

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

901-3-285.91

ГЛАВНЫЙ КОРПУС ДЛЯ СТАНЦИИ ОЧИСТКИ ВОДЫ ПОВЕРХНОСТНЫХ ИСТОЧНИКОВ
МУТНОСТЬЮ ДО 120 МГ/Л ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 3,2 ТЫС.М3/СУТКИ

АЛЬБОМ 9

ЧАСТЬ I

СМЕТЫ

(Стр. I - 223)

25219-11

Отпускная цена
на момент реализации
указана
в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25219-11

90I-3-285.9I

Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников
мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м3/сутки

АЛЬБОМ 9

ЧАСТЬ I

СМЕТЫ

Стоимость:	в ценах 1984 г.	в ценах 1991 г.
общая	392,42 тыс.руб.	594,1 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	275,29 тыс.руб.	426,7 тыс.руб.
I куб.м здания	35,99 руб.	55,78 руб.

Разработан
ЦНИИЭП инженерного
оборудования

Проект утвержден
Госкомархитектуры
приказ № 242 от 29 июля 1986

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС



А.Г.Кетаев
В.С.Гордон
Э.К.Григорьева

ОГЛАВЛЕНИЕ

№№ п/п	Наименование	Стр.
1	2	3
Часть I		
I	Пояснительная записка	4
2	Объектная смета № I - на стр-во главного корпуса	6
3	Локальная смета № I-I - общестроительные работы	10
4	"- № I-2 - специально-строительные работы	132
5	"- № I-3 - отопление при теплоносителе T = 150-70 ⁰ гр.	139
6	"- № I-3а - то же, при теплоносителе T = 95-70 гр.	147
7	"- № I-4 - вентиляция при теплоносителе T = 150-70 гр.	156
8	"- № I-4а - то же, при теплоносителе T = 95-70 гр.	175
9	"- № I-5 - теплоснабжение установок систем при T = 150-70 гр.	178
10	"- № I-5а - то же, при T = 95-70 гр.	192
II	"- № I-6 - водопровод холодной воды	202
12	"- № I-7 - водопровод горячей воды	207

I	2	3
I3	Локальная смета № I-8 - бытовая канализация	211
I4	"- № I-9 - водостоки	218
	Часть 2	
I5	"- № I-I0 - лаборатории	224
I6	"- № I-II - механическая мастерская	263
I7	"- № I-I2 - нестандартизированное оборудование	270
I8	"- № I-I3 - технологическое оборудование отделения барабанных сеток, <i>приобретение и монтаж</i>	278
I9	"- № I-I4 - то же, насосной станции 2 подъема	297
20	"- № I-I5 - то же, зала контактных осветителей	318
21	"- № I-I6 - то же, отделения коагулянта и полиакриламида	348
	Часть III	
22	"- № I-I7 - электроосвещение	391
23	"- № I-I8 - силовое электрооборудование	409
24	"- № I-I9 - КИП и автоматика	457
25	"- № I-20 - связь и сигнализация	490
26	"- № I-21 - пожарная сигнализация	501
27	"- № I-22 - гардеробное оборудование	508
28	Ведомость потребности ресурсов	509

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 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 5.Г, 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 III2 - то же, часть II раздел II

..... - и т.д.

С III0 - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства часть I.

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

Сметная стоимость пересчитана в цены с 0Г.0Г.9Гг. по индексам утвержденным постановлением Госстроя СССР № 14Д от 06.09.90г. и № 15Д от 12.09.90г.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м3/сутки"

	в ценах 1984 г.	в ценах 1991 г.
Сметная стоимость	392,42 тыс.руб.	594,1 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость	44,48 тыс.чел.-ч	-
Трудозатраты построечные	39,42 тыс.чел.-ч	-
Сметная заработная плата	19,47 тыс.руб.	-
Расчетный измеритель единичной стоимости	35,99 руб.	55,78 руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№№ п/п	Номера смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.						Нормат. трудо- емкость тыс.чел-ч	Сметная з/плата тыс.руб.	Показат. единичн. стоим.
			строит.	монтаж.	оборуд.	прочих	всего	инвент.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
I	I-1	Общестроительные работы	214,05	-	-	-	214,05	28,77	9,29	<u>7650 м3</u> 27,98 руб.	
2	I-2	Специально-строи- тельные работы	2,66	-	-	-	2,66	0,30	0,06	0,35 руб.	
3	I-3	Отопление	1,93	-	-	-	1,93	0,63	0,39	-	
4	I-4	Вентиляция	5,83	-	-	-	5,83	1,13	0,72	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	I-5	Теплоснабжение установок	1,09	0,02	0,33	-	1,44	0,30	0,20	-
6	I-6	Водопровод холодной воды	0,23	-	-	-	0,23	0,04	0,03	-
7	I-7	Водопровод горячей воды	0,16	-	-	-	0,16	0,03	0,02	-
8	I-8	Бытовая канализация	0,65	-	-	-	0,65	0,08	0,06	-
9	I-9	Водостоки	0,57	-	-	-	0,57	0,07	0,05	-
10	I-10	Лаборатории	-	2,62	24,4I	-	27,03	1,15	0,76	-
II	I-II	Механическая мастерская	-	0,10	2,98	-	3,08	0,08	0,06	-
12	I-12	Нестандартизированное оборудование	0,0I	0,29	0,79	-	1,09	0,07	0,04	-
13	I-13	Технологическое оборудование отделения барабанных сеток, приобретение и монтаж	0,05	3,97	12,02	-	16,04	1,30	0,89	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I4	I-I4	То же, насосной станции 2 подъема	0,04	3,24	6,99	-	10,27	0,9	0,62	-
I5	I-I5	То же, зала контактных осветлителей	0,36	10,99	12,22	-	23,57	2,34	1,58	-
I6	I-I6	То же, отделения коагулянта и полиакриламида	0,05	5,65	7,25	-	12,95	1,47	0,97	-
I7	I-I7	Электроосвещение	-	7,59	-	-	7,59	1,52	0,99	-
I8	I-I8	Силовое электрооборудование	0,02	9,72	10,72	-	20,46	2,51	1,63	-
I9	I-I9	КИП и автоматика	-	2,25	36,66	-	38,91	1,06	0,67	-
20	I-20	Связь и сигнализация	-	0,89	1,44	-	2,33	0,51	0,32	-
2I	I-2I	Пожарная сигнализация	-	0,26	1,10	-	1,36	0,23	0,13	-
22	I-22	Гардеробное оборудование	-	-	-	0,22	0,22	-	-	-
		Итого	227,7	47,59	116,91	0,22	392,42	44,48	19,47	-

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

Письмо Госстроя СССР № 14Д от 06.09.90 р. УШ и 15-Д от 12.9.90г.	Итого с к=1,55 на СМР и к=1,43 на оборудование, переход в цены с 1.1.1991г.	352,94	73,76	167,18	0,22	594,10				
--	---	--------	-------	--------	------	--------	--	--	--	--

Главный инженер института



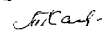
А. Кетаев

Главный инженер проекта



В. Гордон

Зам. начальника отдела смет и ПОС



Т. Калинина

Составила зав. группой



Т. Шкирева

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

IO

25219-11

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

к типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды
поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью
3,2 тыс.м3/сутки" на общестроительные работы

Сметная стоимость 214,046 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 28770 чел.-ч
 Трудозатраты построечные 25225 чел.-ч
 Сметная заработная плата 9,290 тыс.руб.
 Строительный объем 7650,00 м3
 Цена единицы 27,98 руб.

Основание: АР1-9, КЖ1-59, КМ1-, АЗ1-5, КЖ1

Составлена в ценах 1984 г.

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

Раздел I. Земляные работы

I	I-1607 I-1614 I-29-I I-29-8	Срезка растительного грун- та с перемещением до 50 м 1000 м3	0,25	<u>155,50</u>	=	38	-	=	=	=
---	--------------------------------------	--	------	---------------	---	----	---	---	---	---

цена: 36,3+29,8x4

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

II

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	I-159I I-22-I3	Погрузка растительного грунта I группы на автомобили-самосвалы 1000 м3	0,25	<u>144.00</u>	==	35	-	==	<u>13.00</u>	<u>3</u>
3	3I0-I	Перевозка до I км т	294,00	<u>0.29</u> 0,06	== -	85	18	== -	<u>0.09</u>	<u>26</u>
4	I-I94 сб.доп. вып.3 I-1603 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами грунт I группы 1000 м3	0,25	<u>11.50</u>	==	3	-	==	<u>2.63</u>	<u>1</u>
5	I-I592 I-22-I4	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы 1000 м3	3,48	<u>172.00</u>	==	599	-	==	<u>15.50</u>	<u>54</u>
6	I-960 I-80-2 т.ч. п.3.67	Добор грунта вручную 100 м3 цена: 74,5хI,2	2,44	<u>89.40</u>	==	218	-	==	<u>154.00</u>	<u>376</u>
7	3I0-I	Перевозка до I км т	6098,75	<u>0.29</u> 0,06	== -	1769	366	== -	<u>0.09</u>	<u>549</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I2

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	I-I604 I-25-2	Работа на отвале при до- ставке грунта 2 группы 1000 м3	3,48	<u>14,20</u>	<u>-</u>	49	-	<u>-</u>	<u>3,23</u>	<u>II</u>
9	I-I592 I-22-I4	Разработка грунта экскава- торами с ковшом вместимостью 0,5 м3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы грунт 2 группы для обратной засыпки 1000 м3	I,86	<u>172,00</u>	<u>-</u>	320	-	<u>-</u>	<u>15,50</u>	<u>29</u>
10	310-I	Перевозка до 1 км т	325I,50	<u>0,29</u> 0,06	<u>-</u>	943	I95	<u>-</u>	<u>0,09</u>	<u>293</u>
II	I-I634 I-I645 I-3I-2 I-3I-I3	Засыпка котлованов с пере- мещением грунта до 20 м бульдозерами грунт 2 груп- пы 1000 м3 цена: 20,3+II,6х3	I,38	<u>55,10</u>	<u>-</u>	76	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I2	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную пазух кот- лованов грунт 2 группы 100 м3	3,45	<u>46,00</u> 46,00	<u>-</u>	I59	I59	<u>-</u>	<u>99,30</u>	<u>342</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I3

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	I-II84 I-II8-I0	Уплотнение грунта пневмати- ческими трамбовками грунт 2 группы 100 м3	13,78	<u>9,69</u> 6,20	<u>3,49</u> 2,29	134	85	<u>49</u> 32	<u>11,20</u> 3,30	<u>154</u> 45
I4	I-995 I-85-2	Подсыпка под полы 100 м3	1,35	<u>69,30</u> 52,60	<u>16,70</u> 7,47	94	71	<u>22</u> 10	<u>113,00</u> 10,76	<u>153</u> 15
I5	I-II32 I-II6-5 т.ч. п.3.93	Планировка площадей ручным способом грунт 2 группы 100 м2 цена: 7,15х0,6	8,43	<u>4,29</u> -	<u>-</u> -	36	-	<u>-</u> -	<u>12,90</u> -	<u>109</u> -
Итого прямые затраты по разделу I			руб			4558	894	<u>71</u> 42		<u>2100</u> 60
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			4558	-	-		-
Всего заработная плата			руб			-	936	-		-
Накладные расходы			руб			752	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		69

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I4

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	135	-		-
		Плановые накопления	руб			425	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			5735	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2229
		Сметная заработная плата	руб			-	1071	-		-
		Итого по разделу I	руб			5735	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2229
		Сметная заработная плата	руб			-	1071	-		-
		Раздел 2. Фундаменты								
I6	6-I 6-I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона В3,5	м3	17,67	<u>27,40</u>	<u>==</u>	484	-	<u>==</u>	<u>1,37</u> <u>24</u>
I7	8-I0 8-3-I	Устройство песчаных оснований под фундаменты	м3	11,15	<u>9,31</u>	<u>==</u>	104	-	<u>==</u>	<u>0,80</u> <u>9</u>
I8	7-2 7-I-2	Укладка плит ленточных фундаментов при массе конструкций до 1,5 т	шт	26,00	<u>2,09</u> 0,50	<u>1,59</u> 0,57	54	13	<u>42</u> 15	<u>0,86</u> 0,74 <u>22</u> 19

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I5

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
19	7-3 7-I-3	То же, при массе конструк- ций до 3,5 т шт	12,00	<u>2.99</u> 0,76	<u>2.23</u> 0,79	36	9	<u>26</u> 9	<u>1.29</u> 1,02	<u>15</u> 12
20	ССЦ т.3 п.67	Стоимость плит ленточных фундаментов марки ФЛ16.24-2 шт	4,00	<u>60.50</u>	==	242	-	==	==	==
21	ССЦ т.3 п.68	То же, марки ФЛ16.12-2 шт	4,00	<u>29.90</u>	==	120	-	==	==	==
22	ССЦ т.3 п.73	То же, марки ФЛ12.24-2 шт	8,00	<u>41.70</u>	==	334	-	==	==	==
23	ССЦ т.3 п.74	То же, марки ФЛ12.12-2 шт	11,00	<u>20.70</u>	==	228	-	==	==	==
24	ССЦ т.3 п.79	То же, марки ФЛ8.24-2 шт	6,00	<u>31.60</u>	==	190	-	==	==	==
25	ССЦ т.3 п.80	То же, марки ФЛ8.12-2 шт	5,00	<u>15.70</u>	==	79	-	==	==	==

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I6

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	7-400 7-36-I	Установка блоков стен под- валов массой до 0,5 т шт	104,00	<u>1.50</u>	==	156	-	==	<u>0.39</u>	<u>41</u>
27	ССЦ т.2 п. I2-8	Стоимость блоков ФБС I2.4.3-Т шт	27,00	<u>5.83</u>	==	157	-	==	==	==
28	ССЦ т.2 п. I2-12	Стоимость блоков ФБС 9.4.6-Т шт	77,00	<u>9.01</u>	==	694	-	==	==	==
29	7-40I 7-36-2	Установка блоков стен под- валов массой до I т шт	108,00	<u>1.95</u>	==	211	-	==	<u>0.53</u>	<u>57</u>
30	ССЦ т.2 п. I2-5	Стоимость блоков ФБС I2.4.6-Т шт	5,00	<u>12.10</u>	==	61	-	==	==	==
31	ССЦ т.2 п. I2-7	Стоимость блоков ФБС I2.6.6-Т шт	9,00	<u>17.50</u>	==	158	-	==	==	==
32	ССЦ т.2 п. I2-14	Стоимость блоков ФБС 9.6.6-Т шт	94,00	<u>13.50</u>	==	1269	-	==	==	==

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I7

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
33	7-402 7-36-3	Установка блоков стен под- валов массой до 1,5 т шт	62,00	<u>2,96</u>	==	I84	-	==	<u>0,82</u>	<u>5I</u>
34	ССЦ т.2 п. I2-2	Стоимость блоков ФБС24.4-Т шт	62,00	<u>22,60</u>	==	I40I	-	==	==	==
35	7-403 7-36-4	Установка блоков стен под- валов массой более 1,5 т шт	46,00	<u>3,75</u>	==	I73	-	==	<u>I,04</u>	<u>48</u>
36	ССЦ т.2 п. I2-4	Стоимость блоков ФБС24.6.6-Т шт	46,00	<u>33,90</u>	==	I559	-	==	==	==
37	7-I5 7-I-I5	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м шт	8,00	<u>6,50</u>	==	52	-	==	<u>4,5I</u>	<u>36</u>
38	ССЦ т. I п. 9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона М200 м3	I,00	<u>67,90</u>	==	68	-	==	==	==
39	ССЦ т. I п. 9-348	Стоимость фундаментных ба- лок из бетона М300 м3	I,0I	<u>69,54</u>	==	70	-	==	==	==
		цена: 67,9+0,82x2								

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I8

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	I47-8	Арматура А-3 100 кг	1,98	<u>25,00</u>	==	50	-	==	==	==
41	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,26	<u>32,10</u>	==	8	-	==	==	==
42	I47-3	Арматура А-3В 100 кг	0,21	<u>22,90</u>	==	5	-	==	==	==
43	6-I7I 6-I5-II	Засыпка фундаментных балок песком м3	4,80	<u>9,49</u>	==	46	-	==	<u>1,64</u>	<u>8</u>
44	6-5 6-I-5	Устройство железобетонных фундаментов из бетона В15 под колонны, объемом до 3 м3 м3	12,41	<u>38,90</u>	==	483	-	==	<u>6,66</u>	<u>83</u>
45	6-6 6-I-6	То же, объемом до 5 м3 м3	63,58	<u>37,20</u>	==	2365	-	==	<u>5,17</u>	<u>329</u>
46	6-7 6-I-7	То же, объемом до 10 м3 м3	46,20	<u>35,00</u>	==	1617	-	==	<u>4,10</u>	<u>189</u>
47	6-8 6-I-8	То же, объемом до 25 м3 м3	17,20	<u>33,60</u>	==	578	-	==	<u>2,90</u>	<u>50</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I9

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
48	I24-I	Арматура класса AI т	0,18	<u>270.00</u>	==	49	-	==	==	==
49	I24-3	Арматура класса A3 т	3,46	<u>270.00</u>	==	934	-	==	==	==
50	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,01	<u>441.00</u>	==	4	-	==	<u>210.00</u>	<u>2</u>
51	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,07	<u>355.00</u>	==	25	-	==	<u>64.00</u>	<u>4</u>
52	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,79	<u>17.80</u>	==	14	-	==	==	==
53	6-I3 6-I-I3	Устройство фундаментов бе- тонных В15 м3 цена: 34,4+(27,4-25,8)хI,02	6,29	<u>36.03</u>	==	227	-	==	<u>5.07</u>	<u>32</u>
54	6-20 6-I-20	Устройство фундаментов лен- точных бетонных В7,5 м3	11,94	<u>31.70</u>	==	378	-	==	<u>2.86</u>	<u>34</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

20

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
55	7-7 7-I-7	Укладка фундаментов под колонны при массе конструкций более 3,5 т	шт	1,00	<u>7.59</u> 1,74	<u>5.85</u> 2,13	8	2	<u>6</u> 2	<u>3.01</u> 2,75	<u>3</u> 3
56	7-6 7-I-6	То же, при массе конструкций до 3,5 т	шт	2,00	<u>4.89</u> 1,20	<u>3.69</u> 1,33	10	2	<u>8</u> 3	<u>2.08</u> 1,72	<u>4</u> 3
57	ССЦ т. I п. 9-124	Стоимость ж/б фундаментов под колонны из бетона В15 объемом более 1 до 4 м3 по серии 1.020-I/83.I-I марки IФ15.9-I (2 шт.) и IФ18.9-I (1 шт.)	м3	4,30	<u>52.50</u>	==	226	-	==	==	==
58	I47-I	Арматура А-I	100 кг	0,23	<u>22.90</u>	==	5	-	==	==	==
59	I47-8	Арматура А-3	100 кг	0,93	<u>25.00</u>	==	23	-	==	==	==
Итого прямые затраты по разделу 2				руб			15139	26	<u>82</u> 29	<u>1041</u> 37	
в том числе:											

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

2I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость общестроительных работ	руб			15139	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	55	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			1088	-	-		-
		Накладные расходы	руб			2496	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		229
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	449	-		-
		Плановые накопления	руб			1411	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			19046	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1307
		Сметная заработная плата	руб			-	504	-		-
		Итого по разделу 2	руб			19046	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		1307
		Сметная заработная плата	руб			-	504	-		-
		Раздел 3. Каркас								
60	7-39 7-3-9	Установка колонн прямоугольного сечения в стаканы фундаментов при массе колонн до 2 т	шт	29,00	<u>11,30</u>	<u>-</u>	<u>328</u>	-	<u>-</u>	<u>5,02</u> <u>146</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61	7-42 7-3-I2	То же, при массе колонн до 6 т шт	2,00	<u>19,30</u>	==	39	-	==	<u>9,69</u>	<u>19</u>
62	7-44 7-3-I4	То же, при массе колонн до 10 т шт	6,00	<u>26,30</u>	==	158	-	==	<u>13,20</u>	<u>79</u>
63	ССЦ т. I п. 9-5	Стоимость ж/б колонн дли- ной до 12 м объемом более 0,2 до 1 м3 из бетона В15 м3 цена: 80,6-0,82х2	7,28	<u>78,96</u>	==	575	-	==	==	==
64	ССЦ т. I п. 9-5	То же, из бетона В25 м3	10,76	<u>80,60</u>	==	867	-	==	==	==
65	ССЦ т. I п. 9-5	То же, из бетона В30 м3 цена: 80,6+0,82+1,63	3,00	<u>83,05</u>	==	249	-	==	==	==
66	ССЦ т. I п. 9-10	То же, из бетона В25 объемом более 1 до 4 м3 длиной более 12 м м3	22,20	<u>73,90</u>	==	1641	-	==	==	==

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

23

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
67	ССЦ т. I п. 9-10	То же, из бетона В15 м3 цена: 73,9-0,82x2	4,60	<u>72,26</u>	==	332	-	==	==	==
68	I47-I	Арматура А-I 100 кг	3,04	<u>22,90</u>	==	70	-	==	==	==
69	I47-8	Арматура А-3 100 кг	26,60	<u>25,00</u>	==	665	-	==	==	==
70	I47-16	Провлочная арматура ВР-I 100 кг	0,46	<u>42,30</u>	==	20	-	==	==	==
71	I47-24	Закладные детали 100 кг	4,53	<u>41,30</u>	==	187	-	==	==	==
72	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	4,53	<u>17,80</u>	==	81	-	==	==	==
73	I47-24 I47-29	Дополнительные закладные элементы с металлизацией 100 кг цена: 41,3+17,8	22,48	<u>59,10</u>	==	1329	-	==	==	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
74	7-I43 7-10-3	Установка стропильных балок при длине плит покрытий до 6 м шт	7,00	<u>13,80</u> 4,95	<u>8,58</u> 3,16	97	35	<u>60</u> 22	<u>7,56</u> 4,08	<u>53</u> 29
75	ССЦ т. I п. 8-60	Стоимость ж/б балки дву- тавровой объемом более 1,5 до 3 м3 длиной от 5 до 12 м из бетона В45 марки БСПП2-12М5А4-М по серии I.462.I-I/88 м3 цена: 9I+I,63x6	9,00	<u>100,78</u>	==	907	-	==	==	==
76	ССЦ т. I п. 8-60	То же, из бетона В40 марки 2БСПП2-5А4-Н м3 цена: 9I+I,63x4	4,00	<u>97,52</u>	==	390	-	==	==	==
77	I47-8	Арматура А-3 100 кг	3,16	<u>25,00</u>	==	79	-	==	==	==
78	I47-4	Арматура А-4 100 кг	14,34	<u>22,90</u>	==	328	-	==	==	==

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

25

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
79	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	2,2I	<u>42,30</u>	==	94	-	==	==	==
80	I47-24	Закладные детали 100 кг	I,09	<u>4I,30</u>	==	45	-	==	==	==
8I	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	I,09	<u>I7,80</u>	==	I9	-	==	==	==
82	I47-24 I47-29	Дополнительные закладные части с металлизацией 100 кг цена: 4I,3+I7,8	2,9I	<u>59,10</u>	==	I72	-	==	==	==
83	7-I09 7-8-I-I.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6 м шт	24,00	<u>I8,40</u>	==	442	-	==	<u>I0,70</u>	<u>257</u>
84	ССИ т. I п. 9-285	Стоимость ригеля прямо- угольного длиной более 2,5 до 4 м объемом до I м3 из бетона В25 м3	0,15	<u>68,50</u>	==	10	-	==	==	==

