THIOBON IPOEKT 901-7-19.90

ХЛОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ I2,5 КГ ТЭВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

ANLEOM IO

часть і

CMETH (crp. I-212)

ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445 Смольная ул., 22

ЦЕНТРАЛЬНЫЯ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ГІРОЕКТИРОВАНИЯ

Сдано в печать /X 199/ года
Заказ № 7743 Тираж 250 жз.

ТИПОВОЙ ПРОБИТ 901-7-19.90

ХЛОРАТОРНАЯ ДЛЯ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ ПИТЬЕВЫХ И СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОЛИТЕЛЬНОСТЬЮ 12.5 КГ ТОВАРНОГО ХЛОРА В ЧАС

AJILEOM IO

часть і

CMETH

Стоимость:

в ценах с І.І.91 г.

общая

II4.58/II3.35 TMC.DVG.

175.26/173.40 тыс.руб.

строительно-монтажных работ

95.09/ 94.30 тыс.руб. 147.39/146.16 тыс.руб.

I куб.м здания

36,86/ 36,55 py6.

57,13/56,65 py6.

Разработан "Росинжстройимпекс"

Утверждён Госкомархитектуры Приказ № 225 от 7 декабря 1989 г.

Введён в действие Приказ № 42 от 28 марта 1991 г.

Зам. директора

Н.Ф.Маликов

Главный инженер проекта *UCS* Ведущий исполнитель

И.Ш.Свердлов

Э.К.Григорьева

OPJIABJIEHNE

₩ n/n		Наименование	Стр.
		YACTE I	
I	Пояснительная запис	жа	3
2	Объектная смета # I	- на строительство хлораторной	5
3		-I - общестроительные работы	ě
4	-"- N I	-2 - специально-строительные работы	99
5	-"- % I	-3 - отопление	115
6	-"- » I	-4 - вентиляция	123
7	-"- » I	-5 - теплоснабжение установок	139
8	_"_	-6 - водопровод холодной воды	153
9		-7 - бытовая канализация	161
10	_"_ N I	-8 - водостоки	167
II	-"- ¾ I	-9 - производственная канализация	172
12	-"- W I	-10 - технологическое оборудование	179
13	-"-	-II - нестандартизированное оборудование	203
		YACTE 2	
I 4	-"- # I	-12 - электроосвещение	213
I 5	-"- N I	-13 - электросиловое оборудование	225
16	_"_ N I	-14 - КИП и автоматика	275
17	_"_	-15 - связь и сигнализация	294
18	Вецомость потребнос	ти в ресурсах	302.

пояснительная записка

Сметная документация к типовому проекту "Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью I2,5 кг товарного хлора в час" составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объёмы 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.

Объёмы 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 І.І.1984 г.

Сметная стоимость определена на основании:

- а) сборников районых 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 1932 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:

Зепчести - 2%

Тара и упаковка - 2%

Транспортные расходы - 4%

Заготовительно-складские расходы - 1,2%

Комплектация - 0.7%.

Сметная документация разработана по программе ABC-ЗЕС редакция 5.1, где расценку с меткой "С" в графе "2" - обоснование следует читать:

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

СП2 - то же, часть I раздел П

.... - и т.д.

СЗІО - 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 денными к этим расчетам находятся в архиве института.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА И І

		К типовому проекту	"Хлорат произі	, квнсо котицск	для обез; ьностью	заражі 12,5	ивания КГ това	питьевых и о врного хлора	сточных в час"	род
Coc	тавлена в	ценах 1991 г.	Hopman Horase Croumo I. Pac Inpo 2. I i	и проду атели п ость на счётную ризводи и2 обще аний	словно- кция о смете	и 9,I' 229.6	- 7/9,07 3/227,7	35 тыс.руб. тыс.руб. тыс.руб. 28 руб. 55 руб.	175,26/	с I.I.9I г. 173,40 тыс.руб. 56,65 руб.
NN nn	H CMET (CMETHEM PACUÉTOB	Наименование работ и затрат)		MOHTEK	стоимос -оборуд. приспо- собле- ний ме- бели и инвен- таря	про- чих эат-		в том числе основ-эксп- ная луа- зараб.тация плата машин	Норма- тивно- услов- но- чистая прод.	Технико-эконо- мический пока- затели наи-коли-стои- мен.чест-мость ед. во един: изм.ед. руб.
I		3	_ 4 _	5	6	<u> </u>	_8_	9 10		I2 I3 I4
I	I-I	Общестроительные работы	65,22 64,65	-	-	-	$\frac{65,22}{64,65}$			м ³ 2580 <u>25,28</u> 25,06
2	I-2	Специально-строи- тельные работы	6,9I 7,0I	-	-	-	6,9I 7,0I		•	-""- <u>2,68</u> 2,72

I	$-\frac{1}{2}$	3	_ 4	5_	_6	_7_ :		9_	<u> </u>	_ <u>I</u> I_	_ <u>I</u> 2_	_ <u>I</u> 3_	<u>I</u> 4
3	I-3	Отопление	0,84	-	-	-	0,84	-	-	-	-"-	-"	0,23
4	I-4	Вентиляция	7,37	-	-	-	7,37	-	-	-	-"-	-"-	2,86
5	I-5	Теплоснабжение установок	0,6	-	0,17	-	0,77	_	-	-	-"-	-"-	0,23
6	I-6	Водопровод холод- ной воды	0,6	_	-	-	0,6	-	-	-	-"-	-"-	0,23
7	I-7	Бытовая конализация	0,19	-	-	-	0,19	-	-	-	-"-	-"-	0,07
8	8-I	Водостоки	0,14	-	-	-	0,14	-	-	-	-"-	-"-	0,05
9	I-9	Производственная канализация	0,42	-	-	-	0,42 0,43	-	-	-	-"-	"	0,16 0,17
10	I-10	Технологическое оборудование	0,03	6, <u>19</u> 5,84	6,5I 6,07	-	12,73 11,98	-	-	-	-"-	-"-	2,4 <u>1</u> 2,29
II	I-II	Нестандартизирован- ное оборудование	10,0	$\frac{0,49}{0,46}$	3,32	-	3,82 3,79	-	-	-	-"-	-"-	0,19 0,18
12	I-I2	Электроосвещение	-	$\frac{2,47}{2,48}$	-	-	2,47 2,48	-	-	-	-"-	-"-	0,97
13	I-13	Электросиловое оборудование	_	2,67	3,79	_	6,46	_	_	_	-"-	-"-	1,04

901-	-7-19.50	AJIBOUM TO 4.1				′			24934	-03		
ı	_ 2	3	_ 4	5	<u>_6</u> _	<u>- 7</u>	8 .	<u> </u>	<u></u>	ĪI_	<u> </u>	
14	I-I4	НИП и автомати- зация	-	0,82	5,65	_	6,47	_	-	-	_""_	0,32
15	I-I5 -	Связь и сигнали зация	-	0,12	0,05		0,17			-	_""_	0,05
		отого	82,33 81,91	12,76 12,39	<u>19,49</u> 19,05	_	<u>II4,58</u> II3,35	-	-	-	м ³ 2580	36,86 36,55
	Письмо Госстроя СССР N 141 от	ИТОГО с К=1,55 на СМР и К=1,43 на оборудование перехоп в цены										
	№ Т4Д от 06.09.90 р.УШ		127,6I 126.96	19,78 19,20	27,87 27,24	-	175,26 173,40	-	-	-	м ³ 2580	57,13 56,65

Примечание: в числителе - вариант для питьевых вод, в энаменателе - вариант для сточных вод.

Главный инженер проекта

Ведущий исполнитель

Составила:

AREKON TO TE T

90T_7_TQ 90

Jundonnes M И.Свердлов

Э.Григорьева

......

Т.Шкирева

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту "Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг товарного хлора в час"
Общестроительные работы

_		-4, КЖІ-І8, КМІ-7, К енах 1984 г.	en e	He Ti C: I	метная стормативно- тормативно- метая прогоста и казатели от стормательной произволи мета и мета и мета и мета и мета и	-услові цукция по сме на: ло един	ю- ете ницу ности Б	65,22/64, 217,44/517 даний 157, 25,	тыс.р	y ძ.
nn nn	Шифр и Ж позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Всего основной	жепл. Машин			ость, руб. Экспл. машин в т.ч. заралаты	оочих, ч занятых машин	. матини
I	2 2 2		4	5_5_	6	<u>-</u> 7_	_ 8 _	9		
		Раздел I. Земляные	расоты							
I	Сб.доп. вып.3 I-1607 I-1614 I-29-I I-29-8	Срезка растительног грунта с перемещением до 50 м 1000 м Цена: 36,3+29,8.4	0.12	155,5		1 9	**	<u></u>	-	

	вып. 3 I-I59I I-22-I3	грунта 1 группы на авто- мобили-самосвалы 1000 м ³	0,12	<u>144</u>	÷	17	-		<u>13</u>	2
3	310-1	Перевозка до I км	I44	<u>0,29</u> 0,06	=	42	9	<u>-</u>	0,09	<u> 13</u>
4	Сб.доп. вып.3 I-I603 I-25-I	Работа на отвале при доставке грукта I группы IOOO м ³	0,12	<u>II,5</u>	-	Ι		-	<u>2.63</u>	
5	Сб.доп. вып.3 I-1592 I-22-I4	Разработка грунта экска- ваторами с ковшом вмести- мостью 0,5 м³ с погрузкой на автомобили-самосвалы прунт 2 группы	0,9	<u>172</u>	en e	I54.	-		<u>15.5</u>	<u> 14</u>
6	I-960 I-80-2 T.4. n.3.67	Добор грунта вручную 100 м ³ Цена: 74,5·1,2	0,63	89.4	<u>-</u>	56	-	<u>-</u>	<u>154</u>	97
7	310-1	Перевозка до I км	1568	<u>0,29</u> 0,06	-	455	94	=	0,09	<u>141</u>

I	2	3	 -	5	_6	7	_8_	9	IO _	ĬI
8	Сб.доп. вып.3 I-I604 I-25-2	Работа на отвале при до- ставке грунта 2 группы 1000 м ³	0,9	<u>14,2</u>	-	13	-	<u>-</u>	3,23	3
9	Сб.доп. Бып.З I-1592 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	0,39	<u>172</u>		67		÷	<u>15,5</u>	_6_
IO	310-1	Перевозка до I км т	686	0,29		I99	41	-	0,09	<u>62</u>
II	Сб.доп. вып.3 I-I634 I-I645 I-3I-2 I-3I-I3	Засыпка котлованов с перемещением грунта до 20 м бульдозерами грунт 2 группы 1000 м ³ Цена: 20,3+II,6·3	0,31	<u>55,I</u>		17	-	-	das Services	
12	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную пазух кот- лованов грунт 2 группы 100 м ³	0,78	46 46	-	36	36		99,3	<u>78</u>

90I-	7-19.90 A	льбом IO ч.I	11				24 93 4+	09		
I		3	4		_ 6 _ :	·	8	9	IO_	_ II _
13	I-II84 I-II3-I0	Уплотнение грунта пневма- тическими трамбовками грунт 2 группы IOO м ³	3,14	9,69 6,2	3,49 2,29	30	19	<u>II</u> 7	<u>II.2</u> 3,3	35 10
14	I-995 I-85-2	Подсыпка џод полы 100 м ³	0,43	69,3 52,6	$\frac{16,7}{7,47}$	30	23	7 3	113 10,76	49 5
15	I-II32 I-II6-5 T.u. n.3.93	Планировка площадей руч- ным способом грунт 2 группы 100 м ² Цена: 7,15.0,6	2,88	4,29	<u>-</u>	12	-		<u>12,9</u>	37
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	<u>руб.</u> руб.			I 148	222	<u> 19</u>		537 15
		В том числе: Стоимость общестроительны	ς							

работ pyő. 1148 232 Всего заработная плата руб. 189 Накладные расходы pyo. Нормативная трудоёмкость в н.р. 16 чел.-ч

901-	7-19.90	Альбом ІО ч.І	12				2493	¥-09		
I	2		4	5	<u> </u>	- 7 -	8_	9		_ <u>I</u> I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				36			~
		Плановые накопления	pyő.			107	_	_		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			I444	_			~
		Нормативная трудоёмкость	чел	- u		-	-	-		568
		Сметная заработная плата	руб.			~	268	-		-
		ИТОГО по разделу I	pyd.			I444 -				
		Нормативная трудоёмкость	чел	-પ		-	_	-		568
		Сметная заработная плата	pyd.			-	268	-		~
		Раздел 2. Фундаменты								
16	6-I-I	Устройство бетонной подго- товки из бетона ВЗ,5 м ^З	7	27,4	<u>-</u> -	192	-	<u>-</u>	1,37	10
17	8-I0 8-3-I	Устройство песчаных осно- ваний под фундаменты м ³	8,06	<u>9,31</u>		75	-	<u>-</u>	<u>0.8</u>	6
18	7-2 7-I-2	Укладка плит ленточных фундаментов при массе конструкций до Г,5 т	23	2,09 0,5	<u>I,59</u> 0,57	48	12	36 I3	<u>0,86</u> 0,74	20 17

I	_2	3	4		_6_	_7	_8	_ 9 _	10	
19	ССЦ т.3 п.74	Стоимость плит ленточных фундаментов марки ФИ12.12-2 шт	23	<u>47,12</u>	-	1034	•		-	and the second s
20	7-400 7-36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	70	<u>1.5</u>	<u>-</u>	105	-	<u>-</u>	0.39	<u> </u>
21	CCU T.2 n.12-8	Стоимость блоков ФБСI2.4.3-Т шт	42	5.83	<u>-</u>	245	-			-
22	CCU 7.2 n.12-12	Стоимость блоков ФБС9.4.6-Т шт	28	9.01	- -	252		<u>-</u>	-	
23	7-40I 7-36-2	Установка блоков стен подвалов массой до I т шт	72 74	<u>1,95</u>	=	<u>140</u> 144	-	=	0,53	<u>38/39</u>
24	CCI T.2 n.12-7	Стоимость блоков ФБСI2.6.6-Т шт	IO	17,5	-	175	-	÷	-	-

901-7	7-19.90	I.и ОІ мобалА		14			20	4934 -0	9		
I	_2	3		_ 4	5 _ 5	_6	_ _	_8	9	_1 <u>0</u> _	ŢĪ _
25.	CCI T.2 n.12-14	Стоимость блоков ФБС9.6.6-Т	ш т	<u>62</u> 64	<u>13,5</u>	-	837 864	-	=	÷	-
26	7-402 7-36-3	Установка блоков с подвалов массой до		18	2,96	-	53	-	=	0,82	<u>15</u>
27	ССЦ т.2 п.12-2	Стоимость блоков ФБС24.4.6-Т	ш т	18	<u>22,6</u>	<u>-</u>	407	-	<u>-</u>	<u>-</u>	÷
28	7 <u>-4</u> 03 7 <u>-36</u> -4	Установка блоков с подвалов массой бо	отен Олее I,5 т шт	2I	<u>3,75</u>	-	79	-	<u>-</u>	<u>1,04</u>	22
29	CCU T.2 n.I2-4	Стоимость блоков ФБС24.6.6-Т	wr	2I	<u>33,9</u>	<u>-</u>	712	-	÷	÷	_
30	7-I5 7-I-I5	Укладка балок фунд длиной до 6 м	тшт	6	<u>6,5</u>	÷	39	-	<u>-</u>	4,5I	27

901-	7-19.90	І. Р ОІ модацА		15				24934.	09		
I	2			4	5	- <u>6</u> -	- 7 -	8_ :	9	<u>Ī</u> 0	_II
31	CCU T.I n.9-348	Стоимость фундаментных из бетона ВЗО	балок м ^З	2,72	71,99	<u>-</u>	196	_		-	<u>-</u>
		Цена: 67,9+0,82.3+1,63									
32	I47 - 8	Арматура А-3 IO	90 кг	1,19	25_	- <u>-</u> -	30-	-	-	-	
33	I47 - 4	Арматура А-4 IO	00 kr	1,52	22,9	-	35	-	-	-	-
34	I47 - I6	Проэслочная арматура ВР 10	-I 00 kr	0,25	<u>32, I</u>	<u>-</u>	8	-	-	=	-
35	6-I7I 6-I5-II	Засыпка фундаментных ба песком	иок М ³	3,6	9,49		34	-	<u>-</u>	<u>1,64</u>	6
36	6-5 6-I-5	Устройство желевобетонн фундаментов под колонны объёмом до 3 м ³ из бето BI5	ых , на _м э	17,76	38,9		691	-		<u>6,66</u>	ĪĪĒ

901-	-7-19.90	Альбом ІО ч.І	16			24934	.09			
I 37	2 6-6 6-1-6	<u>3</u>	17,52	37,2	_6_:	652	8		<u>IO</u> 5,17	<u>āī</u>
38	I24-I	Арматура класса AI т	0,03	<u>270</u>	=	8	-	=	=	=
39	I24 - 3	Арматура класса АЗ т	1,12	<u>270</u>	-	302	-	-		<u>-</u>
40	6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,04	355	=	14	-		64	3
4 I	I47 - 29	Исталлизация закладных деталей 100 кг	0,41	17,8	÷	7	-			-
42	6-I3 6-I-I3	Устройство фундаментов-столбов бетонных ВІ5 м ³ Цена:34,4+(27,4-25,8)·I,02	6,5	<u>36,03</u>	÷	234	-	÷	5,07	33
43	6-20 6-I-20	Устройство фундаментов ленточ- ных бетонных В7,5	3,8	31,7		120		<u>-</u>	2,86	<u></u>

901-	7-19.90	Альбом IO ч.I	17			24934	-09	
I	2		4	5	6 _ 6	7 8 _		_ <u>IO II_</u>
44	8-I3 8-4-I	Горизонтельная гидроизоляция фундаментов цементная с жид-ким стеклом	0,29	86,5		25 -	-	<u>38,1 II</u>
45	6-86 6-9-10	Армирование швов блоков т	0,01	15,3 6,76	$\frac{1,4}{0,42}$	I -	-	12,3 0,54
46	I24-I	Арматура класса AI т	0,01	<u>270</u>	-	3 -	- <u>-</u> -	
		ИТОГО прямые затраты по разделу 2	руб. руб.		<u>680</u> 683		36 I3	438/439 17
		В том числе:						
		Стоимость общестроительных работ	руб.		6803,		-	-
		Всего заработная плата	руб.		•	- 25	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	pyo.		393	3 -	-	_
		Накладные расходы	руб.		II2I/	/II27 -	-	-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-		-	I05
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.		-	- 200/201	-	-
		Плановые накопления	ρyσ.		633/	′ 636		
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		8557/	⁄8597 -	-	-

I	2			_ 4 _	5	6_	7_	8	9 -	ĪO	_ II_
		Нормативная трудоём Сметная заработная г		чел руб.	· u		-	- 225/226	- -	5	60/56I -
		ИТОГО по разделу 2		руб.		8	557/85	97 -	-		
		Нормативная трудоёмн	COCTL	чел	·ų		-	-	-	5	60/56I
		Сметная заработная г	шата	руб.			-	225/226	-		-
		Раздел 3. Каркас									
47	7-32 7-3-2	Установка колонн пря ного сечения в стака ментов при массе кол	ины фунца-	12	10,6 3,0I	4,19 1,52	127	36	50 18	5,02 I,96	<u>60</u> 24
48	CCU T.I n.9-5	Стоимость ж/б колонн тона ВІБ длиной от 3 объёмом более 0,2 до Цена: 80,6-0,82.2	из бе- 3 до I2 м 3 I м ³ м ³	9,6	<u>78,96</u>	÷	758	-	-	<u>-</u>	÷
49	I47-I	Арматура А-І	IOO Kr	0,57	22,9	÷	13	-	- -	-	<u>.</u>
50	I47 - 8	Арматура А-З	100 кг	4,98	<u>25</u>	-	125	-	<u>-</u>	<u>-</u>	÷

I		3		5_5_	6	_ _	- -	9_	_ 01	_ī <u>ī</u> _
51	I47-I6	Проволочная арматура БР-I 100 кг	0,33	<u>32,I</u>	-	II		-	-	
52	I47-24	Закледные детали дополни- тельные IOO кг	6,83	41,3	-	282	-		-	<u>-</u>
53	I47-29	Металлизация закладных ханалей пополнительных гч ООТ	6,83	<u>17,8</u>	<u>-</u>	122	-	-	en engentum rai	-
54	7-I43 7-I0-3	Установка стропильных балок массой до 10 т	5	<u>13,8</u> 4,95	8,58 3,16	69	25	43 16	7,56 4,08	<u>38</u>
55	ССЦ т.I п.S-42	Стоимость $\#/6$ балок покрытия плиной 12 м объёмом более $1,5$ м 3 из бетона 830 м 3	10,23	79,I		809	-			-
56	I47-I	Арматура A-I IOC кг	0,1	22,9		2	-	=	-	-
57	I47 - 8	Арматура А-З ICO кг	3,94	25_	-	99	-		-	-

901-7	7-19.90	Альбом 10 ч.1	20				24934-	09		
I 58	2 147-4	3	8,16	22,9	<u>-</u>	7 187	- 8 -		IO :	<u> </u>
59	I47-I5	Проволочная арматура В-I IOO кг	1,63	<u>32, I</u>		52	-		-=-	-
60	147-24	Закладные детали 100 кг	I,54	4 <u>I,3</u>	-	64	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
61	147-29	Металлизация закладных деталей 100 кг	I,54	<u>17,8</u>	-	27	-	<u>-</u>		
62	I47-24	Закладные детали дополни- тельные 100 кг	Ι	<u>41,3</u>	-	41	-			-
63	147-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100 кг	I	<u>17,8</u>	NO Services	18	-		-	-
64	7-285 7-17-1	Соединительные элементы каркаса т	0,29	<u>362</u> 92	8 2,4	105	27	<u>3</u> I	<u>141</u> 3,1	4 <u>I</u>

I 2		4 5	6	7_7_		_9	IO_	_II_
65 147-20	Металлизация соединительных элементов IOO кг	2,89 17.8		51	-	=	<u>-</u>	<u>-</u>
	ИТОГО прямые затраты по разделу 3	pyc.		2962	88	96 35		<u>I39</u> 45
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ	руб.		2962	-	-		-
	Материалы	pyd.		118	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.		-	123	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	py6.		1094	_	_		-
	Накладные расходы	ρνδ.		489	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		_	_	_		45
	Сметная заработная плата в н.р.	pyń.		_	90	-		-
	Плановые накопления	pyo.		276	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	• •		3727	_	_		-
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-		229
	Сметная заработная плата	pyd.		-	213	-		-
	ИТОГО по разделу 3	руб.		3727				
	Нормативная трудоёмкость	челч		_	-	_		229
	Сметная заработная плета	руб.		-	213	-		-

901-	-7-19.90	І. р ОІ модалА	22				24934	1-09	9		
i	2	3	4_	5	_6	7	_8	_9_:	<u> </u>	_III_	
66	7-247 7-14-1	Установка панелей наружных стен площадью до 10 м2 шт	33 34	16,63		<u>549</u> 565	-	-	<u>6,6</u>	<u>218/224</u>	
67	7-249 7-14-2	То же, площадью более IO м ²	6	<u>19,73</u>	<u>-</u>	II8	-		8,06	48	
68	7-26I 7-I4-2	Установка простеночных пане- лей наружных стен площадью до 5 м2	<u>6</u> 8	<u>II,3</u> 3,33	4,03 I,44	<u>68</u> 90	20 27	<u>25/33</u> 9/I2	5,38 I,86	<u>32/43</u> II/I5	
69	CCI T.I n.8-35I	Стоимость стеновых панелей длиной от 3 до 12 м из лег-кого бетона объемной массой 900 кг/м3 м ² Цена: 17,9+14,7·0,09	240,54 245,94	19,22	<u>-</u>	4623 4727	-		-	<u></u> -	
70	CCII T. I n.8-33I	То же, простеночных панелей длиной до 3 м2 Цена: I7,3+I4,7.0,09	5,76 8,64	<u>18,62</u>	- -	107 16I	-	<u>-</u>	÷	-	

