	<u>2</u> -
9	20-I004	То же, до 40 Юшт	0,5	<u>15,54</u> 2,96	<u>0,02</u> 0,01	8	I	- -	<u>4,7</u> 0,01	<u>2</u> -
10	20-749 20-23-I	Установка вентиляторов крышных с поддоном мас- сой до 0,1 т шт	2	<u>7,33</u> 4,61	<u>1,01</u> 0,3	15	9	<u>2</u> 1	<u>7,92</u> 0,39	<u>16</u> 1
11	130-2546	Вентилятор крышный ВКР5.00.45.6 с электро- двигателем 4A80A6 шт	2	<u>93,9</u> -	- -	188	-	- -	- -	- -
12	20-735 20-22-I	Установка вентиляторов осевых В-06-300 4 с электродвигателем 4AA56A4 шт	4	<u>42,32</u> 2,49	<u>0,08</u> 0,02	169	10	- -	<u>3,99</u> 0,03	<u>16</u> -
13	I509-I0059	Электродвигатель 4AA56A4 исключается шт	4	<u>25,3</u> -	- -	101	-	- -	- -	- -

90I-3-244.88 (IX.I)

159

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	I50I-I0060	Электродвигатель 4AA56B4 шт	4	<u>26,4</u> -	- -	106	-	- -	- -	- -
I5	20-760 20-25-I	Установка калориферов массой до 0,125 т шт	I	<u>6,25</u> 2,97	<u>0,46</u> 0,14	6	3	- -	<u>5,38</u> 0,18	<u>5</u> -
I6	20-76I 20-25-2	То же, массой до 0,25 т шт	I	<u>7,79</u> 3,45	<u>0,73</u> 0,22	8	3	<u>I</u> -	<u>6,49</u> 0,28	<u>6</u> -
I7	I30-757	Калориферы стальные пластинчатые многоходовые КВС6А-П, поверхность нагрева II,4 м2 шт	I	<u>38,6</u> -	- -	39	-	- -	- -	- -
I8	I30-737	То же, КВБ9-А-П, поверхность нагрева 25 м2 шт	I	<u>79,3</u> -	- -	79	-	- -	- -	- -

90I-3-244.88 (IX.I)

161

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24	20-405 20-7-1	То же, PP-4 размером 200x400 мм шт	3	<u>4,24</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	13	3	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -
25	20-406 20-7-1	То же, PP-5 размером 200x600 мм шт	3	<u>5,3</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	16	3	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>4</u> -
26	20-532 20-12-4	Установка дефлекторов диа- метром патрубка 900 мм шт	6	<u>56,92</u> 8,53	<u>0,34</u> 0,1	342	51	<u>2</u> 1	<u>14,91</u> 0,13	<u>89</u> 1
27	20-588 20-13-4	Установка узлов прохода с утепленным клапаном и кольцом для сбора конден- сата УП-10-2II диаметром патрубка 1000 мм шт	6	<u>69,38</u> 3,34	<u>0,5</u> 0,15	416	20	<u>3</u> 1	<u>5,87</u> 0,19	<u>35</u> 1
28	20-1 20-1-1 т.ч. п.3.1	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 160мм (на высоте от 3 до 5м) м ²	49,22	<u>7,41</u> 0,98	<u>0,04</u> 0,01	365	48	<u>1</u> -	<u>1,71</u> 0,01	<u>84</u> -

90I-3-244.88 (IX.I)

152

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
29	20-2 20-I-I т.ч. п.3.I	То же, диаметром до 200мм м ²	23,24	<u>5,45</u> 0,98	<u>0,04</u> 0,0I	127	23	<u>I</u> -	<u>I,7I</u> 0,0I	<u>40</u> -
30	20-4 20-I-I т.ч. п.3.I	То же, толщиной 0,6 мм, диаметром от 225 до 315мм м ²	50,54	<u>5,3I</u> 0,98	<u>0,04</u> 0,0I	268	50	<u>3</u> I	<u>I,7I</u> 0,0I	<u>87</u> I
3I	20-5 20-I-2 т.ч. п.3.I	То же, диаметром от 355 до 450 мм м ²	43,54	<u>4,77</u> 0,75	<u>0,04</u> 0,0I	208	33	<u>I</u> -	<u>I,32</u> 0,0I	<u>58</u> -
32	20-6 20-I-2 т.ч. п.3.I	То же, толщиной 0,7 мм, диаметром 500 мм (на вы- соте от 3 до 5 м) м ²	17,27	<u>4,92</u> 0,75	<u>0,04</u> 0,0I	85	13	<u>I</u> -	<u>I,32</u> 0,0I	<u>23</u> -
33	20-7 20-I-3 т.ч. п.3.I	То же, диаметром до 630мм м ²	10,55	<u>4,94</u> 0,65	<u>0,04</u> 0,0I	52	7	<u>-</u> -	<u>I,14</u> 0,0I	<u>12</u> -

90I-3-244.88 (IX.I)

153

<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>
34	I30-640	Заглушки к питомерным лучкам шт	20	<u>0,13</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
35	20-697 20-18-2	Установка подставок под вентиляционные оборудова- ние массой до 100 кг 100кг	0,08	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	3	-	- -	<u>6,02</u> 0,1	<u>1</u> -
36	20-656 20-15-1	Установка дверей гермети- ческих утепленных размером 1250x500 мм шт	1	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,5</u> 0,15	16	2	- -	<u>3,12</u> 0,19	<u>3</u> -
37	20-40I 20-7-1	Установка решеток жалюзий- ных стальных неподвижных штампованных размером 150x580 мм шт	7	<u>1,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	11	6	- -	<u>1,41</u> 0,03	<u>10</u> -
38	I30-5I5	Вставки гибкие к центро- бежным вентиляторам м ²	1,33	<u>11,2</u> -	- -	15	-	- -	- -	- -

90I-3-244.88 (IX.I)