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

26

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
85	ССИ т. I п. 9-299	Стоимость ригелей с полками длиной до 6 м объемом до 1,5 м ³ из бетона В25 м ³	1,08	<u>69,60</u>	==	75	-	==	==	==
86	ССИ т. I п. 9-30I	То же, из бетона В30 м ³	18,72	<u>70,80</u>	==	1325	-	==	==	==
87	I47-I	Арматура А-I 100 кг	2,75	<u>22,90</u>	==	63	-	==	==	==
88	I47-8	Арматура А-3 100 кг	15,50	<u>25,00</u>	==	388	-	==	==	==
89	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	2,03	<u>32,10</u>	==	65	-	==	==	==
90	I47-6	Арматура АТ-5 100 кг	5,27	<u>23,90</u>	==	126	-	==	==	==
9I	I47-24 I47-29	Закладные детали с металли- зацией 100 кг цена: 4I,3+I7,8	6,60	<u>59,10</u>	==	390	-	==	==	==

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

27

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
92	I47-24 I47-29	Дополнительные закладные части с металлизацией 100 кг	2,04	<u>59,10</u>	<u>—</u>	I2I	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
93	7-285 7-I7-I	Соединительные элементы т	0,25	<u>362,00</u> 92,00	<u>8,00</u> 2,40	9I	23	<u>2</u> I	<u>I4I,00</u> 3,10	<u>35</u> I
94	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	2,48	<u>I7,30</u>	<u>—</u>	43	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		Итого прямые затраты по разделу 3	руб			II8II	58	<u>62</u> 23		<u>589</u> 30
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			II8II	-	-		-
		Материалы	руб			68	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	8I	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			4285	-	-		-
		Накладные расходы	руб			I947	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I79

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Сметная заработная плата	руб			-	353	-		-	
		Плановые накопления	руб			1102	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			14860	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		798	
		Сметная заработная плата	руб			-	434	-		-	
		Итого по разделу 3	руб			14860	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		798	
		Сметная заработная плата	руб			-	434	-		-	
		Раздел 4. Стены									
95	7-247 7-14-1	Установка панелей наружных стен площадью до 10 м2	шт	119,00	<u>16,63</u>	<u> </u>	1979	-	<u> </u>	<u>6,60</u>	<u>785</u>
96	7-249 7-14-2	То же, площадью более 10 м2	шт	20,00	<u>19,73</u>	<u> </u>	395	-	<u> </u>	<u>8,06</u>	<u>161</u>
97	7-261 7-14-2	Установка простеночных панелей площадью до 5 м2	шт	28,00	<u>11,30</u>	<u>4,03</u>	316	93	<u>113</u>	<u>5,38</u>	<u>151</u>
					3,33	1,44			40	1,86	52

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
98	ССЦ п.8-323	Стоимость простеночных панелей с объемным весом до 900 кг/м ³ длиной до 3 м толщ. 30 см м ² цена: 11,8+10х0,09	17,28	<u>12,70</u>	==	219	-	==	==	==
99	ССЦ п.8-33I	То же, толщ. 30 см м ² цена: 17,3+14,7х0,09	30,24	<u>18,62</u>	==	563	-	==	==	==
100	ССЦ п.8-343	То же, стеновых панелей длиной до 12 м толщ. 20 см м ² цена: 12,2+10х0,09	881,04	<u>13,10</u>	==	11542	-	==	==	==
101	ССЦ п.8-35I	То же, стеновых панелей длиной до 12 м толщ. 30 см м ² цена: 17,9+14,7х0,09	192,60	<u>19,22</u>	==	3702	-	==	==	==
102	I47-24	Закладные детали дополнительные 100 кг	0,86	<u>41,30</u>	==	35	-	==	==	==

90I-3- 285,9I

Альбом 9 ч. I

30

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I03	I47-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100 кг	0,86	<u>17,80</u>	=	I5	-	=	=	=
I04	7-29I 7-I7-7	Соединительные элементы т	0,47	<u>342,00</u> 2I,30	=	I6I	I0	=	<u>34,00</u>	<u>I6</u>
I05	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	4,74	<u>17,80</u>	=	84	-	=	=	=
I06	7-265 7-I4-I0	Установка угловых блоков в зданиях высотой до 25 м шт	I2,00	<u>6,58</u>	=	79	-	=	<u>2,13</u>	<u>26</u>
I07	ССЦ п.8-398	Стоимость угловых блоков из легкого бетона В3,5 объемной массой 900 кг/м3 м3	4,15	<u>51,10</u>	=	2I2	-	=	=	=
I08	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,08	<u>22,90</u>	=	2	-	=	=	=
I09	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,02	<u>25,00</u>	=	I	-	=	=	=

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

3I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II0	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,24	<u>32,10</u>	<u>—</u>	8	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
III	7-665 7-47-10- -1.8	Установка карнизных плит массой более 0,5 т шт	1,00	<u>2,58</u>	<u>—</u>	3	-	<u>—</u>	<u>1,55</u>	<u>2</u>
II2	ССЦ п. II-237	Стоимость сборных ж/б карнизных плит из бетона M150 м3 цена: 77,6+0,82	0,75	<u>48,42</u>	<u>—</u>	59	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
II3	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,11	<u>22,90</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
II4	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,32	<u>25,00</u>	<u>—</u>	8	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
II5	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,14	<u>32,10</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
II6	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,14	<u>41,30</u>	<u>—</u>	6	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

32

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II7	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,14	<u>17,80</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
II8	7-708 7-5I-7	Устройство герметизации ко- робок окон и балконных две- рей вулканизирующейся тио- коловой мастикой 100 м	2,7I	<u>65.00</u> 8,88	<u>14.70</u> 4,4I	I76	24	<u>40</u> I2	<u>15.00</u> 5,69	<u>4I</u> I5
II9	7-445 7-38-I0- -I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т шт	74,00	<u>0.29</u>	<u>—</u>	2I	-	<u>—</u>	<u>0.I3</u>	<u>I0</u>
I20	7-I27 7-9-I-I,8	То же, массой от 0,3 до 0,7 т шт	3,00	<u>I.55</u>	<u>—</u>	5	-	<u>—</u>	<u>0.8I</u>	<u>2</u>
I2I	ССС п.9-92	Стоимость сборных ж/б пе- ремычек из бетона М200 объемом до 0,5 м3 м3	2,85	<u>64.40</u>	<u>—</u>	I84	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
I22	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,08	<u>22.90</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

33

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I23	I47-8	Арматура А-3 100 кг	I,37	<u>25,00</u>	==	34	-	==	==	==
I24	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,33	<u>32,10</u>	==	11	-	==	==	==
I25	7-584 7-44-5- -I.8	Установка диафрагм жесткос- ти высотой до 3,6 м и пло- щадью до 10 м2 шт	6,00	<u>28,11</u>	==	169	-	==	<u>8,53</u>	<u>51</u>
I26	7-587 7-44-6- -I.8	То же, площадью до 15 м2 шт	6,00	<u>33,61</u>	==	202	-	==	<u>10,50</u>	<u>63</u>
I27	ССЦ доп. I п. 2I-348	Стоимость диафрагм жесткос- ти марки ДД26.36 шт	2,00	<u>151,00</u>	==	302	-	==	==	==
I28	ССЦ доп. I п. 2I-34I	То же, марки ДД26.36 шт	4,00	<u>164,00</u>	==	656	-	==	==	==
I29	ССЦ п. 2I-343	То же, марки ДД30.36 шт	4,00	<u>187,00</u>	==	748	-	==	==	==

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I30	То же п.2I-370	То же, марки ЦП30.36 шт	2,00	<u>161,00</u>	==	322	-	==	==	==
I3I	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	0,18	<u>41,30</u>	==	7	-	==	==	==
I32	I47-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100 кг	0,18	<u>17,80</u>	==	3	-	==	==	==
I33	8-30 8-5-I	Стены из керамического кирпича наружные простые при высоте этажа до 4 м м3	51,92	<u>34,20</u>	==	1776	-	==	<u>4,05</u>	<u>210</u>
I34	8-3I 8-5-I	То же, при высоте этажа более 4 м м3	21,32	<u>33,90</u>	==	723	-	==	<u>3,93</u>	<u>84</u>
I35	8-36	Стены из керамического кирпича внутренние при высоте этажа до 4 м м3	33,52	<u>34,30</u>	==	1150	-	==	<u>3,90</u>	<u>131</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I36	8-37 8-5-4	То же, при высоте этажа более 4 м м3	16,06	<u>34,00</u>	<u>==</u>	546	-	<u>==</u>	<u>3,78</u>	<u>6I</u>
I37	8-13 3-4-I	Горизонтальная гидроизоляция фундаментов цементная с жид- ким стеклом 100 м2	0,26	<u>86,50</u>	<u>==</u>	22	-	<u>==</u>	<u>36,10</u>	<u>10</u>
I38	8-57 8-6-6	Расшивка швов кладки из кирпича 100 м2	0,65	<u>13,10</u>	<u>==</u>	8	-	<u>==</u>	<u>21,00</u>	<u>14</u>
I39	8-189 8-22-I	Установка и разборка инвен- тарных наружных лесов высо- той до 16 м трубчатых для кладки и облицовки 100 м2 ВП	0,65	<u>42,20</u>	<u>==</u>	27	-	<u>==</u>	<u>45,80</u>	<u>30</u>
I40	6-84 6-9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг т	0,03	<u>355,00</u>	<u>==</u>	11	-	<u>==</u>	<u>64,00</u>	<u>2</u>
I4I	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,34	<u>17,80</u>	<u>==</u>	6	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты по разделу 4	руб			26508	127	<u>153</u>		<u>1850</u>
								52		67
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			26508	-	-		-
		Материалы	руб			373	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	179	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			229	-	-		-
		Накладные расходы	руб			4374	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		400
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	785	-		-
		Плановые накопления	руб			2467	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			33349	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2317
		Сметная заработная плата	руб			-	964	-		-
		Итого по разделу 4	руб			33349	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2317
		Сметная заработная плата	руб			-	964	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 5. Перегородки										
I42	8-43 8-5-8	Перегородки из керамического кирпича, армированные, толщиной в 1/2 кирпича, при высоте этажа до 4 м 100 м ²	3,78	<u>496,00</u>	=	1873	-	=	<u>137,00</u>	<u>517</u>
I43	7-632 7-46-4 -I.8	Установка гипсобетонных крупнопанельных перегородок площадью до 10 м ² шт	19,00	<u>4,30</u>	=	82	-	=	<u>2,15</u>	<u>41</u>
I44	7-635 7-46-4 -I.8	То же, площадью до 15 м ² шт	9,00	<u>5,75</u>	=	52	-	=	<u>2,79</u>	<u>25</u>
I45	СЦ т. I п.3-206	Стоимость перегородок из гипсобетона м ²	239,52	<u>4,55</u>	=	1090	-	=	=	=
I46	7-29I 7-I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов т	0,24	<u>342,00</u> 21,30	=	82	5	=	<u>34,00</u>	<u>8</u>
I47	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	2,37	<u>17,80</u>	=	42	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I48	8-59 8-7-3	Армирование кладки стен и других конструкций	0,01	<u>194,00</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>54,30</u>	<u>I</u>
		Итого прямые затраты по разделу 5	руб			3223	5	<u>—</u>		<u>592</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			3223	-	-		-
		Материалы	руб			77	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	5	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			42	-	-		-
		Накладные расходы	руб			532	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		49
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	95	-		-
		Плановые накопления	руб			302	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб			4057	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		64I
		Сметная заработная плата	руб			-	100	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по разделу 5	руб			4057	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		64I
		Сметная заработная плата	руб			-	100	-		-
		Раздел 6. Покрытие и перекрытия								
I49	7-I77 7-II-I	Укладка плит покрытий дли- ной до 6 м, площадью до 10 м ²	шт	84,00	<u>5,70</u>	<u>=</u>	479	-	<u>=</u>	<u>2,04</u> <u>I7I</u>
I50	7-I83 7-II-3	То же, площадью до 20 м ²	шт	29,00	<u>8,02</u>	<u>=</u>	233	-	<u>=</u>	<u>2,85</u> <u>83</u>
I51	ССИ т. I п. 8-415	Стоимость ребристых плит покрытия из тяжелого бето- на толщ. 12 см с расчетной нагрузкой на полку 560-745 кгс/м ²	м ²	356,40	<u>9,17</u>	<u>=</u>	3268	-	<u>=</u>	<u>=</u> <u>=</u>
I52	ССИ т. I п. 8-43I	То же, с отверстиями	м ²	144,00	<u>9,55</u>	<u>=</u>	1375	-	<u>=</u>	<u>=</u> <u>=</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I53	ССЦ т. I п. 8-479	Стоимость плит покрытия многопустотных из тяжелого бетона длиной до 6 м шири- ной до 3 м массой до 5 т с расчетной нагрузкой до 1200 кгс/м ² с приведенной толщ. до 14 см м ²	604,20	<u>9,63</u>	==	5818	-	==	==	==
I54	I47-8	Арматура А-3 дополнитель- ная 100 кг	0,13	<u>25,00</u>	==	3	-	==	==	==
I55	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	5,18	<u>41,30</u>	==	214	-	==	==	==
I56	I47-29	Металлизация закладных де- талей дополнительных 100 кг	5,18	<u>17,80</u>	==	92	-	==	==	==
I57	ССЦ т. I п. 9-222	Стоимость плит покрытий плоских прямоугольных массой до 5 т длиной до 3 м из бетона М300 м ³	3,12	<u>53,30</u>	==	166	-	==	==	==

90I-3- 285,9I

Альбом 9 ч. I

4I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I58	I47-8	Арматура А-3 100 кг	I, I4	<u>25,00</u>	==	29	-	==	==	==
I59	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0, I3	<u>32, I0</u>	==	4	-	==	==	==
I60	I47-24	Закладные детали 100 кг	0, 07	<u>4I, 30</u>	==	3	-	==	==	==
I6I	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0, 07	<u>I7, 80</u>	==	I	-	==	==	==
I62	6-I79 6-I6-7	Устройство железобетонных монолитных участков при сборном железобетонном пе- рекрытии площадью до 5 м ² и приведенной толщине до 100 мм В15 м ³	0, 50	<u>58, 60</u>	==	29	-	==	<u>I5, 30</u>	<u>8</u>
I63	I24-I0	Арматура класса АI т	0, 06	<u>338, 00</u>	==	20	-	==	==	==
I64	6-85 6-9-9	Установка закладных деталей весом более 20 кг т	0, 08	<u>329, 00</u>	==	26	-	==	<u>2I, I0</u>	<u>2</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I65	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,78	<u>I7.80</u>	=	I4	-	=	=	=
I66	7-745 7-60-I сб. доп. н. I	Покрытие из асбестоцементных плит 100 м ²	0,29	<u>II2.00</u>	=	32	-	=	<u>4I.10</u>	<u>I2</u>
I67	III-32	Асбестоцементные плитки плоские облицовочные 100 шт	0,30	<u>I06.00</u>	=	32	-	=	=	=
I68	7-209 7-I3-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств шт	II,00	<u>2.43</u> I,0I	<u>I.03</u> 0,38	27	II	<u>II</u> 4	<u>I.64</u> 0,49	<u>I8</u> 5
I69	ССИ т. I п. 8-236	Стоимость вентиляционных стаканов из бетона М200 объемом до 0,1 м ³ м ³	0,28	<u>90.20</u>	=	25	-	=	=	=
I70	ССИ т. I п. 8-237	То же, объемом более 0,1 м ³ м ³	0,84	<u>75.90</u>	=	64	-	=	=	=

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I71	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,42	<u>22,90</u>	—	10	—	—	—	—
I72	I47-I5	Проволочная арматура В-I 100 кг	0,27	<u>32,10</u>	—	9	—	—	—	—
I73	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,66	<u>41,30</u>	—	27	—	—	—	—
I74	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,66	<u>17,80</u>	—	12	—	—	—	—
I75	I2-293 I2-9-8 I2-295 I2-9-9	Устройство обмазочной паро- изоляции из битумной масти- ки за один раз по комплекс- ным плитам покрытия 100 м2 цена: 26,5-9,18	3,42	<u>17,32</u>	—	59	—	—	<u>17,60</u>	<u>60</u>
I76	I2-286 I2-9-3	Утепление покрытий плитным фибритом 100 м2	3,02	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	52	47	<u>6</u> 2	<u>28,50</u> 0,68	<u>86</u> 2

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

44

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I77	III-324	Стоимость плитного фибролита толщ. 80 мм м3	25,85	<u>28,20</u>	=	729	-	=	=	=
I78	I2-299 I2-10-I	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм на утеплителе комп- лексных плит покрытий 100 м2	3,02	<u>51,60</u>	=	156	-	=	<u>14,30</u>	<u>43</u>
I79	6-257 6-30-3	Уплотнение в стыках между плитами гермитовым шнуром м	234,00	<u>3,58</u> 0,14	<u>0,01</u> -	838	33	<u>2</u> -	<u>0,23</u> -	<u>54</u> -
I80	I2-293 I2-9-8 I2-295 I2-9-9	Устройство обмазочной паро- изоляции из битумной масти- ки за один раз между плита- ми в стыках и в примыкании 100 м2 цена: 26,5-9,18	0,47	<u>17,32</u>	=	8	-	=	<u>17,60</u>	<u>8</u>
I81	I2-286 I2-9-3	Утепление между плитами в стыках и в примыкании к па- рапету 100 м2	0,47	<u>17,30</u> 15,50	<u>1,80</u> 0,53	8	7	<u>1</u> -	<u>28,50</u> 0,68	<u>13</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

45

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I82	III-324	Стоимость плитного фибролита м3	4,00	<u>28,20</u>	=	II3	-	=	=	=
I83	7-668 7-47-II- -I.8	Установка мелких конструк- ций массой 0,5 т шт	7,00	<u>I,40</u>	=	10	-	=	<u>I,01</u>	<u>7</u>
I84	ССЦ т. I п. 9-96	Стоимость опорных подушек из бетона М200 объемом до 0,2 м3 м3	0,14	<u>67,20</u>	=	9	-	=	=	=
I85	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,11	<u>25,00</u>	=	3	-	=	=	=
I86	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,26	<u>41,30</u>	=	II	-	=	=	=
I87	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,26	<u>I7,80</u>	=	5	-	=	=	=
I88	7-29I 7-I7-7	Установка горизонтальных стальных элементов т	0,3I	<u>342,00</u> 2I,30	=	106	7	=	<u>34,00</u>	<u>II</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

46

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I89	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	3, II	<u>17,80</u>	<u>—</u>	55	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
I90	6-I70 6-53-3	Укладка бетона В15 между плитами покрытия м3	3, I5	<u>53,30</u>	<u>—</u>	I68	-	<u>—</u>	<u>13,50</u>	<u>43</u>
		Итого прямые затраты по разделу 6	руб			I4342	I05	<u>20</u> 6		<u>619</u> 7
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			I4342	-	-	-	-
		Материалы	руб			906	-	-	-	-
		Всего заработная плата	руб			-	III	-	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			544	-	-	-	-
		Накладные расходы	руб			2364	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-	-	2I4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	426	-	-	-
		Плановые накопления	руб			I338	-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			18044	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		840
		Сметная заработная плата	руб			-	537	-		-
		Итого по разделу 6	руб			18044	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		840
		Сметная заработная плата	руб			-	537	-		-
		Раздел 7. Кровля								
191	I2-293 I2-295 I2-9-8 I2-9-9	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий из битумной мастики за один раз 100 м ² цена: 26,5-9,18	4,40	<u>17,32</u>	<u>---</u>	76	-	<u>---</u>	<u>17,60</u>	<u>78</u>
192	I2-287 I2-9-4	Утепление покрытий пенобетонными плитами толщ. 100 мм м ³	44,04	<u>35,20</u>	<u>---</u>	1550	-	<u>---</u>	<u>2,54</u>	<u>112</u>
193	I2-299 I2-10-1	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщиной 15 мм М50 100 м ² цена: 51,6-(23,3-21,9)х1,58	4,40	<u>49,39</u>	<u>---</u>	218	-	<u>---</u>	<u>14,30</u>	<u>63</u>

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

48

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
194	12-297 12-9-10	Огрунтовка оснований битумной грунтовкой 100 м2	4,40	<u>7,71</u> 2,34	<u>0,19</u> 0,06	34	10	<u>1</u> -	<u>4,72</u> 0,08	<u>21</u> -
195	12-74 12-1-1-2	Два слоя рубероида на битумной мастике с слоем гравия под комплексными плитами 100 м2	3,57	<u>267,00</u> -	<u>-</u> -	953	-	<u>-</u> -	<u>80,00</u> -	<u>286</u> -
196	12-277 12-8-1	Устройство обрамлений на фасадах: без водосточных труб 100 м2	15,65	<u>9,43</u> 2,30	<u>0,01</u> -	148	36	<u>-</u> -	<u>4,14</u> -	<u>65</u> -
197	12-280 12-8-5	Устройство мелких покрытий 100 м2	0,43	<u>192,00</u> 45,80	<u>0,41</u> 0,12	83	20	<u>-</u> -	<u>83,00</u> 0,15	<u>36</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 7	руб			3062	66	<u>1</u> -		<u>661</u> -
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			3062	-	-		-
		Материалы	руб			197	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	66	-		-

901-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

49

2S219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	
		Накладные расходы	руб			506	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		46	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	89	-		-	
		Плановые накопления	руб			285	-	-		-	
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			3853	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		707	
		Сметная заработная плата	руб			-	155	-		-	
		Итого по разделу 7	руб			3853	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		707	
		Сметная заработная плата	руб			-	155	-		-	
		Раздел 8. Окна									
198	10-84 10-14-1	Установка оконных блоков в каменных стенах площадь проемов до 5 м ²		124,20	<u>2,99</u>	<u>0,36</u>	371	92	<u>45</u>	<u>1,38</u>	<u>171</u>
		м ²			0,74	0,11			14	0,14	17

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

50

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
199	I22-45	Блоки оконные с фрамугами марка ОС18-188 (17 шт) с масляной окраской м2 цена: 17,7+2,86х0,37	55,08	<u>18,76</u>	==	I033	-	==	==	==
200	I22-160	Блоки оконные одностворные и трехстворные марка ПВД18-24.1 (14 шт) с масля- ной окраской м2 цена: 13+1,6х0,37	60,48	<u>13,59</u>	==	822	-	==	==	==
201	I22-36	Блоки оконные одностворные с фрамугами марка ОС18-12В (4 шт) с масляной окраской м2 цена: 17,6+2,67х0,37	8,64	<u>18,59</u>	==	I61	-	==	==	==
202	I0-88 I0-15-1	Установка приборов окон- ных шт	35,00	<u>0,24</u> 0,24	== -	8	8	== -	<u>0,46</u> -	<u>I6</u> -