-	•
٠,	-
_	

557 - - - -

I	2	3	4_	5_	6		8	9 <u>10 II</u>
71	147-24	Закладные детали дополни- тельные IOO кг	0,8 I,2I	<u>41,3</u>	<u>-</u>	<u>33</u> 50	-	
72	147-29	Металлизация закладных дета- лей дополнительных 100 кг	0,8 I,2I	<u>17,8</u>	-	<u>14</u> 21	-	
73	7-29I 7-17-7	Соединительные элементы т	0,3 <u>1</u> 0,36	342 21,3		<u>106</u> 123	7 <i>/</i> 8	<u>- 34 II/I2</u>
74	147-29	Металлизация соединительных элементов IOO кг	3,14 3,62	<u>17,8</u>	-	<u>56</u> 64	-	<u></u>
75	7-665 7-47-10- -I.8	Установка карнизных плит массой более 0,5 т шт	8	2,58		21	-	<u>- 1,55 I2</u>

7,2

мЗ

77,42 _

Цена: 76,6+0,82

Стоимость плит карнизных из бетона BI2,5

901-7-19.90

76

Альбом IO ч. I

"	Ш

90	17_7	-I9.	QΩ	Альбом	TΩ	77 T
30	11-1	-IV.	. y U	MODGILA	10	ч. т

I	2	3	~	4	5	6	7	8	_9	_1 <u>0</u> _	_II_
77	147-8	Арматура А-З	00 kr	2,8	25	-	70	•	-	=	-
78	147-16	Проволочная арматура ВР ТО	P-I 00 kr	1,16	<u>32,I</u>	<u>-</u>	37	-	<u>-</u>	<u>-</u> -	-
79	I47-24	Закладные детали	00 кг	2	41,3	-	83	-	<u>-</u>	-	-
80	147-29	Металлизация закладных деталей ІС	00 кг	2	17,8	<u>-</u>	36	-	- -	-	÷
8I	7-708 7-51-7	Устройство герметизации бок окон вулканизирующе тиоколовой мастикой 10	ейся`	0,24 0,3	<u>65</u> 8,88	14,7 4,4I	16 20	2/3	<u>3/4</u> I	15 5,69	<u>4/5</u> I/2
82	7-445 7-38-10- -1.8	Укладка перемычек массо 0,3 т	ой до шт	59	0,29	-	17	-	-	0.13	8
83	7-127 7-9-1-1.8	То же, массой от 0,3 до	0 0,7 T	2	1,65	emining emining em	3	-	=	0,81	<u>2</u>

I				4	5_5_	- <u>-</u> -	_7_	_8_	9		<u></u>
84	7-I36 7-9-4-I.8	То же, массой бол	iee I,5 T	2	2,25	÷	5	-	-	<u>1,19</u>	2
85	CCII T.I n.9-92	Стоимость перемыч тона В15 объёмом длиной до 3 м	ек из бе- до 0,5 м ³ м ³	1,88	64,4	÷	121	-	<u>-</u>	÷	÷
86	ССЦ т.1 п.9-93	То же, из бетона более 0,5 м³ длин 12 м Цена: 63,I+0,82.2	М2 -	1,74	64,74		113	-	<u>-</u> -	÷	
87	I47-I	Арматура A-I	100 кг	0,46	22,9	=	II	-	-	=	÷
88	I47 - 8	Арматура А-З	100 кг	1,36	<u>25</u> _	-	34	-	÷	<u>-</u> -	÷
89	147-16	тамда каниоловодП	ура BP-I 100 кг	0,26	<u>32, I</u>	- <u>:</u> -	8	-	÷	÷	÷
90	I47-24	Закладные детали	100 кг	0,24	<u>4I,3</u>	=	IO	-	=	=	

	i :	2	3		_ 4	_ 5	_6_		_6	9_	IŌ.	<u> </u>
(9I	147-29	Металлизация закладных п 10	еталей Ю кг	0,24	<u>17,8</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>-</u>	=
,	92	8-30 8-5-I	Стены из керамического к наружные простые при выс этажа до 4 м	ore	37,03	34,2	_	I266	-	- -	4,05	<u>150</u>
•	93	8-3I 8-5-I	То же, при высоте этажа 4 м	олее ^Е м	22,06 13,98	<u>33,9</u>	<u>-</u>	748 474	-		<u>3.93</u> §	<u> </u>
	94	8–36	Стены из керамического к ча внутренние при высоте жа до 4 м	e èra-	49,75	<u>34,3</u>	=	1706	-	<u>-</u>	<u>3,9</u>	<u>194</u>
	95	8-37 8-5-4	То же, при высоте этажа более 4 м	$arepsilon_{ ext{M}}$	31,46	<u>34</u>		1070	-	-	<u>3,78</u>	<u> 119</u>
	96	8-I3 8-4-I	Горизонтальная гидроизол стен цементная с жидким лом		0,19	<u>86,5</u>	<u>-</u>	16	-	<u>-</u>	<u>38,I</u>	7

ĭ	2	3	4	_ 5	_6	7 -	8	_ <u>- </u>	_I
97	8-189 8-22-1	Установка и разборка инвентар- ных наружных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки 100 м ² вп	<u>0,65</u> 0,32	42,2	-	27 14		=	45,8 30/I5
		ИОГО прямые затраты по разделу 4	<u>руб.</u> руб.			653 615	29/38	28/37 10/13	924/896 I2/I7
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.		11653,	/11615	-	-	-
		Материалы	pyd.		133,	/159	-	~	-
		Всего заработная плата	pyd.		-	•	38/21	-	-
		Стоимость материалов и	руб.		396,	/428	•	•	•
		Нандадные расходы	pyd,		1926,	1920	•	-	
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	~	175
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	345/34	à -	-
		Плановые накопления	pyd.		1085	/1082	-	~	-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.		14664	/14617	· _	_	-
		Нормативная трудоёмкость	ченч			-	-	-	IIII/IC88
		Сметная заработная плата	руб.			-	384/39	7 -	-
		ИТОГО по разделу 4	руб.		14664	/14617	,		
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-	1111/1088
		Сметная заработная плата	руб.			-	384/39	7 -	-

901-7	-19.90	І. р ОІ мобакА	28				2493	4-09			
_I	2	Раздел 5. Перекрытие		_ 4	_ 5	_6_	_7	_8	_9_		<u> </u>
98	7-I77 7-II-I	Укладка плит покрытий пло до 10 м2	шт ондар	14	5.7	<u>-</u>	80	-	-	2,04	<u>29</u>
99	7-204 7-12-4	То же, площадью до 2 м ²	ШŦ	3	1.02	=	3	-	=	0,59	2_
100	COI • . I n.8-479	Стоимость плит покрытия м пустотных из тяжелого бет длиной до 6 м шириной до нассей до 5 т с расчетной грузкой до 1200 кгс/м2 с денной тоящ. до 14 см	Зм	84,9	9 <u>.63</u>	÷	818	_		÷	÷
IOI	CCU T.I n.9-222	Стоимость плит покрытий п прямоугольных массой до 5 ной до 3 м из бетона МЗОО	т дли-	0,36	53,3	÷	19	-	÷	<u>-</u> -	=
102	147-8	Арматура А-З	кг	0,19	25_	-	5	-	<u>-</u>	-	=
103	147-15	Проволочная арматура B-I	кг	0,72	<u>32,I</u>	-	23	-	<u>=</u>	=	

_I	2			4	_5 :	6	7	8	<u>9</u>	_1 <u>0</u> _	ŢĪ_
104	147-16	Проволочная арматура БР- 100	I Kr	0,21	<u>32,I</u>	<u>-</u> -	7	-	=	÷	<u>-</u> -
105	147-24	Закладные детали	кг	0,02	<u>41,3</u>	-	I	-	÷	÷	-
106	147-29	Металлизация закладных д 100	еталей кг	9,02	<u>17.8</u>	÷	I	-	<u>-</u>	-	- -
107	6-I79 6-I6-7	Устройство железобетонны рекрытий из бетона В-Із щадью до 5 м2	к пе- пло- м ³	2,37	<u>58,6</u>	÷	139	-	÷	<u>15,3</u>	36
108	124-10	Арматура класса АІ	T	0,03	<u>333</u>	-	10	••	<u> </u>	÷	=
109	124-12	Арматура класса АЗ	T	0,18	<u>325</u>	-	59	-	<u>-</u>	÷	÷
IIO	6-84 6-9-8	Установка закладных дета весом до 20 кг	enen T	0,25	<u>355</u>	<u>-</u>	69	-	<u>-</u>	64_	<u> 16</u>

_I	2	3	<u> </u>	_ <u>5</u> _	6	7_	8	99_	Ī0	ĪI
III	I47-29	Металлизация закладных петалей 100 кг	2,55	<u>17,8</u>		45	-	-	=	<u>-</u>
II2	7-29I 7-17-7	Установка горизонтальных сталь- ных элементов	0,06	342 21,3	÷	21	I	-	34_	2
II3	I47-29	Металлизация соединительных элементов IOO кг	0,59	<u>17,8</u>	=	10	-	÷	=	<u>-</u>
		ИТОГО прявые затраты по разделу 5	pyó.			I330	I	=		<u>85</u>
		В том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Нормативная трудоёмкость в н.р. Сметная заработная плата в н.р.	pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. uenu	ų		I330 I9 - I60 220	- I - - - 39	-		- - - - 18
		Плановые накопления	pyd.			122	-	-		-

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1

							_					
				4	_ 5	_6_		_ 8	9_	_ Io_	_II	-
		Всего, стоимость общестроите работ	льных	руб.			1672	_	_		_	
		Нормативная трудоёмкость		чел	ч		-	_	_		103	
		Сметная заработная плата		руб.			-	40	-		-	
		ИТОГО по разделу 5		pyd.			1672	-				-
		Нормативная трудоёмкость		чел	ч		-	-	-		103	
		Сметная заработная плата		руб.			_	40	-		-	
II4	7-I77 7-II-I	Раздел 6. Покрытие Укладка плит покрытий площа до 10 м2	дью	6	<u>5,7</u>		34	<u>.</u>	-	2,04	12	
		mt.			-	-			-	-	_	
115	7-I83 7-II-3	To же, площадью до 20 u^2 шт		13	8,02	÷	104	-	-	2,85	37	
116	CCH T.I n.8-415	Стоимость ребристых ылит по тия из тяжелого бетона толщ I2 см с расчетной нагрузкой полку 560-745 кгс/м2	HA	25	9.17	-	2063	-		-=-	- <u>-</u> -	
		M			_				_			

31

Ī	2	3	_ 4	5	<u> </u>	7 -	8	9	10	<u>II</u>
117	ССІ т.І п.8—43І	То же, с отверстиями м2	63	9,55	=	602	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
II8	147-24	Закладные детали дополни- тельные IOO кг	0,42	4 <u>I.3</u>		17	-	-	<u>-</u>	-
119	147-29	Металлизация закладных дета- лей дополнительных IOO кг	0,42	<u>17,8</u>	<u>-</u>	8	-	÷	- -	=
120	7-209 7-13-7	Установка опорных стаканов для вентиляционных устройств шт	б	2,43 I,0I	1,03 0,38	12	5	5_2	<u>I,64</u> 0,49	8 2
121	CCU T.I n.8-236	Стоимость вентиляционных ста- канов из бетона M200 объёмом до 0,1 м ³	0,24	90,2		22	-			<u>-</u>
122	CCU T.I n.8-237	То же, объёмом более 0,I м ³ м ³	0,14	<u>75,9</u>	<u>-</u>	II	-	<u>-</u>	<u>-</u>	÷
123	I47-I	Арматура А-І	0,13	22,9	-	3	-	-=-		

901-7-19.90	Альбом ІО ч.І	33			:	:4934-	09		
I 2 147-I5	Проволочная арматура В-I 100 кг	0,I	<u>5</u> <u>32,1</u>		- 7 - 3		- P -	_ <u></u>	
125 147-24	Закладные детали 100 кг.	0,31	<u>41,3</u>	÷	13	-	÷		
I26 I47-29	Металлизация закладных деталей IOO кг	0,3I	<u>17,8</u>	-	6		÷		***
127 12-293 12-9-8 12-295 12-9-9	Устройство обмазочной паро- изоляции покрытий из битум- ной мастики за один раз по комплексным плитам покрытия 100 м ² Цена: 26,5-9,18	2,76	<u>17,32</u>		48		for principal wi	<u>17.6</u>	<u>49</u>
I28 I2-287 I2-9-4	Утепление плит вермикулито- бетоном м ³	26 ,9 7	2,48 I,28	0,56 0,17	67	35	<u>16</u>	2,54 0,22	<u>69</u> 6
I29 II4-6	Стоимость вермикулито- бетона м ³	28,05	15	-	42I	-	- Territory	-	*******

901-7	-19.90	І. р ОІ модалА	34		24934-09					
i	2		4_		_ 6	7_7_	8		_ <u>ī</u> o_ :	
130	6-257 6-30-3	Уплотнение в стыках между плитеми гернитовым шнуром м	198	3,58 0,14	0.01	709	28	2	0.23	46
131	12-293 12-9-8 12-295	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий из один раз между плитами в стыках и в примыкании 100 м ²	0,32	<u>17.32</u>	- <u>-</u> -	6	-	ga aganinan ga	<u>17.6</u>	6
I32	I2-287 I2-9-4	Утепление вермикулитобето- ном в стыках и в примыкании к парапету м ³	3,35	2,48 1,28	0,56 0,17	8	4	<u>2</u> I	2,54 0,22	<u>9</u> I
133	114-6	Стоимость вермикудитобето- на	3,48	<u>15</u>	_	52	-	, gan-qayir		

10,0

M3

7

Установка горизонтальных стальных влементов

I34

I	2	3	4	5	6		_ <u>8</u> _	<u> </u>	_ īo_	<u> I</u> I
135	147-29	Металлизация соединительных элементов IOO кг	0,05	17.8		I	-	÷	÷	<u>-</u>
I36	6-170 6-53-3	Укладка бетона ВІБ между плитами покрытия м ³	0,63	<u>53.3</u>	=	34	-	-	<u>13,5</u>	9
		ИТОГО прямые затраты по разделу 6	<u>руб.</u> руб.			4246	72	<u>25</u> 8		245 9
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			4246	-	••		-
		Материалы	руб.			703	-	-		-
		Всего заработная плата	pyd.			-	80	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			50	_			-
		Накладные расходы	руб.			702		-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чел	ч		-	-	_		64
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	124	-		-
		Плановые накопления	pyd.			395	-	-		-
		Всего,стоимость общестрои- тельных работ	руб.			5343	-	-		_

_r	2	3	4	_ <u>5</u> _	6_	7_	8_	9	10	_II_
		Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	чөлч руб.			-	204	-		318
	•	ИТОГО по разделу 6 Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	руб. челч руб.			5343	204	-		318
		Раздел 7. Кровля								
137	12-38 12-1-1-1	Устройство кровель рулонных трехслойных для зданий шириной от 12 до 24 м не битумной мастике с защитным слоем из гравия на битумной мастике из рубероида РМ-350 над комплексными плитами покрытия 100 м ²	2,98	252 44,5	<u>II,I</u> 3,34	750	132	<u>33</u> I0	76,3 4,3I	<u>227</u> I3
138	I2-277 I2-8-I	Устройство обрамлений на фаса- дах без водосточных труб 100 м ²	5,33	9,43 2,3	0.01	50	I2	=	4,14	22
139	I2-280 I2-8-5	Устройство мелких покрытий 100 м ²	0,06	<u>192</u> 45,8	0,4I 0,I2	12	3	<u>-</u>	83 0,15	5

991-7-19.90	Arrow To u.1	37	•	84334-09					
_I2	3	4 5	6 - 7	_ 3= -		<u>Io</u> <u>I</u> I <u> </u>			
	ИТОГО прямые затраты по разделу ?	<u>руб.</u> руб.	812	147	<u>33</u> 10	<u>254</u> I3			
	В том числе:		270						
	Стоимость общестронтельных работ	руб.	812	-	-	-			
	Материалы	pyd.	63 I	-	-	•			
	Всего заработная плата	руб.	_	157	-	-			
	Накладные расходы	pyd.	134	-	-	-			
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	verv	_	-	-	12			
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	23	-	-			
	Плановые накопления	руб.	76	-	-	-			
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.	1022	-	_	-			
	Нормативная трудоёмкость	челч	_	-	-	279			
	Сметная заработная плата	руб.	_	180	_	_			

руб.

руб.

чел.-ч

1022

I80

ИТОГО по разделу 7

Нормативная трудоёмкость

Сметная заработная плата

901-7	-19.90	І. Р ОІ мобалА		38			2493	9-09			
_i	_2	Раздел 8. Металлоконстру	жции 	4	5	<u> </u>	_7	_8	9	<u>I</u> o_	ĪI
140	9-43 9-6-4	Монтаж пути для тельферо железобетонным опорам из тавра ном.24	ов по дву-	18	6,83 I,48	4,55 I,58	123	27	<u>8I</u> 28	2,35 2,04	42
141	9 <u>-44</u> 9-6-5	То же, из двутавра ном.	80 м	60	7,03 1,57	4,6 I,6	422	94	<u>276</u> 96	2,54 2,06	<u>152</u> 124
142	121-182	5 Пути подвесных кранов в рельсы марка стали ВСТ: Цена: 239+6-1,01	MOHO- Briic5 T	I,87	245,06	=	458	-	-	=	-
143	121-182	9 Поддерживающие балки и вески I марка стали ВС Цена: 25I+6·I,0I	13111C5 T	0,62	257,06	-	159	-	÷	÷	90 100 100
144	9-46 9-7-I	Монтаж лестниц	T	0,82 0,53	58 I3,8	32, <u>I</u> II,8	<u>48</u> 31	11/7	27/I7 I0/6	22,6 15,22	<u>19/12</u> 212/8

901-7	7-19.90 A	пьбом IO ч.I	39 24934-09								
i		3	4	5	_6_	7_7_	_8_	9	ΙŌ	II _	
I45	121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой стали	0,82 0,53	<u>358</u>	<u>-</u>	<u>294</u> 190	-	<u>-</u>	<u>-</u>		
I46	9-47 9-7-2	Монтаж площадок с насти- лом и ограждением т	2,2 I,22	46,8 19	17,6 5,43	<u>103</u> 57	<u>42</u> 23	<u>39/22</u> I2/7	30,I 7	66/37 I5/9	
I47	121-1981	Ограждения из прокатных и гнутых профилей т	<u>I,07</u> 0,99	<u>327</u>	÷	350 324	-		-	=	
I48	121-1979	Площадки с настилом из листовой просечной рифленой стали	<u>I,I3</u> 0,23	<u>326</u>	<u>-</u>	<u>363</u> 75	-	-	-	-	
149	9-33 9-4-10	Монтаж фахверка Т	I,44	43 I2,6	<u>18,1</u> 6,59	62	18	<u>26</u> 9	19,4 8,5	<u>28</u> I2	
I50	121-1780	Стойки фахверхов Т	I,44	<u>278</u>	÷	400	-	=	<u>-</u>	<u>-</u>	

901-7-	-19.90	І. Р ОІ мобылА	40			2	4934-6	39		
_I I5I	 _2 9-5I 9-8-I	Монтаж колони массой до 3 т	_4 0,22	5 19,2 6	6 9.I 3,42	- 7 - 4	- <u>8</u> -	- 9 - 2 I	10 9,15 4,41	2 1
152	121-1753	Колонны одноэтажных производ- ственных зданий из двугавров т	0,22	<u>251</u>	<u>-</u>	55	-		-	<u>-</u>
I53	9-88 9-11-7	Монтаж связей и распорок цена: 41,3+15,4.0,1	1,36	42,84	÷	58	-	=	24,6	33
154	121-1916	3 Стоимость связей и распорок	1,36	342	-	465	-	<u>-</u>	÷	-
155	9-150 9-24-1	Монтаж вытяжных вентиляцион- ных труб	3,29	<u>65,5</u> 33,8	<u>I3</u> 4,28	215	III	43 I4	52,2 5,52	<u>172</u> 18
156	121-201	6 Стоимость вытяжной трубы из стали марки С255	3,29	397,15	<u>-</u>	1307	_	=	=	<u>-</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу 8	<u>руб.</u> руб.			489 <u>1</u> 4405	304 28I	494/46 170/16		514/478 219/209

901-7-19.90	Альбом IO ч.I	41		24 <i>93</i> 4- 09				
I2	3	4 5 6	7 7_	8	_9			
	В том числе:							
	Стоимость металломонтажных работ	руб.	4891/440	5 -	_	_		
	Материалы	руб.	179/165	-	_	_		
	Всего заработная плата	руб.	_ 4	474/442	-	_		
	Стоимость материалов и конструкций	руб.	3856/3433	3 -	_	-		
	Накладные расходы	руб.	420/378	_	-	-		
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	uenu	-	-	-	37/33		
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	~	76/67	-	-		
	Плановые накопления	руб.	426/384	1 -	-	-		
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.	5737/616	7 -	-	-		
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	770/720		
	Сметная заработная плата	pyd.	- 8	550/509	-	-		
-	ИТОГО по разделу 8	руб.	5737/5167	7 -				
	Нормативная трудоёмкость	ver4	-	-	-	770/720		
	Сметная заработная плата	руб.	- 8	550/509	-	-		

901-7	-19.90	Альбом 10 ч.1	42				2 419	34-09		
_I	2	<u>3</u> Раздел 9. Двери	4	55	<u>-6</u>		_8_	9	_ Io_	_II _
157	IO-IO5 IO-20-I	Двери деревянные Установка наружных и внутренних дверных блоков в клиентых стенах площадь проема до 3 м2	17 , 8	<u>1.63</u>	<u>-</u>	29	-	- -	<u>0.91</u>	<u> 16</u>
158	10-107 10-20-3	То же, в перегородках площедью проема до 3 м2 м ²	9,48	2,18	<u>-</u>	21	-	÷	<u>1,16</u>	ĪĪ
159	I0-I40 I0-26-I	Конопатка дверных коробок паклей площадь проема до 3 м2	27,29	1,34 0,2	<u>-</u>	37	5	-	0,36	<u>10</u>
160	Сб. доп. к ССЦ в.ч. п.879	Стоимость дверного блока ДНГ24-10 с масляной окрас- кой за два раза м2 Цена: I5,7+2,1.0,37	7,05	16,48	-	116	-	-	-	=
161	122-264	То же. трудновозгораемые дии.17.00.00.00M4 _м 2 Цена: 28,3+2,67·0,37	4,18	29,29	÷	122	*	-		<u>-</u>

901-7	'-19.90 A	льбом IO ч.I	43				24934-	09	
	2	3	- 4 -	5	- <u>6</u> -		8	9 IO	
162	122-221	То же, Д024-I0 µ2 Цена: 8,76+I,62·0,37	2,3	9,36	-	22	-	10 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0	
163	122-219	To же, ДГ2I-I0 Цена: I3,5+2,01·0,37	10	14,24	-	142	-	-	de ultiment
164	122-217	To me, ДГ2I-7 Цена: I5+2,58°0,37	2,78	15,95	<u>-</u>	44	•	THE RESERVE OF THE PERSON OF T	-
165	Co. son. k CCL B. u. n. 840	To же, ДН10-10A _н 2 Цена: 33,2+3,51-0,37	0,97	34,5		33	•		
166	111-446	Скобяные изделия для две- рей входных в здание одно	.						