164

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
39	20-38 20-1-4	Конфузор толщ. 1мм периметром до 2600 мм м ²	3,02	<u>6,02</u> 0,41	<u>0,04</u> 0,01	18	I	- -	<u>0,74</u> 0,01	<u>2</u> -
40	20-89 20-2-4	Переход толщ. 2мм периметром до 3200 мм м ²	1,7	<u>8,69</u> 0,46	<u>0,05</u> 0,02	15	I	- -	<u>0,83</u> 0,03	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I		<u>руб.</u> руб.		3183	364	<u>19</u> 5		<u>624</u> 6
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			3183	-	-		-
		Материалы	руб.			2528	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	369	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			267	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			15	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			424	-	-		-

90I-3-244.88 (IX.I)

166

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
42	26-46 26-10-1	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции 100м ²	0,02	<u>17,3</u> 9,3	<u>3,6</u> 1,08	1	-	-	<u>14,8</u> 1,39	-
43	26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхнос- тей трубопроводов изделиями минераловатными м ³	1,1	<u>20,4</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	22	9	-	<u>13,8</u> 0,06	<u>15</u> -
44	II4-93	Маты минераловатные прошив- ные без обкладок толщиной 60 мм м ³	1,13	<u>16,2</u> -	- -	18	-	-	-	-
45	26-50 26-10-5	Устройство каркаса изоляции из сетки м ²	2,3	<u>1,3</u> 0,06	- -	3	-	-	<u>0,11</u> -	-
46	26-81 26-15-2	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции 100м ²	0,02	<u>207</u> 124	<u>0,97</u> 0,29	5	3	-	<u>212</u> 0,37	<u>5</u> -

90I-3-244.88

(IX.I)

167

<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>
47	II4-193	Стеклопластик рулонный PCT-B-B 1000м ²	0,002	<u>1870</u> -	- -	4	-	- -	- -	- -
48	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м ² гп	2	<u>71,1</u> 41	<u>0,69</u> 0,21	142	82	<u>1</u> -	<u>73,8</u> 0,27	<u>148</u> 1
		Итого прямые затраты по разделу 2	<u>руб.</u> руб.			259	107	<u>2</u> -		<u>191</u> 2
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			259	-	-		-
		Материалы	руб.			126	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	107	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			22	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			43	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3

901-3-244.88

(IX.I)

168

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			23	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			325	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		196
		Сметная заработная плата	руб.			-	115	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			325	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		196
		Сметная заработная плата	руб.			-	115	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			3442	471	<u>21</u>		<u>815</u>
			руб.					<u>5</u>		<u>8</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			259	-	-		-
		Материалы	руб.			126	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	107	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			22	-	-		-

901-3-244.88

(IX.I)

169

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			43	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			23	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			325	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		196
		Сметная заработная плата	руб.			-	115	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			3183	-	-		-
		Материалы	руб.			2528	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	369	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			267	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			15	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			424	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		36

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	74	-		-
		Плановые накопления	руб.			287	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			3894	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		666
		Сметная заработная плата	руб.			-	443	-		-
		Итого по смете	руб.			4219	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		862
		Сметная заработная плата	руб.			-	558	-		-

Главный инженер проекта
 Зам.начальника сметного отдела
 Исходные данные: составил ст.инженер
 проверил рук.группы
 Перфорация: ст.инженер
 проверил рук.группы

Куликов В.Куликов
Калинина Т.Калинина
Медведева Л.Медведева
Лучина Г.Лучина
Губанова В.Губанова
Шошина Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"
На теплоснабжение калориферов

Основание: спецификация ОВСО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 2,18 тыс.руб.

в т.ч.

а) оборудования 0,17 тыс.руб.

б) строительных работ 2,01 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция - тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

производительности 174,16 руб.

2. 1 м2 общей площади здания 0,80 руб.

3. 1 м3 объема здания 0,12 руб.

№ пл	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не занятых обслужив. машин	
				всего	экмпл. машин	всего	основной зарплаты	экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Оборудование

I	2307-13328 доп.63	Клапан регулирующий 25ч943нж diam.15 мм	2	78	-	156	-	-	-	-
		шт		-	-					

<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 I	руб.			156	-	-		-	
			руб.					-		-	
		В том числе:									
		Стоимость оборудования	руб.			156	-	-		-	
		Тара и упаковка	руб.			3	-	-		-	
		Транспортные расходы	руб.			6	-	-		-	
		Заготов.-складские расходы	руб.			2	-	-		-	
		Комплектация	руб.			1	-	-		-	
		Всего, стоимость оборудования	руб.			168	-	-		-	
		Итого по разделу I	руб.			168	-	-		-	
		Раздел 2. Монтажные работы									
2	I2-805-I	Клапаны чугунные регулирующие, фланцевые на условное давление 1,6-2,5 мПа, диаметр условного прохода 15-25 мм		2	<u>2,25</u>	<u>0,06</u>	5	4	-	<u>3</u>	<u>6</u>
		шт			1,99	0,01			-	0,01	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 2	руб.			5	4	-		6
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			5	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
Раздел 3. Сантехнические работы										
3	I6-35 I6-7-I т.ч. п.3.1 K=I, I7	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диамет- ром I5 мм, на высоте от по- ла свыше 5 м до 8 метров м	<u>III</u> 75	<u>0,9</u> 0,25	<u>0,0I</u> -	<u>I00</u> 68	<u>28</u> I9	<u>I</u> -	<u>0,42</u> -	<u>46/3I</u> -
4	I6-35 I6-7-I	То же, диаметром I5 мм м	<u>I3</u> -	<u>0,86</u> 0,2I	<u>0,0I</u> -	<u>II</u> -	<u>3</u> -	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>5/-</u> -
5	I6-36 I6-7-I	То же, диаметром 20 мм м	<u>25</u> I3	<u>0,9I</u> 0,2I	<u>0,0I</u> -	<u>23</u> I2	<u>5</u> 3	<u>-</u> -	<u>0,36</u> -	<u>9/5</u> -
6	I6-36 I6-7-I т.ч. п.3.1 K=I, I7	То же, на высоте от пола свыше 5 м до 8 метров м	<u>29I</u> 40	<u>0,95</u> 0,25	<u>0,0I</u> -	<u>276</u> 38	<u>73</u> I0	<u>3/-</u> -	<u>0,42</u> -	<u>I22/I7</u> -
7	I6-37 I6-7-I т.ч. п.3.1 K=I, I7	То же, диаметром 25 мм, на высоте от пола свыше 5 м до 8 метров м	<u>I00</u> 202	<u>I,07</u> 0,25	<u>0,0I</u> -	<u>I07</u> 2I6	<u>25</u> 5I	<u>I/2</u> -	<u>0,42</u> -	<u>42/84</u> -