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

5I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
203	III-437	Скобяные изделия для блоков оконных со спаренными переплетами для двухстворных переплетов компл	17,00	<u>3,38</u>	<u>—</u>	57	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
204	III-434	То же, одностворных переплетов компл	18,00	<u>2,09</u>	<u>—</u>	38	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
205	I5-707 I5-20I-2	Остекление спаренных переплетов оконным стеклом 3 мм 100 м2	1,24	<u>242,00</u> 25,20	<u>1,50</u> 0,45	30I	3I	<u>2</u> I	<u>46,90</u> 0,58	<u>58</u> I
206	I22-322	Стоимость наличников м	53I,58	<u>0,20</u>	<u>—</u>	106	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
207	IO-I03 IO-I9-2	Установка деревянных подоконных досок с масляной окраской м2 цена: $0,9I+(2,6I+0,72) \times 0,74$	IO,22	<u>3,37</u>	<u>—</u>	34	-	<u>—</u>	<u>0,59</u>	<u>6</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

52

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
208	20-406 20-7-I	Установка решеток жалюзи- ных стальных регулирующих PP-5 размером 200x600 мм I шт	4,00	<u>5,30</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	2I	4	-	<u>1,4I</u> 0,03	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 8	руб			2952	135	<u>47</u> 15		<u>257</u> 18
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			2952	-	-		-
		Материалы	руб			519	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	150	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			2217	-	-		-
		Накладные расходы	руб			488	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		46
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	88	-		-
		Плановые накопления	руб			276	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб			3716	-	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

53

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		32I
		Сметная заработная плата	руб			-	238	-		-
		Итого по разделу 8	руб			37I6				
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		32I
		Сметная заработная плата	руб			-	238	-		-
		Раздел 9. Двери								
209	10-105 10-20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоков в каменных стенах площадь проема до 3 м2	м2	7,58	<u>1,63</u>	=	12	-	=	<u>0,9I</u> <u>7</u>
210	10-106 10-20-2	То же, площадь проема бо- лее 3 м2	м2	20,75	<u>1,39</u>	=	29	-	=	<u>0,83</u> <u>I7</u>
21I	10-107 10-20-3	Установка дверных блоков в перегородках площадь прое- ма до 3 м2	м2	64,53	<u>2,18</u>	=	14I	-	=	<u>1,16</u> <u>75</u>
212	10-140 10-26-1	Конопатка дверных коробок наклей площадь проема до 3 м2	м2	65,53	<u>1,34</u> 0,20	=	88	13	=	<u>0,36</u> <u>24</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

54

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2I3	I0-I4I I0-26-I	То же, площадь проема бо- лее 3 м ²	20,75	<u>0,95</u> 0,14	—	20	3	—	<u>0,25</u>	<u>5</u>
2I4	I22-243	Стоимость дверных блоков марки ДП.01.00.00.00M4 (3 шт) с масляной окраской м ² цена: I6,5+I,86x0,37	I3,59	<u>I7,19</u>	—	234	—	—	—	—
2I5	I22-242	То же, марки ДН24-I5B (2 шт) с масляной окрас- кой м ²	7,16	<u>I7,99</u>	—	I29	—	—	—	—
2I6	I22-2I9	То же, марки ДГ2I-I3 (3 шт) с масляной окрас- кой м ² цена: I7,3+I,86x0,37	8,13	<u>I4,2I</u>	—	II6	—	—	—	—
2I7	I22-2I9	То же, марки ДП. I.07.00.00.00M4 (10 шт) с масляной окраской м ² цена: I3,5+2,0Iх0,37	20,90	<u>I4,24</u>	—	298	—	—	—	—

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
223	III-447	Скобяные изделия для дверей входных в здание двухпольных компл	4,00	<u>8.94</u>	—	36	-	—	—	—
224	III-448	То же, входных в помещение однопольных компл	34,00	<u>2.97</u>	—	101	-	—	—	—
225	III-449	То же, входных в помещение двухпольных компл	4,00	<u>3.23</u>	—	13	-	—	—	—
226	III-44I	Скобяные изделия для балконных дверей компл	1,00	<u>2.3I</u>	—	2	-	—	—	—
227	I5-725 I5-20I-5	Остекление спаренных переплетов балконных дверных оконным стеклом 3 мм 100 м2	0,03	<u>I60.00</u> 18,20	<u>I.00</u> 0,30	4	-	—	<u>33.60</u> 0,39	<u>I</u> -
228	III-405	Закрывагель дверной верхнего расположения рычажный шт	23,00	<u>I8.50</u>	—	426	-	—	—	—

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

57

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
229	7-40I 7-5I-I	Укладка резиновых прокладок шт	9I,00	<u>42.30</u>	<u>—</u>	3849	-	<u>—</u>	<u>0.53</u>	<u>48</u>
		Итого прямые затраты по разделу 9	руб			6203	18	<u>I</u>		<u>18I</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			6203	-	-		-
		Материалы	руб			100	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	18	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			2053	-	-		-
		Накладные расходы	руб			102I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		94
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	185	-		-
		Плановые накопления	руб			578	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			7802	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		275
		Сметная заработная плата	руб			-	203	-		-

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

58

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого по разделу 9	руб			7802	-	-		-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		275	
		Сметная заработная плата	руб			-	203	-		-	
		Раздел 10. Ворота									
		Ворота ВЛЖ (2 шт)									
230	10-144 10-27-1	Установка ворот со стальными коробками с неутепленными полотнами и калитками	м2	10,38	<u>3,76</u> 1,53	<u>0,49</u> 0,15	39	18	<u>6</u> 2	<u>2,56</u> 0,19	<u>27</u> 2
231	122-375	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с одной стороны строгаными досками, с калитками марка ВР7-К	м2	10,38	<u>22,00</u>	<u>==</u>	228	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>
232	121-1969	Стоимость каркаса	т	0,17	<u>287,00</u>	<u>==</u>	49	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>
233	III-344	Стоимость поковок	кг	106,44	<u>0,47</u>	<u>==</u>	50	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
234	15-564 15-159-4	Масляная окраска за два раза полотен ворот 100 м2 Ворота ВР30Х30Т (I шт)	0,10	<u>80,00</u>	<u>—</u>	8	-	<u>—</u>	<u>88,70</u>	<u>9</u>
235	9-49 9-7-4	Монтаж трубчатых металли- ческих ворот т	0,55	<u>103,00</u> 22,40	<u>55,20</u> 15,60	57	12	<u>31</u> 9	<u>25,10</u> 20,12	<u>19</u> II
236	I2I-I969	Стоимость каркаса ворот т	0,20	<u>287,00</u>	<u>—</u>	57	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
237	I2I-I97I	Стоимость полотен ворот т	0,33	<u>316,00</u>	<u>—</u>	104	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
238	III-344	Стоимость поковок кг	23,27	<u>0,47</u>	<u>—</u>	11	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
239	III-363	Стоимость резины кг	27,00	<u>1,62</u>	<u>—</u>	44	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
240	III-69	Ткань прокладочная т	0,03	<u>682,00</u>	<u>—</u>	20	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3- 285,9I

Альбом 9 ч. I

60

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
24I	I5-622 I5-I64-8	Окраска эмалевыми составами ворот с двух сторон 100 м2	0,18	<u>53.40</u>	<u>—</u>	10	-	<u>—</u>	<u>68.00</u>	<u>I2</u>
		Итого прямые затраты по разделу 10	руб			677	28	<u>37</u> II		<u>67</u> I3
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			410	-	-		-
		Материалы	руб			18	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	18	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			353	-	-		-
		Накладные расходы	руб			67	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	II	-		-
		Плановые накопления	руб			39	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			516	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		56
		Сметная заработная плата	руб			-	29	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

6I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металломонтажных работ	руб			267	-	-		-
		Материалы	руб			14	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	21	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			210	-	-		-
		Накладные расходы	руб			23	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб			23	-	-		-
		Всего, стоимость металло-монтажных работ	руб			313	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		31
		Сметная заработная плата	руб			-	26	-		-
		Итого по разделу 10	руб			829	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		87
		Сметная заработная плата	руб			-	55	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел II. Полы										
Тип I. Цементное покрытие										
242	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	1,75	<u>43.30</u>	<u>—</u>	76	-	<u>—</u>	<u>7.19</u>	<u>13</u>
243	II-57 II-58 II-8-2 II-8-4	Устройство стяжек из бето- на В12,5 толщ. 50 мм 100 м ² цена: 81,5+15,4x6	1,75	<u>173.90</u>	<u>—</u>	304	-	<u>—</u>	<u>29.40</u>	<u>51</u>
244	I3-225 I3-226 I3-25-1 I3-25-2	Два слоя гидроизола на битумной мастике м ² цена: 1,83+0,69-(0,84+0,3)x x0,1	175,00	<u>2.41</u>	<u>—</u>	422	-	<u>—</u>	<u>1.40</u>	<u>245</u>
245	I3-I03 I3-291 I3-I4-1 I3-39-5	Битумная мастика с посып- кой песком 100 м ² цена: 7,43+0,13	1,75	<u>7.56</u>	<u>—</u>	13	-	<u>—</u>	<u>4.58</u>	<u>8</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
246	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ.100 мм м3	17,50	<u>29.30</u>	==	5I3	-	==	<u>2.90</u>	<u>5I</u>
247	II-69 II-70 II-II-3 II-II-4	Устройство покрытий це- ментных толщ.30 мм 100 м2 цена: 84,7+15,2 Тип 2. Керамическая плитка	1,75	<u>114.70</u>	==	20I	-	==	<u>28.50</u>	<u>50</u>
248	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м2	0,05	<u>43.30</u>	==	2	-	==	<u>7.19</u>	==
249	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ.100 мм м3	0,50	<u>29.30</u>	==	15	-	==	<u>2.90</u>	<u>I</u>
250	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2	Четыре слоя гидроизола на битумной мастике м2 цена: I,83+0,69x3-(0,84+0,3x3)x x0,1	5,00	<u>3.73</u>	==	I9	-	==	<u>1.40</u>	<u>7</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
25I	I3-I03 I3-29I I3-I4-I I3-39-5	Битумная мастика с подсып- кой песком I00 м2 цена: 7,43+0, I3	0,05	<u>7,56</u>	<u>—</u>	I	-	<u>—</u>	<u>4,58</u>	<u>—</u>
252	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем I00 м2 Тип 3. Керамическая плитка	0,05	<u>4I7.00</u>	<u>—</u>	2I	-	<u>—</u>	<u>I08.00</u>	<u>5</u>
253	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем I00 м2	0,62	<u>43.30</u>	<u>—</u>	27	-	<u>—</u>	<u>7.19</u>	<u>4</u>
254	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ. I00 мм м3	6,23	<u>29.30</u>	<u>—</u>	I83	-	<u>—</u>	<u>2.90</u>	<u>I8</u>
255.	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из пли- ток керамических для по- лов, одноцветных с краси- телем I00 м2	0,62	<u>4I7.00</u>	<u>—</u>	260	-	<u>—</u>	<u>I08.00</u>	<u>67</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 4. Линолеум										
256	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,2I	<u>43.30</u>	<u>-</u>	9	-	<u>-</u>	<u>7.19</u>	<u>2</u>
257	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ. 100 мм м ³	2,II	<u>29.30</u>	<u>-</u>	62	-	<u>-</u>	<u>2.90</u>	<u>6</u>
258	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цемент- ных М150 толщ. 25 мм 100 м ² цена: 70+13,6	0,2I	<u>83.60</u>	<u>-</u>	18	-	<u>-</u>	<u>18.80</u>	<u>4</u>
259	II-205 II-28-I	Устройство покрытий на клею бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове мар- ки А 100 м ²	0,2I	<u>519.00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	110	9	<u>-</u>	<u>75.50</u> 0,28	<u>16</u> -
Тип 5. Кислотоупорная керами- ческая плитка										
260	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	1,94	<u>43.30</u>	<u>-</u>	84	-	<u>-</u>	<u>7.19</u>	<u>14</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
261	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ. 100 мм м3	19,43	<u>29.30</u>	<u>—</u>	569	-	<u>—</u>	<u>2.90</u>	<u>56</u>
262	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2	Два слоя гидроизола на битумной мастике м2 цена: $1,83+0,69-(0,84+0,3) \times 0,1$	194,30	<u>2.41</u>	<u>—</u>	468	-	<u>—</u>	<u>1.40</u>	<u>272</u>
263	I3-103 I3-29I I3-14-I I3-39-5	Битумная мастика с посып- ной песком 100 м2 цена: $7,43+0,13$	1,94	<u>7.56</u>	<u>—</u>	15	-	<u>—</u>	<u>4.58</u>	<u>9</u>
264	II-57 II-8-2	Устройство стяжек толщиной 20 мм из бетона В10 100 м2	1,94	<u>81.50</u>	<u>—</u>	158	-	<u>—</u>	<u>29.40</u>	<u>57</u>
265	II-2 II-I-I	Тип 6. Керамическая плитка Уплотнение грунта щебнем 100 м2	0,74	<u>43.30</u>	<u>—</u>	32	-	<u>—</u>	<u>7.19</u>	<u>5</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
266	II-57 II-58 II-8-2 II-8-4	Устройство стяжек из бетона В12,5 толщ. 50 мм 100 м ² цена: 81,5+15,4х6	0,74	<u>173,90</u>	<u>==</u>	129	-	<u>==</u>	<u>29,40</u>	<u>22</u>
267	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2	Два слоя гидроизоляция на битумной мастике м ² цена: 1,83+0,69-(0,84+0,3)х х0,1	74,00	<u>2,41</u>	<u>==</u>	178	-	<u>==</u>	<u>1,40</u>	<u>104</u>
268	I3-103 I3-291 I3-14-I I3-39-5	Битумная мастика с посып- кой песком 100 м ² цена: 7,43+0,13	0,74	<u>7,56</u>	<u>==</u>	6	-	<u>==</u>	<u>4,58</u>	<u>3</u>
269	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ. 100 мм м ³	7,40	<u>29,30</u>	<u>==</u>	217	-	<u>==</u>	<u>2,90</u>	<u>21</u>
270	II-135 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100 м ²	0,74	<u>417,00</u>	<u>==</u>	309	-	<u>==</u>	<u>108,00</u>	<u>80</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

68

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип 7. Цементное покрытие										
271	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	1,24	<u>43,30</u>	<u>—</u>	54	-	<u>—</u>	<u>7,19</u>	<u>9</u>
272	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ. 100 мм м ³	12,40	<u>29,30</u>	<u>—</u>	363	-	<u>—</u>	<u>2,90</u>	<u>36</u>
273	II-69 II-II-3	Устройство покрытий це- ментных толщиной 20 мм М200 100 м ²	1,24	<u>84,70</u>	<u>—</u>	105	-	<u>—</u>	<u>28,50</u>	<u>35</u>
274	II-77 II-II-II	Железнение цементных по- крытий 100 м ²	1,24	<u>9,83</u> 7,86	<u>0,08</u> 0,02	12	10	<u>—</u>	<u>12,60</u> 0,03	<u>16</u> -
Тип 8. Цементное покрытие										
275	II-69 II-II-3	Устройство покрытий це- ментных толщиной 20 мм М200 100 м ²	0,56	<u>84,70</u>	<u>—</u>	48	-	<u>—</u>	<u>28,50</u>	<u>16</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Тип 9. Линолеум								
276	II-53 II-7-4	Устройство тепло- и звуко- изоляции из плит древесно- волокнистых 100 м2	2,80	<u>85,00</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	238	II	<u>4</u> I	<u>8,22</u> 0,68	<u>23</u> 2
277	II-57-I II-58-I II-8-3 II-8-4	Устройство стяжек из лег- кого бетона В5 толщ. 55 мм 100 м2 цена: 82,6+15,6х7	2,80	<u>191,80</u>	<u>—</u>	537	-	<u>—</u>	<u>29,40</u>	<u>82</u>
278	II-205 II-28-I	Устройство покрытия на клею бустилат из линолеума поливинилхлоридного на тканевой подоснове мар- ки А 100 м2	2,80	<u>519,00</u> 43,60	<u>0,75</u> 0,22	1453	I22	<u>2</u> I	<u>75,50</u> 0,28	<u>211</u> I
		Тип 10. Керамическая плитка								
279	II-53 II-7-4	Устройство тепло- и звуко- изоляции из плит древесно- волокнистых 100 м2	0,05	<u>85,00</u> 4,09	<u>1,76</u> 0,53	4	-	<u>—</u> -	<u>8,22</u> 0,68	<u>—</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

70

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
280	II-57 II-8-2	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм М100 100 м ² цена: 81,5-(28,2-27,3)х2,04	0,05	<u>79,66</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>29,40</u>	<u>I</u>
281	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2	Четыре слоя гидроизола на битумной мастике м ² цена: 1,83+0,69х3(0,84+0,3х х3)х0,1	5,00	<u>3,73</u>	<u>—</u>	19	-	<u>—</u>	<u>1,40</u>	<u>7</u>
282	I3-103 I3-291 I3-14-I I3-39-5	Битумная мастика с посыпкой песком 100 м ² цена: 7,43+0,13	0,05	<u>7,56</u>	<u>—</u>	1	-	<u>—</u>	<u>4,58</u>	<u>—</u>
283	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100 м ²	0,05	<u>417,00</u>	<u>—</u>	21	-	<u>—</u>	<u>108,00</u>	<u>5</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

7I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Тип II. Керамическая плитка										
284	II-135 II-I-I	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов, одноцветных с красителем 100 м2	0,06	<u>417,00</u>	<u>---</u>	25	-	<u>---</u>	<u>108,00</u>	<u>7</u>
Итого прямые затраты по разделу II			руб			7305	152	<u>6</u> 2		<u>1965</u> 3
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			7305	-	-		-
Материалы			руб			1657	-	-		-
Всего заработная плата			руб			-	154	-		-
Накладные расходы			руб			1203	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		109
Сметная заработная плата в н.р.			руб			-	217	-		-
Плановые накопления			руб			680	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб			9180	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2097
		Сметная заработная плата	руб			-	37I	-		-
		Итого по разделу II	руб			9I88	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2097
		Сметная заработная плата	руб			-	37I	-		-
		Раздел I2. Металлоконструкции								
285	9-43 9-6-4	Монтаж пути для тельферов по железобетонным опорам из двутавра № 24	108,00	<u>6,83</u>	<u>4,55</u>	738	160	<u>492</u>	<u>2,35</u>	<u>254</u>
		м		1,48	1,58			171	2,04	220
286	9-44 9-6-5	То же, из двутавра № 36	83,00	<u>7,03</u>	<u>4,60</u>	583	130	<u>382</u>	<u>2,54</u>	<u>211</u>
		м		1,57	1,60			133	2,06	171
287	I2I-I825	Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 6 м, из прокатных двутавров типа М, звенья прямолинейные I марка стали ВстЗСПБ	4,85	<u>252,13</u>	=	I223	-	=	=	=
		т		=	=			=	=	=
		цена: 239+13x1,0I								

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

73

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
288	I2I-I826	То же, звенья криволинейные I марка стали С245 (ВстЗПС-1)	т	1,24	<u>271,01</u>	<u>—</u>	336	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		цена: 270+1х1,01									
289	I2I-I829	Поддерживающие балки из стали марки ВстЗСПБ	т	0,71	<u>264,13</u>	<u>—</u>	188	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		цена: 251+13х1,01									
290	I2I-I829	Пути подвесных кранов и монорельсы в комплекте с накладными или соединительными планками, пролетом до 12 м, составного сечения из листовой стали и прокатных профилей, поддерживающие балки и подвески I марка стали С245 (ВстЗСПБ-1)	т	0,56	<u>252,01</u>	<u>—</u>	141	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		цена: 251+1х1,01									
29I	9-46 9-7-I	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т	3,06	<u>58,00</u> 13,80	<u>32,10</u> 11,80	I77	42	<u>98</u> 36	<u>22,60</u> 15,22	<u>69</u> 47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
292	I2I-I975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой или круглой стали: прямолинейные 4 Т	3,06	<u>358,00</u>	=	I095	-	=	=	=
293	9-47 9-7-2	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали Т	19,58	<u>46,80</u> 19,00	<u>17,60</u> 5,43	9I6	372	<u>344</u> 106	<u>30,10</u> 7,00	<u>589</u> 137
294	I2I-I98I	Ограждения из прокатных и гнутых профилей, полосовой и круглой стали 2 Т	5,36	<u>327,00</u>	=	I753	-	=	=	=
295	I2I-I979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой или круглой стали Т	6,59	<u>326,00</u>	=	2I48	-	=	=	=
296	I2I-I979	То же, марка стали ВстЗПС6-I Т	6,70	<u>327,0I</u>	=	2I9I	-	=	=	=

цена: 326+1x1,0I

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

75

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
297	I2I-I979	То же, марка стали C235 (ВстЗКП2) Т	0,92	<u>317,92</u>	<u>-</u>	292	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		цена: 326-8xI,0I								
298	9-94 9-I2-I	Монтаж балок Т	4,65	<u>30,07</u>	<u>-</u>	140	-	<u>-</u>	<u>13,50</u>	<u>63</u>
		цена: 29,2+8,7x0,1								
299	I2I-I905	Балки покрытий постоянные по высоте из двутавров с параллельными гранями по- лок 2 марка стали C245 (ВстЗПС6-I) Т	4,02	<u>246,0I</u>	<u>-</u>	989	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		цена: 245+IхI,0I								
300	I2I-I905	То же, марка стали C235 (ВстЗКП2) Т	0,63	<u>257,12</u>	<u>-</u>	162	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		цена: 245+I2хI,0I								
30I	9-5I 9-8-I	Монтаж колонн Т	6,07	<u>19,20</u> 6,00	<u>9,10</u> 3,42	II7	36	<u>55</u> 2I	<u>9,15</u> 4,4I	<u>56</u> 27

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

76

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
302	I2I-I753	Колонны одноветвевые, из двутавров	6,07	<u>251,00</u>	=	I524	-	=	=	=
		т								
303	9-88 9-II-7	Монтаж связей	3,86	<u>42,84</u>	=	I65	-	=	<u>24,60</u>	<u>95</u>
		цена: 4I,3+I5,4x0,I								
		т								
304	I2I-I9I8	Стоимость связей	3,86	<u>342,00</u>	=	I320	-	=	=	=
		т								
		Итого прямые затраты по разделу I2	руб			I6I98	740	<u>I37I</u>		<u>I337</u>
								467		602
		в том числе:								
		Стоимость металломонтажных работ	руб			I6I98	-	-		-
		Материалы	руб			4I9	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	I207	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			I3362	-	-		-
		Накладные расходы	руб			I392	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I27

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	25I	-		-
		Плановые накопления	руб			I405	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			I8995	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2066
		Сметная заработная плата	руб			-	I458	-		-
		Итого по разделу I2	руб			I8995	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2066
		Сметная заработная плата	руб			-	I458	-		-
		Раздел I3. Внутренняя отделка								
305	I5-275 I5-55-I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен в помещениях высотой до 4 м 100 м2	6,54	<u>35,80</u>	<u>-</u>	234	-	<u>-</u>	<u>37,00</u>	<u>242</u>
306	I5-275 I5-55-I3	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: 35,8-(20,6+I)x0,1	11,80	<u>33,64</u>	<u>-</u>	397	-	<u>-</u>	<u>37,00</u>	<u>437</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307	I5-256 I5-205-5- -II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно-известковым раствором стен в помещениях высотой до 4 м 100 м2	7,18	<u>110.00</u>	=	790	-	=	<u>74.00</u>	<u>53I</u>
308	I5-256 I5-205-5- -II	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: 110-(46,4+6,8)х0,1	1,94	<u>104,68</u>	=	203	-	=	<u>74.00</u>	<u>144</u>
309	I5-660 I5-168-3	Улучшенная окраска поливинил- ацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен 100 м2	11,29	<u>76.30</u>	=	862	-	=	<u>41.00</u>	<u>463</u>
310	I5-660 I5-168-3	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м2 цена: 76,3+(23,1+0,9)х0,1	16,37	<u>78.70</u>	=	1288	-	=	<u>41.00</u>	<u>67I</u>
311	I5-66I I5-168-4	То же, потолков 100 м2	3,74	<u>82.20</u>	=	307	-	=	<u>51.60</u>	<u>193</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