T	24 - 142
I63 I22-219 То же, ДГ2I-I0 2 I0 <u>I4</u> Цена: I3,5+2,0I·0,37	
164 122-217 То же, ДГ21-7 2.79 <u>15</u> Цена: 15+2,58°0,37	95 - 44
165 Сб. доп. То же, ДН10-10А д ² 0,97 <u>34</u> к ССЦ н ² п.840 Цена: 33,2+3,51-0,37	<u>5</u> <u>-</u> 33 <u>-</u> <u>-</u> -
166 III-446 Скобяные изделия для десрей входных в здание одис- польных компы 3 6.	73 - 20
I67 III-448 То же, в помещение одно- польных исмпл	<u>.97 _ 33 </u>

_I	2		4	_5	_ 6 _	_ <u>7</u> _	_ 8 _	_ 9 _	_ <u>I</u> 0	II
I68	III-405	Закрыватели дверей	8	18,5	<u>-</u>	148	-	÷	<u>-</u>	<u></u>
169	7 - 70Î	Уплотнение дверей резиновой прокладкой IOO ы	0,6I	42,3 4,02	0 <u>,08</u> 0,02	26	2	-	6,43 0,03	4
		Двери металлические								
170	9 <u>-49</u> 9-7 <u>-4</u>	Установка металлических пверей противопожарных имигизтических имигизтических преределя (1 шт) года (2 шт)	0,45 0,37	103 22,4	<u>55,2</u> I5,6	46 38	10 8	<u>25/21</u> 7	35,I 20,I2	<u>16/13</u> 9/7
171	121-2095	Стоимость рам металлических дверей	0,09	<u>393</u>	<u>-</u>	3 <u>5</u> 28	-	=	÷	=
I72	121-2114	Стоимость полотен дверей т	0,35 0,29	<u>441</u>	÷	<u>I54</u> I28	-	÷	-	÷

901-7	'-19.90 A	льбом IO ч.I	45			24934-09				
I	2	3	4	5	6	_7	_8	9_	IO_	īı
173	III-344	Поковки простые строитель- ные оцинкованные кг	10,7	0.47	Ę.	5	-	=		-
174	26-19 26-4-9	Утепление металлических дверей плитами минерало- ватными	0,57 0,46	8,05 4,73	0,15 0,05	5 4	3/2	÷	7,9 0,06	5/4
175	114-124	Стоимость минераловатных плит м ³	0,58 0,47	23,4	<u>-</u>	<u>I4</u> II	-	<u>-</u>		
176	26-46	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции 100 м ²	0,11 0,09	<u>17,3</u> 9,3	3,6 I,08	2	I	-	<u>14,8</u> 1,39	<u>2/1</u>
177	26-14	Асбестовым уплотнение в ме- таллических дверях м ³	0,01	42,I 40,6	0,99 0,3	I	-	<u>-</u>	75,9 0,39	<u>I</u>
178	114-353	Шнуры асбестовые	0,01	1623	<u>-</u>	16	-	÷	-	<u>-</u>

is 24934-09

13-159	_I_	2	3	4 5	_67_	8		IO II
по разделу 9 руб. 1076 21 25/21 85/60 руб. 1029 18 7/6 9/7 В том числе: Стоимость общестроительных работ руб. 841/835	179	I3-I59 I3-I8-I2	за пва раза			<u>-</u>		
Стоимость общестроительных руб. 841/835			по разделу 9		-	<u>21</u> 18		65/60 9/7
работ руб. 841/835								
Всего заработная плата руб. — II/IO — — Стоимость материалов и конструкций руб. 599/595 — — — Накладные расходы руб. I37 — — — Нормативная трудоёмкость в н.р. — Челч — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			работ	руб.	•	-	-	-
Стоимость материалов и конструкций руб. 599/595			Материалы	руб.	60/58	-	-	-
конструкций руб. 599/595			Всего заработная плата	pyd.	-	II/I0	-	-
Нормативная трудоёмкость в н.р. челч II Сметная заработная плата в н.р. руб 24 Плановые накопления руб. 76 Всего, стоимость общестроительных работ руб. 1054/1048			Стоимость материалов и конструкций	pyo.	599/595	-	-	-
в н.р. челч 11 Сметная заработная плата в н.р. руб 24 Плановые накопления руб. 76 Всего,стоимость общестрои- тельных работ руб. 1054/1048			Накладные расходы	руб.	I37	-	-	-
в н.р. руб 24 Плановые накопления руб. 76 Всего, стоимость общестрои- тельных работ руб. 1054/1048				челч	-	-	_	II
Всего, стоимость общестрои- тельных работ руб. 1054/1048				руб.	-	24	_	-
тельных работ руб. 1054/1048			Плановые накопления	руб.	76	-	-	-
HODMATURHAS TOVEGENKOCTE VERU 60/58				руб.	1054/1048		-	-
inchinationium shildnessinger applied			Нормативная трудоёмкость	veлч	-	-	-	60/58
Сметная заработная плата руб. – 35/34 – –				руб.	-	35/34	-	-

901-7-19.90	І. Р ОІ модалА	47			249	34-09			
_i2		_ 4 :	<u> </u>	_ <u>6</u> _	7	_8	9 _	10	II -
	Стоимость металломонтажных работ	руб.			235/194	_	_		-
	Материалы	руб.			II/9	-	-		-
	Всего заработная плата	руб.			_	17/14	-		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.			189/156	_	_		-
	Накладные расходы	руб.			20/16	-	-		~
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	-		I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	4/3	-		-
	Плановые накопления	руб.			20/16	-	-		-
	Всего, стоимость металломонтежных работ	руб.			275/226	-	_		-
	Нормативнал трудоёмкость	челч				-	-		26/2I
	Сметная заработная плата	руб.			- :	7I/IS	-		-
	ИТОГО по разделу 9	руб.		<u>I</u> :	329/1274		_		
	Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-		86/79
	Сметная заработная плата	pyd.			- 8	56/51	-		~
	Раздел 10.0кна								

 180
 10-84
 Установка оконных блоков в камен-10-14-1
 20,45
 2,99
 0,36
 61
 15
 7/8
 1,38
 28/31

 22,61
 0,74
 0,11
 68
 17
 2
 0,14
 3

901-7	7- 19.9 0	І. р ОІ модық	48			2	4934-	09		
Ţ	2		4_		66	_7_	8 _	_ <u>9</u> _	_ <u>I</u> o_ :	ŢĪ
181	122-3	Стоимость блоков оконных одностворных ОСІ2-9A 2 м ²	1,01	17,28	<u>-</u>	17	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
		Цена: 16,3+2,64·0,37								
182	122-159	То же, двустворных ПДВІ2-18.1 u ²	19,44 21,6	<u>15,87</u>	-	309 343	-	_		<u>-</u>
		Цена: 15,I+2,09·0,37	•							
183	I0-88 I0-I5-2	Установка приборов оконных шт	<u>I0</u> II	$\frac{0,24}{0,24}$	- -	3	3	<u>-</u>	0,46	5
I84	III -4 32	Скобяные изделия для одно- створных переплетов высо- той до I,2 м компл	I	0,86		I	-	-	<u>-</u>	÷
185	III -43 5	То же, для двухстворных переплетов компл	- 9 10	1,72	÷	15 17	-	÷		<u>-</u>
I86	I5-707 I5-20I-	Остекление деревянных окон 2 ных переплетов оконным сте лом 3 мм IOO м ²	0,2 0,23	242 25,2	1,5 0,45	<u>49</u> 55	<u>5</u>	÷	<u>46,9</u> 0,58	II II

ī	2	3	_4_	5	6	77	_8_	9	<u> </u>	II
I87	122-322	Наличники марка I м	87,53	0,2	÷	18	-		=	
188	8-I78-I 8-I8-2	Укладка подоконных желе- зобетонных плит гладких IOO м ²	0,04 0,05	642	<u>=</u>	<u>27</u> 30	-		97	<u>4/5</u>
189	20-4II 20-7-3	Установка жалюзийных ре- шеток I шт	I	2,0I I,26	0,15 0,04	2	I		2,04 0,05	2
190	121-1973	Стоимость жалюзийных решеток т	0,06	464	-	28	-		~~	
191	15-614 15-164-8	Окраска жалюзийной решетки масляной краской за 2 раза IOO м ²	0,01	60,5 38,4	0.03	I	I	<u>-</u>	<u>~</u>	<u> </u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу IO В том числе:	pyd.			<u>530</u> 583	<u>24</u> 28	7/8		50/36 14
		Стоимость общестрсительных работ	руб.		50)2/555	-	-		-

<u></u>		4	_ 5	 <u>ē</u> _	_ _	8	_9_	 <u></u>
	Материалы	руб.			84/93	_	_	-
	Всего ваработная плата	руб.			-	26/30	-	-
	Стоимость материалов я конструкций	pyd.			3 60/ 396	-	-	-
	Накладные расходы	руб.			83/9I	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	_	7
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.			-	I5/I8	-	-
	Плановые накопления	pyo.			48/52	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			633/698	-	_	-
	Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-	60/65
	Сметная заработная плата	руб.			-	41/48	-	~
	Стоимость металломонтажных работ	руб.			28	_	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.			23	_	-	-
	Накладные расходы	руб.			2	-	-	-
	Плановые накопления	руб.			2	-	-	-
	Всего, стоимость металломонтах- ных работ	руб.			32	-	-	-
	ИТОГО по разделу IO	руб.		 - 6	65/730			
	Нормативная трудоёмкость	челч			-	_	_	60/65
	Сметная заработная плата	pyd.			-	41/48	_	-
	=	-						

901-7-	-19.90	I.г ОІ нобаль		51	24934-				4-09			
I	2	3		_4	<u> </u>	_ 6 _ :	7	8 .	<u> </u>	<u>_10</u> _	ŢĪŢ	
		Раздел II. Ворота 30х30	7									
192	9-49 9-7-4	Монтаж каркасов ворот	T	0,55	105,24	<u> </u>	58	-	<u>-</u>	35,I	<u> 19</u>	
		Цена: I03+22,4·0,I	-									
193	121-1969	Каркасы ворот	7	0,2	<u>287</u>		57	-	_		<u>-</u>	
		_	•		-	_			-	_		
I94	121-1971	Панели ворот	Ŧ	0,33	316	- -	104	-	<u>-</u>	=	<u>-</u>	
195	III-344	Поковки простые строите	Льнкэ	00 OO	0.40		77					
		оцинкованиме	Kr	23,27	0,47	=	II	-	÷	-	-	
196	III-363	Резина листовая рудонна без тканевой прокладки	A	27	<u>1,62</u>		44	_	_	_	_	
		осо гкановом прокладам	KL	~'	700	=	***	_	÷			
197	III-69	Войлок строительный	T	0,06	<u>682</u>	<u>-</u>	41	-		=		
			-									

	2	3	_ 4	_ 5 _ :	_6	- - -	8_	9		<u>II</u>
198	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлических ворот масляной краской за два раза	0,18	60,5 38,4	0.03	II	7	-	<u>8</u>	12
		ИТОГО прямые затраты по разделу II	pyó.			326	7	=		<u>31</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	pyd.			107	_	_		-
		Материалы	руб.			4	_	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	7	_		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			96	_	-		-
		Накладные расходы	руб.			18	-	-		
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	_		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
		Плановые накопления	руб.			10	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои-	pyd.			I35	-	_		-
		Нормативная трудоёмкость	uenu			-	-			14
		Сметная заработная плата	руб.			-	9	-		-

901-7-19.90	Альбом ІО ч.І	53	24	1934-09			
		45	6 _ 7 _		9 _	_ Io	ĪI
	Стоимость металлононтажных работ	руб.	219	_	_		-
	Стоимость материалов н конструкций	руб.	161	_	-		_
	Накладные расходы	pyd.	19	_	-		-
	Нормативная трудоёмкость в и.р.	челч	-	-	-		I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	4	-		_
	Плановые накопления	руб.	19	139	~		_
	Всего, стоимость метальсконтахных работ	руб.	257	_	-		_
	Нормативная трудоёмкость	челч	-	-	-		20
	Сметная заработная плата	pyd.	-	4	~		-
	ИТОГО по разделу II	руб.	392				-
	Нормативная трудоёмкость	челч	-		-		34
	Сметная заработная плата	руб.	-	13	-		-
	Раздел I2. Перегородки						
I99 8-43 8-5-8	Перегородки из керамического кир пича, армированные, толщиной в $1/2$ кирпича, при высоте этажа до 4 и 100 m^2		_ 57	-	<u>-</u>	137	<u>16</u>

901-7-19.90	Альбом 10 ч.І	54				24934-0	19		
_I2	3		5	<u> </u>	_ 7 _	8	9_	IŌ _	ŢŢ
	ИТОГО прямые затраты по разделу 12	pyő.			57	-	÷		<u>16</u>
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ	руб.			57	-	-		-
	Накладные расходы	руб.			9	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	-		I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	-		-
	Плановые накопления	pyo.			5	-	-		-
	Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.			7I	-	_		-
	Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-		17
	Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
	ИТОГО по разделу I2	руб.			7Ī	-			
	Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	_		17
	Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
	Раздел ІЗ. Полы								
	Тип I. Кислотоупорная керамическ плитка	r.a							
200 II-2	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	1,22	43,3	=	53	-	<u>-</u>	7, <u>19</u>	9

901-7	-I9.90 <i>I</i>	Ільбом ІО ч.І	55			•	24934 - 09			
_I	2	3 3	_4_	5	_ <u>6</u> _	7_		9	IŌ _	ŢŢ.
201	II-57 II-58 II-8-3 II-8-4	Устройство стяжек бетонных ВІО толщ.50 мм	1,22	169,31		207		=	<u>29,4</u>	36
202	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2 т.ч. п.3.28	Два слоя рубероида на битуме м2. Цена: I,83+0,69-(0,84+0,3).0		<u>2,4I</u>		294	-	- -	<u>1.4</u>	<u>171</u>
203	13-103 13-291 13-14-11 13-39-5	Битумная мастика с посыпкой песком 100 м ² Цена: 7,43+0,13	1,22	7,56	<u></u>	g	-		4,58	6
204	II-II II-I-II	Устройство подстилающих слое бетонных В7,5 толщ.100 мм м ⁸	PB 12,2	<u>29,3</u>		357	-	-	<u> 2.9</u>	35
205	II-55 II-56 II-8- <u>I</u> II-8-2	Устройство стяжек цементных MI50 толщ.25 мм 100 м ² Цена: 70+I3,6	1,22	<u>83,6</u>		102	-	-	<u>18,8</u>	_23

5	•				

901-7-19.90 Альбом 10 ч. І

_I	_2			5 - 5	_6	- 7 - :	8	<u> </u>	Ĭ0	<u>II</u>
206	13-170 13-171 13-19-1 13-19-2	Шпатлевка поверхностей мастикой ситуминоль толщ. 5 мм IOO м ² Цена: 85,9+17,9·2	I,22	121,7	÷	148	-	÷	<u>64</u>	<u>78</u>
207	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2 T.u.3.28	Два слоя рубероида на битуме м ² Цена:I,83+0,69-(0,84+0,3)·0,1	122 [<u>2,41</u>		294	-		<u>1,4</u>	<u>171</u>
208	I3-I03 I3-I04 I3-I4-I I3-I4-2	Огрунтовка поверхностей битумной грунтовкой за два раза 100 м ² Цена: 7,43+5,42	1,22	12,85		16	-		4,58	<u>6</u>
209	13-172 13-173 13-19-3 13-19-4	Прослойка-шпатлевка анде- эйтовой замазкой толщ.5 мм 100 м ² Цена: 55,2+14,6·2	1,22	84,4		103	-	-	32_	39
210	13-22 13-3-3	Покрытие кислотоупорными плитками толщ, 35 мм на анде- зитовой замазке с разделкой швов замазкой арзамит — 5 мм 2		13,5 2,14	0,27 0,08	1647	261	<u>33</u> I0	3,3 0,1	403 12

901-7	-I9.90	Альбом IO ч.I		57			24	934.09			
_I	2		 рная керами- тка	_ 4	5 - 5 - 1	6	7 - 7	8_ 8_	_9	_1 <u>0</u> _	<u></u>
211	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта	щебнем 100 м ²	0,54	43,3	-	23	-	-	7,19	4
212	II-II II-III	Устройство подсти. бетонных В7,5 тол	лающих слоев д.100 мм м ³	5,42	<u>29,3</u>		I59	-	angerian n ma	5.9	<u> 16</u>
213	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек М150 толщ.25 мм Цена: 70+I3,6	цемен тных 100 м ²	0,54	83,6	-	45	-	<u>+</u>	<u>18</u> *8	01_
214	I3-I70 I3-I7I I3-I9-I I3-I9-2	Шпатлевка поверхнотикой битуминоль ч	остей мас- голщ.5 мм IOO м ²	0,54	121,7		66	-	=	64	35
215	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2 T.4.3.28	Два слоя рубероида Цена: I,83+0,69-(0	м ²	54,2 I	2,41		131	-		<u>1,4</u>	<u>76</u>

58	24934-99
58	*1014.44

I	2	3	- ₄		6	_ 7 _	8	9_	_I <u>0</u> _	_II_
216	I3-I03 I3-I04 I3-I4-I I3-I4-2	Огрунтовка поверхностей битумной грунтовкой за два раза ПОО м ² Цена: 7,43+5,42	0,54	12,85	÷	7	-	- -	4,58	2
217	[3-172 [3-173 [3-19-3 [3-19-4	Прослойка-шпатлевка анде- эйтовой замазкой толщ.5 мм 100 м ² Цена: 55,2+14,6·2	0,54	<u>84.4</u>	÷	46	-	-	<u>32</u>	<u>17</u>
218	I3-22 I3-3-3	Покрытие кислотоупорными плитками толщ.35 мм на анде- зитовой замазке с разделкой швов замазкой арэамит – 5 мм	54,2	13,5 2,14	<u>0,27</u> 0,08	732	II6	<u>I4</u> 4	3,3 0,1	<u>179</u> 5
		Тип 3. Цементное покрытие								
219	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,23	43,3		10	-	-	7.19	2
220	II-III	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 толщ. ГОС мм м ³	2,27	29,3	<u>-</u>	67	-	<u>-</u>	2.9	7

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1

901-7	-19.90 A	льбом ІО ч.І	59			2	n 23 4-0	9		
I	2	3	_ 4		_6_	77	_8	_ 9 _	Ī0	<u>I</u> I
221	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20 мм M200 IOO м ²	0,23	84,7	÷	19	-	<u>-</u>	28,5	<u>6</u>
222	II-77. II-11-11	Железнение цементных по- крытий 100 м ²	0,23	9 <u>.83</u> 7,86	0,08	2	2		12,6 0,03	3_
		Тип 4. Керамическая плитка								
223	II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,47	43,3	-	20	-	90 00 00	7,19	3
224	II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 толщ. 100 мм	4,68	29,3	-	137	-	<u>-</u>	2,9	14
225	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических для полов, од- ноцветных с красителем IOO м ²	0,47	417	÷	195	-	-	<u>108</u>	<u>51</u>

901-7	7 - 19.90	серь I. и ОІ модыкА						34-09				
_I	_2	Тип 5. Линолеум	_4	5_5_	6-	_7_7	8_	9;	_1 <u>0</u> _	ŢijŢ		
226	II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем 100 м ²	0,1	43.3	-	5	-	-	<u>7,19</u>	<u></u>		
227	II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных В7,5 толщ. 100 мм	I,04	<u>29,3</u>	=	30	-	=	<u>5.9</u>	3		
228	II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на це- ментном растворе из плиток керамических для полов,од- ноцветных с красителем 100 м ²	0,1	417	÷	43	-		<u>108</u>	ĪĪ		
229	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цемент- ных MI50 толщ.25 мм I00 м ² Цена: 70+I3,6	0,1	83,6	-	9	-	÷	18,8	2		
230	II-207 II-28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из линолеума поливинихлоридного на теплозву-коизолирующей подоснове 100 м ²	0,1	453 43,6	0,75 0,22	47	5	÷	75,5 0,28	8		

0,03

ноцветных с красителем

100 m²

417

14

90I - 7	'-I9.90	І. р ОІ модыл	62				24934-09				
I	2	З Тип 7. Цементное покрытие		5	6	- <u>?</u> -	_ 8 _	9 _ 10	Ţī _		
236	I2-286 I2-9-3	Утепление цементно-фибролите выми плитеми 100 м ²	0,52	17,3 15,5	<u>I,8</u> 0,53	9	8	<u>I</u> <u>28,5</u> 0,68	<u>15</u>		
237	111-324	Стоимость цементно-фибролит вых плит м ³	o- I,62	28,2		46	-	* -	÷		
238	II-55 II-8-I II-56 II-8-2	Устройство стяжек цементных MI50 толщ.30 мм ICO м ² Цена: 70+I3,6·2	V E3	97,2	-	51	-	<u>- 18,8</u>	<u>10</u>		
239	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цементн толщиной 20 мм M200 100 м ²	ux 0,52	84,7	-	44	-	<u>- 28,5</u>	<u>I5</u>		
		Тип 8. Цементное покрытие									
240	I2-286 I2-9-3	Утепление цементно-фибролит выми плитами 100 м ²	0,13	<u>17,3</u> 15,5	<u>I,8</u> 0,53	2	2	- 28,5 - 0,68	4		

901-7-19.90 Альбом IO ч.I			63					\$4334-0 <i>3</i>			
_I	2	3		5 - 5	6	_7	8 _	_ <u>9</u> _	_ <u>I</u> o_	_ <u>I</u> I_ :	
24I	III-324	Стоимость цементно-фибро- литовых плит м ³	0,68	29,2	<u>-</u>	19	-	÷	<u>-</u>		
242	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цемент- ных МІ50 толщ.30 мм 100 м ² Цена: 70+I3,6·2	0,13	97,2	-	13	-		18.8	2	
243	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20 мм M200 IOO м ²	0,13	84.7	÷	11	•	<u>-</u>	<u>28,5</u>	4	
		Тип 9. Плитка кислотоупор- ная керамическая									
14	II-55 II-56 II-8-I	Устройство стяжек цемент- ных MI50 толщ.25 мм 2 100 м ²	0,36	83,6	-	30	_	<u>-</u>	<u>18,8</u>	7	