<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>
8	I6-38 I6-7-I	То же, диаметром 32 мм м	$\frac{-}{16}$	$\frac{1,14}{0,21}$	$\frac{0,01}{-}$	$\frac{-}{18}$	$\frac{-}{3}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,36}{-}$	$\frac{-/6}{-}$
9	I6-38 I6-7-I т.ч. п.3.1 K=I, I7	То же, на высоте от пола свыше 5 м до 8 метров м	$\frac{-}{85}$	$\frac{1,18}{0,25}$	$\frac{0,01}{-}$	$\frac{-}{100}$	$\frac{-}{21}$	$\frac{-/1}{-}$	$\frac{0,42}{-}$	$\frac{-/36}{-}$
10	I6-39 I6-7-I	То же, диаметром 40 мм м	$\frac{-}{9}$	$\frac{1,29}{0,21}$	$\frac{0,01}{-}$	$\frac{-}{12}$	$\frac{-}{2}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,36}{-}$	$\frac{-/3}{-}$
11	I6-39 I6-7-I т.ч. п.3.1 K=I, I7	То же, на высоте от пола свыше 5 м до 8 метров м	$\frac{-}{100}$	$\frac{1,33}{0,25}$	$\frac{0,01}{-}$	$\frac{-}{133}$	$\frac{-}{25}$	$\frac{-/1}{-}$	$\frac{0,42}{-}$	$\frac{-/42}{-}$
12	I6-219 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм 100м	5,4	$\frac{4,01}{-}$	$\frac{-}{-}$	22	21	$\frac{-}{-}$	$\frac{5,26}{-}$	$\frac{28}{-}$
13	20-755 20-24-2	Установка агрегатов воздуш- но-отопительных массой до 0,25 т шт	5	$\frac{9,41}{4,92}$	$\frac{0,79}{0,23}$	47	25	$\frac{4}{1}$	$\frac{8,55}{0,3}$	$\frac{43}{1}$

<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>
I4	I30-2494	Воздушно-отопительный агрегат А02-4-0103-У3 шт	2	<u>119,14</u> -	- -	238	-	- -	- -	- -
I5	I30-2494	То же, А02-10-0103-У3 шт	- 3	<u>210,98</u> -	- -	- 633	-	- -	- -	- -
I6	I30-2494	То же, А02-6,3-0103-У3 шт	<u>3</u> -	<u>145,61</u> -	- -	<u>437</u> -	-	- -	- -	- -
I7	I30-103	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 давлением 1,6 мПа диаметром 15 мм шт	<u>11</u> 15	<u>1,47</u> -	- -	<u>16</u> 22	-	- -	- -	- -
I8	I6-134 I6-12-1	Установка вентилей, диаметром до 25 мм шт	<u>16</u> 9	<u>1,7</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	<u>27</u> 15	<u>16</u> 9	<u>2/1</u> 1/-	<u>1,54</u> 0,05	<u>25/14</u> 1/-
I9	I6-135 I6-12-1	То же, диаметром до 50 мм шт	- 3	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	- 5	3	- -	<u>1,54</u> 0,05	<u>-/5</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	I30-2057	Вентили проходные фланцевые 15с27нж1 давлением 64 кгс/см ² , диаметром 20 мм шт	$\frac{9}{3}$	$\frac{13,8}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{124}{41}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
21	I30-2056	То же, диаметром 15 мм шт	$\frac{7}{-}$	$\frac{10,9}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{76}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
22	2307-10378	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п2 Ду25; Ру16 шт	$\frac{-}{6}$	$\frac{2,85}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{17}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
23	2307-10379	То же, 15кч19п2 Ду32; Ру16 шт	$\frac{-}{3}$	$\frac{3,62}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{11}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
24	I30-1789	Фланцы стальные плоские приварные давлением 1,6 МПа, диаметром 20 мм шт	$\frac{18}{6}$	$\frac{0,65}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
25	I30-1790	То же, диаметром 25 мм шт	$\frac{-}{12}$	$\frac{0,73}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{9}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