79

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3I2	I5-66I I5-I68-4	То же, потолков в помеще- ниях высотой более 4 м 100 м2 цена: $82,2+(28,9+I) \times 0,23$	6,70	<u>69,67</u>	—	60I	-	—	<u>5I,60</u>	<u>346</u>
3I3	I5-508 I5-I53-I	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке 100 м2	I,47	<u>5,84</u>	—	9	-	—	<u>9,70</u>	<u>I4</u>
3I4	I5-509 I5-I53-2	То же, по кирпичу и бетону 100 м2	2,49	<u>3,13</u>	—	8	-	—	<u>4,60</u>	<u>II</u>
3I5	I5-82 I5-I4-I	Облицовка внутри зданий стен белыми керамическими глазурованными плитками 100 м2	0,95	<u>422,00</u>	—	400	-	—	<u>I70,00</u>	<u>I6I</u>
3I6	8-I94 8-I95 8-22-6 8-22-7	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м до 10 м 100 м2 гп цена: $7I, I+44,4$	I,75	<u>II5,50</u>	—	202	-	—	<u>73,80</u>	<u>I29</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

80

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3I7	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлоконструкций масляной краской за два раза 100 м2	II,87	<u>60,50</u>	<u>-</u>	7I8	-	<u>-</u>	<u>68,00</u>	<u>807</u>
		Итого прямые затраты по разделу I3	руб			60I9	-	<u>-</u>		<u>4394</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			60I9	-	-		-
		Накладные расходы	руб			992	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		92
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	I78	-		-
		Плановые накопления	руб			562	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб			7573	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4486
		Сметная заработная плата	руб			-	I78	-		-
		Итого по разделу I3	руб			7573	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		4486
		Сметная заработная плата	руб			-	I78	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

8I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I4. Наружная отделка										
318	I5-20I I5-5I-1	Штукатурка фасадов улучшен- ная цементно-известковым раствором по камню стен 100 м ²	1,83	<u>85,30</u>	<u>—</u>	156	-	<u>—</u>	<u>57,40</u>	<u>105</u>
319	I5-210 I5-52-3	Штукатурка откосов при ши- рине до 200 мм 100 м	2,92	<u>34,60</u>	<u>—</u>	101	-	<u>—</u>	<u>30,00</u>	<u>88</u>
320	I5-534 I5-535 I5-156-3- -23 I5-156-4- -23	Окраска фасадов цементно- перхлорвиниловыми краска- ми 100 м ² цена: (2I,8+6I,2)х0,5	10,93	<u>41,30</u>	<u>—</u>	454	-	<u>—</u>	<u>19,40</u>	<u>212</u>
Итого прямые затраты по разделу I4			руб			711	-	<u>—</u>		<u>405</u>
в том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб			711	-	-		-
Накладные расходы			руб			118	-	-		-
Нормативная трудоемкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		11

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

83

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
323	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,0I	<u>44I,00</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>2I0,00</u>	<u>2</u>
324	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,2I	<u>355,00</u>	<u>—</u>	75	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>I3</u>
325	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,06	<u>329,00</u>	<u>—</u>	20	-	<u>—</u>	<u>2I,10</u>	<u>I</u>
326	I47-29	Металлизация закладных деталей I00 кг	2,84	<u>I7,80</u>	<u>—</u>	5I	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
327	7-I99 7-I2-I	Укладка плит покрытий пло- щадью до I м2 шт	2,00	<u>0,52</u>	<u>—</u>	I	-	<u>—</u>	<u>0,45</u>	<u>I</u>
328	ССИ п.8-303	Стоимость сборных ж/б плоских плит из бетона M200 размером до 3 м2 м2 цена: 60,8-0,82x2	0,04	<u>59,16</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
329	I47-8	Арматура А-3 I00 кг	0,0I	<u>25,00</u>	<u>—</u>	I	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

84

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
330	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	-	<u>32,10</u>	==	I	-	==	==	==
331	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,0I	<u>41,30</u>	==	I	-	==	==	==
332	I47-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,0I	<u>17,80</u>	==	I	-	==	==	==
333	6-I60 6-I5-I	Устройство монолитных балок из бетона В15 м3	0,44	<u>45,90</u>	==	20	-	==	<u>11,10</u>	<u>5</u>
334	I24-7	Арматура класса АI т	0,02	<u>253,00</u>	==	5	-	==	==	==
335	I24-9	Арматура класса А3 т	0,04	<u>286,00</u>	==	11	-	==	==	==
336	6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,0I	<u>355,00</u>	==	4	-	==	<u>64,00</u>	<u>I</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
337	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,05	<u>329,00</u>	<u>—</u>	I6	-	<u>—</u>	<u>21,10</u>	<u>I</u>
338	9-48 9-7-3	Установка металлических щитов т	0,36	<u>35,50</u> 9,12	<u>14,20</u> 5,32	I3	3	<u>5</u> 2	<u>14,20</u> 6,86	<u>5</u> 2
339	I2I-I979	Стоимость щитов т	0,36	<u>326,00</u>	<u>—</u>	II7	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
340	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлических щитов масляной краской за два ра- за 100 м2	0,08	<u>60,50</u> 38,40	<u>0,03</u> -	5	3	<u>—</u> -	<u>68,00</u> -	<u>6</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I5	руб			582	6	<u>5</u> 2		<u>56</u> 2
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			452	-	-		-
		Материалы	руб			2	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	3	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов и конструкций	руб			67	-	-		-
		Накладные расходы	руб			73	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб			41	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			566	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		56
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-
		Стоимость металломонтажных работ	руб			130	-	-		-
		Материалы	руб			4	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	5	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			117	-	-		-
		Накладные расходы	руб			11	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		1
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	2	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Плановые накопления	руб			11	-	-		-
		Всего, стоимость металло- монтажных работ	руб			152	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		8
		Сметная заработная плата	руб			-	7	-		-
		Итого по разделу I5	руб			718	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		64
		Сметная заработная плата	руб			-	22	-		-
		Раздел I6. Лестницы и площадки								
341	7-298 7-18-3- -I.8	Установка лестничных мар- шей шт	2,00	<u>4,43</u>	<u>---</u>	9	-	<u>---</u>	<u>2,86</u>	<u>6</u>
342	7-733 сб. доп. в. I 7-57-I	Укладка ступеней 100 м цена: 79,9+21,9x0,25	0,43	<u>85,37</u>	<u>---</u>	36	-	<u>---</u>	<u>128,00</u>	<u>55</u>
343	ССЦ т. I п. 8-499	Стоимость лестничных маршей из бетона М300 м3 цена: 82-1,62-0,82	1,90	<u>79,56</u>	<u>---</u>	151	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
344	I47-I	Арматура А-I	100 кг	0,46	<u>22,90</u>	=	10	-	=	=	=
345	I47-8	Арматура А-3	100 кг	0,72	<u>25,00</u>	=	18	-	=	=	=
346	I47-I6	Проволочная арматура ВР-I	100 кг	0,20	<u>32,10</u>	=	6	-	=	=	=
347	I47-24	Закладные детали	100 кг	0,23	<u>41,30</u>	=	10	-	=	=	=
348	I47-29	Металлизация закладных деталей	100 кг	0,23	<u>17,80</u>	=	4	-	=	=	=
349	ССЦ т. I п. II-I72	Стоимость ступеней лестничных длиной до 3 м	М	42,70	<u>3,72</u>	=	159	-	=	=	=
350	7-737 7-58-3 сб. доп. в. I	Установка металлических ограждений лестниц с поручнями из поливинилхлорида	100 м	0,15	<u>823,00</u>	=	127	-	=	<u>61,00</u>	<u>9</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
351	7-29I 7-17-7	Соединительные элементы лестниц т	0,0I	<u>342,00</u> 2I,30	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>34,00</u> -	<u>-</u> -
352	I47-29	Металлизация соединительных элементов 100 кг	0,10	<u>I7,80</u> -	<u>-</u> -	2	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
353	6-I73 6-I6-I	Устройство монолитной пло- щадки из бетона В15 м3	0,14	<u>42,70</u> -	<u>-</u> -	6	-	<u>-</u> -	<u>8,40</u> -	<u>I</u> -
354	I24-I2	Арматура класса А3 т	0,0I	<u>325,00</u> -	<u>-</u> -	3	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -
355	6-83 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг т	-	<u>44I,00</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>210,00</u> -	<u>-</u> -
356	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	-	<u>355,00</u> -	<u>-</u> -	-	-	<u>-</u> -	<u>64,00</u> -	<u>-</u> -
357	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,04	<u>329,00</u> -	<u>-</u> -	13	-	<u>-</u> -	<u>2I,10</u> -	<u>I</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

90

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
358	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,45	<u>17,80</u>	<u>—</u>	8	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
		Итого прямые затраты по разделу I6	руб			565	-	<u>—</u>		<u>72</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			565	-	-		-
		Материалы	руб			3	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			61	-	-		-
		Накладные расходы	руб			94	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	15	-		-
		Плановые накопления	руб			53	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			712	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		79
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-
		Итого по разделу I6	руб			712	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
363	I3-I70 I3-I71 I3-I9-1 I3-I9-2	Шпатлевка поверхностей мас- тикой битуминоль, толщиной слоя 5 мм 100 м ² цена: 85,9+17,9x2	3,96	<u>121.70</u>	<u>-</u>	481	-	<u>-</u>	<u>64.00</u>	<u>253</u>
364	I3-230 I3-26-2 т.ч. п.3.36	Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-Н в 2 слоя в каналах и прямках м ² цена: 14,4+3,14x0,5	49,40	<u>15.97</u>	<u>-</u>	789	-	<u>-</u>	<u>4.90</u>	<u>242</u>
365	I3-29I I3-39-5	Затирка песком поверхности битумной шпатлевки м ²	197,80	<u>0,13</u> <u>0,12</u>	<u>-</u> <u>-</u>	26	24	<u>-</u> <u>-</u>	<u>0.20</u> <u>-</u>	<u>40</u> <u>-</u>
366	I3-I72 I3-I73 I3-I9-3 I3-I9-4	Шпатлевка поверхностей си- ликатной шпатлевкой, тол- щиной слоя 5 мм 100 м ² цена: 55,2+14,6x2	1,98	<u>84.40</u>	<u>-</u>	167	-	<u>-</u>	<u>32.00</u>	<u>63</u>

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
371	I3-II4 I3-I4-I3	Огрунтовка поверхностей компаундом ЭД-20, кистью: первый слой 100 м2	2,7I	<u>73,50</u> 5,60	<u>0,04</u> 0,0I	I99	I5	- -	<u>8,90</u> 0,0I	<u>24</u> -
372	7-706 7-3I-6	Устройство герметизации горизонтальных и вертикаль- ных стыков стеновых панелей вулканизирующей тиоколовой мастикой 100 м	I6,94	<u>88,70</u> 9,44	<u>I4,70</u> 4,4I	I502	I60	<u>249</u> 75	<u>I6,00</u> 5,69	<u>27I</u> 96
373	I3-II4 I3-II5 I3-I4-I3 I3-I4-I4	Огрунтовка поверхностей ком- паундом ЭД-20, в три слоя 100 м2 цена: 73,5+73,2x2	2,7I	<u>2I9,90</u> -	- -	596	-	- -	<u>8,90</u> -	<u>24</u> -
374	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	II0,00	<u>27,00</u> 2,4I	<u>0,16</u> 0,05	2970	265	<u>I8</u> 6	<u>3,67</u> 0,06	<u>404</u> 7
375	I3-I72 I3-I73 I3-9-3 I3-9-4	Шпатлевка поверхностей си- ликатной шпатлевкой, толщи- ной слоя 4 мм в каналах 100 м2 цена: 55,2+I4,6	0,25	<u>69,80</u> -	- -	I7	-	- -	<u>32,00</u> -	<u>8</u> -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
376	13-109 13-110 13-14-7 13-14-8	Огрунтовка поверхностей лаком XB-784: в два слоя 100 м2 цена: 15,6+10,9	46,16	<u>26,50</u>	<u>-</u>	1223	-	<u>-</u>	<u>3,04</u>	<u>140</u>
377	13-143 13-17-7	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали XB-785 в два слоя 100 м2 цена: 14,6x2	46,16	<u>29,20</u>	<u>-</u>	1348	-	<u>-</u>	<u>1,20</u>	<u>55</u>
378	13-128 13-16-1	Нанесение на огрунтованные поверхности лака XB-784 в два слоя 100 м2 цена: 10,2x2	46,16	<u>20,40</u>	<u>-</u>	942	-	<u>-</u>	<u>1,20</u>	<u>55</u>
379	13-117 13-15-2	Огрунтовка поверхностей грунтовкой: XC-068 за два раза 100 м2 цена: 12,2x2	10,99	<u>24,40</u>	<u>-</u>	268	-	<u>-</u>	<u>2,38</u>	<u>26</u>
380	13-158 13-18-11	Окраска поверхностей эмалю- ми XB-785 в два слоя 100 м2 цена: 14,8x2	10,99	<u>29,60</u>	<u>-</u>	325	-	<u>-</u>	<u>1,46</u>	<u>16</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

96

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
38I	I3-I64 I3-I8-I7	Окраска поверхностей лаками XB-784 в два слоя 100 м2	10,99	<u>20,80</u>	<u>-</u>	229	-	<u>-</u>	<u>I,46</u>	<u>I6</u>
		цена: 10,4x2								
		Итого прямые затраты по разделу I7	руб			14896	808	<u>475</u> 140		<u>3677</u> 178
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			14896	-	-		-
		Материалы	руб			4275	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	948	-		-
		Накладные расходы	руб			2458	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		225
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	443	-		-
		Плановые накопления	руб			1391	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб			18745	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		408С
		Сметная заработная плата	руб			-	1391	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
385	I24-I6	Арматура класса AI	т	0,01	<u>270,00</u>	=	3	-	=	=	=
386	I24-I6	Арматура класса A3	т	4,32	<u>283,00</u>	=	I223	-	=	=	=
387	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	т	-	<u>441,00</u> I24,00	<u>I,40</u> 0,42	-	-	=	<u>210,00</u> 0,54	=
388	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг	т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>I,30</u> 0,39	7	I	=	<u>64,00</u> 0,50	<u>I</u> -
389	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг	т	0,58	<u>329,00</u> I2,40	<u>I,30</u> 0,39	I9I	7	<u>I</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>I2</u> -
390	6-I 6-I-I	Набетонка из бетона B3,5	м3	5,24	<u>27,40</u>	=	I44	-	=	<u>I,37</u>	<u>7</u>
39I	6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой внутренней поверхности дни- ща и стен толщ. 25 мм	м2	I47,82	<u>3,35</u>	=	495	-	=	<u>I,20</u>	<u>I77</u>
		цена: 3,08+0,27									

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

99

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
392	6-253 6-29-4	Железнение поверхности в емкостных сооружениях м2	147,82	<u>0,22</u>	<u>—</u>	33	—	<u>—</u>	<u>0,30</u>	<u>44</u>
393	22-362 22-22-5	Установка сальников diam. до 250 мм т	0,06	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	47	11	<u>10</u> 3	<u>305,00</u> 62,69	<u>18</u> 4
394	22-363 22-22-6	То же, diam. до 800 мм т	0,39	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	247	33	<u>50</u> 15	<u>134,00</u> 49,92	<u>52</u> 19
395	4I-48 4I-7-4	Уплотнение сальников пеньковой прядью 100 м	0,25	<u>3000,00</u> 15,60	<u>9,40</u> 5,13	741	4	<u>2</u> 1	<u>29,00</u> 6,62	<u>7</u> 2
396	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,12	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	53	15	<u>—</u> —	<u>210,00</u> 0,54	<u>25</u> —
397	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,08	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	28	3	<u>—</u> —	<u>64,00</u> 0,50	<u>5</u> —
398	6-3I 6-3-2	Опоры под лотки из бетона В3,5 м2 цена: 33-(25,8-24,8)хI,02	8,50	<u>31,98</u>	<u>—</u>	272	—	<u>—</u>	<u>3,09</u>	<u>26</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I00

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	I0	II
399	7-356 7-25-6	Установка прямоугольных лотков сечением более 0,2 м ² м ³	2,16	<u>10,17</u>	==	22	-	==	<u>4,57</u>	<u>I0</u>
400	ССЦ п.8-522	Стоимость сборных ж/б лотков из бетона М200 объемом более 0,2 до 0,5 м ³ м ³ цена: 72,9-0,82х2	2,16	<u>71,26</u>	==	154	-	==	==	==
401	I47-2	Арматура А-2 (углеродистая) I00 кг	2,08	<u>22,90</u>	==	48	-	==	==	==
402	I47-8	Арматура А-3 I00 кг	0,90	<u>25,00</u>	==	23	-	==	==	==
403	I47-16	Проволочная арматура ВР-I I00 кг	0,04	<u>32,10</u>	==	I	-	==	==	==
404	I47-24	Закладные детали I00 кг	0,26	<u>41,30</u>	==	II	-	==	==	==
405	I47-29	Металлизация закладных деталей I00 кг	0,26	<u>17,80</u>	==	5	-	==	==	==

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I0I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
406	9-I22 9-I7-5	Установка лотков металличе- ских т	1,36	<u>50,20</u> 23,10	<u>4,10</u> 1,22	68	3I	<u>6</u> 2	<u>34,90</u> 1,57	<u>47</u> 2
407	I2I-2II0	Стоимость металлических лотков т	1,36	<u>377,00</u>	<u>—</u>	5I3	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
408	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка металлических конструкций 100 м2	0,37	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	3	I	<u>—</u> -	<u>3,10</u> 0,08	<u>I</u> -
409	I3-I6I I3-I8-I4	Окраска поверхностей эма- лями ВЛ-5I5 100 м2	0,37	<u>I9,10</u> I,5I	<u>0,15</u> 0,04	7	I	<u>—</u> -	<u>2,30</u> 0,05	<u>I</u> -
4I0	6-84 6-9-8	Установка изделий соедини- тельных т	0,26	<u>355,00</u>	<u>—</u>	92	-	<u>—</u>	<u>64,00</u>	<u>I7</u>
4II	I47-29	Металлизация закладных дета- лей 100 кг	2,60	<u>I7,80</u>	<u>—</u>	46	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I02

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4I2	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водо- непроницаемость м3	209,76	<u>0,19</u> 0,04	<u>-</u> -	40	8	<u>-</u> -	<u>0,08</u> -	<u>I7</u> -
4I3	I3-254 I3-32-I	Водослив из оргстекла м2 цена: $10,1+(3000-931) \times 0,01 \times 0,75$	2,25	<u>25,52</u>	<u>-</u>	58	-	<u>-</u>	<u>2,25</u>	<u>5</u>
4I4	6-I79 6-I6-7	Монолитный участок между лотками из бетона В12,5 м3 цена: $58,6-(29,3-28,2) \times 1,015$	0,05	<u>57,48</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>15,30</u>	<u>I</u>
4I5	I5-275 I5-55-I3	Затирка цементно-песчаным раствором наружных стен 100 м2	I,27	<u>35,80</u>	<u>-</u>	46	-	<u>-</u>	<u>37,00</u>	<u>47</u>
4I6	I5-660 I5-I68-3	Улучшенная окраска поливи- нилацетатными водоземль- сионными составами по шту- катурке стен 100 м2	I,27	<u>76,30</u>	<u>-</u>	97	-	<u>-</u>	<u>41,00</u>	<u>52</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I03

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Емкость PE2										
4I7	6-I 6-I-I	Бетонная подготовка из бето- на В3,5 м3	27,00	<u>27,40</u>	<u>—</u>	740	-	<u>—</u>	<u>1,37</u>	<u>37</u>
4I8	II-I2 II-2-I	Асфальтовый раствор толщ. 8 мм 100 м2	0,45	<u>99,10</u>	<u>—</u>	45	-	<u>—</u>	<u>18,20</u>	<u>8</u>
4I9	6-226 6-26-4	Устройство стен и плоских дниц из бетона В15 50 6 м3 цена: $47-(32,1-28,2) \times 1,015 +$ $+(0,92 \times 2 + 1,53) \times 1,015$	52,50	<u>46,46</u>	<u>—</u>	2439	-	<u>—</u>	<u>8,01</u>	<u>421</u>
420	I24-I6	Арматура класса АI т	0,01	<u>270,00</u>	<u>—</u>	3	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
42I	I24-I8	Арматура класса А3 т	4,32	<u>283,00</u>	<u>—</u>	1223	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
422	6-83 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг т	-	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	-	-	<u>—</u>	<u>210,00</u> 0,54	<u>—</u> -

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I04

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
423	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	I	-	<u>64,00</u> 0,50	<u>I</u> -
424	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,59	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	194	7	<u>I</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>12</u> -
425	6-I 6-I-I	Набетонка из бетона В3,5 м3	5,24	<u>27,40</u> -	<u>-</u> -	144	-	<u>-</u> -	<u>1,37</u> -	<u>7</u> -
426	6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой внутренней поверхности дни- ща и стен толщ. 25 мм м2 цена: 3,08+0,27	147,82	<u>3,35</u> -	<u>-</u> -	495	-	<u>-</u> -	<u>1,20</u> -	<u>177</u> -
427	6-253 6-29-4	Железнение поверхности в емкостных сооружениях м2	147,82	<u>0,22</u> -	<u>-</u> -	33	-	<u>-</u> -	<u>0,30</u> -	<u>44</u> -
428	22-362 22-22-5	Установка сальников диам. до 250 мм т	0,06	<u>777,00</u> 190,00	<u>162,00</u> 48,60	47	II	<u>10</u> 3	<u>305,00</u> 62,69	<u>18</u> 4

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I05

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
429	22-363 22-22-6	То же, диам. до 800 мм т	0,39	<u>634,00</u> 83,90	<u>129,00</u> 38,70	247	33	<u>50</u> 15	<u>134,00</u> 49,92	<u>52</u> 19
430	4I-48 4I-7-4	Уплотнение сальников пень- ковой пряждю 100 м	0,25	<u>3000,00</u> 15,60	<u>9,40</u> 5,13	74I	4	<u>2</u> 1	<u>29,00</u> 6,62	<u>7</u> 2
43I	6-83 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг т	0,12	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	53	15	<u>-</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>25</u> -
432	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,08	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	28	3	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>5</u> -
433	6-3I 6-3-2	Опоры под лотки из бетона ВЗ, 5 м3 цена: 33-(25,8-24,8)хI,02	8,50	<u>31,98</u> -	<u>-</u> -	272	-	<u>-</u> -	<u>3,09</u> -	<u>26</u> -
434	7-356 7-25-6	Установка прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2 м3	2,16	<u>10,17</u> -	<u>-</u> -	22	-	<u>-</u> -	<u>4,57</u> -	<u>10</u> -