121,7

0,36

Цена: 70+13,6

Цена: 85,9+17,9'2

Шпатлевка поверхностей мастикой битуминот, апонициной 5 мм

100 m²

9	0I-7	-19.90	І. и ОІ мобыкА	64			7	4934-0	9		
-	I_	_2	3	4	5	_ 6	7_ :	8	9	IO _	Ţij.
2	246	I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2 T.u. II.3.28	Два слоя рубероида на битуме м ² Цена:I,83+0,69-(0,84+0,3)	35,6 0,I	<u>2,4I</u>	- -	86	-	-	<u>I.4</u>	50
2	247	I3-I03 I3-I04 I3-I4-I I3-I4-2	Огрунтовка поверхностей битумной грунтовкой за два раза 100 м ² Цена: 7,43+5,42	0,36	12,85	-	5	-	=	4,58	2
2	248	13-172 13-173 13-19-3 13-19-4	Прослойка-шпатлевка анде- зитовой замазкой толщ,5 мм IOO м ² Цена: 55,2+I4,6°2	0,36	84,4	-	30	-	<u>-</u>	32	ĪĪ
2	249	I3-22 I3-3-3	Покрытие кислотоупорными плитками толщ.35 мм на анделитовой замазке с раздел кой швов замазкой арэамит толщ.5 мм	- 35,6	13,5 2,14	0,27 0,08	48I	76	<u>10</u> 3	3,3 0,I	117 4

901-7	-19.90	І. р ОІ мобапА	65		21	4934-09			
_I	2		<u> </u>	5	_6 7		_ 9 _	<u> 10</u>	ĨI_
250	II-57-I II-58-I II-8-3 II-8-4	Устройство стяжек из легкого бетона В5 толщ.60 мм 100 м ² Цена: 82,6+15,6·8	0,03	207,4	<u>-</u> 6	-	=	<u>29,4</u>	<u>-</u>
251	II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цементных MI50 толщ.30 мм 100 м ² Цена: 70+I3,6·2	0,03	97,2	<u>-</u> 3	~	=	18,8	<u>-</u>
252	II-69 II-II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм M200 100 м ²	0,03	84,7	<u>-</u> 2	-		28,5	Ī
		ИТОГО прямые затраты по раздёлу 13 В том числе:	pyd.		5938	470	_ <u>58</u> 		19 <u>68</u> 21
		Стоимость общестроительных работ	руб.		5938	-	-		-
		Материалы	руб.		2391	408	-		-
		Всего заработная плата	руб.		-	487	-		-
		Стоимость материалоь и конструкций	руб.		65	-	-		-

901-7-19.90	І. р ОІ модалА	66			2493	1-09		
I 2		4	55	6_			_ 9 _	_101 <u>1</u>
	Накладные расходы	руб.			979	_	_	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	_	_	86
	Сметная заработная плата в н.р.	pyď.			_	173	_	_
	Плановые накопления	pyo.			552	-	_	••
	Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			7469	_	_	-
	Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-	2075
	Сметная заработная плата	руб.			-	660	-	-
	ИТОГО по разделу ІЗ	pyd.			7469	-		
	Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-	2075
	Сметная заработная плата	руб.			-	660	-	-
	Раздел 14. Внутренняя отдел	Ka						
253 I5-276 I5-55-1	Сплошное выравнивание бетон ных поверхностей потолков в помещениях высотой до 4 и 100 м ²	- I,I4	42,I	÷	48	-	÷	45 51

67	24934-09
9 <i>i</i>	

I	2		4		_6_		_8_	_ 9 _	IO_	<u> </u>
254	I5-276 I5-55-I4	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 m^2 Цена: 42,I-(24,4+I,I)·0,I	2,26	39,55		89	-		<u>45</u> _	102
255	I5-275 I5-55-I3	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стен в помещениях высотой до 4 м 100 к ²	1,51	<u>35.3</u>	÷	54	-		<u>37</u>	<u>56</u>
256	I5-275 I5-55-I3	То же, в помещениях высо- той более 4 м IOO м ² Цена: 35,8-(20,6+I)·O,I	I,29	33,64	-	43	-	On Statement On	<u>37</u>	<u>48</u>
257	I5-256 I5-205-5- -II	Улучшенная штукатурка внутри зданий цементно- известковым раствором стен в помещениях высотой до 4 м	4,6	<u> 110</u>	<u>-</u> -	528		÷	74_	<u>355</u>
258	I5-256 I5-205-5- -II	То же, в помещениях вы- сотой более 4 м 100 м ² Цена: IIO-(46,4+6,8) 0,I	1,17	104,68	-	122	•	÷	74_	86

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1

I	2	3	_4_	_5_	_6_	7_7_	_ <u>8</u> _	_ 5 _	_ <u>Io_</u>	<u>II</u>
259	I5-660 I5-I68-3	Улучшенная окраска поливинилацетатными водоэмульсинонными составами по штукатурке стен	2,08	<u>76,3</u>	<u>-</u>	I59	•	<u>-</u>	<u>4I</u>	<u>85</u>
260	I5-66I I5-I68-4	То же, потолков 100 м ²	0,78	82,2	=	64	-	-	<u>51,6</u>	40
261	I5-508 I5-I53-I	Известновая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке 100 м ²	2,32	<u>5,84</u>	=	14	-	÷	<u> </u>	<u> 23</u>
262	15-509 15-153 - 2	То же, по кирпичу и бетону 100 м ²	I,86	<u>3,13</u>	÷	6	-	=	4.6	9
263	I3-I09 I3-I4-7 I3-II0 I3-I4-8	Огрунтовка поверхностей лаком XB-784 в два слоя в помещениях высотой до 4 м 1000 к ²	4,01	<u>26,5</u>		106	-	and the same of th	<u>3,04</u>	ĪS
264	I3-I09 I3-II0 I3-I4-7 I3-I4-8	То же, в помещениях высо- той более 4 м 100 м ² Цена: 15,6+10,9+(1,95+1,37	2,58)·0,I	<u>26,83</u>	-	69	•	-	3,04	8

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1		69			2,1	24934-09					
_I2		3	_4_	5	<u> </u>	7	8	<u> </u>	_ Io	ŢĪ Ţ	
265 I3	- <u>143</u> -17-7	Нанесение на огрунтованные повержности эмали XB-785 в два слоя в помещениях высотой до 4 м 100 м ² Цена: I4,6·2	4,01	<u>29,2</u>	- -	117	-	-	<u>1,2</u>	5	
266 <u>I3</u>	-I43 -I7-7	То же, в помещениях высотой более 4 м 100 м ² Цена: (I4,6+0,8I·0,I)·2	2,58	<u>29,36</u>	**************************************	76	-	-	1.2	3_	
267 I3 I3	-128 -16-1	Нанесение на огрунтованные поверхности дака XB-784 в два слоя в помещениях высотой до 4 м 100 м ²	4,01	20,4	-	82	-	-	īż	5	
268 I3 I3	3-128 3-16-1	То же, высотой более 4 м 100 м ² Цена: (10,2+0,81·0,1)·2	2,58	20,56		53	-	-	īz	3_	
	5-563 5-159-3	Улучшенная окраска колером масляным разбеленным плинтусов	0,01	71,2	0.8	I	-		49,2	<u></u>	

100 x2

 $\frac{71,2}{27,8}$ $\frac{0,8}{0,24}$ I - $\frac{-}{-}$ $\frac{49,2}{0,31}$ $\frac{1}{-}$

90I-7-I9.90 A	льбом IO ч.I	70				249	84-09		
I 2	3	4	5_	<u> </u>	7	_ 8 _	_ 9	<u> 10</u> _	<u> I</u> I _
270 I5-82 I5-I4-I	Облицовка внутри здан стен бельми керамичес ми глазурованными пли ками IOO м	KU- T- 0 TC	<u>422</u>		72	-	-	<u>170</u>	29
27I 8-194 8-195 8-22-6 8-22-7	Внутренние леса трубч тые при высоте помеще до 10 м 100 м Цена: 71,1+44,4	HNH O SO	115,5	÷	67		=	73,8	43
272 I3-I70 I3-I71 I3-I9-I I3-I9-2	Шпатлевка поверхносте мастикой битуминоль толщ.5 мм 100 м Цена: 85,9+17,9.2	0. TO	<u>121,7</u>		16	-	<u>-</u>	64	8
273 I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2 T.u.3.28	Два слоя рубероида на битуме ш Цена:I,83+0,69-(0,84+	ر 13,1	<u>2,4I</u>	<u>-</u>	32	-	-	<u>1.4</u>	<u>18</u>
274 I3-I03 I3-I04 I3-I4-I I3-I4-2	Огрунтовка поверхност битумной грунтовкой з два раза 100 м Цена: 7,43+5,42	BB O TO	<u>12,85</u>	-	2	-	-	4,58	Ī

901-7	'-I9.90	Альбом ІО ч.І	71				S4334	-43		
i	2	3	4	5	_ <u>6</u> _	7_	8_ :		_ <u>I</u> o_	_ <u> </u>
275	I3-I72 I3-I73 I3-I9-3 I3-I9-4	Прослойка-шпатлевка анде- зитовой замазкой толщ.5мм IOO м ² Цена: 55,2+I4,6·2	0,13	84,4	<u>-</u>	II	-	÷	32	4_
276	I3-22 I3-3-3	Покрытие кислотоупорными плитками толщ. 35 мм на андезитовой замазке с разделкой швов замазкой арзамит 5 мм	13,1	13,5 2,14	0,27 0,08	177	28	<u>3</u> I	3,3 0,I	<u>43</u> I
277	I3-I05 I3-I06 I3-I4-3 I3-I4-4	Огрунтовка поверхности битумным лаком в два слоя 100 м ² Цена: 5,7244,I	0,7	9,82		7	-	-	<u>2,4I</u>	2
278	I3-4 I3-I-4	Футеровка плиткой кислото- упорной керамической тол- щиной 50 мм на силикатной кислотоупорной замазке м ²	70,2	<u>II</u> I,49	0,44 0,I3	772	105	<u>3I</u>	2,3 0,17	<u>I6I</u> I2
279	I3-II6 I3-I5-I	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ХС-010 в два слоя	0,88	20,6	-	18	-	-	<u>2,38</u>	2

m 1

24.324.80

00T P TO 00 A----- TO --- T

901-	001-7-19.90 Альбом 10 ч.1			72 24934-09							
I		3	_4	5	<u>_6</u> _	7 -	_ <u>8</u> _	<u> </u>	_ <u>I</u> o	ŢĪ.	
280	I3-I58 I3-I8-II	Окраска поверхностей вмаля- ми XB-785 IOO м ²	0,68	29,6	=	26		÷	<u>1,46</u>	<u> </u>	
281	13-164 13-18-17	Окраска поверхностей лака- ми XB-784 IOO м ²	0,88	<u>20,8</u>	÷	18	-	<u>-</u>	<u>1,46</u>	<u></u>	
282	I3-II7 I3-I5-2	Окраска вытяжной трубы из- нутри грунтовкой XC-068 в два слой 100 м ²	0,36	<u>24,4</u>	-	9	-	<u>-</u>	2,38	<u> </u>	
283	I3-I58 I3-I8-II	То же, эмалью XB-785 в 4 слоя 100 м ²	0,36	<u>59,2</u>	=	21	-	<u>-</u>	<u>1,46</u>	<u>I</u>	
284	I3-I64 I3-I8-I7	То же, лаком XB-784 в 4 слоя 100 м ²	0,36	<u>41,6</u>	_	15	ca.	<u>-</u>	<u>1,46</u>	Ī	
285	I3-II6 I3-I5-I	То же, наружной поверхности трубы грунтом ПФ-020 в два слоя 100 м ²	0,37	<u>0,6</u>	-	I	-	er- er- er-	2,38	<u>I</u>	

_ii	2	3	_4		6 _	7_	8_		_ <u></u>	_II
286	I3-I38 I3-I7-2	То же, эмалыю ПФ-II5 в 4 слоя 100 м ²	0,37	43,6	<u>-</u>	16	-	=	<u>1,37</u>	<u>I</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу I4	руб. руб.			2918	133	34 10		1254 13
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2918		-		-
		Материалы	руб.			782	_	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	143	-		-
		Накладные расходы	руб.			480	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			_	_			42
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.			-	85	-		-
		Плановые накопления	руб.			271	-	-		-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			3669		-		_
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	_		1309
		Сметная заработная плата	руб.			-	228	-		-
		ИТОГО по разделу І4	руб.			3669			~ ~ ~ ~	
		Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-		1309
		Сметная заработная плата	руб.			-	228	-		•••

901-7	01-7-19.90 Альбом 10 ч.1			74				24934-09			
_1	2	З Раздел I5. Наружная отделка	_4	5_	6	<u></u>	8_ ;	9_ 9	I <u>ō</u>	ŢĪ.	
287	8-57 8-7-I	Расшивка швов кладки из кирпича 100 м ²	0,18	<u>I3, I</u> I3, I	-	2	2	- To-	<u>=</u>	4	
288	I5-20I I5-5I-I	Штукатурка фасадов улучшен- ная цементно-известковым раствором по камню стен 100 м ²	<u>I,19</u> I,2I	<u>85,3</u>		<u>101</u> 103	-		57,4	<u>68/69</u>	
289	I5-2I0 I5-52 -3	Штукатурка высококачествен- ная цементно-известковым раствором по камню откосов IOO м	0,36 0,25	<u>34,6</u>	<u>-</u>	<u>I2</u> 9	-	-	<u>30</u>	ĪĪ	
290	I5-534 I5-535 I5-I56-3- -23 I5-I56-4- -23	Окраска фасадов цементно- перхлорвиниловыми красками 100 м ² Цена: (21,8+61,2):0,5	7,44	<u>41,5</u>	-	309	-	÷	<u>19,4</u>	<u>144</u>	
	~	ИТОГО прямые затраты по разделу I5	<u>руб.</u> руб.			424 423	2			227/224	

901-7-19.90	Альбом ІО ч.І	75	24934-09					
_i2		4 5	6 7 8 -					
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ	руб.	424/423 -					
	Всего заработная плата	руб.	- 2					
	Накладные расходы	руб.	70/69 -					
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		- 7				
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.	- IS	-				
	Плановые накопления	pyd.	39/40 -	-				
	Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.	533/532 -					
	Нормативная трудоёмкость	челч		- 234/23I				
	Сметная заработная плата	pyd.	- I4					
	ИТОГО по разделу 15	руб.	533/532 -					
	Нормативная трудоёмкость	челч		- 234/23I				
	Сметная заработная плата	руб.	- I4					
	Раздел 16. Венткамера							
29I 8-36 8-5-4	Стены из керамического кир- пича 100 ${\tt M}^2$	4,95 34,3	<u> </u>	<u>- 3.9 I9</u>				

901-7	-19.90	Альбом IO ч.I	76			21	1934-0	9		
_i	_2		_4	5	_6_:	7		_ <u>9</u> _	_ <u>io</u> _ :	<u>I</u> I
292	6–85 6–9–9	Установка металлических рам весом более 20 кг	0,25	329 I2,4	<u>I,3</u> 0,39	82	3	=	21,1 0,5	5_
293	26-I9 26-4-6 CCI u.I p.4 n.I24	Утепление стен минераловат- ными плитами толщ.80 мм м ³ Цена: 8,05+23,4·1,03	3,37	32,15	÷	108	-	-	<u>7.9</u>	27
294	I2-287 I2-9-4	Утепление потолка пенобето- ном толщ.80 мм м ³	1,01	35,2	<u>-</u>	36	-	<u>-</u>	2,54	3_
295	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м ²	0,13	70	÷	9	-	<u>-</u>	18,8	2
296	26-46 26-10-1	Изготовление и приварка шты- рей или крючьев для крепле- ния тепловой изоляции	0,62	17,3 9,3	3,6 1,08	II	6	<u>3</u>	<u>14,8</u> 1,39	9 I
297	I5-298 I5-60-I	Улучшенная штукатурка по сет- ке без устройства каркаса стен IOO м ²	0,5	<u>386</u>	÷	192	-	<u>-</u>	<u>115</u>	57

100 m²

90I <i>-</i> 7	' - 19.90	Альбом IO ч.I	77			249	134-09		
i	2	3	4	_ <u>5</u>	66	<u> </u>	8	9	IO II
298	I5-299 I5-60-2	То же, потолков 100 м ²	0,13	396	<u>-</u>	50	-	<u>-</u> <u>I</u>	<u>28</u> <u>16</u>
299	I5-304 I5-6I-I	Устройство каркаса при ошту- катуривании стен 100 м ²	0,5	73 13,4	0,5 0,IS	36	7	- 2 0	2,3 <u>II</u>
300	I5-305 I5-6I-2	Устройство каркаса при ошту- катуривании потолков 100 м ²	0,13	<u>I2I</u> 24,7	0,8 0,24	15	3	= 400	1,2 <u>5</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу 16	<u>руб.</u> руб.			709	19	<u>3</u> I	154 I
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			709	_	_	-
		Материалы	руб.			123	-	-	_
		Всего заработная плата	руб.			-	20	-	-

руб.

руб.

руб.

Накладные расходы

Плановые накопления

Нормативная трудоёмкость в н.р. чел.-ч

Сметная заработная плата в н.р. руб.

Всего, стоимость общестроительных работ

II8

66

893

19

901-7-19.90	I. р ОІ модак	78			24954-	09	
	3	4	5	6	- - -	9	IO II
	Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	челч руб.			39	-	I67 -
	ИТОГО по разделу I6 Нормативная трудоёмкость	руб. челч		893	-	-	167
	Сметная заработная плата	pyd.		-	39	-	-
	Раздел I7. Резервуар нейтр зующего раствор	али ⊸ а					
30I 6-I	Устройство бетонной подго-	5.00	00.4	745		-	

		omernan sapaoornan mara	610.				00	_		
		ИТОГО по разделу 16	руб.			893				-
		Нормативная трудоёмкость	челч	ľ		-	-	-		167
		Сметная заработная плата	руб.			-	39	-		-
		Раздел I7. Резервуар нейтра зующего раствора	ın-							
301	6-I 6-I-I	Устройство бетонной подго- товки из бетона ВЗ,5 м ^З	5,29	27,4	<u>-</u>	145	-	=	<u>I.37</u>	7
302	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 m^2	0,12	<u>70</u>	-	8	•	-	<u>18,8</u>	2
303	4 <u>I</u> -26 4 <u>I</u> -4-3	Окрасочная изоляция гори- зонтальной бетонной поверх- ности горячим битумом в два слоя	0,12	45,I 22,2	2,42 0,73	5	3		44,5 0,94	<u>5</u>
304	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм 100 м 2	0,12	70_	÷	8	••	<u>-</u>	<u>18,8</u>	2

901-7	-19.90	Альбом ІО ч.І	79			24	934-09	3		
_I	2 _ 2		4	_ 5	_ 6	_7	_ <u>8</u> _	9;		_I <u>I</u> _
305	6-226 6-26-4	Резервуар из бетона ВІБ Г4 при толщине стен более I50 мм м ³ Цена:47-(32,I-28,2)·I,0I5+ +0,92·2·I,0I5	4,52	44,91		203	-		<u>8.01</u>	<u>36</u>
306	124-16	Арматура класса AI	0,01	<u>270</u>	-	3	-	<u>-</u>	-	
307	I24-I8	Арматура класса АЗ т	0,41	<u>283</u>		116	-	<u>-</u> -	-	
308	6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг т	0,01	<u>355</u>		4	-	-	64_	<u></u>
309	6-85 6-9-9	To же, весом более 20 ${\tt Kr}$	0,02	329	<u>-</u>	7	-	<u>-</u>	<u> </u>	-
310	6-I 6-I-I	Набетонка по днищу резервуа- ра по уклону из сетона В3,5 м ³	. 2	27,4	ess auffesskape ses	55	-	÷	<u>I,37</u>	3_

901-7	-19.90	Альбом IO ч.І	08			21	4934-03			
I	2 _ 2		4_		_6	_ _ _ _	8	_9	10	ŢĪ
311	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цементи толщиной 20 мм IOO	ных 2 0,06	<u>70</u>		4	-	-	18,8	<u></u>
312	22-362 22-22-5	Установка сальников диам 200 мм = 200 мм	0,05	777 190	162 48,6	39	10	8 2	305 62,69	<u>15</u>
3I 3	4I-48 4I-7-4	Уплотнение пеньковой пряд в сальниках	0,01	3000 I5,6		44	-		29 6,62	-
314	I3-28I I3-37-I	Заделка сальников в стен резервуара пласт-раствор		2,25 0,94	0.01	I	-	÷	<u>1.3</u>	•
315	I3-II4 I3-II5 I3-I4-I3 I3-I4-I4		ком- по e- 2 0,33	<u>146,'</u>	7 -	48	-		8.9	3

Цена: 73,5+73,2

I	2	3	4	5	_ <u>6</u> _	7	_8_	_9_	_ <u>IO</u> _	II.
316	I3-244 I3-245 I3-28-I I3-28-2	Армирование покрытий двумя слоями стеклоткани на эпоксидной смоле ЭД20 м2 Цена: 9,36+4,87	32,7	14,23		465	-	=	<u>1.4</u>	45
317	I3-I75 I3-I9-6	Покровный слой из эпоксид- ной композиции на основе эпоксидной смолы ЭД-20 100 м ²	0,33	<u>395</u> 26	0,3 0,09	129	9	-	42,3 0,12	<u> [4</u>
318	I3-52 I3-5-6	Футеровка плиткой шлакоси- талловой толщиной 9 мм на эпоксидной замазке	32,7	24,7 2,15	0,11 0,03	808	70	4 I	3,25 0,04	<u>106</u> I
319	I0-28 I0-4-I	Деревянные брусья для установки щитов и лотка м ³	I	110 12,9	1,3 0,39	IIO	13	Ī	24 0,5	24
320	I0-I93 I0-36-3	Перекрытия резервуара деревянными щитами и устройство съемного деревянного лотка	12,9	0,54 0,15	0,09 0,03	7	2	<u> </u>	0,28 0,04	<u>4</u> I

901-7	'-19.90 A	льбом ІО ч.І	82			2	4934 - 6	9		
I	2		4	5	_ <u>6</u> _	_ _ _ _ _ ·	8	9	10	ĪI
32I	I22-402	Щиты из досок толщиной 25 мм м ²	12,9	<u>3,37</u>	=	43	-	÷	÷	-
322	I3-I09 I3-II0 I3-I4-7 I3-I4-8	Огрунтовка поверхностей ла- ком XB-784: в два слоя (ре- зервуара и деревянных кон- струкций) 100 м ² Цена: 15,6+10,9	0,32	<u>26,5</u>	<u>-</u>	8	-	÷	3.04	<u> </u>
323	I3-I43 I3-I7-7	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали XB-785 в два слоя 100 м ² Цена: I4,6-2	0,32	29,2	=	9	-	=	1,2	<u>-</u>
324	I3-I28 I3-I6-I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака XB-784 в два слоя 100 м ² Цена: I0,2.2	0,32	<u>20,4</u>	-	7	-	=	<u>1,2</u>	÷
325	6-263 6-3I-5	Испытание ёмкостей на водонепроницаемость м ³	12,69	0,19 0,04	-	2	I	÷	0,08	<u>I</u>

_I	2 -	3	4 - 3	<u> </u>	_6_ :	$-\overline{7}$	8_	9	_10 _ 11
		ИТОГО прямые затраты по разделу 17	<u>руб.</u> руб.			2445	108	<u> [4</u> 3	<u>271</u> 5
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			2445	-	~	-
		Материалы	pyd.			1023	~	-	••
		Всего заработная плата	руб.			-	III		-
		Стоимость материалов и конструкций	pyo.			329	-		-
		Накладные расходы	pyo.			401	**	-	**
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			***	-	•	37
		Сметная заработная плата в н.р.	pyd.			-	6 9	-	-
		Плановые накопления	pyd.			228	_	-	-
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.			3074			-
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-	313
		Сметная заработная плата	руб.			-	180	-	
		ИТОГО по разделу 17	pyő.			3074			
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	~	-	313
		Сметная зарасотная плата	pyd.			-	180	-	