<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>
26	I30-I79I	То же, диаметром 32 мм шт	<u>-</u> 6	<u>0,86</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> 5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
27	I30-I788	То же, диаметром 15 мм шт	<u>I4</u> -	<u>0,57</u> -	<u>-</u> -	<u>8</u> -	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 3	<u>руб.</u> <u>руб.</u>			<u>I524</u> <u>I666</u>	<u>I96</u> <u>I92</u>	<u>II/I0</u> <u>2/I</u>		<u>320/3I4</u> <u>2/I</u>
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	<u>руб.</u>			<u>I524</u> <u>I666</u>	-	-		-
		Материалы	<u>руб.</u>			<u>406</u> <u>485</u>	-	-		-
		Всего заработная плата	<u>руб.</u>			-	<u>I98</u> <u>I93</u>	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	<u>руб.</u>			<u>9II</u> <u>980</u>	-	-		-
		Сдача и испытание	<u>руб.</u>			<u>4</u> <u>3</u>	-	-		-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
	Накладные расходы		руб.			<u>217</u> 237	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		<u>18</u> 21
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	<u>40</u> 41	-		-
	Плановые накопления		руб.			<u>139</u> 151	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			<u>1880</u> 2054	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		<u>340</u> 336
	Сметная заработная плата		руб.			-	<u>238</u> 234	-		-
	Итого по разделу 3		руб.			<u>1880</u> 2054	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		<u>340</u> 336
	Сметная заработная плата		руб.			-	<u>238</u> 234	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 4. Строительные работы										
28	15-614 15-164-8	Масляная окраска труб диа- метром менее 50 мм за 2 раза 100м ²	<u>0,55</u> 0,62	<u>60,5</u> 38,4	<u>0,03</u> -	<u>33</u> 38	<u>21</u> 24	<u>-</u> -	<u>68</u> -	<u>37/42</u> -
29	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м 100м ² гп	<u>0,55</u> 0,62	<u>71,1</u> 41	<u>0,69</u> 0,21	<u>39</u> 44	<u>23</u> 25	<u>-</u> -	<u>73,8</u> 0,27	<u>41/46</u> -
30	8-195 8-22-7	На каждые последующие 4м высоты помещений добавлять к расценке 8-194 100м ² гп	<u>0,55</u> 0,62	<u>44,4</u> 29,2	<u>0,34</u> 0,1	<u>24</u> 28	<u>16</u> 18	<u>-</u> -	<u>52,5</u> 0,13	<u>29/33</u> -
Итого прямые затраты по разделу 4			<u>руб.</u>			<u>96</u>	<u>60</u>	<u>-</u>		<u>107/121</u>
			<u>руб.</u>			110	67	-		-
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			<u>руб.</u>			<u>96</u>	-	-		-
						110				
Материалы			<u>руб.</u>			<u>36</u>	-	-		-
						41				

<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 заработная плата		руб.			-	$\frac{60}{67}$	-		-
	Накладные расходы		руб.			$\frac{15}{18}$	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		$\frac{1}{2}$
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	3	-		-
	Плановые накопления		руб.			$\frac{9}{11}$	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			$\frac{120}{139}$	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		$\frac{108}{123}$
	Сметная заработная плата		руб.			-	$\frac{63}{70}$	-		-
	Итого по разделу 4		руб.			$\frac{120}{139}$	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		$\frac{108}{123}$

<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.			-	<u>63</u> 70	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			<u>1787</u>	<u>260</u>	<u>11/10</u>		<u>433/441</u>
			руб.			1937	263	2/1		2/1
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			156	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			3	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			6	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			2	-	-		-
		Комплектация	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			168	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			5	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	4	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			9	-	-		-

90I-3-244.88 (IX.I)

183

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		6
	Сметная заработная плата		руб.			-	5	-		-
	Стоимость общестроительных работ		руб.			<u>96</u>	-	-		-
						110				
	Материалы		руб.			<u>36</u>	-	-		-
						41				
	Всего заработная плата		руб.			-	<u>60</u>	-		-
							67			
	Накладные расходы		руб.			<u>15</u>	-	-		-
						18				
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		<u>1</u>
										2
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	3	-		-
	Плановые накопления		руб.			<u>9</u>	-	-		-
						11				
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			<u>120</u>	-	-		-
						139				

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		<u>108</u> 123
	Сметная заработная плата		руб.			-	<u>63</u> 70	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			<u>1524</u> 1666	-	-		-
	Материалы		руб.			<u>406</u> 485	-	-		-
	Всего заработная плата		руб.			-	<u>198</u> 193	-		-
	Стоимость материалов и конструкций		руб.			<u>911</u> 980	-	-		-
	Сдача и испытание		руб.			<u>4</u> 3	-	-		-
	Накладные расходы		руб.			<u>217</u> 237	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		<u>18</u> 21
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	<u>40</u> 41	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			<u>139</u> 151	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			<u>1880</u> 2054	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		<u>340</u> 336
		Сметная заработная плата	руб.			-	<u>238</u> 234	-		-
		Итого по смете	руб.			<u>2177</u> 2370	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		<u>454</u> 465
		Сметная заработная плата	руб.			-	<u>306</u> 309	-		-

Примечание: В числителе сметная стоимость при теплоносителе T=150-70°C, в знаменателе - при T=95-70°C.

Главный инженер проекта
 Зам. начальника сметного отдела
 Исходные данные: составил ст. инженер
 проверил рук. группы
 Перфорация: ст. инженер
 проверил рук. группы

В. Куликов
Т. Калинина
Л. Медведева
Г. Лучина
В. Губанова
Л. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"
На узел управления

Основание: спецификация ОВСО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,51 тыс.руб.
 Нормативно-условно-
 чистая продукция - тыс.руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу
 производительности 40,40 руб.
 2. I м2 общей площади зданий 0,20 руб.
 3. I м3 объема здания 0,03 руб.