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I06

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
435	ССЦ п.8-522	Стоимость сборных ж/б лотков из бетона М200 объемом более 0,2 до 0,5 м3 м3 цена: 72,9-0,82х2	2,16	<u>71,26</u>	—	154	-	—	—	—
436	I47-2	Арматура А-2 (углеродистая) 100 кг	2,08	<u>22,90</u>	—	48	-	—	—	—
437	I47-8	Арматура А-3 100 кг	0,90	<u>25,00</u>	—	23	-	—	—	—
438	I47-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,04	<u>32,10</u>	—	1	-	—	—	—
439	I47-24	Закладные детали 100 кг	0,26	<u>41,30</u>	—	11	-	—	—	—
440	I47-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	0,26	<u>17,80</u>	—	5	-	—	—	—
441	9-I22 9-I7-5	Установка лотков металлических т	1,36	<u>50,20</u> 23,10	<u>4,10</u> 1,22	68	31	<u>6</u> 2	<u>34,90</u> 1,57	<u>47</u> 2

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I07

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
442	I2I-2II0	Стоимость металлических лотков т	1,36	<u>377,00</u>	—	5I3	-	—	—	—
443	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка металлических конструкций 100 м2	0,37	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,20</u> 0,06	3	I	—	<u>3,10</u> 0,08	<u>I</u> -
444	I3-I6I I3-I8-I4	Окраска поверхностей эмаля- ми ЭЛ-5I5 100 м2	0,37	<u>19,10</u> I,5I	<u>0,15</u> 0,04	7	I	—	<u>2,30</u> 0,05	<u>I</u> -
445	6-84 6-9-8	Установка изделий соедини- тельных т	0,26	<u>355,00</u>	—	92	-	—	<u>64,00</u>	<u>I7</u> -
446	I47-29	Металлизация соединительных изделий 100 кг	2,60	<u>I7,80</u>	—	46	-	—	—	—
447	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водо- непроницаемость м3	209,76	<u>0,19</u> 0,04	—	40	8	—	<u>0,08</u>	<u>I7</u> -

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I08

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
448	I3-254 I3-32-I	Водослив из оргстекла м2 цена: $10,1 + (3000 - 931) \times 0,01 \times 0,75$	2,25	<u>25,62</u>	<u>—</u>	58	-	<u>—</u>	<u>2,25</u>	<u>5</u>
449	6-I79 6-I6-7	Монолитный участок между лотками из бетона В12,5 м3 цена: $58,6 - (29,3 - 28,2) \times 1,015$	0,05	<u>57,48</u>	<u>—</u>	3	-	<u>—</u>	<u>15,30</u>	<u>1</u>
450	I5-275 I5-55-I3	Затирка цементно-песчаным раствором наружных стен 100 м2	1,27	<u>35,80</u>	<u>—</u>	46	-	<u>—</u>	<u>37,00</u>	<u>47</u>
45I	I5-860 I5-I68-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами по штукатурке стен 100 м2	1,27	<u>76,30</u>	<u>—</u>	97	-	<u>—</u>	<u>41,00</u>	<u>52</u>
		Емкость PE-3								
452	6-I 6-I-I	Бетонная подготовка из бетона В3,5 м3	35,00	<u>27,40</u>	<u>—</u>	959	-	<u>—</u>	<u>1,37</u>	<u>48</u>

90I-3- 285.9I

Альбом Э ч. I

109

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
453	II-12 II-2-I	Асфальтовый раствор толщ. 8 мм 100 м ²	0,58	<u>99,10</u>	<u>-</u>	57	-	<u>-</u>	<u>18,20</u>	<u>II</u>
454	6-226 6-26-4	Устройство стен и плоских дниц из бетона В15 50 6 м ³ цена: 47-(32,1-28,2)х1,015+ +(0,92х2+1,53)х1,015	133,00	<u>46,46</u>	<u>-</u>	6179	-	<u>-</u>	<u>8,01</u>	<u>1065</u>
455	124-16	Арматура класса А3 т	9,51	<u>283,00</u>	<u>-</u>	2691	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
456	6-84 6-9-3	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	7	I	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>I</u> -
457	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,88	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	290	II	<u>I</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>19</u> -
458	6-I 6-I-I	Набетонка из бетона В3,5 м ³	2,02	<u>27,40</u>	<u>-</u>	55	-	<u>-</u>	<u>1,37</u>	<u>3</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

IIO

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
459	6-248 6-250 6-29-2-5 6-29-3-5	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой внутренней поверхности днища и стен толщ. 25 мм м ² цена: 3,3I+0,28	404,63	<u>3,59</u>	—	I453	-	—	<u>I,44</u>	<u>583</u>
460	6-253 6-29-4	Железнение поверхности в емкостных сооружениях м ²	404,63	<u>0,22</u>	—	89	-	—	<u>0,30</u>	<u>I2I</u>
46I	22-362 22-22-5	Установка сальников диам. до 250 мм т	0,19	<u>777,00</u> I90,0	<u>I62,00</u> 48,6	I48	36	<u>3I</u> 9	<u>305,00</u> 62,69	<u>58</u> I2
462	22-363 22-22-6	То же, диам. до 800 мм т	0,13	<u>634,00</u> 83,90	<u>I29,00</u> 38,70	82	II	<u>I7</u> 5	<u>I34,00</u> 49,92	<u>I7</u> 6
463	4I-48 4I-7-4	Уплотнение сальников пеньковой пряжей I00 м	0,15	<u>3000,00</u> I5,60	<u>9,40</u> 5,13	45I	2	<u>2</u> I	<u>29,00</u> 6,62	<u>4</u> I
464	7-748 7-6I-2	Устройство перегородок панельных из асбестоцементных листов в стальном каркасе площадью до I0 м ² I00 м ²	0,58	<u>29,40</u>	—	I7	-	—	<u>20,20</u>	<u>I2</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

III

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
465	III-3I	Стоимость асбестоцементных листов 100 шт	0,24	<u>306,00</u>	<u>—</u>	73	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
466	22-36 22-5-3	Установка стальных труб диам. 100 мм м	4,70	<u>0,32</u> 0,22	<u>0,04</u> 0,01	2	I	<u>—</u> -	<u>0,35</u> 0,10	<u>2</u> -
467	22-7I 22-5-3	То же, диам. 300 мм м	2,25	<u>0,80</u> 0,37	<u>0,28</u> 0,08	2	I	<u>—</u> -	<u>0,59</u> 0,10	<u>I</u> -
468	II3-I59	Стоимость труб диам. 100 мм м	4,69	<u>I,43</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
469	II3-I94	То же, диам. 300 мм м	2,24	<u>5,2I</u>	<u>—</u>	12	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
470	I5-275 I5-55-I3	Затирка цементно-песчаным раствором наружных стен высотой более 4 м 100 м2 цена: $35,8 - (20,6 + 1) \times 0,1$	1,00	<u>33,64</u>	<u>—</u>	34	-	<u>—</u>	<u>37,00</u>	<u>37</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

II2

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
471	I5-660 I5-I68-3	Улучшенная окраска поливинил-ацетатными вододисперсионными составами по штукатурке стен высотой более 4 м 100 м ² цена: $76,3+(23,1+0,9) \times 0,1$	1,00	<u>78,70</u>	<u>—</u>	79	-	<u>—</u>	<u>41,00</u>	<u>41</u>
472	8-I94 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м 100 м ² гп	1,00	<u>71,10</u> 41,00	<u>0,69</u> 0,21	71	41	<u>—</u> -	<u>73,80</u> 0,27	<u>74</u> -
473	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость м ³	260,81	<u>0,19</u> 0,04	<u>—</u> -	50	10	<u>—</u> -	<u>0,08</u> -	<u>21</u> -
		Емкость РЕ-4								
474	7-I99 7-I2-I	Укладка плит покрытий площадью до 1 м ² шт	3,00	<u>0,52</u>	<u>—</u>	2	-	<u>—</u>	<u>0,45</u>	<u>1</u>
475	7-204 7-I2-4	То же, площадью до 2 м ² шт	1,00	<u>1,02</u>	<u>—</u>	1	-	<u>—</u>	<u>0,59</u>	<u>1</u>

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

III

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
476	7-177 7-11-1	То же, площадью до 10 м ² шт	12,00	<u>5,70</u>	<u>-</u>	68	-	<u>-</u>	<u>2,04</u>	<u>24</u>
477	ССЦ п. 9-222	Стоимость сборных ж/б плит из бетона М300 м ³	6,61	<u>53,30</u>	<u>-</u>	352	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
478	147-8	Арматура А-3 100 кг	2,98	<u>25,00</u>	<u>-</u>	74	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
479	147-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,38	<u>32,10</u>	<u>-</u>	12	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
480	147-24	Закладные детали 100 кг	0,16	<u>41,30</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
481	147-29	Металлизация закладных де- талей 100 кг	0,16	<u>17,80</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
482	22-123 22-8-1	Установка полиэтиленовых патрубков диам. 250 мм в стены поддона м	2,00	<u>0,35</u> 0,19	<u>0,14</u> 0,04	1	-	<u>-</u> -	<u>0,32</u> 0,05	<u>1</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

II4

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
483	I59-495	Стоимость полиэтиленовых патрубков диам. 250 мм IO м	0,20	<u>120,00</u>	==	24	-	==	==	==
484	6-82 6-9-6	Обмотка патрубков перед установкой в опалубку проволокой диам. 3 мм т	0,01	<u>347,00</u>	==	3	-	==	<u>39,20</u>	==
485	6-20 6-I-20	Монолитные участки поддона из бетона В7,5 м3	0,34	<u>31,70</u>	==	11	-	==	<u>2,86</u>	<u>1</u>
486	6-90 6-II-I	Бетонный бортик по поддону из бетона В7,5 м3	4,22	<u>32,20</u>	==	136	-	==	<u>2,81</u>	<u>12</u>
487	6-I 6-I-I	Набетонка по поддону из бетона В3,5 м3	3,62	<u>27,40</u>	==	99	-	==	<u>1,37</u>	<u>5</u>
488	6-226 6-26-4	Устройство стен и плоских дниц из бетона В15 50 6 м3	37,90	<u>46,46</u>	==	1761	-	==	<u>8,01</u>	<u>304</u>
цена: 47-(32,1-28,2)x1,015+										
+(0,92x2+1,53)x1,015										

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

II5

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
489	I24-I6	Арматура класса AI т	0,07	<u>270,00</u>	==	I9	-	==	==	==
490	I24-I8	Арматура класса A3 т	2,7I	<u>283,00</u>	==	767	-	==	==	==
49I	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	-	<u>44I,00</u> I24,00	<u>I,40</u> 0,42	-	-	==	<u>2I0,00</u> 0,54	==
492	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,02	<u>355,00</u> 38,00	<u>I,30</u> 0,39	7	I	==	<u>64,00</u> 0,50	<u>I</u> -
493	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,08	<u>329,00</u> I2,40	<u>I,30</u> 0,39	26	I	==	<u>2I,10</u> 0,50	<u>2</u> -
494	6-I 6-I-I	Набетонка из бетона B3,5 м3	30,40	<u>27,40</u>	==	833	-	==	<u>I,37</u>	<u>42</u>
495	6-247 6-249 6-29-2 6-29-3	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой внутренней поверхности дни- ща и стен толщ. 25 мм м2	II4,42	<u>3,35</u>	==	383	-	==	<u>I,20</u>	<u>I37</u>

цена: 3,08+0,27

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

II6

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
496	6-253 6-29-4	Железные поверхности в емкостных сооружениях м ²	114,42	<u>0,22</u>	<u>—</u>	25	-	<u>—</u>	<u>0,30</u>	<u>34</u>
497	22-II9 22-8-3	Укладка трубопроводов из полиэтиленовых труб диаметром 100 мм м	2,90	<u>0,14</u> 0,07	<u>0,07</u> 0,02	I	-	<u>—</u> -	<u>0,12</u> 0,03	<u>—</u> -
498	22-I2I 22-8-5	То же, диаметром 150 мм м	6,75	<u>0,21</u> 0,11	<u>0,09</u> 0,03	I	I	<u>—</u> -	<u>0,18</u> 0,04	<u>I</u> -
499	I59-488	Стоимость полиэтиленовой трубы диам. 100 мм 10 м	0,29	<u>24,80</u>	<u>—</u>	7	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
500	I59-49I	То же, диам. 150 мм 10 м	0,68	<u>49,70</u>	<u>—</u>	34	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
50I	I0-28 I0-4-I	Устройство деревянной обрешетки и фартука м ³	3,80	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	418	49	<u>4</u> I	<u>24,00</u> 0,50	<u>91</u> 2
502	I3-II4 I3-II5 I3-I4-I3 I3-I4-I4	Осмолка деревянной обрешетки за два раза 100 м ² цена: 73,5+73,2	0,15	<u>146,70</u>	<u>—</u>	22	-	<u>—</u>	<u>8,90</u>	<u>I</u>

901-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

II7

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
503	6-83 6-9-7	Скрутки и выпуски из набе- тонки из алюминиевой про- волоки т	0,0I	<u>I25,40</u>	<u>==</u>	I	-	<u>==</u>	<u>2I0,00</u>	<u>2</u>
504	I52-I6	Провода алюминиевые т	0,0I	<u>II30,00</u>	<u>==</u>	II	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>
505	4I-28 4I-4-5	Окрасочная изоляция верти- кальной бетонной поверхности разжиженным битумом в два слоя I00 м2	0, I9	<u>62, I0</u> 29, I0	<u>2, 42</u> 0, 73	I2	6	<u>==</u> -	<u>55, 90</u> 0, 94	<u>II</u> -
506	8-38 8-5-5	Защитная кирпичная стенка м3	6, 39	<u>37, 90</u>	<u>==</u>	242	-	<u>==</u>	<u>6, 86</u>	<u>44</u>
		Щиты над емкостью								
507	I0-I93 I0-36-3	Установка щитов с утепли- телем м2	25, 2I	<u>0, 54</u>	<u>==</u>	I4	-	<u>==</u>	<u>0, 28</u>	<u>7</u>
508	I22-405	Стоимость деревянных щитов м2	50, 42	<u>3, 34</u>	<u>==</u>	I68	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

II8

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
509	II4-I24	Стоимость минераловатных плит м3	2,16	<u>23.40</u>	=	5I	-	=	=	=
5I0	7-29I 7-I7-7	Металлоконструкции в щитах т	0,52	<u>342.00</u> 2I,30	=	I78	II	=	<u>34.00</u>	<u>I8</u>
5II	I3-I53 I3-I8-6	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-II5 за два раза I00 м2 цена: I0,3x2	0,14	<u>20.60</u>	=	3	-	=	<u>2.30</u>	=
5I2	III-363	Резина листовая рулонная без тканевой прокладки кг	3I,50	<u>I.62</u>	=	5I	-	=	=	=
5I3	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водонепроницаемость м3	I30,03	<u>0.19</u> 0,04	=	25	5	=	<u>0.08</u>	<u>I0</u>
5I4	27-78 27-I9-2	Установка бетонных бортовых камней на бетонном основании I00 м	0,09	<u>55I.00</u>	=	50	-	=	<u>74.00</u>	<u>7</u>

90I-3- 285,9I

Альбом 9 ч. I

II9

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Емкость PE-5								
5I5	6-I 6-I-I	Бетонная подготовка из бето- на В3,5 м3	8,II	<u>27,40</u>	<u>==</u>	222	-	<u>==</u>	<u>1,37</u>	<u>II</u>
5I6	II-I2 II-2-I	Асфальтовый раствор толщ. 8 мм 100 м2	0,10	<u>99,10</u>	<u>==</u>	9	-	<u>==</u>	<u>18,20</u>	<u>2</u>
5I7	6-226 6-26-4	Устройство стен и плоских дниц из бетона В15 50 6 м3 цена: $47-(32,1-28,2) \times 1,015 +$ $+(0,92 \times 2 + 1,53) \times 1,015$	12,10	<u>46,46</u>	<u>==</u>	562	-	<u>==</u>	<u>8,01</u>	<u>97</u>
5I8	I24-I6	Арматура класса AI т	0,03	<u>270,00</u>	<u>==</u>	8	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>
5I9	I24-I8	Арматура класса A3 т	1,03	<u>283,00</u>	<u>==</u>	291	-	<u>==</u>	<u>==</u>	<u>==</u>
520	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг т	0,01	<u>441,00</u> 124,00	<u>1,40</u> 0,42	4	I	<u>==</u> -	<u>210,00</u> 0,54	<u>2</u> -

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I20

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
521	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,04	<u>355,00</u> 38,00	<u>1,30</u> 0,39	I4	2	<u>-</u> -	<u>64,00</u> 0,50	<u>3</u> -
522	6-I 6-I-I	Набетонка из бетона В3,5 м3	0,55	<u>27,40</u> -	<u>-</u> -	I5	-	<u>-</u> -	<u>1,37</u> -	<u>I</u> -
523	22-362 22-22-5	Установка сальников диам. до 250 мм т	0,02	<u>777,00</u> I90,00	<u>162,00</u> 48,60	I6	4	<u>3</u> I	<u>305,00</u> 62,69	<u>6</u> I
524	4I-48 4I-7-4	Уплотнение сальников пень- ковой пряждю 100 м	0,0I	<u>3000,00</u> I5,60	<u>9,40</u> 5,13	25	-	<u>-</u> -	<u>29,00</u> 6,62	<u>-</u> -
525	22-II7 22-8-I	Установка полиэтиленовых труб диам. 50 мм м	I,00	<u>0,II</u> 0,06	<u>0,05</u> 0,02	I	-	<u>-</u> -	<u>0,10</u> 0,03	<u>-</u> -
526	22-II9 22-8-3	То же, диаметром 100 мм м	2,00	<u>0,14</u> 0,07	<u>0,07</u> 0,02	I	-	<u>-</u> -	<u>0,12</u> 0,03	<u>-</u> -
527	I59-488	Стоимость полиэтиленовых труб диам. 110 мм 10 м	0,20	<u>24,80</u> -	<u>-</u> -	5	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I2I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
528	I59-482	То же, диам. 32 мм 10 м	0,10	<u>2,48</u>	<u>—</u>	I	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
529	6-82 6-9-6	Обмотка патрубков проволо- кой т	0,0I	<u>347,00</u>	<u>—</u>	3	-	<u>—</u>	<u>39,20</u>	<u>—</u>
530	6-83 6-9-7	Скрутка алюминиевой прово- локи т	0,004	<u>125,40</u>	<u>—</u>	-	-	<u>—</u>	<u>210,00</u>	<u>—</u>
53I	I52-I6	Провода алюминиевые т	0,004	<u>1130,00</u>	<u>—</u>	4	-	<u>—</u>	<u>—</u>	<u>—</u>
532	I0-28 I0-4-I	Устройство деревянных брусьев м3	0,05	<u>110,00</u> 12,90	<u>1,30</u> 0,39	6	I	<u>—</u> -	<u>24,00</u> 0,50	<u>I</u> -
533	I5-275 I5-55-I3	Затирка цементно-песчаным раствором наружных стен 100 м2	0,47	<u>35,80</u>	<u>—</u>	I7	-	<u>—</u>	<u>37,00</u>	<u>I7</u>
534	I5-660 I5-I68-3	Улучшенная окраска поливи- нилацетатными водоэмульсион- ными составами по штукатурке стен 100 м2	0,47	<u>76,30</u>	<u>—</u>	36	-	<u>—</u>	<u>41,00</u>	<u>I9</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I22

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
535	6-263 6-3I-5	Испытание емкостей на водо- непроницаемость м3	I7,47	<u>0,19</u> 0,04	- -	3	I	- -	<u>0,08</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I8	руб			35842	I97	<u>58</u> I7		<u>3085</u> 22
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			34680	-	-		-
		Материалы	руб			I579	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	2I4	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			4233	-	-		-
		Накладные расходы	руб			5864	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		300
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	585	-		-
		Плановые накопления	руб			3223	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб			43623	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		3407
		Сметная заработная плата	руб			-	799	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I23

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу I8	руб			44987	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		5793
		Сметная заработная плата	руб			-	1523	-		-
		Раздел I9. Венткамера								
536	6-85 6-9-9	Установка металлических рам весом более 20 кг	0,16	<u>329,00</u> 12,40	<u>1,30</u> 0,39	53	2	<u>-</u> -	<u>21,10</u> 0,50	<u>3</u> -
537	26-19 26-4-6 ССЦ ч. I р. 4 п. I24	Утепление стен минераловат- ными плитами толщ. 80 мм м3 цена: 8,05+1,03x23,4	1,82	<u>32,15</u> -	<u>-</u> -	59	-	<u>-</u> -	<u>7,90</u> -	<u>14</u> -
538	I2-284 I2-9-I	Утепление пола и потолка минераловатными плитами 100 м2	0,04	<u>54,70</u> 28,40	<u>4,00</u> 1,20	2	I	<u>-</u> -	<u>48,20</u> 1,55	<u>2</u> -
539	ССЦ ч. I р. 4 п. I24	Стоимость минераловатных плит м3	0,33	<u>23,40</u> -	<u>-</u> -	8	-	<u>-</u> -	<u>-</u> -	<u>-</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I24

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
540	26-46 26-10-I	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции 100 м2	0,23	<u>17,30</u> 9,30	<u>3,60</u> 1,08	4	2	<u>I</u> -	<u>14,80</u> 1,39	<u>3</u> -
541	15-298 15-60-I	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства каркаса стен 100 м2	0,23	<u>386,00</u> -	<u>=</u> -	88	-	<u>=</u> -	<u>115,00</u> -	<u>26</u> -
542	15-304 15-61-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен 100 м2	0,23	<u>73,00</u> 13,40	<u>0,50</u> 0,15	17	3	<u>=</u> -	<u>22,30</u> 0,19	<u>5</u> -
543	11-55 11-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м2	0,04	<u>70,00</u> -	<u>=</u> -	3	-	<u>=</u> -	<u>18,80</u> -	<u>I</u> -
		Итого прямые затраты по разделу I9	руб			234	8	<u>I</u> -		<u>54</u> -
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			234	-	-		-
		Материалы	руб			65	-	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I25

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб			-	8	-		-
		Накладные расходы	руб			38	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб			21	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			293	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		57
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-
		Итого по разделу I9	руб			293	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		57
		Сметная заработная плата	руб			-	15	-		-
		Раздел 20. Разные работы								
544	I-960 I-80-2	Устройство корыта под отмостку 100 м3	0,25	<u>74,50</u>	<u>-</u>	19	19	<u>-</u>	<u>154,00</u>	<u>39</u>
				74,50	-			-	-	-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I26

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
545	27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Устройство щебеночного основания толщ. 150 мм 100 м ² цена: 230+16,5х3	0,82	<u>279,50</u>	<u> </u>	229	-	<u> </u>	<u>25,60</u>	<u>21</u>
546	27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Устройство отмостки из литой мелкозернистой асфальтобетонной смеси толщ. 25 мм 100 м ² цена: 156-25,3	0,82	<u>130,70</u>	<u> </u>	107	-	<u> </u>	<u>14,40</u>	<u>12</u>
547	8-10 8-3-1	Устройство песчаных осно- ваний под входные площад- ки и пандус м ³	5,86	<u>9,31</u>	<u> </u>	55	-	<u> </u>	<u>0,80</u>	<u>5</u>
548	II-II II-I-II	Подготовка из бетона В7,5 толщ. 100 мм под входные площадки и пандус м ³	1,95	<u>29,30</u>	<u> </u>	57	-	<u> </u>	<u>2,90</u>	<u>6</u>
549	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20 мм 100 м ²	0,12	<u>84,70</u>	<u> </u>	10	-	<u> </u>	<u>28,50</u>	<u>3</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I27