901-7-	19.90	Альбом IO ч.I		84			24	934-09	1		
_I :	_2			_4	5	_ 6	7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>ī</u> ı_
		Раздел 18. Скруббер									
		Резервуар под скрубберо	м								
326	6-I 6-I-I	Устройство бетонной под ки из ВЗ,5	готов- м ³	2,45	27,4	<u>-</u>	67	-		<u>1,37</u>	3
327	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цемен толщиной 20 мм	тных 0 м ²	0,05	<u>70</u>	÷	3	-	-	<u>18,8</u>	Ī
328	41-26 41-4-3	Окрасочная изоляция гор тальной бетонной поверх горячим битумом в два с. 100	ностн	0,05	45,I 22,2	2,42 0,73	2	I	÷	44,5 0,94	2
329	II-55 II-8-I	Устройство стяжек цемен толщиной 20 мм	тных 0 ы ²	0,05	<u>70</u>	-	3	-	-	<u>18,8</u>	Ī
330	6-224 6-26-2	Устройство стен и плоск круглых сооружений из б В15, F-6 Цена:52,5-(32,I-28,2)·I +(0,92+I,53)·I,015	етона м ³ ,015+	5,85	<u>51,96</u>	-	304	-	÷	12,7	74

I	2		_4	5	6	<u> </u>	8	_ <u>9</u> _	10 11
331	124-16	Арматура класса AI	0,01	<u>270</u>	-	3	-		
332	124-18	Арматура класса АЗ	0,41	<u>283</u>	-	116		÷	
333	6-83	Установка закладных деталей весом до 4 кг	-	44I 124	1,4	•	-	=	$\frac{210}{0,54}$ =
334	6-84	То же, весом до 20 кг	0,02	<u>355</u> 38	<u>I,3</u> 0,39	7	I	÷	$\frac{64}{0,5}$ $\frac{I}{-}$
335	22-362 22-22-5	Установка сальника диам. 200 им -300 мм	0,06	777 190	162 48,6	47	11	<u>10</u>	305 <u>18</u> 62,69 4
336	4I-48 4I-7-4	Уплотнение пеньковой прядью в сальниках IOO м	0,02	3000 15,6	9,4 5,I3	50	-	÷	29 -
337	I3-28I I3-37-I	Заделка сальников в стенах резервуара плас-раствором 2	0,03	2,25 0,94	0,01	I	-		<u>I.3</u> -

901-7	-19.90 A	І. Р ОІ модап	86			2'	4934-0	9		
_ı	2	3	_4	_5	6	7	_ <u>8</u> _	_ 5 _	_1 <u>0</u>	īī -
		Установка элементов скруббе	pa							
338	7-352 7-25-2	Установка опор из плит и колец м ³	3,09	8,38	-	26	-	-	2,92	9
339	CCIL T.I n.9-250	Стоимость сборных ж/б колец диаметром 2 м высотой 0,59м м	1,8	<u>56,6</u>	=	102	-	-	-	=
340	CCII T.I n.9-258	То же, высотой 0,89 м м	3,6	<u>52,I</u>	<u>-</u>	I88	-		÷	=
341	6-90 6-II-I	Опорное кольцо из бетона ВІ под деревянную решетку м ³	0,59	32,2	-	19	-	=	2,81	2
342	7-29I 7-17-7	Установка соединительных деталей т	0,03	342 21,3	-	10	I	÷	<u>34</u>	Ī

0,28

<u>17,8</u> <u>-</u> 5 -

343

147-29

Металлизация соединительных деталей

100 кг

I	2 - 2		_ 4	5 _ 5	6	_ 7 _ :	_8_ (9_ :	10	ŢijŢ
344	I0-I93 I0-36-3	Устройство деревянной ре- шетки в скруббере м ²	3, 14	0,54 0,15	0,09	2	-	÷	0,28 0,04	<u> </u>
345	I22-402	Щиты из досок толщиной 25 мм м ²	3,14	3,37	<u>-</u>	II	-			
346	22-363 22-22-6	Установка металлических патрубков диам. 400 мм в стенах скруббера	0,11	634 83,9	129 38,7	70	ş	14	<u>134</u> 49,92	<u>15</u> 5
347	I3-28I I3-37-I	Заделка патрубков в стенах скруббера пластраствором м ²	0,04	2,25 0,94	0.01	I	-		<u>1.3</u>	
348	7-I77 7-II-I	Укладка плиты перекрытия скруббера шт	I	5,7	-	6	-	-	2,04	2
349	CCU T.I n.9-225	Плита покрытия круглая диам.до 3 м из бетона ВІ5 м ³	0,59	<u>68,1</u>		40	-	-	-	-

_1		3		4	5	_6	7	<u>8</u>	_9	<u> 10</u>	ΙĪ	
35	50 I47-I	Арматура А-І	100 кг	0,03	22,9	÷	I	-	÷	÷	<u>-</u>	
35	5I I47-8	Арматура А-З	100 кг	0,18	25	<u>-</u>	5	-	-	<u>-</u>	÷	
35	52 147-16	Проволочная армат	ура ВР-I 100 кг	0,21	<u>32,1</u>	-	7	~	-	- <u>:</u> -		
35	5 3 I47-24	Закладные детали	100 кг	0,02	<u>41,3</u>	÷	I	-	<u>-</u>	÷	-	
38	54 147-29	Металлизация захл деталей	адных IOO кг	0,02	17,8	-	I	-	-	÷		
3	55 8-38 8-5-5	Заделка отверстий толщ.120 мм	кирпичом	0,3	37,9		II	_		6,86	2_	

0,3

88

24934-09

37,9 - II - - 6,86 2

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1

_I	2	— <u>3</u> — — — — — Изоляционные работы	_ 4 _		_6_	77	8	_ 9 _	_ <u>I</u> o_ :	Īī
356	I3-II4 I3I5 I3-I4-I3 I3-I4-I4	Огрунтовка поверхностей компаундом ЭД-2О, в два слоя по внутренней поверхности резервуаров и скрубберов 100 м ²	0,53	146,7	<u>-</u>	78	-	***	<u>8.9</u>	5_
357	I3-244 I3-245 I3-28-I I3-28-2	Армирование покрытий двумя слоями стеклоткани на эпоксидной смоле ЭД-20 2 м² Цена: 9,36+4,87	53,08	14,23	-	755	-	-	<u>1.4</u>	74
358	I3-I75 I3-I9-6	Покровной слой из эпоксид- ной композиции на основе эпоксидной смолы ЭД-20 IOO м ²	0,53	<u>395</u> 26	0,3	210	14		42,3 0,I2	_22
359	I3-52 I3-5-6	Футеровка плиткой шлакоси- талловой толщиной 9 мм на эпоксидной замазке	53,08	24.7 2,I5	0,II 0,03	1311	114	6 2	3,25 0,04	<u>173</u> 2

901-7	7-19.90	І. и ОІ модал	90			249	134-09	
Ţ	2	3	4	5	6	_ 7	8_	9 10 11
360	I3-I09 I3-II0 I3-I4-7 I3-I4-8	Огрунтовка поверхностей ла- ком XB-784 в два слоя наруж- ных поверхностей резервуаров и скрубберов 100 м ² Цена: 15,6+10,9	0,64	<u>26,5</u>	÷	17	-	<u>- 3,04 2</u>
361	I3-I43 I3-I7-7	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали XB-785 в два слоя 100 м ² Цена: 14,6°2	0,64	<u>29,2</u>		19	-	- 1-5 T
362	I3-I28 I3-I6-I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака XB-784 в два слоя 100 м ² Цена: 10,2°2	0,64	20,4	÷	13	-	- <u>1</u>
363	II-I2 II-2-I	Гидроизоляция асфальтовым раствором 100 м ²	0,04	99,I	÷	4	-	<u>- 18,2 I</u>
364	8-194 8-195 8-22-6 8-22-7	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 10м 100 м ² гп Цена: 71,1+44,4	0,09	<u>115,5</u>	÷	10	-	<u>- 73,8 6</u>

901-7-19.90	Альбом 10 ч.1	91		24934-09		
_I		4 5	67	8	<u> </u>	
	ИТОГО прямые затраты по разделу I8	pyd. pyd.	3526	151	30	426 II
	В том числе:					
	Стоимость общестроительных работ	pyd.	3526	-	-	-
	Материалы	руб.	I527	-	-	
	Всего заработная плата	pyd.	-	160	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.	149	_	-	_
	Накладные расходы	руб.	583	-	-	•
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч	-	-	-	52
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.	-	IOI	-	-
	Плановые накопления	руб.	325	-	-	-
	Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.	4434	-	-	•
	Нормативная трудоёмкость	чөлч	-	-	-	489
	Сметная заработная плата	pyd.	-	26I	-	-
	ИТОГО по разделу 18	руб.	4434			
	Нормативная трудоёмкость	челч	~	-	-	489
	Сметная заработная плата	pyd.	-	26I	••	-

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1 92			92 24934-09						
_I2	3	4		_ <u>_ 6</u> _	_ 7 _	8;	_9_	<u>I</u> o_	ŢĪ _
	Раздел 19. Разные работы								
365 <u>I-</u> 960 I-80-2	Устройство корыта под от- мостку 100 м ³	0,2	74,5 74,5	=	15	15		<u>154</u>	30
366 27-173 27-174 27-43-1 27-43-2	Устройство щебеночного основания толщ. 100 мм под отмостку 100 м ² Цена: 230-16,5.2	0,78	<u>197</u>		154	-	-	<u>25,6</u>	20
367 27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Устройство литой мелкозер- нистой асфальтобетснной смеси толщ.25 мм отмостки 100 м ² Цена: I56-25,3	0,78	130,7		102	-		<u>14,4</u>	ĪĪ
368 8-I0 8-3-I	Устройство песчаных основа- ний под входные площадки м ³	I,46	<u>9,3I</u>	***************************************	14	-		<u>0,8</u>	<u>I</u>
369 II-II II-I-II	Входные площадки из бетона В7,5	2,11	29,3	=	62	-	-	2,9	<u>6</u>

I	2	3	4	5	6		8	9I	<u> </u>
370	II-II-3	Устройство покрытий цемент- ных толщиной 20 мм 100 м ²	0,17	84.7		14	-	<u>- 28.</u>	5 5
371	27-I69 27-42-I	Покрытие пандуса асфальтобе- тоном толщ.30 мм 100 м ²	0,08	156	-	12	-	<u>- 14,</u>	<u>4</u> <u>I</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу 19	pyó. pyó.			418	16	<u>-</u>	<u>89</u>
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			418	-	-	-
		Всего заработная плата	pyd.			-	16	-	-
		Накладные расходы	pyd.			67	_	-	-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	_	-	5
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	12	_	-
		Плановые накопления	pyď.			38	-	-	-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.			523	-	-	_
		Нормативная трудоёмкость	P ROP			-	-	-	94
		Сметная заработная плата	руб.			-	28	-	-

ia			5	6 7 7		9 <u>I</u>	0
	ИТОГО по разделу 19	pyo.		523	-	-	_
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	94
	Сметная заработная плата	руб.		-	28	-	-
	ИТОГО прямые затраты по смете	руб. руб.		52212 51725		901/880 305/298	7687/762I 393/386
	В том числе:	6101		52.45	-00	000, 200	000,000
	Стоимость общестроительных работ	pyd.		46839/46879	-	-	-
	Материалы	pyd.		7598/7 63 I	-	_	-
	Всего заработная плата	pyo.		-	1640/1655	5 -	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.		3691/3756	-	-	-
	Накладные расходы	ρyσ.		7726/7733	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	-	-	697
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.		-	1371/1376	6 -	-
	Плановые накопления	руб.		4352/4357	-	-	-
	Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.		58917/58969	-	-	_
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	8000/7978
	Сметная заработная плата	руб.		-	3011/303	I -	-

901-7-19.90	Альбом IO ч.І	95				249	934-09		
_I2		_ 4	5 _ 5	_6_			_8	9_	<u>IO</u> <u>II</u>
	Стоимость металломонтажных работ	pyd.			5373/4	346	-	-	-
	Материалы	руб.			I90/I'	74	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.			-	49	91/456	-	~
	Стоимость материалов и конструкций	руб.			4234/3	778	-	_	-
	Накладные расходы	руб.			461/4	[5	-	~	_
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			_			~	39/35
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.			_	8	34/74	_	-
	Плановые накопления	руб.			467/42	21	_	_	-
	Всего, стоимость металломонтажных работ	руб.			6301/56	82	-	_	-
	Нормативная трудоёмкость	челч			-			-	816/761

руб.

pyo.

руб.

чел.-ч

Сметная заработная плата

Нормативная трудоёмкость

Сметная заработная плата

ИТОГО по смете

575/530

3586/356I -

8816/8739

65218/64651 -

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ NO CMETE N I-I

HH III	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Коли- чест- во	Суммых прямых затрат	а (руб.) с накладны- ми расхода- ми и плано- выми накоп- лениями	ничная химкоп	звешенная еди- стоимость(руб) с накладными расходами и плановыми накоплениям	Удель- ный вес конст- руктив- ных эле- ментов и видов работ
I		3	4	_ 5	6	7	8	9
I	Земляные работы	мз	1140,00	1148	I444	1,01	1,27	$\frac{2,21}{2,23}$
2	Фундаменты	мЗ	42,28	6803 6834	<u>8557</u> 8597	160,90 161,64	202,39 203,33	13,12 13,30
3	Каркас	n ₃	19,83	2962	3727	149,37	187,95	5,7 <u>1</u> 5,76
4	Стены	n ²	246,30 254,58		<u>14664</u> 14617	47,3I 45,62	<u>59,54</u> 57,42	22,48 22,6I
5	Перекрытие	w ²	88,98	1330	1672	14,95	18,79	2,56 2,59
6	Покрытие	u ²	288,00	4246	5343	14,74	18,55	8,19 8,26
7	Кровля	и ²	42,24	812	1022	19,22	24,20	<u>I,57</u> I,58
8	Металлоконструкции	руб	1,00	489I 4405		4891,00 4405,00		8.80 7,99

)1-7-19.90	Альбом	10	u.I

-	
a	η
J	•
_	-

- ₁	2	3	4	5 _	6_	7 _	8_	9
9	Двери	<u>"</u> 2	38,20	1076 T020	<u>1329</u>	28,17		2,04
IO	Окна	_M 2	20,45	1029 <u>530</u>	1274 <u>665</u>	26,94 25,92	32,52	I,97 I,02
			22,61	583	730	25,79	32,29	1,13
II	Ворота 30х30 т	руб	1,00	326	392	326,00		0,60 0,61
12	Перегородки	_M 2	12,00	57	71	4,75	1,25	0.11
13	Полы	м ² м ²	363,50	5938	7469	16,34	20,55	II,45 II,55
14	Внутренняя отделка	м ²	1581,30	2918	3669	1,85	2,32	5,63 5,68
15	Наружная отделка	м2	744,36	424 423	<u>533</u> 532	0,57	0,72	0,82
16	Венткамера	руб	1,00	709	893	709,00	893,00	1,37 1,38
17	Резервуар нейтрализующего		_					•
	раствора	руб	1,00	2445	3074	2445,00	3074,00	$\frac{4,71}{4,75}$
18	Скруббер	руб	1,00	3526	4434	3526,00	4434,00	6,80 6,86
19	Разные работы	руб	1,00	418	523	418,00	523,00	0,80 0,8I

Составила:

S-I и АТЭМО КАНЬЦАНОЦ

		К типовому проекту		оная для с потельност потельностроич			нэатип сотонда	нх и сточн зи в воокх	вку вод кс"	
	ювание: КЖІ	0-15, КЖИ енах 1984 г.		Hoj Que Cre	етная стопромативно стая продсказатели промость на Расчетную производи Тм2 общ	условн укция по смеч	0- Te	6,9I/7,0I 22,8/560,6 ания 16,66 2,66	тыс.руб. тыс.руб. 3 руб. 9/16,93 ру	ر.
m	ж и фолш поэйции	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоим.еді Всего основной		. Odma Bcero	я_стони	ость, руб. Экспл. машин	Затраты т бсчих, че занятых о машин	руда ра- лч не бслуж. машины
I		Каналы и приямки	_4	5_:		7	_ <u>8</u> _	9		
I	6-I 6-I-I	Днища каналов и пт ямков из бетона ВІ м ³ Цена:27,4+27,2-25,	2,5 <u>5,76</u> 5,98		÷	<u>169</u> 175	-	=	1,37	8_

901-	7-19.90	І. и ОІ модалА	100			24	934-09	•		
I	2		4 .	_ <u>_ 5</u>	6	- -	_8_	9	_I0	I <u>I</u>
2	6-90 6-II-I	Стены каналов из бетона BI2,5 м ³ Цена:32,2+(26,6-25,8)·I,02	9,38 9,56	33,02	-	316 316	-	-	2,81	<u>26</u>
3	6-86 6-9-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок т	0,01	15,3 6,76	<u>I,4</u> 0,42	I	-		12,3 0,54	<u>-</u>
4	I24-I	Арматура класса AI т	10,0	<u>270</u>	=	3	-		<u>-</u>	=
Б	6-I79 6-I6-7	Устройство железобетонных перекрытий площадью до 5 м2 и приведенной тслщине до 100 мм бетон BI5 м3	0,15	<u>58,6</u>	-	9	-		<u>15,3</u>	2
6	124-10	Арматура класса АІ т	0,001	<u>338</u>	=	-	-	÷	÷	=
7	I2 4- I2	Арматура класса АЗ т	0,01	<u>325</u>	÷	3	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>

901-	7-19.90	Альбом IO ч.I	101			24934·09		
I		3	_ 4	_ 5	6_7_7	89	9 <u>I</u> o	<u> </u>
8	6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,001	44I 124	$\frac{1.4}{0.42}$ -	- -	- <u>210</u> - 0,54	=
9	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг Т	0,01	<u>355</u> 38	<u>I,3</u> 4		$\frac{-}{0,5}$	<u>_</u>
10	147-29	Металлизация закладных дета- лей IOO кг	0,13	17.8	<u>-</u> 2		en en	-
II	7-760 7-65-I	Укладка плит перекрытий ка- налов площадью до 0,5 м2 шт	<u>16</u> 18	0,57 0,5I	0,03 9 0,0I I0	8/9 _	- 0,84 - 0,0I	<u>13/15</u>
12	7-76I 7-65-2	То же, площадью до I м ²	37	2,3 0,58	1,67 85 0,62	21 _	62 <u>0,96</u> 23 0,8	<u>36</u> 30
13	7-762 7-65-3	То же, площадью до 5 м ² шт	2	2,57 0,64	1,83 5 0,66	I _	3 <u>1,07</u> 0,85	2
14	CCIL T.I n.9-22I	Стоимость ж/б плит плоских дл. до 3 м из бетона ВІ5 м ³	2,18	<u>51,6</u>	<u>-</u> II2			-

901-	7-19.90	Альбом IO ч.I	102		24934-09	
I I5	2 CCU T. I n.9-22I	То же, из бетона B25 м ³ Цена: 5I,6+0,82·2	0,04 53,24 0,08	- 2 - 4		<u> </u>
16	I47-8	Арматура А-З IOO кг	<u>I, I8</u> <u>25</u> <u> </u>	- <u>29</u> 30		<u>-</u> -
17	147-16	Проволочная арматура ВР-I 100 кг	0,19 32,1	<u>-</u> 6		- -
18	147-24	Закладные детали с металли- зацией IOO кг	0,17 59,1 0,18	- <u>I0</u>		<u>-</u> -
19	10-318 10-67-1	Укладка щитов над подпольны- ми каналами м ²	32,5 <u>0,41</u> 0,36	0,05 0,02	12 <u>2</u> 1	0,56 <u>I8</u> 0,03 <u>I</u>
20	I22-404	Щиты из досок толщиной 50 мм м ²	32,5 <u>6,3</u> I	205		<u> </u>
21	9-48 9-7-3	Цит металлический над приямко т	ом 0,05 <u>35,5</u> 9,12	14,2 5,32		14,2 6,86

901-	- 7-19.90	Альбом IO ч.І	103			2	4934-09)		
I	2	3	4	_ <u>5</u> _	6	-		9	<u></u>	
22	121-1979	Стоимость металлического щита т	0,05	326	<u>-</u>	16	-	<u>=</u>	÷	ede Saferrany Safe
23	I5-275 I5-55-I4	Затирка цементно-песчаным раствором каналов и приям-ков с внутренней стороны 100 м ²	0,18	<u>35,8</u>	*	6	-	=	<u>37</u>	<u>6</u>
24	I3-230 I3-26-2	Оклейка полиизобутиленовыми пластинами толщиной 2,5 мм на клее 88-Н в 2 слоя кана-лов и приямков м²2 Цена: 14,4+3,14·0,5+10,7·0,0	58,85 61,16	<u>16,5</u>		97 <u>I</u> 1009	-		4.9	288 <u>/300</u>
25	I3-I72 I3-I73 I3-I9-3 I3-I9-4	Шпатлевка поверхностей силикатной шпатлевкой, толщиной слоя 5 мм 100 м ² Цена: 55,2+I4,6·2	0,59 0,6I	<u>84.4</u>	-	<u>50</u> 52	-	-	<u>32</u>	<u>19/20</u>
26	I3-3 I3-I-3	Футеровка плиткой кислото- упорной керамической толщи- ной 35 мм на силикатной кислотоупорной замазке	38,92 41,23	8,78 I,34	0,39 0,12	<u>342</u> 362	52/55	<u>16</u> 5	2,06 0,15	<u>80</u> 6

901-	7-19.90	Альбом ІО ч.І	104				24934-0	9		
I	2	3	4	<u> </u>	_6	77	8	_ 9	_I <u>0</u> _	_ II_
27	I3-28I I3-37-I	Разделка швов замазкой ар- замит при футеровке плиткой м ²	38,92 41,23	2,25 0,94	0.01	<u>88</u> 93	37/39		<u>1,3</u>	51/54
28	I3-II I3-I-II	Футеровка кирпичом кислото- упорным плашия на силикат- ной кислотоупорной замазке м ²	2,81	16,7 1,41	0,63 0,19	47	4	<u>2</u> I	2,28 0,25	<u>6</u> I
29	13-1-15 13-15	Футеровка кирпичом кислото- упорным на ребро на сили- катной кислотоупорной за- мазке	17,11	27,4 2,29	0,78 0,23	469	39	<u>13</u>	3,39 0,3	<u>58</u> 5
30	I3-282 I3-37-2	Разделка швов замазкой ар- замит при футеровке кирпи- чом плашмя	2,81	2,68 0,95	0,01	8	3		<u>1.3</u>	4_
31	I3-283 I3-37-3	Разделка швов замазкой ар- замит при футеровке кирпи- чом на ребро	17,11	3,65 1,08	0.01	62	18	-	<u>1,5</u>	<u>26</u>

	2	3	_ 4	5_	6	_ _ _ _	_8_	9_ :		_I <u>I</u>
32	I3-I09 I3-II0 I3-I4-7 I3-I4-8	Огрунтовка поверхностей ле- ком XB-784 ж/б покрытий и деревянных щитов за 2 раза 100 м ² Цена: 15,6+10,9	0,19 0,2I	<u>26,5</u>	Min Managaman Min	5	-	-	3,04	<u></u>
33	I3-I43 I3-I7-7	Нанесение на огрунтованные поверхности эмали XB-785 в 2 слоя 100 м ² Цена: 14,6·2	0,19 0,2I	<u>29,2</u>		6	-	-	1,2	<u>-</u>
34	I3-I28 I3-I6-I	Нанесение на огрунтованные поверхности лака XB-784 в 2 слоя	0, <u>19</u> 0, 2 <u>1</u>	20,4	-	4	-	-	<u>1,2</u>	
35	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлического щита над приямками масляной крас- кой за 2 раза 100 м ²	0,01	60,5 38,4	0,03	I	-	_	<u>68</u>	Ī
36	I3-273 I3-35-2	Уплотнение асбестовым шнуром на силикатной замазке при устройстве трапа шт	I	2,98 I,04		3	I		<u>1,64</u>	2