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

Раздел I. Сантехнические работы

I	I6-235 I6-8-I	Прокладка трубопрово- дов из стальных элект- росварных труб диам. 45x2	9	1,19	0,05	II	4	-	0,71	6/-
		м	-	0,42	0,02	-	-	-	0,03	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	I6-66 I6-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросвар- ных труб диаметром 57x3,5 м	<u>II</u> -	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	<u>20</u> -	<u>5</u> -	<u>-</u> -	<u>0,67</u> 0,03	<u>7/-</u> -
3	I6-67 I6-8-2	То же, диаметром 76x3,5 м	<u>-</u> 9	<u>2,22</u> 0,48	<u>0,05</u> 0,02	<u>-</u> 20	<u>-</u> 4	<u>-</u> -	<u>0,79</u> 0,03	<u>-/7</u> -
4	I30-I565	Трубы стальные электросварные диам. 76x3,5 исключаются м	<u>-</u> 9	<u>1,66</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> 15	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	I30-I564	То же, диаметром 57x3,5 исключаются м	<u>II</u> -	<u>1,29</u> -	<u>-</u> -	<u>14</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	II3-I4I	То же, диаметром 76x2,8 м	<u>-</u> 9	<u>0,92</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> 8	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
7	II3-I37	То же, диаметром 57x2,5 м	<u>II</u> -	<u>0,63</u> -	<u>-</u> -	<u>7</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов диаметром до 50 мм 100м	0,2	$\frac{4,01}{3,8}$	$\frac{-}{-}$	I	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{5,26}{-}$	$\frac{I}{-}$
9	I6-68 I6-8-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб диаметром 89x3,5 м	$\frac{-}{II}$	$\frac{2,63}{0,54}$	$\frac{0,07}{0,02}$	$\frac{-}{29}$	$\frac{-}{6}$	$\frac{-/I}{-}$	$\frac{0,88}{0,03}$	$\frac{-/IO}{-}$
10	I30-I566	Трубы стальные электросвар- ные диаметром 89x3,5 исклю- чаются м	$\frac{-}{II}$	$\frac{I,93}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{2I}$	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
11	II3-I52	То же, диаметром 89x2,8 м	$\frac{-}{II}$	$\frac{I,08}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{I2}$	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
12	I30-2305	Крепления для трубопроводов кг	I,4	$\frac{0,59}{-}$	$\frac{-}{-}$	I	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
13	I8-I86 I8-II-2	Установка грязевиков наружным диаметром патрубка 89 мм шт	$\frac{-}{2}$	$\frac{40,57}{3,24}$	$\frac{0,52}{0,15}$	-	-	$\frac{-/I}{-}$	$\frac{5,35}{0,19}$	$\frac{-/II}{-}$

90I-3-244.88 (IX.I)

189

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I4	I8-I85 I8-II-I	То же, наружным диаметром патрубка 57 мм шт	<u>2</u> -	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	<u>46</u> -	<u>5</u> -	<u>-</u> -	<u>4,05</u> 0,1	<u>8/-</u> -
I5	I6-I35 I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, диаметром до 50 мм шт	<u>2</u> 6	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	<u>3</u> 10	<u>2</u> 6	<u>-</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>3/9</u> -
I6	I6-I34 I6-I2-I	То же, диаметром до 25 мм шт	<u>10</u> 2	<u>1,7</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	<u>17</u> 3	<u>10</u> 2	<u>1/-</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>15/3</u> -
I7	I6-I36 I6-I2-2	То же, диаметром до 100 мм шт	<u>-</u> 2	<u>3,02</u> 1,74	<u>0,29</u> 0,09	<u>-</u> 6	<u>-</u> 3	<u>-</u> -	<u>2,72</u> 0,12	<u>-/5</u> -
I8	I30-2239	Задвижки клиновые фланцевые ЗКЛ2-16, давлением 16 кгс/см ² , диаметром 50 мм шт	<u>2</u> -	<u>32,7</u> -	<u>-</u> -	<u>65</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
I9	I30-2240	То же, диаметром 80 мм шт	<u>-</u> 2	<u>43,7</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> 87	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
27	II-I55-4	Водосчетчик крыльчатый многоструйный шт	I	$\frac{1,79}{1,76}$	$\frac{-}{-}$	2	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{3,06}{-}$	$\frac{3}{-}$
28	I30-I05	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 для воды, давлени- ем 1,6 мПа, диаметром 25 мм шт	2	$\frac{2,02}{-}$	$\frac{-}{-}$	4	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
29	I30-I788	Фланцы стальные плоские приварные диаметром 15 мм шт	$\frac{4}{-}$	$\frac{0,57}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{2}{-}$	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
30	2307-I0378	Вентиль фланцевый 15кч 19п2 диам.25 мм шт	$\frac{-}{2}$	$\frac{2,85}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{6}$	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
31	2307-I0379	То же, диаметром 32 мм шт	$\frac{-}{2}$	$\frac{3,62}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{7}$	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
32	2307-I038I	То же, диаметром 50 мм шт	$\frac{-}{4}$	$\frac{6,15}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{25}$	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
38	I30-I039	Краны трехходовые натяжные муфтовые латунные ИБ186к, для жидких сред, давлением 1,6 мПа диаметром 15 мм шт	10	<u>1,07</u> -	- -	11	-	- -	- -	- -
39	I8-228 I8-15-4	Установка термометров в оп- раве прямых или угловых компл	10	<u>2,41</u> 0,2	- -	24	2	- -	<u>0,32</u> -	<u>3</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I		<u>руб.</u> <u>руб.</u>		<u>413</u> 379	<u>31</u> 32	<u>1/3</u> -		<u>47/53</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			<u>413</u> 379	-	-		-
		Материалы	руб.			<u>99</u> 148	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	<u>31</u> 32	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			<u>280</u> 193	-	-		-

<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>
	Накладные расходы		руб.			<u>54</u> 49	-	-		-
	Нормативная трудоемкость в н.р.		чел.-ч			-	-	-		<u>5</u> 3
	Сметная заработная плата в н.р.		руб.			-	<u>8</u> 7	-		-
	Плановые накопления		руб.			<u>37</u> 35	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ		руб.			<u>504</u> 463	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		<u>52</u> 56
	Сметная заработная плата		руб.			-	39	-		-
	Итого по разделу I		руб.			<u>504</u> 463	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		<u>52</u> 56
	Сметная заработная плата		руб.			-	39	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Строительные работы										
40	15-613 15-164-7	Масляная окраска труб диа- метром более 50 мм за 2 раза 100м ²	- <u>0,03</u> 0,05	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u> -	<u>1</u> 2	I	- -	<u>38,8</u> -	<u>1/2</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2			руб. руб.			<u>1</u> 2	I	- -		<u>1</u> -
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			<u>1</u> 2	-	-		-
Материалы			руб.			I	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	I	-		-
Всего, стоимость общестрои- тельных работ			руб.			<u>1</u> 2	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		<u>1</u> 2
Сметная заработная плата			руб.			-	I	-		-