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
550	8-28 8-4-8	Устройство глиняного замка м3	2,30	<u>11,80</u>	<u>==</u>	27	-	<u>==</u>	<u>6,50</u>	<u>15</u>
55I	27-169 27-42-I	Покрытие пандуса асфальто- бетоном толщ. 30 мм 100 м2	0,08	<u>156,00</u>	<u>==</u>	12	-	<u>==</u>	<u>14,40</u>	<u>1</u>
		Итого прямые затраты по разделу 20	руб			516	19	<u>==</u>		<u>103</u>
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			516	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	19	-		-
		Накладные расходы	руб			85	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	16	-		-
		Плановые накопления	руб			48	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб			649	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		110
		Сметная заработная плата	руб			-	35	-		-

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I28

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по разделу 20	руб			649	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		110
		Сметная заработная плата	руб			-	35	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб			171343	3622	<u>2528</u>		<u>25225</u>
								848		1093
		в том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб			153586	-	-		-
		Материалы	руб			12274	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	3171	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			17892	-	-		-
		Накладные расходы	руб			25328	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2313
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	4544	-		-
		Плановые накопления	руб			14308	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб			193222	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		26557
		Сметная заработная плата	руб			-	7715	-		-

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I29

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость металломонтажных работ	руб			17757	-	-		-
		Материалы	руб			499	-	-		-
		Всего заработная плата	руб			-	1299	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			14715	-	-		-
		Накладные расходы	руб			1526	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		139
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	276	-		-
		Плановые накопления	руб			1541	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб			20824	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		2213
		Сметная заработная плата	руб			-	1575	-		-
		Итого по смете	руб			214046	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		28770
		Сметная заработная плата	руб			-	9290	-		-

Составили

Корн

Корнеева

Модина

Модина

Шкирева

Шкирева

Проверила

Шкирева

Шкирева

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

к локальной смете № I-I

Поряд. номер	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Един. изм.	Кол-во	Сумма (руб.)		Средневзвешенная единичная стои- мость (руб.)		Удельный вес кон- структив- ных эле- ментов 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	5588,00	4558	5735	0,82	1,03	2,68
2	Фундаменты	м3	169,66	15139	19046	89,23	112,26	8,90
3	Каркас	м3	80,86	11811	14860	146,07	183,77	6,94
4	Стены	м2	1121,16	26500	33349	23,64	29,75	15,58
5	Перегородки	м2	617,10	3223	4057	5,22	6,57	1,90
6	Покрытие и перекрытия	м2	1159,68	14342	18044	12,37	15,56	8,43
7	Кровля	м2	797,32	3062	3853	3,84	4,83	1,80
8	Окна	м2	124,20	2952	3716	23,77	29,92	1,74
9	Двери	м2	92,86	6203	7802	66,80	84,02	3,65

901-3- 285.91

Альбом 9 ч.1

I3I

25219-11

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I0	Ворота	руб.	I,00	677	829	677,00	829,00	0,39
II	Полы	м2	I003,00	7305	9188	7,28	9,16	4,29
I2	Металлоконструкции	руб.	I,00	I6I98	I8995	I6I98,00	I8995,00	8,87
I3	Внутренняя отделка	м2	389I,00	60I9	7573	I,55	I,95	3,54
I4	Наружная отделка	м2	I093,4I	7II	895	0,65	0,82	0,42
I5	Трансформаторная подстанция	руб.	I,00	582	7I8	382,00	7I8,00	0,34
I6	Лестницы и площадки	руб.	I,00	565	7I2	565,00	7I2,00	0,33
I7	Антикоррозийные работы	руб.	I,00	I4896	I8745	I4896,00	I8745,00	8,76
I8	Емкости	руб.	I,00	35842	44987	35842,0	44987,0	2I,02
I9	Венткамера	руб.	I,00	234	293	234,00	293,00	0,14
20	Разные работы	руб.	I,00	5I6	649	5I6,00	649,00	0,30
	Итого:	руб.		I7I343	2I4046			I00,00

Составила

Проверила

*Ф.И.О.**И.И.*

Модина

Шкирева

904-3-285.91

Альбом 9 ч. I

I33

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	6-30 6-3-I	Устройство фундаментов под оборудование из бе- тона В-12,5 объемом до 5 м ³	8,63	<u>36,52</u>	--	315	-	--	<u>4,35</u>	<u>38</u>
4	6-83 6-9-7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,14	<u>441</u>	--	62	-	--	<u>210</u>	<u>29</u>
5	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,91	<u>355</u>	--	323	-	--	<u>64</u>	<u>58</u>
6	6-85 6-9-9	То же, весом более 20 кг т	0,63	<u>329</u>	--	207	-	--	<u>21,1</u>	<u>13</u>
7	15-614 15-164-8	Окраска закладных дета- лей масляной краской за два раза 100 м ²	0,45	<u>60,5</u>	--	27	-	--	<u>68</u>	<u>31</u>
8	6-73 6-74 6-8-2	Подливка под оборудова- ние из раствора толщ. 30 мм 100 м ²	0,1	<u>125,29</u>	--	13	-	--	<u>44,8</u>	<u>5</u>
Цена: 90,2+35,09										

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

I34

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
9	6-73 6-74 6-8-2 6-8-3	То же, толщиной 50 мм 100 м ²	0,01	<u>195,47</u>	---	2	-	---	<u>44,8</u>	---
10	7-762 Сб. доп. вып. 2 7-65-3	Укладка плит перекрытий каналов площадью до 5 м ² шт	7	<u>2,57</u>	---	18	-	---	<u>1,07</u>	<u>7</u>
11	7-177 7-II-I	То же, площадью до 10 м ² шт	2	<u>5,7</u>	---	11	-	---	<u>2,04</u>	<u>4</u>
12	ССЦ т. I п.8-504	Стоимость ж/б плит плоских размером от 3 до 4 м ² из бетона В25 м ³	1,63	<u>62,5</u>	---	102	-	---	---	---
13	ССЦ т. I п.8-510	То же, доборных плит объёмом более 0,2 м ³ м ³	3,39	<u>63,7</u>	---	216	-	---	---	---
14	I47-I	Арматура А-I 100 кг	0,22	<u>22,9</u>	---	5	-	---	---	---

901-3-285,01

Альбом 9 ч. I

135

25219-11

<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>
15	147-8	Арматура А-3 100 кг	2,48	<u>25</u>	<u>--</u>	62	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
16	147-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,04	<u>32,1</u>	<u>--</u>	1	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
17	147-24 147-29	Закладные детали с металли- зацией 100 кг Цена: 41,3+17,8	0,13	<u>59,1</u>	<u>--</u>	8	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
18	34-304 34-55	Перекрытие каналов рифленой сталью 10 м ²	0,06	<u>221</u>	<u>--</u>	12	-	<u>--</u>	<u>56,7</u>	<u>3</u>
19	6-13 6-1-13	Бетонные столбики В7,5 м ³	0,96	<u>34,4</u>	<u>--</u>	33	-	<u>--</u>	<u>5,07</u>	<u>5</u>
20	6-13 6-1-13	Устройство фундаментов бетонных В12,5 м ³ Цена: 34,4+(26,6-25,8)·1,02	0,32	<u>35,22</u>	<u>--</u>	11	-	<u>--</u>	<u>5,07</u>	<u>2</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I36

25219-11

<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>
21	6-80 6-9-4	Установка анкерных болтов т	0,03	<u>478</u>	<u>--</u>	14	-	<u>--</u>	<u>34.4</u>	<u>I</u>
22	8-6I 8-7-5	Установка металлических решеток приямков т	0,02	<u>335</u>	<u>--</u>	7	-	<u>--</u>	<u>37.4</u>	<u>I</u>
23	9-153 9-24-4	Монтаж опор под трубопроводы т	0,92	<u>27.1</u>	<u>--</u>	25	-	<u>--</u>	<u>25.2</u>	<u>23</u>
24	I2I-202I	Опоры из двутавров т	0,92	<u>272</u>	<u>--</u>	250	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
25	9-48 9-7-3	Щиты перекрытий металлические т	0,05	<u>35.5</u>	<u>--</u>	2	-	<u>--</u>	<u>14.2</u>	<u>I</u>
26	I2I-I979	Стоимость щитов перекрытий т	0,05	<u>326</u>	<u>--</u>	16	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
27	I0-3I8 I0-67	Щит перекрытия приямка деревянный м ²	3,02	<u>0.4I</u>	<u>--</u>	1	-	<u>--</u>	<u>0.56</u>	<u>2</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I37

25219-11

<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>
28	I22-404	Стоимость щита деревянного м ²	3,02	<u>6,31</u>	---	I9	-	---	---	---
29	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлоконструкций за два масляной краской 100 м ²	0,26	<u>60,5</u>	---	I6	-	---	<u>68</u>	<u>16</u>
ИТОГО прямые затраты по смете			руб. руб.			2I33	-	---		<u>274</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			I840	-	-		-
Стоимость материалов и конструкций			руб.			95	-	-		-
Накладные расходы			руб.			302	-	-		-
Нормативная трудоёмкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		26
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	52	-		-
Плановые накопления			руб.			I70	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			23I2	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-		276
Сметная заработная плата			руб.			-	52	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Стоимость металломонтажных работ	руб.			293	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			266	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			25	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			25	-	-		-
		Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			343	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		26
		Сметная заработная плата	руб.			-	4	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			2655	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		302
		Сметная заработная плата	руб.			-	56	-		-

Составил

Ф. М. Ш.

Модина

Проверил

Ш. М. Ш.

Шкирева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"

На отопление при теплоносителе Т = 150-70°

Основание: Спецификация ОВ.СО	Сметная стоимость	1,926 тыс.руб.
	Нормативная трудоёмкость	634 чел.-ч
	Трудозатраты построечные	612 чел.-ч
Составлена в ценах 1984 г.	Сметная заработная плата	0,392 тыс.руб.

№	Шифр и № пп позиции	№ и затрат, единица норматива измерения	Коли- чест- во	Стрим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ной зар- платы	Экспл. машин	не занятых обслуж. машин	на един.
				основной в т.ч. зарплаты	зарплаты			в т.ч. зарплаты	обслужив. машины	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Сантехнические работы

I	I30-97	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1, диаметром 15 мм	4	<u>1,2</u>	--	5	-	--	--	--
		шт								
2	I30-98	То же, диаметром 20 мм	2	<u>1,43</u>	--	3	-	--	--	--
		шт								

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

I40

25219-11

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	Ном. стр. 85 г. стр. II	Кран двойной регулировки КРДШ-15 шт	25	<u>2,01</u>	<u>--</u>	50	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
4	I8-229 I8-I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных компл	I8	<u>0,49</u> <u>0,08</u>	<u>--</u>	9	I	<u>--</u>	<u>0,13</u>	<u>2</u>
5	I30-97	Кран воздушный шт	2I	<u>1,2</u>	<u>--</u>	25	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
6	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	350	<u>0,86</u> <u>0,21</u>	<u>0,01</u>	30I	73	<u>4</u>	<u>0,36</u>	<u>I25</u>
7	I6-36 I6-7-I	То же, диаметром 20 мм м	I0	<u>0,91</u> <u>0,21</u>	<u>0,01</u>	9	2	<u>--</u>	<u>0,36</u>	<u>4</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I4I

25219-11

<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	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопле- ния, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	3,6	<u>4,01</u> 3,8	<u>-</u>	I4	I4	<u>-</u>	<u>5,26</u>	<u>I9</u>
9	I30-3002	Радиаторы отопительные чугу- нные MC-I40 экм	53	<u>8,13</u>	<u>-</u>	43I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
10	I8-II2 I8-5-I	Установка радиаторов отопи- тельных экм	53	<u>0,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	36	I3	<u>3</u> I	<u>0,46</u> 0,03	<u>24</u> 2
II	I8-I32 I8-5-5	Установка регистров отопитель- ных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100 мм м	I8	<u>4,34</u> 0,II	<u>0,03</u> 0,0I	78	2	<u>-</u>	<u>0,2</u> 0,0I	<u>4</u> -
ИТОГО прямые затраты по разделу I				руб. руб.		96I	I05	<u>7</u> I		<u>I78</u> 2
В том числе: Стоимость сантехнических работ			руб.			96I	-	-		-

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

I42

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб.			334	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	106	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			514	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			127	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		11
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	22	-		-
		Плановые накопления	руб.			86	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1174	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	128	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			1174	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	128	-		-

Раздел 2. Строительные работы

I2	15-614 15-164-8	Масляная окраска белилами труб диаметром менее 50 мм за 2 раза 100 м ²	3,5	<u>60,5</u> 38,4	<u>0,03</u> -	212	134	-	<u>68</u> -	<u>238</u> -
----	--------------------	---	-----	---------------------	------------------	-----	-----	---	----------------	-----------------

901-3- 285.91

Альбом 9 ч. I

I43

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I3	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I 100 м ²	3,5	$\frac{7,71}{2,05}$	$\frac{0,2}{0,06}$	27	7	—	$\frac{3,1}{0,08}$	$\frac{11}{-}$
I4	26-I5 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минерало- ватным или жгутом м ³	1,5	$\frac{22,7}{21,8}$	$\frac{0,33}{0,1}$	34	33	—	$\frac{41}{0,13}$	$\frac{62}{-}$
I5	II4-35I	Шнур теплоизоляционный из ми- неральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79 м ³	1,54	$\frac{62,8}{-}$	—	97	-	—	—	—
I6	26-8I 26-15-2	Покрытие скорлупами из стекло- пластика поверхности изоляции аппаратов 100 м ²	0,58	$\frac{207}{124}$	$\frac{0,97}{0,29}$	120	72	—	$\frac{212}{0,37}$	$\frac{123}{-}$
I7	II4-193	Стеклопластик рудонный ТУ6-II-145-80 РСТ-В-В 1000 м ²	0,06	$\frac{1870}{-}$	—	107	-	—	—	—

90Г-3-285.9Г

Альбом 9 ч.Г

144

25219-11

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу 2	руб.			597	246	-		<u>434</u>
			руб.					-		-
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			597	-	-		-
		Материалы	руб.			145	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	246	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			204	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			99	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	18	-		-
		Плановые накопления	руб.			56	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			752	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		443
		Сметная заработная плата	руб.			-	264	-		-
		ИТОГО по разделу 2	руб.			752	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		443
		Сметная заработная плата	руб.			-	264	-		-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб.			1558	351	<u>7</u>		<u>612</u>
			руб.					I		2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
В том числе:										
		Стоимость общестроительных работ	руб.			597	-	-		-
		Материалы	руб.			I45	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	246	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			204	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			99	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I8	-		-
		Плановые накопления	руб.			56	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			752	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		443
		Сметная заработная плата	руб.			-	264	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			96I	-	-		-
		Материалы	руб.			334	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	I06	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			5I4	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			2	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I27	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		II
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	22	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I46

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Плановые накопления	руб.			86	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			1174	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	128	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			1926	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		634
		Сметная заработная плата	руб.			-	392	-		-

Составил

Сальникова

Сальникова

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I48

25219-11

<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	I30-97	Кран воздушный шт	7	<u>1,2</u>	<u>-</u>	8	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
3	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	I70	<u>0,86</u> 0,2I	<u>0,01</u>	I46	36	<u>2</u>	<u>0,36</u>	<u>6I</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу I			руб. руб.			I59	36	<u>2</u>		<u>6I</u>
В том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I59	-	-		-
		Материалы	руб.			I09	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	36	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			I3	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			22	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			I4	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I95	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		63
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		ИТОГО по разделу I	руб.			195	-	-		-	
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		63	
		Сметная заработная плата	руб.			-	40	-		-	
Раздел 2. Строительные работы											
4	26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	м ³	1,5	<u>22,7</u> 21,8	<u>0,33</u> 0,1	34	33	-	<u>41</u> 0,13	<u>62</u> -
5	II4-35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79	м ³	1,54	<u>62,8</u>	-	97	-	-	-	-
6	26-8I 26-15-2	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов	100 м ²	0,58	<u>207</u> 124	<u>0,97</u> 0,29	120	72	-	<u>212</u> 0,37	<u>123</u> -
7	II4-193	Стеклопластик рулонный ТУ6-II-145-80 РСТ-Б-В	1000 м ²	0,06	<u>1870</u>	-	107	-	-	-	-
Добавляется к смете №											

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			358	105	--		<u>185</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			358	-	-		-
		Материалы	руб.			49	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	105	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			204	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			60	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		6
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	11	-		-
		Плановые накопления	руб.			33	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			451	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	116	-		-
		ИТОГО по разделу 2	руб.			451	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	116	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 3. Сантехнические работы										
8	I30-99	Вентили проходные муфтовые 15кч18п1, диаметром 25 мм шт	4	<u>1,59</u>	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
9	I6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	120	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u>	109	25	<u>1</u>	<u>0,36</u>	<u>43</u>
10	I6-37 I6-7-I	То же, диаметром 25 мм м	50	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u>	51	10	<u>1</u>	<u>0,36</u>	<u>18</u>
11	I30-3002	Радиаторы отопительные чу- гунные МС-140 эквм	24,8	<u>8,13</u>	<u>-</u>	202	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
12	I8-II2 I8-5-I	Установка радиаторов отопи- тельных эквм	24,8	<u>0,67</u> 0,25	<u>0,06</u> 0,02	17	6	<u>1</u>	<u>0,46</u> 0,03	<u>11</u> 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО прямые затраты по разделу 3	руб. руб.			385	4I	<u>3</u>		<u>72</u> I
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			385	-	-		-
		Материалы	руб.			I33	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	4I	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			208	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			52	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	9	-		-
		Плановые накопления	руб.			35	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			472	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		77
		Сметная заработная плата	руб.			-	50	-		-
		ИТОГО по разделу 3	руб.			472	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		77
		Сметная заработная плата	руб.			-	50	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 4. Строительные работы										
I3	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска белилами труб диаметром менее 50 мм за 2 раза 100 м ²	0,83	<u>60,5</u> 38,4	<u>0,03</u>	50	32	<u>-</u>	<u>68</u>	<u>57</u>
I4	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-02I 100 м ²	0,83	<u>7,7I</u> 2,05	<u>0,2</u> 0,06	6	2	<u>-</u>	<u>3,1</u> 0,08	<u>3</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу 4				<u>руб.</u> <u>руб.</u>		56	34	<u>-</u>		<u>60</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			56	-	-		-
Материалы			руб.			23	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	34	-		-
Накладные расходы			руб.			9	-	-		-
Нормативная трудоёмкость в н.р.			чел.-ч			-	-	-		I
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			6	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			71	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		6I
		Сметная заработная плата	руб.			-	35	-		-
		ИТОГО по разделу 4	руб.			7I	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		6I
		Сметная заработная плата	руб.			-	35	-		-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб. руб.			76	66	<u>I</u> -		<u>II4</u> I
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			302	-	-		-
		Материалы	руб.			26	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	7I	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			204	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			5I	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	IO	-		-
		Плановые накопления	руб.			27	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			380	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		130
		Сметная заработная плата	руб.			-	8I	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I55

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			226	-	-		-
		Материалы	руб.			24	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	5	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			195	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			30	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5	-		-
		Плановые накопления	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			277	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		14
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			103	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		116
		Сметная заработная плата	руб.			-	71	-		-
		ИТОГО по смете	1926 - 103							

Составил

Сальникова

Сальникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс. м³/сутки"

На вентиляцию при теплоносителе T = 150-70°C

Основание: Спецификация ОВ.СО

Сметная стоимость 5,83 тыс. руб.

Нормативная трудоёмкость 1125 чел.-ч

Трудозатраты построечные 1064 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,722 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

Раздел I. Сантехнические работы

I	2308 доп.53 п.5-193	Калорифер КВБ7Б	I	<u>60,5</u>	<u>-</u>	6I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		шт								
2	20-760 20-25-I	Установка калориферов массой до 0,125 т	I	<u>6,25</u>	<u>0,46</u>	6	3	<u>-</u>	<u>5,38</u>	<u>5</u>
		шт		2,97	0,14				0,18	

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

157

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	2308 доп.53 п.5-192	Калорифер КВБ6Б шт	I	<u>52,8</u>	<u>-</u>	53	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	20-760 20-25-I	Установка калориферов массой до 0,125 т шт	I	<u>6,25</u> <u>2,97</u>	<u>0,46</u> <u>0,14</u>	6	3	<u>-</u>	<u>5,38</u> <u>0,18</u>	<u>5</u> <u>-</u>
5	20-705 20-20-I	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из уг- леродистой стали В-Ц4-70 3,15А с электродвигателем 4АА63А4 шт	3	<u>61,28</u> <u>1,55</u>	<u>0,13</u> <u>0,04</u>	184	5	<u>-</u>	<u>2,52</u> <u>0,05</u>	<u>8</u> <u>-</u>
6	150I-01392	Электродвигатель исклю- чается 4АА63А2,4,6У3 шт	3	<u>24</u>	<u>-</u>	72	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
7	150I-01395	Двигатель 4А71В2,4,6,8У3 шт	3	<u>36</u>	<u>-</u>	108	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I58

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
8	20-I002 20-47-I	Установка виброизоляторов до 38 10 шт	I,5	<u>9,25</u> 2,24	<u>0,01</u> -	I4	3	-	<u>3,57</u>	<u>5</u>
9	20-749 20-23-I	Установка вентиляторов крыш- ных с поддоном массой до 0,1 т шт	I	<u>7,33</u> 4,6I	<u>1,01</u> 0,3	7	5	<u>1</u>	<u>7,92</u> 0,39	<u>8</u>
10	I30-2545	Вентилятор крышный № 4 ВКР4.00.25 с электродвига- телем 4AA63B6 шт	I	<u>36,44</u>	-	36	-	-	-	-
II	I50I-0I394	Электродвигатель исключает- ся 4A7IA2,4,6V3 шт	I	<u>34</u>	-	34	-	-	-	-
I2	I50I-0I393	Двигатель 4AA63B2,4,6V3 шт	I	<u>25</u>	-	25	-	-	-	-

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I60

25219-11

<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>
I8	I50I-I0059	Электродвигатель 4AA56A4 исключается шт	I	<u>25,3</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I9	I50I-I0058	Электродвигатель 4AA50B4 шт	I	<u>19,03</u>	<u>-</u>	19	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20	20-I002 20-47-I	Установка виброизоляторов до 38 10 шт	0,5	<u>9,25</u> 2,24	<u>0,01</u>	5	I	<u>-</u>	<u>3,57</u>	<u>2</u>
21	20-707 20-20-3	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из уг- леродистой стали В-Ц4-70 5А с электродвигателем 4A100 4 шт	I	<u>128,27</u> 5,02	<u>0,72</u> 0,22	128	5	<u>I</u>	<u>8,59</u> 0,28	<u>9</u>
22	I50I-0I409	Электродвигатель исключается 4A10032,4V3 шт	I	<u>63</u>	<u>-</u>	63	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I6I