901-7-19.90		Альбом IO ч.I	106			24934-09					
r	2	3		<u>4</u>	5_5_	_6	- -	_8_	_9_		_ <u>I</u> I_
37	I3-229 I3-26-I	Дополнительный слой поликтилена в месте устройства	ізобу- а трапа м ²	1,3	7,38 I,67	0,35 0,II	10	2	-	2,6 0,I4	3
38	4I-30 4I-4-7	Окрасочная изоляция верти ной бетонной поверхности чим битумом в два слоя ст каналов и приямков	горя– ген	0,37 0,4	54,3 31,4	2,42 0,73	20 22	12	<u>I</u>	59,7 0,94	<u>22/24</u>
		Фундаменты под оборудован	ие								
39	6–30 6–3–I	Устройство фундаментов по оборудование бетонных ободо 5 м3 бетон BI2,5	ьёмом м ³	7., 69	<u>36,52</u>		28I	-	÷	4,35	_ <u>33</u>
40	6-31 6-3-2	То же, объёмом до 25 м ³ Цена: 33+(26,6-25,8)·I,0	м ³	16,5	33,82	-	558	-	=	<u>3,09</u>	<u>51</u>
4 I	6-77 6-9-I	Установка анкерных болто готовые гнезда с заделко длиной до I м		0,06	65 <u>I</u> 174	2 0,63	39	10	-	303 0,8I	<u>18</u>

90I-	7-19.90	Альбом ІО ч.І	107			24	934-09			
I	2	3	4	_ 5	_6	- -	_8	_ _	_ <u>I</u> o_ :	<u>II</u>
42	6-84 6-9-8	Установка закладных детале весом до 20 кг т	o,05	355 38	<u>I,3</u> 0,39	18	2	÷	64 0,5	3_
43	9-229 9-38-I	Монтаж опорных конструкция для крепления трубопровод внутри зданий массой до О	OB	59,6 44,2	7,43 3,14	2	2	-	72.6 4,05	3_
44	121-2021	Металлические опоры под трубопроводы	0,04	272	-	II	-	=	-	
45	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлических опо масляной краской за 2 раз 100 м ²	à 0,01	60,5 38,4	0.03	I	-	-	<u>68</u>	<u>I</u>
46	I3-II4 I3-II5 I3-I4-I3 I3-I4-I4	Огрунтовка поверхностей к паундом ЭД-20 в 2 слоя фу дамента ФО-8 ПОО м ² Цена: 73,5+73,2		146,7	÷	I	~	-	<u>8.9</u>	÷

901-	-7-19.90	І. Р ОІ мобалА	108			2	4934-	09		
I	2	3	4_	5	_6	- -	_ <u>8</u> _	- <u>9</u> -		_II
47	I3-244 I3-245 I3-28-I I3-28-2	Армирование покрытий двум слоями стеклоткани на эпо ной смоле ЭД-20 м	ия РКСИД— 2 0,78	14,23	=	11	e.	÷	<u>I_4</u>	Ī
48	I3-I75 I3-I9-6	Покровный слой из эпоксид композиции на основе эпок ной смолы ЭД-20	сид- 0.0I	<u>395</u> 26	0,3	3	-	÷	42,3 0,12	<u>-</u>
49	I3-52 I3-5-6	Футеровка плиткой шлакоси ловой толщиной 9 мм на эп сидной замазке	тая- ok- 0,78	24.7 2,15	0,II 0,03	19	2	-	3,25 0,04	3_
		Помещение щитовой								
50	II-II	Дно канала из бетона ВІ2, м Цена: 29,3+(26,6-25,8) · I,	3	30,12		26	-		2.9	3_
51	6-90 6-II-I	То же, стен из бетона ВІ2 м Цена: 32,2+(26,6-25,8) І,	á	33,02		35	-	÷	2,81	3_

I	2			4	5	6	7	8	9 -	ŢĮŌ Ţ	_I <u>I</u> _
52	6-83 6-9-7	Установка закладных дет весом до 4 кг	галей т	0,06	44[124	$\frac{1.4}{0.42}$	26	7	<u>-</u>	210 0,54	<u> 13</u>
53	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг	r	0,03	35 <u>5</u> 38	<u>I,3</u> 0,39	II	I		64 0,5	<u>-</u>
54	147-29	Метализация закладных пеп 100		0,4	<u>17,8</u>	-	7	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
55	6-160 6-15-1	Устройство монолитных из бетона BI2,5 Цена: 45,9-(28,2-27,2)	w ³	0,2	44,88	gasterijanske dan	9	-	<u>-</u>	<u>11.1</u>	2
56	124-7	Арматура класса AI	T	0,02	<u>253</u>	-	5	-	=	=	=
57	I24-9	Арматура класса АЗ	T	0,02	<u>286</u>	-	6	-		-	<u>-</u>
58	6-83 6-9-7	Установка закладных де весом до 4 кг	талей Т	10,0	44 I 124	<u>I,4</u> 0,42	4	I	<u>-</u>	210 0,54	2

901-	7-19.90	Іль ОІ модаль	110			;	24934 -0	19		
ı	2	3	4	5	_ 6	_7	_ 8 _	9	_ IO_	II _
59	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,03	<u>355</u> 38	1,3 0,39	II	I	=	64 0,5	<u>-</u>
60	34-304	Настил из рифленой стали IO м ²	0,22	22 <u>I</u> 33,I	7,34 2,2	49	7	<u>I</u>	56,7 2,84	<u>I2</u>
61	9-229 9-38-1	Монтаж опорных конструкций для крепления трубопроводов внутри зданий массой до 0,1 т	0,28	59,6 44,2	7,43 3,14	17	12	<u>2</u> I	72,6 4,05	<u>20</u> I
62	121-2021	Металлические опоры под трубопроводы т	0,28	272	÷	76	-	-	÷	÷
63	I5-6I4 I5-I64-8	Окраска металлических опср масляной краской за 2 раза 100 м ²	0,08	60,5 38,4	0,03	5	3	÷	<u>68</u>	6
64	22-362 22-22-5	Установка сальников диам. до 250 мм	0,01	777 190	162 48,6	8	2	<u>I</u>	305 62,69	3 I

901-	7_19.90	Альбом ІО ч.І	111		:	24934- 09			
i :	_2	Колодцы КІ и К2	4	_5	_6 7	Z		_ <u>ī</u> o_ :	<u>II</u>
65	8-I0 8-3-2	Устройство песчаных оснований под фундаменты м ³	0,35	<u>9,3I</u>	<u>-</u> 3	-	<u>-</u>	0,8	
66	22-446 22-30-1	Устройство колодцев водопроводных сборных железобетонных круглых в сухих грунтах м ³	2,22	<u>106</u>	<u>-</u> 235	· -	÷	10,6	24
67	6-I 6-I-I	Устройство бетонной подготов- ки из бетона ВЗ,5	0,16	<u>27,4</u>	<u> </u>	-	<u>-</u>	<u>1,37</u>	
68	I3-II4 I3-II5 I3-I4-I3 I3-I4-I4	Огрунтовка поверхностей ком- паундом ЭД-20 в 2 слоя по внутренней поверхности колод- ца IOO м ² Цена: 73,5+73,2	0,2	146,7	<u> </u>	-		<u>8⁷8</u>	<u>2</u>
69	I3-244 I3-245 I3-28-I I3-28-2	Армирование покрытий двумя слоями стеклоткани на эпоксидной смоле БД-20 м2	20,25	14,23	288	-	<u>-</u>	<u>I.4</u>	<u>28</u>

Цена: 9,36-4,87

r	2	3		4	5	_6	_7	8	_9	10	<u>II</u>
70	I3-I75 I3-I9-6	Покровный слой из эпок композиции на основе э ной смолы ЭД-20	поксип-	0,2	395 26	0,3 0,09	80	5	-	42,3 0,I2	9
71	I3-52 I3-5-6	Футеровка плиткой шлак ловой толщиной 9 мм на сидной замазке	оситал- эпок-	20,25	24,7 2,15	0,II 0,03	500	44	<u>3</u> I	3,25 0,04	<u>66</u> I
72	I3-I09 I3-I10 I3-I4-7 I3-I4-8	Огрунтовка поверхносте ком XB-784 в 2 слоя на поверхности колодца 10	и ла- ружнои О м ²	0,22	<u>26,5</u>	-	6	-	<u>-</u>	3,04	<u>I</u>
73	I3-I43 I3-I7-7	Нанесение на огрунтова поверхности эмали XB-7 2 слоя 10 Цена: I4,6.2	инные 185 в 10 м ²	0,22	<u>29,2</u>	<u>-</u>	7	-	-	īīs	<u>-</u>
74	I3-I28 I3-I6-I	Нанесение на огрунтова поверхности лака XB-78 2 слоя IO Цена: IO,2.2	иные 4 в 00 м ²	0,22	20,4		5	-	=	<u>1,2</u>	

I 2	3	4 -	_5	_ <u>6</u>	7_7_	8	9_	10	ŢĪ Ţ
75 II3-822	Люк легкий для колодцев ГОСТ 3634-79 шт	I	<u>17,8</u>	=	18	-	<u>-</u>	<u> </u>	-
	ИТОГО прямые затраты по смете	руб. руб.			5502 5586	309 3I5	106 37		/I0II 49
	В том числе:								
	Стоимость общестроительных работ	руб.			3/5462		-		-
	Материалы	руб.		1534	1/1555		-		-
	Всего заработная плата	руб.			-	331/337	-		-
	Стоимость материелов и конструкций	руб.		294	1/296	-	_		_
	Накладные расходы	руб.		887	/904	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч	ī		_	-	-	77	7/78
	Сметная заработная плата в н.р.	pyď.			_	I55/I58	-		_
	Плановые накопления	руб.		500	/508	-	-		-
	Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.		6765	6/6874	-	-		-
	Нормативная трудоёмкость	челч	ī		-	-	-	1086/1	EII.
	Сметная заработная плата	руб.			-	486/495	-		-

I 2		4	5	6 - 7 -	8	_9_	_ <u>IO</u> II
	Стоимость металломонтахных работ	руб.		124	-	-	-
	Материалы	руб.		3	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.		-	15	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.		103	-	-	-
	Накладные расходы	руб.		IO	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	-	-	I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.		-	I	-	-
	Плановые накопления	руб.		10	-	-	-
	Всего, стоимость металломонтажных работ	pyd.		144	-	_	-
	Нормативная трудоёмкость	челч		_	-	-	26
	Сметная заработная плата	руб.		-	16	-	-
	ИТОГО по смете	руб.		6909/7010			
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	1112/1139
	Сметная заработная плата	руб.		.	502/511	-	-

Примечание: в числителе - для питьевых вод, в знаменателе - для сточных вод.

Главный инженер проекта

Ведущий исполнитель

Составила:

ИН И.Свердлов Э.Григорьева Ин Т.Шкирева

JIOKAJILHASI CMETA N I-3

К типовому проекту "Хлораторная для обезоараживания питьевых и сточных вод производительностью I2,5 кг товарного хлора в час"

На отопление 0.84/I.II THE. Pyd. Сметная стоимость Нормативная условночистая продукции: THC. DYG. Показатели по смете Стоимость на: Расчетную единицу производительности 67,2/88,8 руб. 2. 1 м2 общей площади здания 2,03/2,68 руб. Основание: спецификация ОВСО Составлена в ценах 1984 г. 3. I м3 объёма здания 0.33/0.43 by6. Шифо и № Наименование работ Коли-Стоим. епиници, руб. Общая стоимость, руб. Затраты труда рапп позиции и затрат, единица vectбочих. чел.-ч не Всего Основ- Экспл. Bcero Экспл. норматива измерения занятых обслуж. BO Нишви нишви ноя нишвм aanосновной в т.ч. B T.U. сбелужив. машинь шеты зарплаты зарплаты зарплаты на един. BCero Раздел I. Сантехнические работы I6-35 I6-7-I Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15 мм **I45** 0,86

90

М

901-	7-19.90	I. р ОІ модакА	116			24	934-09	,		
_I2	I6-36 I6-7-I	То же, диаметром 20 мм м	50 40	0,9I 0,2I	<u>6</u>	7 46 36	8 <u>10</u> 8	= =	<u>1</u> 0 0,36	<u>II</u> _ <u>18/14</u>
3	I6-37 I6-7-I	То же, диаметром 25 мм м	- 36	<u>I,03</u> 0,2I	0.0I	37		-	<u>0.36</u>	<u>-/13</u>
4	I6-38 I6-7-I	То же, диаметром 32 им и	30	<u>I, I4</u> 0,2I	0.01	34	- 6	=	0.36	<u>-√11</u>
5	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм	<u>I,95</u> I,96	4,0I 3,8'	<u>-</u> -	8	7	-	<u>5,26</u>	<u><u>ī</u>0</u>
6	18-112 18-5-1	Установка радиаторов отопи тельных	35,65	0,67 0,25	0,06 0,02	<u>24</u> 38	9 14	<u>2/3</u> I	0,46 0,03	<u>16/26</u> 1/2
7	130_3002	Радиаторы MCI40	35,65 56,42	8,13	-	<u>290</u> 459	~	=		-

901-	7-19.90	Альбом IQ ч.I	117			24	934-09			
Ţ	2	3	_ 4	5	- <u>6</u>	7	_ 8 _ :	9	_I <u>0</u> _	_1 <u>I</u> _
8	130-1034	Краны регулирующие двойной регулировки пробковые КРДП латунные, диаметром 15 мм шт	14	<u>1,34</u>	÷	19	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
9	I8- <u>I96</u> I8-II-6	Установка воздухосборников из стальных труб, горизонтальных и вертикальных, наружным диаметром корпуса 159 мм	I	7,32 I,24	0,12 0,04	7	I	-	2,04 0,05	2
10	130-103	Вентили проходные муфтовые Ібкч 18п2 для воды, давле- нием I,6 Mlla, диаметром 15мм шт	8	1,47	<u>-</u>	12	-	÷	-	
II	I8-I32 I8-5-5	Установка регистров отопи- тельных из стальных сварных труб, диаметром нитки 100мм м	I	4,34 0,II	0,03 0,0I	4	<u>-</u>	=	0,2 0,0I	_
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	pyd.			535 731	57 63	4 I	9	98/I08 I/2

pyd.

535/731

В том числе:

Стоимость сантехнических работ

901-7-	TO ON	Альбом	TO .	. т
201~/-	-12.2U	WOOGN	י טב	4.1

1	0

I	2		4 5		7	89	<u> Io II </u>
		Материалы	руб.		150/173		-
		Всего заработная плата	руб.		- 58	/64 -	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.		321/490		-
		Накладные расходы	pyd.		72/98		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	чөлч		-		7
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.		- I2	2/17 -	-
		Плановые накопления	руб.		48/66		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	; руб.		655/895		-
		Нормативная трудоёмкость	челч		-		106/117
		Сметная заработная плата	руб.		- 70)/8I -	-
	•	ИТОГО по разделу I	pyd.		655/895		
		Нормативная трудоёмкость	челч		-		106/117
		Сметная заработная плата	руб.		- 70	- I8\C	-
		Раздел 2. Строительные работы					
12	15-614 15-164-8	Масляная окраска белилами с с нитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	0,5 60,5	0,03	<u>30</u>	<u>19</u> <u>-</u> 25	<u>68</u> <u>34/44</u>
		100 u ²	0,65 38,4	-	39	25	

Ţ	2		4		6	77	_8_	_9_	
13	26-I5 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным или жгутом	0,5 0,55	22,7 21,8	0,33 0,I	<u>II</u> Î2	<u>II</u>	-	4I 20/23 0,I3
14	II4 - 35I	Шнур теплоизоляционный из ми- неральной ваты с сетчатой трубкой из хлопчатобумажной пряжи ТУ-36-1695-79	0,5I 0,57	<u>62,8</u>	÷	<u>32</u> 36	-	=	<u> </u>
15	26-8I 26-15-2	Покрытие скордупами из стекло- пластика поверхности изоляции аппаратов 100 м ²	0,19 0,21	207 124	0,97 0,29	<u>38</u> 43	<u>23</u> 26	-	212 <u>39/45</u> 0,37
16	114-193	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-I45-80 РСТ-Б-В 1000 м ²	0,02	<u>1870</u>	<u>-</u>	<u>34</u> 39	<u>.</u>	<u>-</u>	<u> </u>
		ИТОГО прямые затраты по раздёлу 2 В том числе:	<u>руб.</u> руб.			<u>I45</u> I69	<u>53</u> 63	=	93/112
		Стоимость общестроительных работ Материалы	руб. руб.			5/169 5/31	-	-	-

<u></u>	4 5	67_	8_	_9_ ;	ĪO IĪ
Всего заработная плата	руб.	_	53/63	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.	66/75	-	-	_
Накладные расходы	руб.	24/27	-	-	-
Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч	-	-	-	2/4
Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	4	-	-
Плановые накопления	руб.	14/16	-	_	-
Всего,стоимость общестроительных работ	руб.	183/212	-	-	_
Нормативная трудоёмкость	челч	-	-	-	95/116
Сметная заработная плата	pyd.	614	57/67	-	-
ИТОГО по разделу 2	руб.	183/212		-	
Нормативная трудоёмкость	челч	•	na.	-	95/II6
Сметная заработная плата	pyd.	-	57/67	-	-
ИТОГО прямые затраты по смете	pyd. pyd.	680 900	110 126	4 I	<u> 191/220</u> 1/2
В том числе:					
Стоимость общестроительных работ	руб.	145/169	_	_	_
Материалы	руб.	26/31	-	-	-
Всего заработная плата	руб.	-	63	-	-

I 2		4 :	5 _ 5	 7	_8_	_ 9 _	IO II
	Стоимость материалов и конструкций	руб.		66/75	-	-	-
	Накладные расходы	pyo.		24/27	_	_	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	_	-	4
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.		-	4	-	-
	Плановые накопления	руб.		14/16	-	-	-
	Всего,стоимость общестрои- тельных работ	руб.		183/212	_	-	-
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	116
	Сметная заработная плата	руб.		-	67	-	-
	Стоимость сантехнических работ	руб.		535/73I	_	-	-
	Материалы	руб.		I50/I73	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.		-	64	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.		321/490	_	_	-
	Накладные расходы	руб.		72/98	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	_	-	7
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.		-	12/17	-	-
	Плановые накопления	руб.		48/66	-	-	-

I 2	3		6 7 8 9 10	ĪI
тодад	стоимость сантехнических 	pyo.	655/895	- /T TM
•	ивная трудоёмкость я заработная плата	челч руб.	106/ - 70/81 -	-
OTOTN	по смете	руб.	838/1107	
•	ивная трудоёмкость я заработная плата	челч руб.	201/ - 127/148 -	233 -

Примечание: в числителе сметная стоимость при теплоносителе 150-70°С, а в знаменателе - 95-70°C.

Главный инженер проекта

Ведущий исполнитель

Составила

И И. Свердлов
Э. Григорьева
Г. Лучина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-4

К типовому проекту "Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг товарного хлора в час"

На вентиляцию

Основание: сп Составлена в	ецификация ОВСО ценах 1984 г.		Норма чиста Показ Стоим I. Ра	ая стоимс тивная ус и продукц атели по юсть на: счетную с юизводите м2 сбщей м3 объёма	ловно- ил смете Диниц	, , ,,, Fú	7,37/7,32 - 39,6/585,6 48,17,8/17 2,86/2	THE . PYO	•
ж Щифр и ж пп позиции норматива	и затрат, единица	Коли- чест- во	Bcero	Экспл. машин в т.ч.			ость, руб. Экспл. машин в т.ч. зарплаты	бочих, ч житых машин	елч не обслуж. . мешины
I 2	3	4_	5	6	_7_	8	9	10	
	Раздел I. Сантехниче	ские ра	боты						
I 20-708 20-20-3	Установка агрегатов вентиляторных радиал ных из углеродистой стали В-Ц4-70 6,3% с электродвигателем 4A132M4		222,27 5,02	0,72 0,22	889	20	<u>3</u> I	8,59 0,28	<u>34</u> I

	24934-09

I	2	3	_4	_ 5	_6_	_ 7 _	8	9_	_ <u>IO</u> _	_II_
2	1501-01417	Двигатель асинхронный трех- фазный короткозамкнутый исключается 4AI32M2,4,6,8УЗ шт	3	<u>137,5</u>	-	413	-	<u>-</u>	=	***
3	1501-01409	То же, 4АІООЗ2,4УЗ	2	<u>69,3</u>	÷	139	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
4	1501-01410	То же, 4АІООЛ2,4,6,8УЗ	1	74,8	÷	75	-	=	<u>-</u>	-
5	20-704 20-20-I	Установка агрегатов венти- ляторных радиальных из уг- леродистой стали В-Ц4-70 2,5Å с электродвигателем 4A456A4	3	54,48 I,55	0,I3 0,04	163	5	÷	2,52 0,05	8
6	1501-10059	Двигатель 4АА56А4 исклю- чается шт	3	<u>25.3</u>	=	76	-	=	-	
7	1501-01393	To me, 4AA63B2,4,6V3	I	27,5	_	28	_	_	-	_

ШT

124

901-7-19.90 Альбом ТО ч.1

901-7-19.90	І. Р ОІ модыпА	125
007-1-70-00	MIDOOM TO 407	123

Ţ	2	3		_4_	5	<u> </u>	7	8 7	_9	_I0	_ <u>I</u> I_
8	1501-10-057	Двигатель 4АА50А2,4	шт	I	19,36	=	19	-	-		-
9	1501-01392	То же, 4АА63А2,4,6У3	u T	I	26,4	-	26	-		-	-
10	20-1002 20-47-1	Установка виброизоля до 38	водот тш О	2	9,25 2,24	0,01	19	4	=	3,57	7
II	20-I005 20-47-4	То же, до 41 IC) mŢ	2	19,46 3,3I	0,04 0,0I	39	7	-	5,27 0,0I	īī
12	20-705 20-20-I	Установка агрегатов ляторных радиальных леродистой стали В-1 3,15A с электродилем 4AA63A4	из уг- l4-70	I	6I,28 I,55	0,13 0,04	6I	2	÷	2,52 0,05	3_
13	1501-01392	Двигатель асинхронні фазный короткозамкні исключается 4АА63А2	ый трех- утый ,4,6¥3 шт	I	<u>26,4</u>	-	26	-	=		