<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.			$\frac{1}{2}$	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		I
	Сметная заработная плата		руб.			-	I	-		-
	Итого прямые затраты по смете		руб.			$\frac{414}{381}$	$\frac{32}{33}$	$\frac{1}{3}$		$\frac{48}{55}$
	В том числе:									
	Стоимость общестроительных работ		руб.			$\frac{1}{2}$	-	-		-
	Материалы		руб.			I	-	-		-
	Всего заработная плата		руб.			-	I	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ		руб.			$\frac{1}{2}$	-	-		-
	Нормативная трудоемкость		чел.-ч			-	-	-		$\frac{1}{2}$
	Сметная заработная плата		руб.			-	I	-		-
	Стоимость сантехнических работ		руб.			$\frac{413}{379}$	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб.			<u>99</u> 148	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	<u>31</u> 32	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			<u>280</u> 193	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			<u>54</u> 49	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		<u>5</u> 3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	<u>8</u> 7	-		-
		Плановые накопления	руб.			<u>37</u> 35	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			<u>504</u> 463	-	-		-

<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>
2	<u>I6-42</u> <u>I6-7-3</u>	То же, диаметром 20 мм м	53	<u>1,35</u> 0,23	<u>0,01</u> -	72	12	<u>1</u> -	<u>0,37</u> -	<u>20</u> -
3	<u>I6-43</u> <u>I6-7-3</u>	То же, диаметром 25 мм м	36	<u>1,36</u> 0,23	<u>0,01</u> -	49	8	- -	<u>0,37</u> -	<u>13</u> -
4	<u>I6-44</u> <u>I6-7-3</u>	То же, диаметром 32 мм м	13	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u> -	21	3	- -	<u>0,37</u> -	<u>5</u> -
5	<u>I6-46</u> <u>I6-7-4</u>	То же, диаметром 50 мм м	6	<u>2,21</u> 0,29	<u>0,03</u> 0,01	13	2	- -	<u>0,48</u> 0,01	<u>3</u> -
6	<u>I6-219</u> <u>I6-22</u>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водо- провода, диаметром до 50мм 100м	1,47	<u>3,94</u> 3,73	- -	6	5	- -	<u>5,16</u> -	<u>8</u> -
7	<u>I30-I09</u>	Вентили проходные муфто- вые 15кч 18р для воды, давлением 1,6 МПа, диа- метром 15 мм шт	14	<u>1,14</u> -	- -	16	-	- -	- -	- -

<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>
8	I30-II0	То же, диаметром 20 мм шт	5	<u>1,37</u> -	- -	7	-	- -	- -	- -
9	I30-II1	То же, диаметром 25 мм шт	5	<u>1,59</u> -	- -	8	-	- -	- -	- -
10	I30-II2	То же, диаметром 32 мм шт	1	<u>1,99</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
11	I30-II4	То же, диаметром 50 мм шт	1	<u>3,36</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
12	I30-I943	Краны водоразборные настенные латунные с гальванопокрытием KB-15Д компл	1	<u>1,51</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
13	2307-I0024	Кран пробноспускной цапковый латунный 10696к1, Ду10, Ру10 шт	5	<u>0,99</u> -	- -	5	-	- -	- -	- -
14	I7-53 I7-3-3	Установка смесителей шт	10	<u>0,59</u> <u>0,51</u>	<u>0,01</u> -	6	5	- -	<u>0,82</u> -	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I5	I30-I505	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВР настенные с верхним изливом, с развальцованным носиком компл	4	<u>3,35</u> -	- -	13	-	- -	- -	- -
I6	2407-I82I	Смеситель для мойки СМ-М-ВКСЦ шт	6	<u>4,32</u> -	- -	26	-	- -	- -	- -
I7	I7-50 I7-3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ шт	2	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u> -	9	1	- -	<u>0,82</u> -	<u>2</u> -
I8	I30-I484	Рукава резиноканевые напорно-всасывающие для воды давлением I мПа, диаметром 25 мм м	100	<u>2,23</u> -	- -	223	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по разделу I		<u>руб.</u> <u>руб.</u>		528	45	<u>1</u> -		<u>73</u> -

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			528	-	-		-
		Материалы	руб.			173	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	45	-		-
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			305	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			71	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			46	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			645	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		79
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-
		Итого по разделу I	руб.			645	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		79
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			528	45	<u>1</u>		<u>73</u>
			руб.					-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб.			528	-	-		-
		Материалы	руб.			173	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	45	-		-
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			305	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			71	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	10	-		-
		Плановые накопления	руб.			46	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			645	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		79
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб.			645	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		79
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-

Главный инженер проекта
Зам.начальника сметного отдела

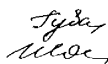
Исходные данные:
составил ст.инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
ст.инженер
проверил рук. группы



В.Куликов
Т.Калинина



Л.Медведева
Г.Лучина



В.Губанова
Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"
На горячий водопровод

Основание: спецификация ВКСО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,23 тыс.руб.
Нормативно-условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 18,16 руб.
2. 1 м2 общей площади зданий 0,09 руб.
3. 1 м3 объема здания 0,01 руб.