25219-11

<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>
23	I50I-0I402	Двигатель 4A90 2,4,6V3 шт	I	<u>54</u>	<u>-</u>	54	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
24	20-I004 20-47-3	Установка виброизоляторов до 40 10 шт	0,5	<u>15,54</u> 2,96	<u>0,02</u> 0,01	8	I	<u>-</u>	<u>4,7</u> 0,01	<u>2</u> -
25	20-704 20-20-I	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из уг- леродистой стали В-Ц4-70 2,5А с электродвигателем 4AA56A4 шт	I	<u>54,48</u> 1,55	<u>0,13</u> 0,04	54	2	<u>-</u>	<u>2,52</u> 0,05	<u>3</u> -
26	I50I-I0059	Электродвигатель 4AA56A4 исключается шт	I	<u>25,3</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
27	I50I-0I393	Двигатель 4AA63B2,4,6V3 шт	I	<u>25</u>	<u>-</u>	25	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28	20-I002 20-47-I	Установка виброизоляторов до 38 10 шт	0,5	<u>9,25</u> 2,24	<u>0,01</u> -	5	I	<u>-</u>	<u>3,57</u> -	<u>2</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

162

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
29	20-707 20-20-3	Установка агрегатов вентиля- торных радиальных из углеро- дистой стали В-Ц4-70 5А с электродвигателем 4AI00 4 шт	I	<u>128,27</u> 5,02	<u>0,72</u> 0,22	128	5	<u>1</u> 0,28	<u>8,59</u> 0,28	<u>9</u> -
30	I50I-0I409	Электродвигатель исключается 4AI0032,4УЗ шт	I	<u>63</u>	<u>-</u>	63	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
31	I50I-0I399	Двигатель 4A80B2,4,6,8УЗ шт	I	<u>45</u>	<u>-</u>	45	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
32	20-I004 20-47-3	Установка виброизоляторов до 40 10 шт	0,5	<u>15,54</u> 2,96	<u>0,02</u> 0,01	8	I	<u>-</u> 0,01	<u>4,7</u> 0,01	<u>2</u> -
33	20-480 20-9-7	Установка заслонок воздушных унифицированных или клапанов воздушных с электрическим или пневматическим приводом диа- метром/периметром до 900/3600мм шт	2	<u>3,93</u> 2,59	<u>0,09</u> 0,03	8	5	<u>-</u> 0,04	<u>4,41</u> 0,04	<u>9</u> -

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I63

25219-11

<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>
34	29-I005	Клапан воздушный утепленный П1000х600 с электродвигат. М50-40/63-063-82 шт	2	<u>202,4</u>	<u>--</u>	405	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
35	20-656 20-15-1	Установка дверей герметичес- ких утепленных размером 1250х500 мм шт	2	<u>16,32</u> 1,97	<u>0,5</u> 0,15	33	4	<u>1</u>	<u>3,12</u> 0,19	<u>6</u>
36	20-697 20-18-2	Установка подставок под вен- тиляционные оборудование массой до 100 кг 100 кг	0,17	<u>36,29</u> 3,67	<u>0,26</u> 0,08	6	1	<u>--</u>	<u>6,02</u> 0,1	<u>1</u>
37	20-689 20-17-1	Установка вставок гибких к центробежным вентиляторам диаметром/периметром до 315/1000 мм шт	14	<u>0,69</u> 0,45	<u>0,01</u>	10	6	<u>--</u>	<u>0,82</u>	<u>11</u>
38	20-690 20-17-2	То же, диаметром/периметром до 500/1800 мм шт	2	<u>1,1</u> 0,62	<u>0,01</u>	2	1	<u>--</u>	<u>1,1</u>	<u>2</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I64

25219-11

<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>
39	I30-5I5	Вставки гибкие к центробежным вентиляторам из брезента и сортовой стали м ²	I,8I	<u>II,2</u>	<u>--</u>	20	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
40	20-400 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных неподвижных штампованных размером I50x490 мм I шт	8	<u>I,46</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	I2	7	<u>--</u>	<u>I,4I</u> 0,03	<u>II</u> -
4I	20-40I 20-7-I	То же, размером I50x580 мм I шт	4	<u>I,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	6	4	<u>--</u>	<u>I,4I</u> 0,03	<u>6</u> -
42	20-407 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р I50 размером I00x200 мм I шт	23	<u>I,52</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	35	20	<u>I</u> -	<u>I,4I</u> 0,03	<u>32</u> I
43	20-408 20-7-I	То же, Р 200 размером 200x200 мм I шт	I2	<u>I,67</u> 0,88	<u>0,05</u> 0,02	20	II	<u>--</u>	<u>I,4I</u> 0,03	<u>I7</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I65

25219-11

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
44	20-402 20-7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих PP-I размером 100x200 мм PBI-I I шт	24	$\frac{2,7}{0,88}$	$\frac{0,05}{0,02}$	65	2I	$\frac{I}{-}$	$\frac{I,4I}{0,03}$	$\frac{34}{I}$
45	20-403 20-7-I	То же, PP-2 размером 100x400 мм PBI-2 I шт	5	$\frac{3,54}{0,88}$	$\frac{0,05}{0,02}$	18	4	$\frac{-}{-}$	$\frac{I,4I}{0,03}$	$\frac{7}{-}$
46	20-494 20-II-5	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из лис- товой стали диаметром шахты 1000 мм шт	I	$\frac{28,09}{6,08}$	$\frac{0,09}{0,03}$	28	6	$\frac{-}{-}$	$\frac{10,92}{0,04}$	$\frac{II}{-}$
47	20-527 20-I2-I	Установка дефлекторов диамет- ром патрубка 400 мм шт	3	$\frac{13,62}{2,5}$	$\frac{0,03}{0,0I}$	4I	8	$\frac{-}{-}$	$\frac{4,3}{0,0I}$	$\frac{I3}{-}$
48	20-529 20-I2-3	Установка дефлекторов диамет- ром патрубка 630 мм шт	6	$\frac{25,36}{5,34}$	$\frac{0,22}{0,06}$	152	32	$\frac{I}{-}$	$\frac{9,34}{0,08}$	$\frac{56}{-}$

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I66

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
49	20-58I 20-13-1	Установка узлов прохода вы- тяжных шахт через покрытия промышленных зданий с утеп- ленным клапаном и кольцом для сбора конденсата УПЧ-13 д.315 мм	шт	2	$\frac{18,49}{1,71}$	$\frac{0,1}{0,03}$	37	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{3,01}{0,04}$	$\frac{6}{-}$
50	20-58I 20-13-1	УПЧ-02 diam.315	шт	I	$\frac{18,49}{1,71}$	$\frac{0,1}{0,03}$	18	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{3,01}{0,04}$	$\frac{3}{-}$
51	20-585 20-13-3	УПЧ-17 diam.630	шт	6	$\frac{41,04}{2,66}$	$\frac{0,26}{0,08}$	246	16	$\frac{1}{-}$	$\frac{4,65}{0,1}$	$\frac{28}{1}$
52	20-585 20-13-3	УПЧ-09	шт	I	$\frac{41,04}{2,66}$	$\frac{0,26}{0,08}$	41	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{4,65}{0,1}$	$\frac{5}{-}$
53	20-I 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 160 мм	м ²	30,14	$\frac{7,36}{0,92}$	$\frac{0,04}{0,01}$	222	28	$\frac{1}{-}$	$\frac{1,62}{0,01}$	$\frac{49}{-}$

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I.

I67

25219-11

<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>
54	20-2 20-I-I	То же, диаметром до 200 мм	29,52	<u>5,4</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	159	27	<u>I</u> -	<u>I,62</u> 0,01	<u>48</u> -
55	20-4 20-I-I	То же, толщиной 0,6 мм, диаметром от 225 до 315 мм	81,64	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	429	75	<u>3</u> I	<u>I,62</u> 0,01	<u>I32</u> I
56	20-4 20-I-I	То же, диаметром от 225 до 315 мм	82,39	<u>5,26</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,01	433	76	<u>3</u> I	<u>I,62</u> 0,01	<u>I33</u> I
57	20-5 20-I-2	То же, диаметром от 355 до 450 мм	21,48	<u>4,73</u> 0,7	<u>0,04</u> 0,01	102	15	<u>I</u> -	<u>I,25</u> 0,01	<u>27</u> -
58	20-5 20-I-2	То же, диаметром от 355 до 450 мм	26,38	<u>4,73</u> 0,7	<u>0,04</u> 0,01	125	18	<u>I</u> -	<u>I,25</u> 0,01	<u>33</u> -
59	20-5 20-I-2	То же, диаметром от 355 до 450 мм	49,45	<u>4,73</u> 0,7	<u>0,04</u> 0,01	234	35	<u>I</u> -	<u>I,25</u> 0,01	<u>62</u> -

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I68

25219-11

<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>
60	20-I06 20-I-I	То же, толщиной 0,5 мм, диаметром до I60 мм м ²	1,57	<u>8,05</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,0I	I3	I	<u>-</u>	<u>I,62</u> 0,0I	<u>3</u>
6I	20-I06 20-I-I	То же, диаметром до I60 мм м ²	2,45	<u>8,05</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,0I	20	2	<u>-</u>	<u>I,62</u> 0,0I	<u>4</u>
62	20-I06 20-I-I	То же, диаметром до I60 мм м ²	4,02	<u>8,05</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,0I	32	4	<u>-</u>	<u>I,62</u> 0,0I	<u>7</u>
63	20-I07 20-I-I	Прокладка воздухопроводов из оцинкованной стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм м ²	3,77	<u>6,II</u> 0,92	<u>0,04</u> 0,0I	23	3	<u>-</u>	<u>I,62</u> 0,0I	<u>6</u>
64	20-755 20-24-2	Установка агрегатов воздуш- но-отопительных массой до 0,25 т шт	4	<u>9,4I</u> 4,92	<u>0,79</u> 0,23	38	20	<u>3</u> I	<u>8,55</u> 0,3	<u>34</u> I
65	I30-2494	Агрегат воздушно-отопитель- ный А02-4-0I03-У3 шт	4	<u>I2I,76</u>	<u>-</u>	487	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

169

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	руб. руб.			4330	498	<u>22</u> 3		<u>864</u> 6
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			4330	-	-		-
		Материалы	руб.			2745	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	50I	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1056	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			2I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			536	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	90	-		-
		Плановые накопления	руб.			390	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			5256	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		9I5
		Сметная заработная плата	руб.			-	59I	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			5256	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		9I5
		Сметная заработная плата	руб.			-	59I	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I70

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Строительные работы										
66	I5-6I2 I5-I64-2	Масляная окраска белилами с добавлением колера больших металлических поверхностей за 2 раза 100 м ²	5,2	$\frac{32}{6,6}$	$\frac{0,79}{0,24}$	166	34	$\frac{4}{1}$	$\frac{11,7}{0,31}$	$\frac{61}{2}$
67	26-46 26-10-I	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции 100 м ²	0,42	$\frac{17,3}{9,3}$	$\frac{3,6}{1,08}$	7	4	$\frac{1}{-}$	$\frac{14,8}{1,39}$	$\frac{6}{1}$
68	26-16 26-4-3	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов изделиями минераловатными или стекловатными м ³	2,5	$\frac{20,4}{8,37}$	$\frac{0,17}{0,05}$	51	21	$\frac{-}{-}$	$\frac{13,8}{0,06}$	$\frac{35}{-}$
69	II4-95	Маты минераловатные прошивные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 50 мм М-75,100 м ³	2,57	$\frac{17,2}{-}$	$\frac{-}{-}$	44	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I7I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
70	СНИП-4-482 стр.4 табл. I7	Надбавка на маты при толщ. 60 мм м ³	2,57	<u>0,92</u>	---	2	-	---	---	---
71	II4-494	Сетка проволочная круче- ная с шестигранными ячей- ками ном. 20x0,5 из низ- коуглеродистой отожженной светлой проволоки при толщине матов 60 мм м ³ матов	2,57	<u>2,54</u>	---	7	-	---	---	---
72	26-8I 26-15-2	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов 100 м ²	0,46	<u>207</u> 124	0,97 0,29	95	57	---	<u>212</u> 0,37	<u>98</u> -
73	II4-193	Стеклопластик рулонный ТУ6-II-145-80 РСГ-Б-В 1000 м ²	0,05	<u>1870</u>	---	84	-	---	---	---
Итого прямые затраты по разделу 2			<u>руб.</u>			456	116	<u>5</u> I	<u>200</u> 3	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			456	-	-		-
		Материалы	руб.			198	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	117	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			137	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			74	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			44	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			574	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		210
		Сметная заработная плата	руб.			-	131	-		-
		ИТОГО по разделу 2	руб.			574	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		210
		Сметная заработная плата	руб.			-	131	-		-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб.			4786	614	27		1064
			руб.					4		9
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			456	-	-		-
		Материалы	руб.			198	-	-		-

901-3- 285.91

Альбом 9 ч. I

173

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб.			-	117	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			137	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			74	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	14	-		-
		Плановые накопления	руб.			44	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			574	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		210
		Сметная заработная плата	руб.			-	131	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			4330	-	-		-
		Материалы	руб.			2745	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	501	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			1056	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			21	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			536	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		45
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	90	-		-
		Плановые накопления	руб.			390	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			5256	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		915
		Сметная заработная плата	руб.			-	591	-		-

90Г-3-285.9Г

Альбом 9 ч.Г

Г74

25219-11

<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 смете	руб.			5830	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		1125
		Сметная заработная плата	руб.			-	722	-		-

Составил

Сальникова

Сальникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4а

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс. м³/сутки"

На вентиляцию при теплоносителе T = 95-70°C

Основание: Спецификация ОВ.СО

Сметная стоимость 5,23 тыс. руб.
 Нормативная трудоёмкость 1124 чел.-ч
 Трудозатраты построечные 1063 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,721 тыс. руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	№ Наименование работ и затрат, единица измерения	Колич- чест- во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ- ной зар- платы	Экспл. машин	в т.ч. зар- платы	не занятых обслуж. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Исключается из сметы № I-4

Раздел I. Сантехнические работы

I	2308 доп.53 п.5-193	Калорифер КВВ7Б шт	I	<u>60,5</u>	--	61	-	--	--	--
2	2308 доп.53 п.5-192	Калорифер КВВ6Б шт	I	<u>52,8</u>	--	53	-	--	--	--

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I76

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Добавляется к смете №											
3	2308 доп.53 п.5-194	Калорифер КВЕ8В	шт	I	71,5	--	72	-	--	--	--
4	2308 доп.53 п.5-180	Калорифер КВС6В	шт	I	36,5	--	39	-	--	--	--
ИТОГО прямые затраты по разделу I					руб. руб.		3	-	--	--	
В том числе:											
Стоимость сантехнических работ					руб.		3	-	-	-	
Стоимость материалов и конструкций					руб.		3	-	-	-	
Нормативная трудоёмкость в н.р.					чел.-ч		-	-	-	I	
Сметная заработная плата в н.р.					руб.		-	I	-	-	
Плановые накопления					руб.		I	-	-	-	
Всего, стоимость сантехнических работ					руб.		4	-	-	-	
Нормативная трудоёмкость					чел.-ч		-	-	-	I	
Сметная заработная плата					руб.		-	I	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО по разделу I	руб.			4	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-		-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб.			3	-	-		-
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			3	-	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			3	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ исключ.	руб.			4	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			4	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата	руб.			-	I	-		-
		ИТОГО по смете 5830 - 4								

Составил

Сальникова

Сальникова

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I79

25 219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3	I704-50483	Регулятор температуры прямого действия РТБ диам. 40 РТ-40 ТУ25-02-1053-76 шт	I	<u>79</u>	<u>--</u>	79	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу I			руб.			305	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
В том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			305	-	-	-	-
Тара и упаковка			руб.			6	-	-	-	-
Транспортные расходы			руб.			12	-	-	-	-
Заготов.-складские расходы			руб.			4	-	-	-	-
Комплектация			руб.			2	-	-	-	-
Всего, стоимость оборудования			руб.			329	-	-	-	-
ИТОГО по разделу I			руб.			329	-	-	-	-
Раздел 2. Монтажные работы										
4	I2-805-I	Клапаны чугунные регулирующ. д. 15 мм шт	2	<u>2,25</u> 1,99	<u>0,06</u> 0,01	5	4	<u>--</u> -	<u>3</u> 0,01	<u>6</u> -

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

180

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
5	II-39I-I	Регулятор давления прямо- го действия, диаметр до 50 мм	I	<u>2,79</u> 2,72	<u>0,02</u>	3	3	-	<u>5</u>	<u>5</u>
		шт								
6	II-390-I	Регулятор температуры пря- мого действия, диаметр до 80 мм	I	<u>2,55</u> 2,5	-	3	3	-	<u>4</u>	<u>4</u>
		шт								
ИТОГО прямые затраты по разделу 2				руб. руб.		II	10	-		<u>15</u>
В том числе:										
Стоимость монтажных работ			руб.			II	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	10	-		-
Накладные расходы			руб.			7	-	-		-
Сметная заработная плата в н.р.			руб.			-	I	-		-
Плановые накопления			руб.			I	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			19	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-		15
Сметная заработная плата			руб.			-	II	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I8I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		ИТОГО по разделу 2	руб.			19	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб.			-	II	-		-
Раздел 3. Сантехнические работы										
7	2307-10378	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п2 Ду25; Ру16 шт	18	<u>2,85</u>	--	5I	-	--	--	--
8	130-1790	Фланцы стальные плоские диаметром 25 мм шт	36	<u>0,73</u>	--	26	-	--	--	--
9	16-134 16-12-1	Установка вентилей, задви- жек, клапанов обратных, кранов проходных, диамет- ром до 25 мм шт	18	<u>1,7</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3I	18	<u>3</u> I	<u>1,54</u> 0,05	<u>28</u> I
10	2307-10379	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п2 Ду32; Ру16 шт	2	<u>3,62</u>	--	7	-	--	--	--

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I82

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
II	I30-I79I	Фланцы стальные плоские диам. 32 мм шт	4	<u>0,86</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I2	I6-I35 I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм шт	2	<u>I,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u>	<u>I,54</u> 0,05	<u>3</u> -
I3	I30-97	Вентили проходные муфтовые I5кчI8пI, диаметром I5 мм шт	3	<u>I,2</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I4	I30-2505	Вентиль I5бIп диам. I5 шт	3	<u>0,98</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I5	I30-I003	Краны проходные натяжные муфтовые латунные I1бI6к диаметром 20 мм шт	4	<u>I,02</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I6	I30-845	Клапаны обратные подъёмные муфтовые I5бI6к диаметром 25мм шт	I	<u>I,2</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3- 285,9I

Альбом 9 ч. I

I83

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I7	2307-20159	Задвижка клиновья фланцевая ЗКП 2-16 30с41нж Ду50; Ру16 шт	2	<u>32,94</u>	<u>---</u>	66	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
I8	I30-I793	Фланцы стальные плоские диаметром 50 мм шт	4	<u>1,15</u>	<u>---</u>	5	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
I9	I6-I35 I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм шт	2	<u>1,62</u> <u>0,99</u>	<u>0,13</u> <u>0,04</u>	3	2	<u>---</u>	<u>1,54</u> <u>0,05</u>	<u>3</u> <u>---</u>
20	I30-2998	Водомер ВСМ-ФГ-40 шт	I	<u>53,7</u>	<u>---</u>	54	-	<u>---</u>	<u>---</u>	<u>---</u>
2I	II-I55-4	Водосчетчик крыльчатый многоструйный шт	I	<u>1,79</u> <u>1,76</u>	<u>---</u>	2	2	<u>---</u>	<u>3,06</u>	<u>3</u> <u>---</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I84

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
22	I8-227 I8-15-3	Установка манометров с трехходовым краном и трубкой-сифоном компл	I	$\frac{4,43}{0,2}$	$\frac{0,01}{-}$	4	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,33}{-}$	$\frac{-}{-}$
23	I30-I039	Краны трехходовые натяжные муфтовые лагуны II6I86к, диаметром 15 мм шт	I4	$\frac{1,07}{-}$	$\frac{-}{-}$	I5	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
24	I8-228 I8-15-4	Установка термометров в оправе прямых или угловых компл	6	$\frac{2,41}{0,2}$	$\frac{-}{-}$	I4	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,32}{-}$	$\frac{2}{-}$
25	I6-66 I6-8-1	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм м	4	$\frac{1,79}{0,42}$	$\frac{0,05}{0,02}$	7	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,67}{0,03}$	$\frac{3}{-}$
26	II3-I39	Трубы стальные электросварные ДН-57; Т-3,5 исключается м	4	$\frac{0,82}{-}$	$\frac{-}{-}$	3	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

I 85

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
27	I13-I37	То же, ДН-57; Т-2,5 м	4	<u>0,63</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
28	I30-2305	Крепления для трубопроводов/кронштейны, планки, хомуты/ кг	0,28	<u>0,59</u>	<u>-</u>	1	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
29	I6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	80	<u>0,91</u> 0,21	<u>0,01</u>	73	17	<u>1</u>	<u>0,36</u>	<u>29</u>
30	I6-37 I6-7-I	То же, диаметром 25 мм м	190	<u>1,03</u> 0,21	<u>0,01</u>	196	40	<u>2</u>	<u>0,36</u>	<u>68</u>
31	I6-38 I6-7-I	То же, диаметром 32 мм м	60	<u>1,14</u> 0,21	<u>0,01</u>	68	13	<u>1</u>	<u>0,36</u>	<u>21</u>
32	I6-219 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	3,3	<u>4,01</u> 3,8	<u>-</u>	13	13	<u>-</u>	<u>5,26</u>	<u>17</u>

901-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I86

25219-11

<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>
33	<u>I6-220</u> <u>I6-22</u>	То же, диаметром до 100 мм 100 м	0,04	<u>4,29</u> 3,8	<u>--</u> --	I	-	<u>--</u> --	<u>5,26</u> --	<u>--</u> --
34	<u>I8-I65</u> <u>I8-II-I</u>	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 57 мм шт	I	<u>23,05</u> 2,44	<u>0,25</u> 0,08	23	2	<u>--</u> --	<u>4,05</u> 0,1	<u>4</u> --
35	<u>I8-2I2</u> <u>I8-I4-I</u>	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм шт	2	<u>20,62</u> 0,67	<u>0,16</u> 0,05	4I	I	<u>--</u> --	<u>1,08</u> 0,06	<u>2</u> --
ИТОГО прямые затраты по разделу 3			руб.			719	113	<u>7</u> I		<u>183</u> I
В том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб.			719	-	-		-
		Материалы	руб.			359	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	114	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			239	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			94	-	-		-

901-3- 285,91

Альбом 9 ч. I

187

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			63	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			876	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	131	-		-
		ИТОГО по разделу 3	руб.			876	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	131	-		-
		Раздел 4. Строительные работы								
36	I5-614 I5-I64-8	Масляная окраска белилами труб диаметром менее 50 мм за 2 раза 100 м ²	0,13	<u>60,5</u> 38,4	<u>0,03</u>	8	5	-	<u>68</u>	<u>9</u>
37	I3-I21 I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 100 м ²	0,13	<u>7,71</u> 2,05	<u>0,2</u> 0,06	1	-	-	<u>3,1</u> 0,08	-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I88

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
38	26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом м ³	0,66	<u>22,7</u> 21,8	<u>0,33</u> 0,1	15	14	<u>-</u> <u>-</u>	<u>41</u> 0,13	<u>27</u> <u>-</u>
39	II4-35I	Шнур теплоизоляционный из минеральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79 м ³	0,68	<u>62,8</u>	<u>-</u>	43	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
40	26-8I 26-15-2	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов 100 м ²	0,27	<u>207</u> 124	<u>0,97</u> 0,29	55	33	<u>-</u> <u>-</u>	<u>212</u> 0,37	<u>56</u> <u>-</u>
4I	II4-193	Стеклопластик рулонный ТУ6-II-145-80 РСТ-Б-В 1000 м ²	0,03	<u>1870</u>	<u>-</u>	49	-	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>	<u>-</u> <u>-</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу 4				руб. руб.		171	52	<u>-</u> <u>-</u>		<u>92</u> <u>-</u>
В том числе: Стоимость общестроительных работ				руб.		171	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб.			26	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	52	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			92	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			27	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			16	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			214	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		95
		Сметная заработная плата	руб.			-	56	-		-
		ИТОГО по разделу 4	руб.			214	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		95
		Сметная заработная плата	руб.			-	56	-		-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб. руб.			1206	175	7 I		290 I
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			305	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			6	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			12	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			4	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Комплектация	руб.			2	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			329	-	-		-
		Стоимость монтажных работ	руб.			11	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	10	-		-
		Накладные расходы	руб.			7	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	1	-		-
		Плановые накопления	руб.			1	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			19	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		15
		Сметная заработная плата	руб.			-	11	-		-
		Стоимость общестроительных работ	руб.			171	-	-		-
		Материалы	руб.			26	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	52	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			92	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			27	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4	-		-
		Плановые накопления	руб.			16	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			214	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		95

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

19I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Сметная заработная плата	руб.			-	56	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			719	-	-		-
		Материалы	руб.			359	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	114	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			239	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.			1	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			94	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	17	-		-
		Плановые накопления	руб.			63	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			876	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		191
		Сметная заработная плата	руб.			-	131	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			1438	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		301
		Сметная заработная плата	руб.			-	198	-		-

Составил

Салф

Сальникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5а

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"

На теплоснабжение установок систем при теплоносителе Т = 95-70°С

Сметная стоимость	1,70 тыс.руб.
в том числе:	
оборудования	0,33 тыс.руб.
монтажных работ	0,02 тыс.руб.
строительных работ	1,35 тыс.руб.
Нормативная трудоёмкость	329 чел.-ч
Трудозатраты построчные	315 чел.-ч
Сметная заработная плата	0,219 тыс.руб.