I		3		4	5	 	7	8	9 _	ĪO_	ΙĪ
14	1501-01395	То же, 4471В2,4,6,8У3	u T	I	39,6	<u>-</u>	40	-	÷	<u>-</u>	<u>-</u>
15	20-689 20-I7-I	Установка вставок гиби центробежным вентилято диаметром/периметром д 315/1000 мм	мва	8	0,69 0,45	<u>0.01</u>	6	4	-	0,82	7
16	20-690 20-17 - 2	То же, до 500/1800 мм	ŊŦ	4	<u>I,I</u> 0,62	<u>0,01</u>	4	2	÷	<u>1.1</u>	4
17	20-69I 20-17-3	То же, до 630/2000 мм	ut	4	1,28 0,7	0,02 0,0I	5	3	-	<u>I,28</u> 0,0I	5_
18	130-515	Вставки гибкие к центр ным вентиляторам из бр та и сортовой стали		2,61	<u>īī,2</u>	<u>-</u>	29	-		=	
19	20–656 20–15–1	Установка дверей герме ческих утепленных разы 1250х500 мм	eru- Mogen Tu	2	16,32 1,97	0,5 0,I5	33	4	<u> </u>	3, <u>I2</u> 0, <u>I9</u>	6

_I	2			_4	_ 5	_ 6	7	_ 8 _	_ 9 _	_ 10_	- ₁ 7 -
20	20-764 20-27-I	Установка фильтров лических ячейковых	метал- м ²	1,62	3,6I 2,96	0,I 0,03	6	5	-	4,65 0,04	8_
21	130-2694	Фильтр ФЯПБ	шт	6	4,74	-	28	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
22	20-407 20-7-1	Установка решеток ж ных стальных регули Р 150 размером 100х	-йисока хишоус мм 00S тш I	14	<u>I,52</u> 0,88	0,05 0,02	21	12		<u>I,4I</u> 0,03	20
23	20-408 20-7-I	То же, Р 200 размер 200x200 мм	om I mr	7	<u>I,67</u> 0,88	0,05	12	6	<u>-</u>	<u>I,41</u> 0,03	10
24	20-402 20-7-I	Решетка РВІ-І	I mr	28	2,7 0,88	0,05 0,02	76	25	<u>2</u> I	<u>I,4I</u> 0,03	<u>39</u>
25	20 <u>-4</u> 03 20-7-I	Решетка РВІ-2	I mr	3	3,54 0,88	0,05	II	3		<u>I,4I</u> 0,03	4

901-	7-19.90 A	льбом 10 ч.1	128	128 24934-09						
I	2	3	_4_	5	_6	7-	8	_9	<u>Io</u>	Ĭī
26	20-697 20-18-2	Установка лодставок под ветиляционные оборудо-винов до 100 кг пл 100 кг	0,39	36,29 3,67	0,26 0,08	14	I	-	6,02 0,I	2
27	20 <u>-4</u> 80 20-9-7	Установка заслонок воздиных унифицированных с электрическим приводом диаметром/периметром до 900/3600 мм	2	3,93 2,59	<u>0,09</u> 0,03	8	5		4,4I 0,04	9_
28	291005	Клапан воздушный П1000х600 с электропри- водом шт	2	202,4	÷	405	-	=	-	-
29	20-760 20-25-I	Установка калориферов массой до 0,125 т шт	3 2	6,25 2,97	0,46 0,14	<u>19</u> 13	9/6	<u></u>	5,38 0,I8	<u>16/11</u> I
30	2308-5181	Калорифер КВС7Б-П шт	<u></u>	46,2	-	46	-		-	<u>-</u>

 $\frac{-}{mr}$ $\frac{38.5}{1}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{39}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$ $\frac{-}{-}$

2308-5180 To we, KBC6B-II

31

901-	7-19.90 Ал	ьбом ІО ч.І		129 24934-09							
I	2			4	5	_ 6	7	8 _	_ 9		_ <u>I</u> I_ :
32	2308-5182	То же, КВОЗБ-П шт		<u>2</u> I	<u>52,8</u>	-	106	-	-		÷
33	2308-5194	То же, КВЕЗЕП шт		<u>-</u>	71,5	-	- 72	-	die Sperimental Sed	manufacto min	÷
34	20-419 20-8 - 4	Установка клапанов ратных диаметром 630 I шт	MM O	2	<u>I,48</u> 0,96	0,03 0,0I	3	2	=	1,62 0,01	3
35	130-2949	Клапан обратный КО- д.630 мм		2	<u>31.6</u>	÷	63	-	<u>-</u>	-	
36	20-456 20 - 9-6	Заслонка с электроп водом РГ200х400Э шт		2	69,4 2,09	0,07	139	4		3,57 0,03	7
37	20-462 20-9-7	To me, PF800x400		2	78,43 2,59	0,09 0,03	157	5	<u>-</u>	4,4 <u>1</u> 0,04	9
38	20-526 20-12-1	Установка дефлектор диаметром патрубка шт	280мм	3	9,37 2,5	0,03 0,0I	28	8	<u>-</u>	4,3 0,0I	<u></u>

901-	7-19.90	Альбом IO ч.I 130				2493	eo.v			
I	2	3	$-\frac{7}{4}$	5	_ 6	7	_ <u>8</u> _	_ 9 _		ĪI
39	20-492 20-11-3	Установка зонтов над шахтами и выхлопными трубами из лис- товой стали диаметром шахты 710 им шт	I	14,66 3,33	0,03 0,01	15	3		6,0I 0,0I	6
40	20-535 20-I3-I	Установка узлов прохода вытях— ных шахт через покрытия промыш— ленных зданий без клапана и коль- ца для сбора конденсата УП-I диаметром патрубка 200 мм шт	2	<u>II,99</u> I,7I	0.I 0,03	24	3	-	3,0I 0,04	<u>6</u>
41	20-536 20-13-1	То же, УП-2 диаметром патрубка 250 мм шт	I	12,59 1,71	0,I 0,03	13	2	-	3,0I 0,04	3_
42	20-54I 20-13-3	То же, УП-7 диаметром патрубка 630 мм шт	I	29,74 2,66	0,26 0,08	30	3	-	4,65 0,I	5
43	20-580	То же. с утепленным клапаном и								

		710 мм	I	14,66 3,33	0,03 0,0I	15	3		6,0I 0,0I	<u>6</u>
40	20-535 20-13-1	Установка узлов прохода вытяжных шахт через покрытия промыш- ленных зданий без клапана и кольца для сбора конценсата УП-I диаметром патрубка 200 мм	2	<u>II,99</u> I,7I	0,I 0,03	24	3	-	3,01 0,04	<u>6</u>
41	20-536 20-13-1	То же, УП-2 диаметром патрубка 250 мм шт	I	12,59 1,71	0,I 0,03	13	2	-	3,0I 0,04	3_
42	20-54I 20-13-3	То же, УП-7 диаметром патрубка 630 мм	I	29,74 2,66	0,26 0,08	30	3	÷	4,65 0,I	5
43	20-580 20-13-1	То же, с утепленным клапаном и кольцом для сбора конденсата УП-2-211 диаметром патрубка 250 мм	I	<u>16,99</u> 1,71	0,T 0,03	17	2		3,0I 0,04	3

I	2		 - 4		_6	- 7 -	8_	<u> </u>	_
44	20-I 20-I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 160 мм	25,43	7,36 0,92	0,04 0,0I	187	23	<u>I</u> <u>1.62</u> <u>4I</u>	
45	20-2 20-I-I	То же, диаметром до 200 мм м ²	28,26	<u>5,4</u> 0,92	0,04 0,0I	153	26	<u>I</u> <u>I,62</u> <u>46</u>	
46	20 <u>-4</u> 20-I-I	То же, толщиной 0,6 мм, диа- метром от 225 до 315 мм м ²	84,62	<u>5,26</u> 0,92	0,04 0,0I	445	78	4 <u>I,62</u> <u>I37</u> I 0,0I I	
47	20-7 20-I-2 T.u. n.3.I	То же, толщиной 0,7 мм, диа- метром до 630 мм (на высоте от 5 до 8 м)	196,72	5 0,7I	0,04 0,0I	984	140	8 <u>1,24</u> <u>244</u> 2 0,01 2	
48	20-6 20-1-2 T.y. H.3.I	То же, диаметром 500 мм переменного сеч. с д.630 на д.200	I5,7	4,99 0,82	0,04 0,0I	78	13		•
49	20-I06 20-I-I	Прокладка воздуховодов из оцинкованной стали толщиной од 160 мм диаметром до 160 мм м ²	5,02	8,05 0,92	0,04 0,0I	40	5	- <u>I,62</u> 8	•

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1

I			4	5	_ 6	_7	<u> </u>	. <u> </u>	_ <u>i</u> c_	_ <u>I</u> I
50	20-40 20-1-6	Прокладка воздужоводов из листовой стали толщиной 1 мм, периметром до 5200 мм 1600х800 мм	I4,4	5,89 0,32	0,04 0,0I	85	5		0,56 0,0I	<u>8</u>
		NTOFO прямые затраты по разделу I	<u>руб.</u> руб.			<u>4273</u> 4226	439 436	<u>2I</u>		755/750 6/5
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.		427	3/4226	; -	_		-
		Материалы	руб.		331	6/3314	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			_	444/44I	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	pyo.		48	9/448	-	-		-
		Сдача и испытание	руб.		1	.7	-	-		-
		Накладные расходы	ργς_		51	5/510	~	~		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			_	-	-		42/41
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	92/9I	-		-
		Плановые накопления	руб.		38	5/380	-	-		-
		Всего, стоимость сантехни- ческих работ	pyo.		519	0/5133	3 -	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел ч			-	-	-		803/796
		Сь:етная заработная плата	руб.			-	536/532	-		-

_	I_	2 - 2	3		4	_ 5	_6_	7	<u> </u>	9 _ :	Io_	II_
			ИТОГО по разделу I Нормативная трудоём Сметная заработная	KOCTL	руб. челч руб.		\$	5190/51 - -	33 - - 536/532	- -	80	- 3/796 -
			Раздел 2. Строитель	годар вына	ıн							
5	I	15-612 15-16 4- 2	Масляная скраска бе больших металлическ верхностей за 2 раз	-011 XN	1,8	32 6,6	0,79 0,24	58	15	<u>_</u>	<u>II,7</u> 0,3I	<u>2I</u> I
5	2	26-46 26-10-1	Изготовление и прив штырей или крючьев крепления тепловой	для	I	<u>17,3</u> 9,3	3,6 I,08	17	9	4 I	14,8 1,39	<u>I5</u> I
5	3	26-I6 26-4-3	Изоляция горячих по ностей трубопроводо делиями минераловат чли стекловатными	ЭВ ЙЗ-	6	20,4 8,37	0,17 0,05	122	50	Ī	13,8 0,06	83
5	4	II4-94	Маты минераловатные ные без обкладок ГС -76 толщиной 60 мм	прошив- ОСТ 21880- М-125 м ³	6, 18	<u>17,3</u>	<u>-</u>	107	-	<u>-</u>	÷	-

901-	7-19.90	І. и ОІ модалА	134			24	934-09			
I	2	3	_4	_ <u>5</u> _	6	- <u>7</u> -	8	99_		ŢŢ _
55	СНиП 4-4-82 стр.4 таб.17	Надбавка на маты при толщ.60 мм м ³	6	0.82	÷	5	-	<u>-</u>	-	÷
56	II4-494	Сетка проволочная крученая м ³ матов	6	2,54	÷	15	-	-	<u>-</u>	÷
57	26 - 8I	Покрытие скорлупами из стек- лопластика поверхности изо- ляции аппаратов 100 м ²	0,3	<u>207</u> I24	<u>0,97</u> 0,29	62	37	<u>-</u>	212 0,37	64
58	114-193	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-I45-80 РСТ-Б-В I000 м ²	0,03	<u>1870</u>	÷	55	-	÷	<u>-</u>	<u>-</u>
59	8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6 м IOO м гп	I	<u>71,1</u> 41	0,69 0,2I	71	41	=	73,8 0,27	74
60	26–62 26–II–6	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов листовым металлом с заготовкой покрытия	0,8	80,I 78,3	<u>I,2I</u> 0,36	64	63	<u> </u>	128 0,46	105

-	_ ~ ~ ~ ~ ~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~									_
6I	114-1032	Стоимость алюминиевых листов 0,3 мм 2	97,6	<u>2,61</u>		255	-			-	
62	I3-I67 I3-I8-20	Окраска краской ПХВ внутренней пов-ти в 10 слоев 100 м ²	I,55	<u>382</u> 9,9	<u>I,9</u> 0,6	69 2	I 5	<u>3</u>	<u>1,47</u> 0,77	<u>2</u> I	
63	13-117 13-15-2	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый по- следующий раз грунтовкой XC-068 в 2 слоя	I,55	24,4 3,22	0,48 0,I4	38	5	Ī	2,38 0,18	4	
64	I3-I64 I3-I8-I7	Окраска поверхностей лаками XB-784 в 4 слоя 100 м ²	I,55	4 <u>I,6</u> 3,92	0,68	64	6	<u>I</u>	<u>I,46</u> 0,26	2	
65	I3-I58 I3-I8-II	Окраска поверхностей эмалями XB-785 в 4 слоя 100 м ²	I,55	<u>59,2</u> 3,92	0,68 0,2	92	6	<u>_</u>	1,46 0,26	2	

901-7-19.90	I. и ОІ модапА	136 24934-09							
_IZ	3	_4	5	_6	_ <u>7</u> _	_8_	_ 9 _	_ <u></u>	<u>ī</u> ı
66 <u>13-121</u> 13-15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021 в 2 слоя	2,1	15,42 4,I	0,4 0,12	32	9	Ī	3, <u>I</u> 0,I5	7_
67 <u>I3-I53</u> I3-I8-6	Окраска поверхностей эмалями $\Pi\Phi$ -133 в 4 слоя 100 к 2	2,1	41,2 6,04	0,48 0,16	87	13	<u>I</u>	2,3 0,2I	5
	ИТОГО прямые затраты по разделу 2	<u>руб.</u> руб.		 :	 1736	266	<u>15</u> 2		38I 3
	В том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Всего заработная плата	руб. руб. руб.			1736 1017	- - 268	-		- -
	Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы	руб. руб.			437 286	-	- -		-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	ROP	ı		_	-	-		26
	Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления	руб. руб.			- 162	5I -	-		-

I	2		4	_5 :	<u> </u>	7_	8_	9	
		Всего, стсимость общестроитель-	руб.			2184	_	-	_
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	_	-	410
		Сметная заработная плата	pyo.			-	919	-	-
		ИТОГО по разделу 2	руб.			2184			
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	_	-	410
		Сметная заработная плата	pyo.			-	319	-	-
		ИТОГО прямые затраты по смете	руб.			6009	705	36	1136/1131
			руб.			5962	702	7	9/8
		В том числе:							
		Стоимость общестроительных работ	руб.			1736	_	_	-
		Материалы	руб.			1017	-	-	_
		Всего заработная плата	руб.			-	268	-	_
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			437	_	_	-
		Накладные расходы	руб.			286	_	-	_
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			_	-	-	26
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	51	-	_
		Плановые накопления	руб.			162	_	_	-
		Всего, стоимость общестроитель- ных работ	руб.			2184	_	_	-
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	_	-	410
		Сметная заработная плата	руб.			-	319	-	~

I 2	3	4 5	6		8	<u> </u>	
	Стоимость сантехнических работ	руб.		4273/42	26 -	_	•
	Материалы	руб.		3316/33	I4 -	-	-
	Всего заработная плата	руб.		_	444/44I	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.		489/44	B -	_	-
	Сдача и испытание	руб.		17	-	-	-
	Накладные расходы	руб.		515/51	0 -	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р	.челч		-	-	-	42/41
	Сметная заработная плата в н.р	.руб.		_	92/9I	_	-
	Плановые накопления	pyo.		385/38	0 -	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.		5190/51	33 -	_	_
	Нормативная трудоёмкость	чел ч		-	-	-	803/796
	Сметная заработная плата	pyo.		-	536/532	-	-
	ИТОГО по смете	руб.		7374/73	17		
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	_	1213/1206
	Сметная заработная плата	pyd.		-	85 5/ 8 5 I	-	-

Примечание: в числителе сметная стоимость при теплоносителе I50-70°C. а в знаменателе при 95-70°C.

Главный инженер проекта Ведущий исполнитель Составила

ИЛ И. Свердлов Э. Григорьева Г. Лучина

локальная смета и 1-5

К типовому проекту	"Хлораторная для сбеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг товарного хлора в час"
	He mentacuetrouse versuador cueres

•	ra remit	actionmentage	1 CIMIOD	JA CAC	CM					
Основание: спец. ОВСО Составлена в ценах 1984 г. В Шифр и в Наименование работ в пп позиции и затрат, единица		BT.V B) OC G) CT HOPME VICTA IIOKAS CTOMI 2. I 3. I	борудован гроительн гроительн этивная у эн продум ость на: асчетную может остей может остей может остей	ня дейской рабосовно- смете смете с	у ги ци эден ия	0,77/0,97 тыс.руб. 0,17 тыс.руб. 0,6 /0,8 тыс.руб тыс.руб тыс.руб. 20,8/77,6 руб. 0,23/0,31 руб. 0,23/0,31 руб.				
норматива измерения	BO		мешин		ноп	MAMMH	ЭАНЯТЫХ С Кашин	ослуж.		
		основной	в т.ч. зарплаты	ı	зар- платы	в т.ч. зарплаты	обслужив.	машины		
		oupman	oupimura				на един.	BCero		
I 2 3 3	_4	5	6	7	_8_		10			
Раздел І. Оборудова	ние									
I 2307-I3328 Клапан регулирующий 25ч943нж диам. I5 мм шт	2	78	en e	I56	-		-	=		

901-7-19.90	Альбом IO ч.I	140					24934-09			
	3	4_	5_	6	_	_ 8 _	_ 9 _	_ <u>I</u> 0_	īī_	
	ИТОГО прямые затраты по разделу I	pyď. pyď.			I56				<u>-</u>	
	В том числе: Стоимость оборудования	руб.			I56	-	-		-	
	Тара и упаковка Транспортные расходы	руб. руб.			3 6	_	_		_	
	Заготовскладские расходы Комплектация	руб. руб.			2 1	-	-		-	
	Всего, стоимость оборудования	руб.			168					
	ИТОГО по разделу I	руб.			I68	-			_	
	Раздел 2. Монтежные работы									
2 12-805-1	Клапаны чугунные регулкрующие пиаметр условного прохода 15-25 мм шт	2	<u>2,25</u> I,99	0,06 0,0I	5	4	÷	3 0,0I	6	
	ИТОГО по разделу 2	pyo.			5	- 4 -	=		6	
	В том числе: Стоимость монтажных работ Всего заработная плата	руб. руб.			5	- 4	-		-	

I	2		4	_5_:		7	_ <u>8</u> _	<u>_</u> 9	I <u>0</u>	_ <u></u>
		Накладные расходы	руб.			3	-	-		-
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	I	-		-
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			9	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	чел	ų		-	-	-		6
		Сметная заработная плата	руб.			-	5	-		
	•	ИТОГО по разделу 2	руб.			9				
		Нормативная трудоёмкость	чел	ч		-	-	-		6
		Сметная заработная плата	pyd.			-	5	-		-
		Раздел 3. Сантехнические р	аботы							
3	I6-66 I6-8-I	Прокладка трубопроводов из стальных электросварных труб, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм	· -=	I,79	0,05	<u></u>	_=	<u>-/3</u>	0,67	<u>-/40</u>
		м	60	0,42	0,02	107	25	<u>-/3</u> -/I	0,67 0,03	-/2
4	113-139	Трубы стальные электро- сварные в мм-т ДН-57								
		Т-3,5 исключается	~	0,82	÷	- 49	-	=	=	-

I	2	3	4	_ 5	6	<u> </u>	_8	_9	IO	
5	113-137	То же, в мы-т ДН-57 Т-2,5	- 60	0.63	-	38	•	-	-	÷
6	I6-234 I6-8-I	Трубопроводы из сталь- ных труб д.38х2 мм м	<u>60</u> I5	<u>I,08</u> 0,42	0,05 0,02	<u>65</u> 16	<u>25</u> 6	<u>3</u>	0,67 0,03	40/I0 2/-
7	I6-232 I6-8-I	То же, д.25х2 мм м	<u>17</u>	$\frac{0.9}{0.42}$	0,05 0,02	<u>15</u>	7	<u>ī/-</u>	0,67	<u>II/-</u> I/-
8	I6-219 I6-22	Гидравлическое испыта- ние трубопроводов, диа- метром до 50 мм	0,77 0,75	4,0I 3,8	-	3	3		<u>5,26</u>	4
9	130-2305	Крепления для трубопро- водов кг	5,39 5,25	0,59	<u>-</u>	3	-	-	<u>-</u>	-
10	16-135 16-12-1	Установка вентилей, диаметром до 50 мм шт	2	<u>I,62</u> 0,99	0,I3 0,04	3	-2	-	<u>I,54</u> 0,05	<u>3/-</u>

901-	-7- I9.90	І. Р ОІ модалА	14934-09							
I	2	3	- <u></u> -	<u>5</u> _	6	<u>- 7 -</u>		- <u>-</u> -	_ <u>i</u> o_ :	_ <u>_ II</u> _
II	130-2059	Вентили проходные фланце- вые 15c27нжI, диаметром 32 мм шт	2	<u>19,8</u>	-	<u>40</u>	-	=		=
12	I6-I34 I6-I2-I	Установка вентилей, диа- метром до 25 мм шт	_2_	<u>1,7</u> 0,99	0,13 0,04	3	2		<u>I,54</u> 0,05	<u>3/-</u>
13	130-2763	Вентиль І5кчІ9А2 диам.25мм шт	2	2,86	÷	<u>-6</u>	-	_ =	-	<u>-</u>
14	I6-I35 I6-I2-I	Установка вентилей, задви- жек, диаметром до 50 мм шт	2	<u>1,62</u> 0,99	0,13 0,04	<u>3</u>	24	<u>-</u>	1,54 0,05	<u>3/6</u>
15	130-2764	Вентиль І5кчІ9п2 диам.32мм шт	2	<u>3,66</u>		7	-	=	=	<u>-</u>
16	130-2239	Задвижка 30с41нж д.50 мм шт	2	32,7	÷	- 65	-	-	=	=
17	130-103	Вентили проходные муфтовые 15кч18п2 для воды, диаметром 15 мм шт	5 4	<u>1,47</u>	÷	7 6	-	-	-	<u>-</u>

901-7-19.90	І. и ОІ мобалА	144	24934-09						
I 2 I8 I30-I04	3	2	<u>1,69</u>	6 	- 7 - <u>3</u> -	- <u>8</u> -	- <u>9</u> -	_ <u>10</u>	_ <u>=</u>
19 130-106	5 То же, диаметром 32 мм шт	2	<u>2,53</u>		5	-	=	=	÷
20 I8-228 I8-I5-	Установка термометров в оправе прямых или угловых компл	3	2,4I 0,2	-	7	I	<u>-</u> -	0,32	<u>-</u>
2I I8-227 I8-I5-3	Установка манометров с трех- 3 ходовым краном и трубкой- сифоном компл	. 2	4,43 0,2	<u>0,01</u>	9	-		<u>0,33</u>	Ī
22 130-103	39 Краны трехходовые муфтовые II6186к, диаметром 15 мм шт	8	1,07		9	-	÷	÷	-
23 130-20	26 Вентили проходные муфтовые 15616к давлением 16 кгс/см2 диаметром 15 мм шт	2	<u>1,03</u>	<u>-</u>	2	-	-		÷