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

Раздел I. Сантехнические работы

I	I6-4I I6-7-3	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных оцинко- ванных труб для водо- снабжения, диаметром 15 мм	4I	<u>1,2</u> 0,23	<u>0,01</u> -	49	9	- -	<u>0,37</u> -	<u>15</u> -
---	-----------------	---	----	--------------------	------------------	----	---	--------	------------------	----------------


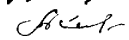

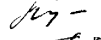


<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	<u>I6-42</u> <u>I6-7-3</u>	То же, диаметром 20 мм м	I7	<u>I,35</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	23	4	- -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
3	<u>I6-43</u> <u>I6-7-3</u>	То же, диаметром 25 мм м	4I	<u>I,36</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	56	9	- -	<u>0,37</u> -	<u>I5</u> -
4	<u>I6-44</u> <u>I6-7-3</u>	То же, диаметром 32 мм м	5	<u>I,58</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	8	I	- -	<u>0,37</u> -	<u>2</u> -
5	<u>I6-45</u> <u>I6-7-3</u>	То же, диаметром 40 мм м	I5	<u>I,79</u> 0,23	<u>0,0I</u> -	27	3	- -	<u>0,37</u> -	<u>6</u> -
6	<u>I6-2I9</u> <u>I6-22</u>	Гидравлическое испытание трубопроводов систем водо- снабжения, диаметром до 50мм 100м	I, I9	<u>3,94</u> 3,73	- -	5	4	- -	<u>5,16</u> -	<u>6</u> -
7	<u>I30-I09</u>	Вентили проходные муфтовые I5кч I8р для воды, давлением I,6 МПа, диаметром I5 мм шт	8	<u>I, I4</u> -	- -	9	-	- -	- -	- -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
8	I30-II0	То же, диаметром 20 мм шт	2	<u>1,37</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
9	I30-III	То же, диаметром 25 мм шт	2	<u>1,59</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
10	I30-II2	То же, диаметром 32 мм шт	1	<u>1,99</u> -	- -	2	-	- -	- -	- -
II	I30-II3	То же, диаметром 40 мм шт	1	<u>2,79</u> -	- -	3	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по разделу I	<u>руб.</u>			188	30	- -		<u>50</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			188	-	-		-
		Материалы	руб.			134	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	30	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			20	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			15	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		52
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-
		Итого по разделу I	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		52
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			188	30	-		50
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			188	-	-		-
		Материалы	руб.			134	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	30	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			20	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			15	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		52
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-
		Итого по смете	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		52
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-

Главный инженер проекта
 Зам.начальника сметного отдела
 Исходные данные: составил ст.инженер
 проверил рук. группы
 Перфорация: ст.инженер
 проверил рук. группы

В.Куликов
 Т.Калинина
 Л.Медведева
 Г.Лучина
 В.Губанова
 Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"
На производственно-бытовую канализацию

Основание: спецификация ВКСО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,76 тыс.руб.
Нормативно-условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 60,48 руб.
2. I м2 общей площади зданий 0,30 руб.
3. I м3 объема здания 0,05 руб.

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

Раздел I. Сантехнические работы

I	I6-3I I6-5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий, диаметром 100 мм	37	<u>4,59</u>	<u>0,03</u>	I70	I8	<u>I</u>	<u>0,79</u>	<u>29</u>
		м		0,49	0,01			-	0,01	-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
2	I6-30 I6-5-I	То же, диаметром 50 мм м	6	<u>3,21</u> 0,45	<u>0,02</u> 0,01	19	3	- -	<u>0,72</u> 0,01	<u>4</u> -
3	I6-28 I6-4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм м	5	<u>3,01</u> 0,39	<u>0,03</u> 0,01	15	2	- -	<u>0,65</u> 0,01	<u>3</u> -
4	I6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 100 мм м	31	<u>3,1</u> 0,37	<u>0,01</u> -	96	11	- -	<u>0,58</u> -	<u>18</u> -
5	I6-33 I6-6-I	То же, диаметром 50 мм м	52	<u>1,92</u> 0,38	- -	100	20	- -	<u>0,61</u> -	<u>32</u> -
6	I7-23 I7-I-5	Установка умывальников пря- моугольных со спинкой, разме- ром 600x450x150 мм компл	4	<u>19</u> 1,37	<u>0,07</u> 0,02	76	5	- -	<u>2,19</u> 0,03	<u>9</u> -
7	I7-89 I7-6-4	Установка раковин стальных эмалированных с отъемной спинкой РСТО-1, РСТО-2 компл	1	<u>9,18</u> 0,63	<u>0,04</u> 0,01	9	1	- -	<u>1,02</u> 0,01	<u>1</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	I7-57 I7-4-I	Установка унитазов типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском компл	2	<u>23,2</u> 1,49	<u>0,13</u> 0,04	46	3	- -	<u>2,44</u> 0,05	<u>5</u> -
9	I7-36 I7-I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50 компл	I	<u>6,31</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,01	6	-	- -	<u>0,46</u> 0,01	- -
10	I7-34 I7-I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных мел- ких компл	2	<u>29,18</u> 0,74	<u>0,12</u> 0,04	58	I	- -	<u>1,6</u> 0,05	<u>3</u> -
II	I30-I493	Сифоны-ревизии для раковин диаметром 50 мм шт	I	<u>1,07</u> -	- -	I	-	- -	- -	- -
		Итого прямые затраты по разделу I		<u>руб.</u> руб.		596	64	<u>1</u> -		<u>104</u> -
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ		руб.		596	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб.			529	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	64	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			80	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб.			54	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			730	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		III
		Сметная заработная плата	руб.			-	76	-		-
		Итого по разделу I	руб.			730	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		III
		Сметная заработная плата	руб.			-	76	-		-

90I-3-244.88

(IX.I)

245

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Строительные работы										
I2	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска труб диаметром более 50 мм за 2 раза 100м ²	0, I8	<u>43,5</u> 2I,4	<u>0,03</u> -	8	4	<u>-</u> -	<u>38,8</u> -	<u>7</u> -
I3	I-960 I-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами и копаные ям глубиной до I,5м грунт 2 группы 100м ³	0, II	<u>74,5</u> 74,5	<u>-</u> -	8	8	<u>-</u> -	<u>I54</u> -	<u>I7</u> -
I4	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазах котлованов и ям грунт 2 группы 100м ³	0, II	<u>46</u> 46	<u>-</u> -	5	5	<u>-</u> -	<u>99,3</u> -	<u>II</u> -
Итого прямые затраты по разделу 2				<u>руб.</u>		2I	I7	<u>-</u>		<u>35</u>
				<u>руб.</u>				<u>-</u>		<u>-</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ				<u>руб.</u>		2I	-	-		-
Материалы				<u>руб.</u>		4	-	-		-