Основание: Зак.спецификация ОВ.СО

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Колич-во	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ-ной зар-платы	Экспл. машин	не занятых обслуж. машин	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Исключается из сметы № I-5

Раздел I. Сантехнические работы

I	2307-10378	Вентиль проходной фланцевый 15кч19п2 Ду25; Ру16	шт	2	2,85	—	6	—	—	—	—
---	------------	---	----	---	------	---	---	---	---	---	---

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I 93

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
2	I30-I790	Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСТЗСП2, ВСТЗСПЗ давлением 1,6 МПа, диаметром 25 мм шт	4	<u>0,73</u>	<u>--</u>	3	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
3	I6-I34 I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 25 мм шт	2	<u>1,7</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>--</u>	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> <u>--</u>
4	I30-97	Вентили проходные муфтовые 15кчIВпI, диаметром 15 мм шт	I	<u>1,2</u>	<u>--</u>	I	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
5	I30-2505	Вентиль I56Iп диам. I5 шт	I	<u>0,98</u>	<u>--</u>	I	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>
6	2307-20I59	Задвижка клиновья фланцевая ЗКП 2-16 ЗОс4Iнк Ду50; РуI6 шт	2	<u>32,94</u>	<u>--</u>	66	-	<u>--</u>	<u>--</u>	<u>--</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I94

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I30-I793	Фланцы стальные плоские диам. 50 мм шт	4	<u>1,15</u>	<u>-</u>	5	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
8	I6-I35	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм шт	2	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	3	2	<u>-</u>	<u>1,54</u> 0,05	<u>3</u> -
9	I6-66 I6-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 57 мм, тол- щиной стенки 3,5 мм м	4	<u>1,79</u> 0,42	<u>0,05</u> 0,02	7	2	<u>-</u>	<u>0,67</u> 0,03	<u>3</u> -
10	II3-I39	Трубы стальные электросварные ДН-57; Т-3,5 исключается м	4	<u>0,82</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II	II3-I37	То же, диаметр ДН-57; Т-2,5 м	4	<u>0,63</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I95

25219-11

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
I2	I6-36 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 20 мм м	80	$\frac{0,9I}{0,2I}$	$\frac{0,0I}{-}$	73	17	$\frac{I}{-}$	$\frac{0,36}{-}$	$\frac{29}{-}$
I3	I6-37 I6-7-I	То же, диаметром 25 мм м	I90	$\frac{I,03}{0,2I}$	$\frac{0,0I}{-}$	I96	40	$\frac{2}{-}$	$\frac{0,36}{-}$	$\frac{68}{-}$
I4	I8-I85 I8-II-I	Установка грязевиков из стальных труб диаметром патрубка 57 мм шт	I	$\frac{23,05}{2,44}$	$\frac{0,25}{0,08}$	23	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{4,05}{0,1}$	$\frac{4}{-}$
I5	I8-2I2 I8-I4-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления диаметром 25 мм шт	2	$\frac{20,62}{0,67}$	$\frac{0,16}{0,05}$	4I	I	$\frac{-}{-}$	$\frac{I,08}{0,06}$	$\frac{2}{-}$

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I96

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Добавляется к смете №										
I6	2307-I0379	Вентиль проходной фланцевый I5кчI9п2 Ду32; РуI6 шт	10	<u>3,62</u>	<u>-</u>	36	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I7	I30-I79I	Фланцы стальные плоские диаметром 32 мм шт	20	<u>0,86</u>	<u>-</u>	I7	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I8	I6-I35 I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов проходных, диаметром до 50 мм шт	10	<u>1,62</u> 0,99	<u>0,13</u> 0,04	I6	10	<u>I</u> -	<u>1,54</u> 0,05	<u>I5</u> -
I9	2307-I0380	Вентиль проходной фланцевый I5кчI9п2 Ду40; РуI6 шт	2	<u>5,38</u>	<u>-</u>	II	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
20	I30-I792	Фланцы стальные плоские диаметром 40 мм шт	4	<u>0,95</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

I97

25219-11

<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>
21	I6-I35 I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 50 мм шт	2	$\frac{1,62}{0,99}$	$\frac{0,13}{0,04}$	3	2	--	$\frac{1,54}{0,05}$	$\frac{3}{-}$
22	2307-I038I	Вентиль проходной фланцевый I5кчI9п2 Ду50; РуI6 шт	2	$\frac{6,15}{-}$	$\frac{-}{-}$	12	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
23	I30-I793	Фланцы стальные плоские, диаметром 50 мм шт	4	$\frac{1,15}{-}$	$\frac{-}{-}$	5	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
24	I6-I35 I6-I2-I	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 50 мм шт	2	$\frac{1,62}{0,99}$	$\frac{0,13}{0,04}$	3	2	--	$\frac{1,54}{0,05}$	$\frac{3}{-}$
25	2307-20I60	Задвижка клиновья фланцевая ЗКЛ2-I6 З0с4Iнж Ду80; РуI6 шт	2	$\frac{43,92}{-}$	$\frac{-}{-}$	88	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
26	I30-I795	Фланцы стальные плоские, диаметром 80 мм шт	4	$\frac{1,54}{-}$	$\frac{-}{-}$	6	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$

901-3- 285.91

Альбом 9 ч. I

198

25219-11

<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	I6-I36 I6-I2-2	Установка вентилей, задвижек, клапанов обратных, кранов про- ходных, диаметром до 100 мм шт	2	$\frac{3,02}{1,74}$	$\frac{0,29}{0,09}$	6	3	$\frac{-}{-}$	$\frac{2,72}{0,12}$	$\frac{5}{-}$
28	I6-67 I6-8-2	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм м	4	$\frac{2,22}{0,48}$	$\frac{0,05}{0,02}$	9	2	$\frac{-}{-}$	$\frac{0,79}{0,03}$	$\frac{3}{-}$
29	II3-I44	Трубы стальные электросварные диаметр ДН-76; Т-3,5 исключается м	4	$\frac{1,09}{-}$	$\frac{-}{-}$	4	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
30	II3-I4I	То же, диаметр ДН-76; Т-2,8 м	4	$\frac{0,92}{-}$	$\frac{-}{-}$	4	-	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$	$\frac{-}{-}$
3I	I6-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 32 мм м	I60	$\frac{1,14}{0,21}$	$\frac{0,01}{-}$	I82	34	$\frac{-}{-}$	$\frac{2}{-}$	$\frac{0,36}{-}$

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

I99

25219-11

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
32	I6-39 I6-7-I	То же, диаметром 40 мм м	50	<u>1,29</u> 0,21	<u>0,01</u>	64	10	<u>1</u>	<u>0,36</u>	<u>18</u>
33	I6-40 I6-7-2	То же, диаметром 50 мм м	60	<u>1,62</u> 0,28	<u>0,03</u> 0,01	97	17	<u>2</u> 1	<u>0,44</u> 0,01	<u>26</u> 1
34	I8-I86 I8-II-2	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 89 мм шт	1	<u>40,57</u> 3,24	<u>0,52</u> 0,15	41	3	<u>-</u>	<u>5,35</u> 0,19	<u>5</u>
35	I8-2I3 I8-I4-I	Установка фильтров для очистки воды в трубопроводах систем отопления, диаметром 32 мм шт	2	<u>23,92</u> 0,67	<u>0,16</u> 0,05	48	1	<u>-</u>	<u>1,08</u> 0,06	<u>2</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу I				<u>руб.</u>		214	18	<u>3</u> 1		<u>25</u> 1
В том числе:										
Стоимость сантехнических работ			руб.			214	-	-		-
Материалы			руб.			102	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	19	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			9I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			29	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			263	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	2I	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			263	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	2I	-		-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб.			2I4	I8	<u>3</u>		<u>25</u>
			руб.					I		I
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2I4	-	-		-
		Материалы	руб.			I02	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	I9	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			9I	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			29	-	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

20I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			20	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ добавляется	руб.			263	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			263	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	21	-		-
		ИТОГО по смете 1438 + 263								

Составил

Сальникова

Сальникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"

На водопровод холодной воды

Основание: Зак. спец. ВК.СО	Сметная стоимость	0,23 тыс.руб.
Составлена в ценах 1984 г.	Нормативная трудоёмкость	36 чел.-ч
	Трудозатраты построечные	36 чел.-ч
	Сметная заработная плата	0,025 тыс.руб.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				Всего	Экспл. машин основной в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	не занятых обслуж. машин	обслужив. машины на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Сантехнические работы										
I	I30-I07	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п2 диаметром 40 мм шт	I	3,54	--	4	-	--	--	--
2	I30-I06	То же, диаметром 32 мм шт	I	2,53	--	3	-	--	--	--

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

203

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
3	I30-I05	То же, диаметром 25 мм шт	2	<u>2,02</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
4	I30-I04	То же, диаметром 20 мм шт	3	<u>1,69</u>	<u>-</u>	5	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
5	I30-I03	То же, диаметром 15 мм шт	2	<u>1,47</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
6	I7-50 I7-3-3	Установка смесителей для ванны с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ шт	2	<u>4,59</u> 0,51	<u>0,01</u>	9	1	<u>-</u>	<u>0,82</u>	<u>2</u>
7	I6-45 I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водопроводных оцинкованных труб для водо- снабжения, диаметром 40 мм м	10	<u>1,79</u> 0,23	<u>0,01</u>	18	2	<u>-</u>	<u>0,37</u>	<u>4</u>
8	I6-44 I6-7-3	То же, диаметром 32 мм м	3	<u>1,58</u> 0,23	<u>0,01</u>	5	1	<u>-</u>	<u>0,37</u>	<u>1</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

204

25219-11

<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>
9	I6-43 I6-7-3	То же, диаметром 25 мм м	24	$\frac{1,36}{0,23}$	$\frac{0,01}{-}$	33	6	--	$\frac{0,37}{-}$	$\frac{9}{-}$
10	I6-42 I6-7-3	То же, диаметром 20 мм м	23	$\frac{1,35}{0,23}$	$\frac{0,01}{-}$	31	5	--	$\frac{0,37}{-}$	$\frac{9}{-}$
11	I6-41 I6-7-3	То же, диаметром 15 мм м	10	$\frac{1,2}{0,23}$	$\frac{0,01}{-}$	12	2	--	$\frac{0,37}{-}$	$\frac{4}{-}$
12	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отоп- ления, водопровода и горя- чего водоснабжения, диаметром до 50 мм 100 м	0,7	$\frac{3,94}{3,73}$	--	3	3	--	$\frac{5,16}{-}$	$\frac{4}{-}$
13	I30-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, комуты) кг	60	$\frac{0,59}{-}$	--	35	-	--	--	--
14	2407-1832 д.28	Смеситель настольный с нижней камерой смешения CM-УМ-НКС шт	4	$\frac{5,14}{-}$	--	21	-	--	--	--

<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>
15	<u>I7-53</u> <u>I7-3-3</u>	Установка смесителей шт	4	<u>0,59</u> <u>0,5I</u>	<u>0,0I</u> <u>-</u>	2	2	<u>-</u> <u>-</u>	<u>0,82</u> <u>-</u>	<u>3</u> <u>-</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу I			<u>руб.</u> <u>руб.</u>			188	22	<u>-</u> <u>-</u>		<u>36</u> <u>-</u>
В том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб.			188	-	-		-
		Материалы	руб.			90	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			75	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			15	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-
ИТОГО по разделу I			<u>руб.</u>			227	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	<u>руб.</u>			-	25	-		-
ИТОГО прямые затраты по смете			<u>руб.</u> <u>руб.</u>			188	22	<u>-</u> <u>-</u>		<u>36</u> <u>-</u>
В том числе:										
		Стоимость сантехнических работ	руб.			188	-	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

206

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Материалы	руб.			90	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	22	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			75	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			24	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			15	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			227	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		36
		Сметная заработная плата	руб.			-	25	-		-

Составил

Сальникова

Сальникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"

На водопровод горячей воды

Основание: Зак. спец. ВК.СО

Сметная стоимость 0,16 тыс.руб.
 Нормативная трудоёмкость 28 чел.-ч
 Трудозатраты построечные 27 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,02 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един. обслужив. машины	всего

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

Раздел I. Сантехнические работы

1	I30-2507	Вентиль I56Iп д.25 шт	2	<u>1,69</u>	—	3	—	—	—	—
2	I30-2506	То же, д.20 мм шт	2	<u>1,19</u>	—	2	—	—	—	—
3	I30-2505	То же, д.15 мм шт	1	<u>0,98</u>	—	1	—	—	—	—

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	руб. руб.			I33	I7	-		27
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I33	-	-		-
		Материалы	руб.			70	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	I7	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			44	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			I7	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			II	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I6I	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			I6I	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб. руб.			I33	I7	-		27
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I33	-	-		-
		Материалы	руб.			70	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Всего заработная плата	руб.			-	17	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			44	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			17	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	3	-		-
		Плановые накопления	руб.			11	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			161	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			161	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		28
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-

Составил

Сальникова

Сальникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"
 На бытовую канализацию

Основание: Зак. спец. ТХ.С0

Сметная стоимость 0,65 тыс.руб.
 Нормативная трудоёмкость 79 чел.-ч
 Трудозатраты построечные 72 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,058 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ 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 обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин	Всего	Основ. зар-платы	Экспл. машин	в т.ч. зар-платы	обслужив. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Раздел I. Сантехнические работы

I	I6-3I I6-5-I	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	13	4,59	0,03	60	6	-	0,79	10
		м		0,49	0,01				0,01	-
2	I6-30 I6-5-I	То же, диаметром 50 мм	2	3,21	0,02	6	1	-	0,72	1
		м		0,45	0,01				0,01	-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

2I2

25219-11

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
3	I6-34 I6-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализацион- ных труб, диаметром 100 мм м	2I	<u>3,1</u> 0,37	<u>0,01</u> -	65	8	-	<u>0,58</u>	<u>I2</u>
4	I6-33 I6-6-I	То же, диаметром 50 мм м	45	<u>I,92</u> 0,38	-	86	I7	-	<u>0,6I</u>	<u>27</u>
5	I7-23 I7-I-5	Установка умывальников фаян- совых, фарфоровых и полуфар- форовых со смесителем с ниж- ней камерой смешивания пря- моугольных со спинкой, разме- ром 600x450x150 мм компл	4	<u>I9</u> I,37	<u>0,07</u> 0,02	76	5	-	<u>2,19</u> 0,03	<u>9</u>
6	I7-57 I7-4-I	Установка унитазов фаянсовых, фарфоровых и полуфарфоровых тарельчатых с цельноотлитой полочкой, со смывным бачком непосредственно присоединенным к унитазу типа ПП-ПВ и ПП-КВ со смывным бачком с верхним пуском компл	2	<u>23,2</u> I,49	<u>0,13</u> 0,04	46	3	-	<u>2,44</u> 0,05	<u>5</u>

90I-3-285,9I

Альбом 9 ч. I

2I3

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I7-34 I7-1-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных глу- боких компл	2	<u>37,9</u> 0,96	<u>0,15</u> 0,05	76	2	<u>--</u> <u>--</u>	<u>1,6</u> 0,06	<u>3</u> <u>--</u>
8	I7-36 I7-1-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50 компл	I	<u>6,3I</u> 0,29	<u>0,02</u> 0,0I	6	-	<u>--</u> <u>--</u>	<u>0,46</u> 0,0I	<u>--</u> <u>--</u>
9	2407-I704	Сифон бутылочный пластмассо- вый СВПУ для умывальников шт	4	<u>5,99</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>	24	-	<u>--</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>
10	I30-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) кг	93	<u>0,59</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>	55	-	<u>--</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>
II	I6-227 I6-3-5	Фасонные части чугунные напорные диаметром 150 мм т	0,0I	<u>4I2</u> I3,7	<u>2,6</u> 0,78	4	-	<u>--</u> <u>--</u>	<u>24,3</u> I,0I	<u>--</u> <u>--</u>
I2	50302-I0	Полиэтиленовые фасонные части т	0,0I	<u>2268</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>	23	-	<u>--</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>	<u>--</u> <u>--</u>

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

2I4

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	руб. руб.			527	42	-		67
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			527	-	-		-
		Материалы	руб.			381	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	42	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			102	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			70	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	13	-		-
		Плановые накопления	руб.			48	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			645	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		74
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			645	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		74
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

2I5

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел 2. Строительные работы										
I3	15-6I3 15-164-7	Масляная окраска белилами труб диам. более 50 мм за 2 ^й раза 100 м ²	0,13	<u>43,5</u> 21,4	<u>0,03</u>	6	3	-	<u>38,8</u>	<u>5</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу 2			<u>руб.</u>			6	3	-		<u>5</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			6	-	-		-
Материалы			руб.			3	-	-		-
Всего заработная плата			руб.			-	3	-		-
Накладные расходы			руб.			1	-	-		-
Плановые накопления			руб.			1	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			8	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-		5
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-
ИТОГО по разделу 2			руб.			8	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-		5
Сметная заработная плата			руб.			-	3	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

2I6

25219-11.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб.			533	45	-		72
		В том числе:	руб.							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			6	-	-		-
		Материалы	руб.			3	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Накладные расходы	руб.			I	-	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			8	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		5
		Сметная заработная плата	руб.			-	3	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			527	-	-		-
		Материалы	руб.			38I	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	42	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			102	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			70	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	13	-		-
		Плановые накопления	руб.			48	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			645	-	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

2I7

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		74
		Сметная заработная плата	руб.			-	55	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			653	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		79
		Сметная заработная плата	руб.			-	58	-		-

Составил

Сальникова

Сальникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту "Главный корпус для станции очистки воды поверхностных источников мутностью до 120 мг/л производительностью 3,2 тыс.м³/сутки"
На водостоки

Основание: Зак. спец. ВК.СО

Сметная стоимость 0,57 тыс.руб.
 Нормативная трудоёмкость 72 чел.-ч
 Трудозатраты построечные 67 чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,054 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

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

Раздел I. Сантехнические работы

I	16-34 16-6-2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых канализационных труб, диаметром 100 мм	65	3,1 0,37	0,01	202	24	1	0,58	38
			м							

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

219

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	I6-69 I6-3-3	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	2	<u>3,12</u> 0,53	<u>0,07</u> 0,02	6	I	--	<u>0,86</u> 0,03	<u>2</u> --
3	II3-I6I	Трубы стальные электросварные ДН-108 Т-4 исключается	2	<u>1,76</u>	--	4	-	--	--	--
4	II3-I59	Трубы стальные электросварные ДН-108 Т-3	2	<u>1,43</u>	--	3	-	--	--	--
5	I6-220 I6-22	Гидравлическое испытание тру- бопроводов систем отопления, водопровода и горячего водо- снабжения, диаметром до 100 мм	0,02	<u>4,22</u> 3,73	--	I	-	--	<u>5,16</u>	--
6	I6-269 I6-24-8	Трубопровод ПНД110И техническая	8	<u>3,45</u> 0,76	<u>0,05</u> 0,01	28	6	--	<u>1,25</u> 0,01	<u>10</u> --

901-3-285.91

Альбом 9 ч. I

220

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
7	I30-2403	Фланцы стальные плоские диаметром 100 мм шт	6	<u>4,34</u>	--	26	-	--	--	--
8	I6-I88 I6-I7-I	Установка воронок водо- сточных, диаметром 100 мм шт	6	<u>2,28</u> I,69	<u>0,45</u> 0,14	I4	10	<u>3</u> I	<u>2,7</u> 0,18	<u>I6</u> I
9	I30-2224	Воронка водосточная ВР-I шт	6	<u>I6</u>	--	96	-	--	--	--
10	50302-I0	Полиэтиленовые фасонные части т	0,01	<u>2268</u>	--	23	-	--	--	--
II	I30-2305	Крепления для трубопроводов (кронштейны, планки, хомуты) кг	II5	<u>0,59</u>	--	68	-	--	--	--
ИТОГО прямые затраты по разделу I				руб. руб.		463	41	<u>4</u> I		<u>66</u> I

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

22I

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			463	-	-		-
		Материалы	руб.			204	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	42	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			212	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			62	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб.			42	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			567	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		7I
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			567	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		7I
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-

90I-3-285.9I

Альбом 9 ч. I

222

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
Раздел 2. Строительные работы										
I2	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска белилами труб диаметром более 50 мм за 2 раза 100 м ²	0,02	<u>43,5</u> 2I,4	<u>0,03</u> -	I	-	-	<u>38,8</u>	<u>I</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу 2			руб. руб.			I	-	-		<u>I</u>
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			I	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			I	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-		I
ИТОГО по разделу 2			руб.			I	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-		I
ИТОГО прямые затраты по смете			руб. руб.			464	4I	<u>4</u> I		<u>67</u> I
В том числе:										
Стоимость общестроительных работ			руб.			I	-	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ			руб.			I	-	-		-
Нормативная трудоёмкость			чел.-ч			-	-	-		I

90I-3- 285.9I

Альбом 9 ч. I

223

25219-11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Стоимость сантехнических работ	руб.			463	-	-		-
		Материалы	руб.			204	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	42	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			212	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			62	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел.-ч			-	-	-		4
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	-		-
		Плановые накопления	руб.			42	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			567	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		71
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			568	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел.-ч			-	-	-		72
		Сметная заработная плата	руб.			-	54	-		-

Составил

Самф

Сальникова