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Всего заработная плата	руб.			-	17	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			26	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		35
		Сметная заработная плата	руб.			-	17	-		-
		Итого по разделу 2	руб.			26	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		35
		Сметная заработная плата	руб.			-	17	-		-
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			617	81	<u>1</u>		<u>139</u>
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			21	-	-		-
		Материалы	руб.			4	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	17	-		-
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			26	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		35
		Сметная заработная плата	руб.			-	17	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			596	-	-		-
		Материалы	руб.			529	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	64	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			80	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб.			54	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			730	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		III
		Сметная заработная плата	руб.			-	76	-		-
		Итого по смете	руб.			756	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		146
		Сметная заработная плата	руб.			-	93	-		-

Главный инженер проекта
 Зам.начальника сметного отдела
 Исходные данные:
 составил ст.инженер
 проверил рук.группы
 Перфорация:
 ст.инженер
 проверил рук.группы

В.Куликов
Т.Калинина
Л.Медведева
Г.Лучина
В.Губанова
Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-IO

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 1500 мг/л производительностью 12,5 тыс.м3/сутки"
На водостоки

Основание: спецификация ВКСО
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,64 тыс.руб.
Нормативно-условно-
чистая продукция - тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
производительности 51,04 руб.
2. I м2 общей площади зданий 0,25 руб.
3. I м3 объема здания 0,04 руб.

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

Раздел I. Сантехнические работы

I	I6-34 I6-6-2	Прокладка трубопрово- дов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	90	<u>3,1</u> 0,37	<u>0,01</u> -	279	33	<u>1</u> -	<u>0,58</u> -	<u>52</u> -
---	-----------------	---	----	--------------------	------------------	-----	----	---------------	------------------	----------------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	I6-69 I6-8-3	То же, из стальных электросварных труб на- ружным диаметром 108мм, толщиной стенки 4 мм м	15	<u>3,12</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	47	8	<u>1</u> -	<u>0,86</u> 0,03	<u>13</u> -
3	I6-I88 I6-I7-I	Установка воронок водо- сточных, диаметром 100мм шт	6	<u>2,28</u> 1,69	<u>0,45</u> 0,14	14	10	<u>3</u> 1	<u>2,7</u> 0,18	<u>16</u> 1
4	I30-2224	Воронки водосточные чу- гунные с крепежными де- талями мм шт	6	<u>16</u> -	<u>-</u> -	96	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
5	I30-2305	Крепления для трубопрово- дов кг	80	<u>0,59</u> -	<u>-</u> -	47	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
6	I30-I493	Ревизия PI00 шт	6	<u>1,07</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I		<u>руб.</u> руб.		489	51	<u>5</u> 1		<u>81</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			489	-	-		-
Материалы			руб.			284	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	52	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			149	-	-		-
Накладные расходы			руб.			65	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		6
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	11	-		-
Плановые накопления			руб.			44	-	-		-
Всего, стоимость сантехнических работ			руб.			598	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		88
Сметная заработная плата			руб.			-	63	-		-
Итого по разделу I			руб.			598	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		88
		Сметная заработная плата	руб.			-	63	-		-
Раздел 2. Строительные работы										
7	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска труб диаметром более 50 мм за 2 раза 100м ²	0,07	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u> -	3	I	<u>-</u> -	<u>38,8</u> -	<u>3</u> -
8	26-46 26-I0-I	Изготовление и приварка штырей или крючков для крепления тепловой изоляции 100м ²	0,07	<u>I7,3</u> 9,3	<u>3,6</u> I,08	I	I	<u>-</u> -	<u>I4,8</u> I,39	<u>I</u> -
9	26-I6 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными м ³	0,9	<u>20,4</u> 8,37	<u>0,17</u> 0,05	I8	8	<u>-</u> -	<u>I3,8</u> 0,06	<u>I2</u> -
10	II4-2	Вата минеральная м ³	0,93	<u>II,2</u> -	<u>-</u> -	10	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 2		<u>руб.</u> <u>руб.</u>		32	10	<u>-</u> -		<u>I6</u> -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Итого прямые затраты по смете	<u>руб.</u>			521	61	<u>5</u>		<u>97</u>
			<u>руб.</u>					I		I
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	<u>руб.</u>			32	-	-		-
		Материалы	<u>руб.</u>			12	-	-		-
		Всего заработная плата	<u>руб.</u>			-	10	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	<u>руб.</u>			10	-	-		-
		Накладные расходы	<u>руб.</u>			5	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	<u>руб.</u>			-	I	-		-
		Плановые накопления	<u>руб.</u>			3	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	<u>руб.</u>			40	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	<u>чел.-ч</u>			-	-	-		16
		Сметная заработная плата	<u>руб.</u>			-	11	-		-
		Стоимость сантехнических работ	<u>руб.</u>			489	-	-		-
		Материалы	<u>руб.</u>			284	-	-		-
		Всего заработная плата	<u>руб.</u>			-	52	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов и конст- рукций	руб.			149	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			65	-	-		-
		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.			598	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		88
		Сметная заработная плата	руб.			-	63	-		-
		Итого по смете	руб.			638	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		104
		Сметная заработная плата	руб.			-	74	-		-

Главный инженер проекта
 Зам.начальника сметного отдела
 Исходные данные: составил ст.инженер
 проверил рук.группы
 Перфорация: ст.инженер
 проверил рук.группы

В.Куликов
Т.Калинина
Л.Медведева
Г.Лучина
В.Губанова
Л.Шошина