90I -	7-19.90	Альбом ІО ч.І	145			2	: 4334- 0	9		
I	2	3	4	5	_ 6	7	8	9_		ĪĪ
24	I8-2I2 I8-I4-I примеч.	Фильтр д.20 мм шт	<u>-</u>	18,55 0,6I	0,15 0,05	<u>19</u>	<u></u>	÷	1,08 0,06	<u>ī/-</u>
25	I8-2I3 I8-I4-I	Установка фильтров для очист- ки воды в трубопроводах сис- тем отопления диаметром 32 мм шт	I	23,92 0,67	0,16 0,05	24	I	-	1,08 0,05	<u></u>
26	I8-2I5 I8-I4-2	То же, 50 мм шт	<u>-</u>	34,92 0,79	0,23	- 35	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>1,25</u> 0,09	-_{1
27	I8-I84 I8-II-I	Установка грязевиков из стальных труб наружным диа- метром патрубка 45 мм шт	2	20,65 2,44	<u>0,25</u> 0,08	<u>4I</u>	3	<u>-</u>	4,C5 0,I	<u>8/-</u>
28	I8-I85 I8-II-I	То же, д.57 мм шт	- 2	23,05 2,44	<u>0,25</u> 0,08	- 46	- 5	=	4,05 0,1	<u>-\sq</u>

 $\frac{4}{-}$ $\frac{1.08}{0.42}$ $\frac{0.05}{0.02}$ $\frac{4}{-}$ $\frac{2}{-}$ $\frac{-}{0.67}$ $\frac{3/-}{0.03}$

Гребенка д.38x2 = 2 м

901-7-19.90	Альбом IO ч.I	146	146 24934-09					
I 2 30 I6-66 I6-8-I	То же, д.57x2,5 м = 2 м	4 - 4	5 <u>I,79</u> 0,42	0,05 0,02	7	- 8 - - 2	9 I0 - 0.67 - 0.03	<u></u>
31 130-1790	Фленцы стельные плоские диаметром 25 мм шт	4	0,73	-	3_	-	- -	<u> </u>
32 I6-II7 I6-I2-I	Установка задвижки 30ч6бр д.50 мм шт	- 4	17,42 0,99	0,13 0,04	70	-4	- <u>1,54</u> - 0,05	<u>-/6</u> -/3
33 130-1791	Фланцы стальные плоские диаметром 32 мм шт	4	0,86		3	-	- -	
34 130-1793	3 То же, д.50 мм шт	-4	<u>1,15</u>	-	- 5	-		=
35 2310- -02163	Фланец д.32 мм	4	<u>1,75</u>	<u>-</u>	7	-		÷
36 130-1788	Фланцы диаметром I5 мм шт	4	0.57	÷	2	-	- -	=

901-7-19.90	Альбом ІО ч.І	147	24934-09				
	3		5 6		8	9_	IO II
	ИГОГО прямые затраты по разделу 3	pyo.		<u>293</u> 426	<u>51</u> 52	4/3 I	<u>79/81</u> 3/2
	В том числе:	••					
	Стоимость сантехнических работ	pyd.		293/426	-	-	-
	Материалы	pyo.		143/273	E0 /E0	-	-
	Всего заработная плата	руб.		-	52/53	-	•
	Стоимость материалов и конструкций	pyd.		97/96	-	_	-
	Сдача и испытание	pyo.		I.	_	-	-
	Накладные расходы	руб.		39/57	_	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	_	-	4/5
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.		-	7/10	-	
	Плановые накопления	py5.		27/39	-	-	-
	Всего, стоимость сантехничес-ких работ	руб.		360/523	_	_	-
	Нормативная трудоёмкость	чел ч		-	-	-	86/88
	Сметная зарэботная плата	руб.		-	59/63	-	-
	ИТОГО по разделу 3	руб.		360/523			
	Нормативная трудоёмкость	челч		_	_	_	86/68
	Сметная заработная плать	руб.		-	57/63	_	

I. р ОІ мобылА 00.61-7-109		пьбом 10 ч.1	148	1-09				
Ţ	2	Раздел 4. Строительные раб		5 .	6	<u>-</u> -	8	9 10 11
3?	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза IOO м ²	0,12 0,16	60,5 38,4	0.03	7 10	5	<u>- 69 8/II</u>
38	26-46 26-10-1	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоляции 100 м ²	0,24 0,26	17,3 9,3	3,6 I,08	4 5	2	<u>I</u> <u>I4,8</u> <u>4</u>
39	26-I6 26-4-3	Изоляция горячих поверх- ностей трубопроводов изде- лиями минераловатными или стекловатными	<u>0,95</u> I,05	20,4 8,37	<u>0,17</u> 0,05	<u>19</u> 21	8	- <u>13,8</u> <u>13/14</u>
40	II4 -9 8	Маты минераловатные про- шивные без обкладок ГОСТ 21880-76 толщиной 40 мм М-125	<u>0,98</u> I,08	20,2		20 22	-	

901-	901-7-19.90 Альбом 10 ч.1			149				24934-09			
I		3	_4	_ 5	_6			_9_	10	ŢĪ Ţ	
41	СНиП 4-4-82 стр.4 тао.17	Надбавка на маты толщ.40 мм м ³	0,95 1,05	<u>1.23</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>		
42	114-492	Сетка проволочная круче- ная м ³ матов	0,95 I,05	<u>3.81</u>	-	4	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
43	26-8I 26-15-2	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции аппаратов	0,34 0,38	207 124	0,97 0,29	70 79	42 47	÷	2 <u>12</u> 0,37	72/81	
44	II4-I93	Стеклопластик рулонный ТУ 6-II-I45-80 РСТ-Б-В I000 м ²	0,03 0,04	1870	-	62 70	-	-=-	=	<u>-</u>	
		ИТОГО прямые затраты по разделу 4	руб. руб.			<u>187</u> 212	<u>57</u> 64	<u>_</u>		97/II0	
		В том числе: Стоимость общестроительны работ Материалы Всего заработная плата	х руб. руб. руб.		:	187/212 43/48 -	- 57/64	-		- - -	

I 2 3		_4	5	<u> </u>	7	8	_9_	IO II
Стоимость материалов конструкций	и	pyc.			87/97	_	_	_
Накладные расходы		руб.			31/37	-	-	-
Нормативная трудоёмы	ость в н.р.	челч			-	-	_	2
Сметная заработная п	лата в н.р.	руб.			_	6	-	_
Плановые накопления		руб.			18/19	-	-	_
Всего, стоимость обще работ	строительных	руб.			236/268	. –	-	-
Нормативная трудоёмы	ость	челч			-	_	~	99/112
Сметная заработная г	пата	pyd.			-	63/70	-	-
ИТОГО по разделу 4		руб.			236/26	8 -	_	
Нормативная трудоёмн	COCTE	челч			-	-	-	99/112
Сметная заработная г	иата	pyo.			-	63/70	-	-
ИТОГО прямые затрати	и по смете	руб. руб.			64I 793	<u>II2</u> I20	5/4 I	<u>I82/I97</u> 3/2
В том числе:		69.00						-,
Стоимость оборудован	nn.	руб.			I56	_	-	-
Тара и упаковка		руб.			3	-	-	-
Транспортные расход	7	руб.			6	-	_	-
Заготовскладские	расходы	руб.			2	-	-	-
Комплектация		руб.			I	-	-	-
Всего, стоимость обо	рудования	руб.			168	-	-	-

_I	2_2	<u> </u>	4 5	 <u>ē</u> :		8	<u> </u>	IO I	[I]
		Стоимость монтажных работ	руб.		5	-	-	-	
		Всего заработная плата	руб.			4	-	-	
		Накладные расходы	руб.		3	-	-	_	
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.		-	I	-	-	
		Плановые накопления	ρуб.		I	-	-	-	
		Всего, стоимость монтажных работ	pyd.		9	-	-	-	•
		Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	6	,
		Сметная зэработная плата	pyo.		~	5	-	_	•
		Стоимость общестроительных работ	руб.		187/212	~	-		
		Материалы	руб.		43/48	-	-	-	
		Всего заработная плата	pyő.		-	57/64	-	-	
		Стоимость материалов и конструк- ций	pyd.		87/97	_	-	-	
		Накладные расходы	руб.		31/37	-	-	-	
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	-	-	2	
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.		~	6	~	-	
		Плановые накопления	pyd.		I8/I9	-	-	_	
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.		236/268	-	-	-	
		Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	99/	112
		Сметная заработная плата	руб.		-	63/70	-	-	

_I2		4	5	_6_		8	9	Io II
	Стоимость сантехнических работ	pyo.			293/42	6 -	-	-
	Материалы	руб.			143/27	3 -	-	-
	Всего заработная плата	pyd.			-	52/53	~	-
	Стоимость материалов и конструкций	pyd.			97/96		-	-
	Сдача и испытание	ρyσ.			I/I	-	-	-
	Накладные расходы	pyd.			39/57	' -	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	-	4/ō
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7/10	-	-
	Плановые накопления	ρyσ.			27/39	-	-	-
	Бсего, стоимость сантехнических работ	pyo.			360/52	3 -	_	
	Нормативная трудоёмкость	челч			-		-	86/88
	Сметная эаработная плата	руб.			-	59/63	-	-
	ИТОГО по смете	руб.			763/96	38 -		
	Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-	191/206
	Сметная заработная плата	руб.			-	127/138	-	
						TENT	707	

Примечание: в числителе сметная стоимость при теплоносителе I50-70°C, а в энаменателе - $95-70^{\circ}$ С.

Главный инженер проекта
Ведущий исполнитель
Составила

М. Свердлов
Э.Григорьева
Г. Лучина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

		К типовому проекту		рная для о дительнос: провод хол	-		питьез арного	ных и сточ Жиора в ч	ных вод вс"	
	ование: спо тавлена в 1	эц. ВКСО ценах 1984 г.		Hopi que: Hoke Croi I. I	гная стои: мативная гая проду- ваетели по мость на счетную производи ма обще ма объе	услове кция о смет : едини тельно й плош	е Цу Сти Зади зда	48,0	ryo.	
nn	Шифр и И позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Всего основной	Экспл. машин			ость, руб. Экспл. нашин в т.ч. зарплаты	оочих, ч занятых машин	ел.—ч не обслуж. - машина
I	2	3	4	5	$\frac{1}{6}$	- 7 -	8	9	ĪO_	II
		Раздел I. Сантехнич	еские ра	боты						
I	I6-46 I6-7-4	Прокладка трубопров дов из стальных вод газопроводных оцинк ванных труб, диаметр 50 мм	0- 0-	<u>2,2I</u> 0,29	0,03 0,0I	99	13	<u> </u>	0,48 0,0I	22

901-	-7-19.90	Альбом ІО ч.І	154	еа-иевых						
I	2	3	4	5	_ 6	7		9_	_ <u></u>	_I <u>I</u> _
2	I6-44 I6-7-3	То же, диаметром 32 мм м	3	<u>I,58</u> 0,23	<u>0.01</u>	5	I	÷	0,37	<u></u>
3	I6-43 I6-7 - 3	То же, диаметром 25 мм м	10	<u>I,36</u> 0,23	0,01	14	2	<u>-</u>	0.37	4
4	I6-4I I6-7-3	То же, диаметром I5 мм м	7	<u>I,2</u> 0,23	<u>0,01</u>	8	2	-	0.37	3
5	I6-2 I6-I-2	То же, из чугунных напорных раструбных труб в траншеях, диаметром 65 мм	10	3,29 0,27	0,05 0,02	33	3	-	0,46 0,03	5
6	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм	0, 65	3,94 3,73	÷	3	2	-	5,16	3
7	I6-2I I6-3-2	Установка фасонных частей чугунных напорных, диаметром 65 мм	0,01	468 26,6	2,6 0,78	5	-	÷	46,4 1,01	÷

I	2	3	4	_ 5	66	_ _ _ _	8	9-		<u></u>
8	I8-227 I8-I5-3	Установка манометров с трех- ходовым краном и трубкой- сифоном компл	ı	4,43 0,2	<u>0*01</u>	4	-	-	<u>0⁵33</u>	
9	II-I55-I	Водосчетчик холодной или го- рячей воды, диаметр условно- го прохода до 50 мм		2;4 <u>1</u> 1,84	0,03	2	2	gar managangan mg	3_	3
10	130-2326	Счетчики холодной воды тур- бинные BT-50 шт	I	29_	-	29	-		-	<u>-</u>
II	I6-I85 I6-I6-2	Установка кранов поливочных, диаметром 25 мм шт	2	2,07 0,19	0,01	4	-	÷	0.31	<u>I</u>
12	I30-I484	Рукава резинотканевые на- порно-всасывающие для воды давлением I MIIa, диаметром 25 мм м	40	2,23		89	-	<u>-</u>		<u>-</u>
13	2307-10022	Кран пробноспускной цапковы; латунный 10686к1,Ду20,Ру10 шт	i I	<u> 5-5</u>		2	-	-		- -

901-	7-19.90	Альбом ІО ч.І	156			24	934-09			
ı			- 4	5	_ 6 _	7_ :		- <u>-</u> -	_I <u>0</u> _	_1 <u>ī</u> _
I4	130-91	Вентили проходные муфтовые Ібкчівп давлением І,6 Міа, диаметром І5 мм шт	I	<u>1'5</u>	÷	I	-	÷		-
15	130-93	То же, диаметром 25 мм шт	2	<u>1.65</u>	<u>-</u>	3	-	-	÷	<u>-</u>
16	16-117 16-12-1	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм шт	7	17,4 0,97	0,13 0,04	122	7	<u></u>	<u>I,5I</u> 0,05	ĪĪ
17	130-1947	Краны водоразборные настен- ные латунные с гальванопо- крытием полированные КВ-15 компл	I	0,82	=	I	-		-	 -
		итого прамье затраты по разделу I	руб. руб.	. ~		424	32	2		_53
		В том числе: Стоимость сантехнических работ Материалы Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций	руб. руб. руб.			424 264 - 125	- - 32 -	-		- - -

I	2		4	_5	_ <u>6</u> _	7	_8	99	IO_	Ĭı
		Накладные расходы	pyó.			56	_	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	-		3
		Сметная заработная плата в н.р.	pyo.			-	9			-
		Плановые накопления	pyJ.			36	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			516	_	_		-
		Нормативная трудоёмкость	ueru			-	-	•		56
		Сметная заработная плата	руб.			-	4 I	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			516				-
		Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-		56
		Сметная заработная плата	pys.			-	4I	-		-
		Раздел 2. Строительные работы								
18	I-960 I-80-2	Разработка гручта вручнук в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до 1,5 м грунт 2 группы	0,54	74,5 74,5	÷	40	40	<u>-</u>	<u>154</u>	83
19	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 группы 100 м ³	0,54	46 46	<u>-</u>	25	25	-	<u>99,3</u>	54

I 2 3	4	5	_6_	_	8_	_9	
ИТОГО прямые затраты по разделу 2	руб. руб.			65	65	<u>-</u>	137
В том числе:							
Стоимость общестроительных работ	pyd.			65	-	-	-
Всего заработная плата	руб.			-	65	-	-
Накладные расходы	руб.			II	-	-	-
Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	-	I
Сметная заработная плата в н.р.	pyo.			_	2	-	-
Плановые накопления	руб.			6	-	-	-
Всего,стоимость общестроительных работ	руб.			82	-	_	_
Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-	138
Сметная заработная плата	руб.			_	67		-
ИТОГО по разделу 2	руб.			82	-		
Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-	138
Сметная заработная плата	руб.			-	67	-	-
ИТОГО прямые затраты по смет е	pyó.			489	97	2	<u> 190</u>
В том числе:	•						
Стоимость общестроительных работ	pyo.			65	-	-	-
Всего заработная плата	руб.			-	65	-	-
Накладные расходы	руб.			II	-	-	-

	_ 4	5 _	_6_		8_	9_	
Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			_	_	_	r
Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	_	-
Плановые накопления	руб.			6	-	-	-
Всего, стоимость общестроитель-	руб.			82	-	-	-
Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-	138
Сметная заработная плата	руб.			-	67	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб.			424	-	_	_
Материалы	pyo.			264	-	_	-
Всего заработная плата	руб.			-	32	_	-
Стоимость материалов и конструкций	pyď.			125	-	_	-
Накладные расходы	pyo.			56	-	-	-
Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	-	-	3
Сметная заработная плата в н.р.	pyd.			-	9	-	-
Плановые накопления	руб.			36	-	-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			516	-	-	-
Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	-	5 6
Сметнан заработная плата	руб.			-	4 I	-	-

Главный инженер проекта

Ведущий исполнитель

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1

Составила

Ш И.Свердлов Э.Григорьева Г.Лучина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту	чотврокХ" проавиорп На быты		-	вания СТ ТОВ	питьев соного	ых и сточ хлора в ч	оо" Пых зод	
Основание: спец. ВКСО Составлена в ценах 1984 г.		Нормат чистая Показа Стоимо I. Рас про 2. I м	я стоимос ивная усл продукци тели по с сть на: четную ел изводител 2 общей г 3 объёма	10вно— 1я :метв. (иницу 1ьності ілощаді	и и эдани:	0,19 TM - TM 15,2 py 10,46 py 0,07 py	ο.ργσ. σ.	
 Шифр и й Наименование работ пп поэйции и затрат, единица норматива измерения 	HOCT-	Beero	Экспл. машин_ в т.ч.		Стоим Основ- ной зар- платы		Затраты то бочих, че зенятых о машин обслужив.	машины машины
_I23	4	5	$-\frac{1}{6}$	7	_8_	9	IO	II
Раздел І. Сантехниче	еские рабо	TH .						
I I6-28 Проклапка трубопрово)							

1	2		_4_	5	6	7	8_	9	10	
		Раздел I. Сантехничес	кие р	аботы						
I	I6-28 I6-4-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб в траншеях, диаметром 100 мм		3,0I 0,39	0,03 0,0I	9	I	÷	0,65 0,01	2

I	2	3	_4_	5_	6	7	8	9_ :	10 11	·
2	I6-3I I6-5-2	То же, по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм м	17	4,59 0,49	0,03 0,0I	78	8	=	0,79 I3 0,0I -	.
3	I6-30 I6-5-I	То же, диаметром 50 мм м	I	3,2I 0,45	0,02 0,0I	3	-	-	0,72 <u>I</u>	ia.
4	17-23 17-1-5	Установка умывальников со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером 600х450х150 мм компл	I	<u>19</u> 1,37	0,07 0,02	19	I	=	2, <u>19</u> 2 0,03 =	
5	17-62 17-4-2	Установка унитазов тарель- чатых со смывным высокорас- полагаемым бачком керами- ческим Т-ПВ и Т-КВ-І компл	I	23, <u>1</u> 1,86	0,14 0,04	23	2		3,02 <u>3</u> 0,05 -	
6	I7-36 I7-I-9	Установка трапов чугунных эмалированных ТП-50 компл	I	6,3I 0,29	0,02 0,0I	6	-	<u>-</u>	0,46 0,0I -	

901-7-19.90	Альбом 10 ч.1	163	249	334-09		
	3	4 5 5	6 7	8	-9	IO II
	ИТОГО прямые затраты по разделу I	py6.	I38	12	<u>-</u>	<u> 21</u>
	В том числе: Стоимость сантехнических работ	руб.	138	_	_	_
	Материалы	pyd.	125	_	-	-
	Всего заработная плата	руб.	-	12	-	-
	Накладные расходы	руб.	18	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч	-	-	-	I
	Сметная заработная плата в н.р.	pyd.	-	3	-	-
	Плановые накопления	pyő.	13	-	-	
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	169	-	_	-

руб.

руб.

руб.

чел.-ч

чел.-ч

Нормативная трудоёмкость

Сметная заработная плата

Нормативная трудоёмкость

Сметная заработная плата

ИТОГО по разделу І

I69

15

15

22

901-	7-19.90	Альбом ІО ч.І	164			249	54-09			
I	2	Раздел 2. Строительные работы			_6_	_ _ _ _	<u> </u>	_ 9 _	_ <u>I</u> o_	_1 <u>ī</u> _
7	I-960 I-80-2	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами и копание ям глубиной до I,5 м грунт 2 группы 100 м ³	0,16	74,5 74,5		12	12		<u>154</u>	<u>25</u>
8	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт 2 групп IOO м ³	ы 0,16	46 46		7	7	=	99,3	<u>16</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу 2	pyó. pyó.			19	I9			41
		В том числе: Стоимость общестроительных				70				

В том числе:

Стоимость общестроительных руб.

Всего заработная плата руб.

Накладные расходы руб.

Плановые накопления руб.

Всего, стоимость общестроительных работ руб.

Нормативная трудоёмкость чел.-ч

Сметная заработная плата руб.

19

стоимость общестроительных работ руб.

сметная заработная плата

90 иобалА 06	ı.I
--------------	-----

_I23	4 5	_ 6 7_			_ <u> </u>
ИТОГО по газделу 2	pyd.	24	_	_	-
Нормативная трудоёмкость	челч	_	_	-	41
Сметная заработная плата	руб.	-	19	-	-
ИТОГО прямые затраты по смете	pyó.	157	3 <u>I</u>		62
В том числе:					
Стоимость общестроительных работ	руб.	19	-	-	-
Всего заработная плата	pyd.	-	19	-	-
Накладные расходы	pyd.	3	-	-	-
Плановые накопления	ρуб.	2	-	-	-
Всего, стоимость общестроительных работ	py5.	24	-	_	-
Нормативная трудоёмкость	чел ч	-	-	-	41
Сметная заработная плата	pyd.	-	19	-	-
Стоимость сантехнических работ	pyó.	138	_	_	_
Материалы	руб.	125	_	_	-
Всего заработная плата	pyo.		12	_	-
Накладные расходы	pyć.	18	_	_	_
Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		_	_	1
Сметная заработная глата в н.р.	руб.	_	3	_	_
Плановые накопления	руб.	13	-	-	-

I	 	4	5_	6	- -			Io II
	Всего, стоимость сантехнических работ	pyd.			I6 9	_	_	_
	Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-	22
	Сметная заработная плата	pyd.			-	15	-	-
	ИТОГО по смете	руб.			Ī93 -			
	Нормативная трудоёмкость	челч			_	-	-	63
	Сметная заработная плата	pvo.			-	34	-	-

Главный инженер проекта Ведущий исполнитель Составила

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1

И. СвердловЭ.ГригорьеваГ.Лучина

В-І М АТЭМЭ КАНЫКАНОК

К типовому проекту	"Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг товарного хлора в час"
	На волостоки

	на водо	CIUKN						
Основание: спец. ВКСО Составлена в ценах 1984 г.		Hop: Yuc: Ilor: CTO I.	тная стоин мативная у тая продуг азатели по имость на: Расчетную производит I м2 обще! I м3 объё!	условн кция смет едини гельно й площ	е цу сти ади зде	11,2	тыс.руб. тыс.руб. руб. руб. руб.	
й Шифр и й Наименование работ пп поэйции и затрат, единица норматива измерения	Коли- чест- во	Стоим. ед Всего основной	иницы, руб. Әкспл. машин	_Обща	я_стоим		Затраты т бочих, че занятых о машин	лч не бслуж.
<u></u>	4_	55	6	_ 7 _	_8_	9		III I
Раздел I. Сантехнич	еские ра	боты						
I I6-I83 Установка воронок в досточных, диаметро 100 им		2,28 1,69	0,45 0,I4	5	3	Ī	2,7 0,18	<u>5</u>

I	2	3	 _4	_5_	_ <u>6</u>	_7	8 _ :	<u> </u>	_I <u>I</u> _
2	16-31 16-5-2	Прокладка трубопроводов из чугунных канализационных труб по стенам зданий и в каналах, диаметром 100 мм	16	4,59 0,49	0,03 0,0I	73	8	- 0,79 - 0,0I	<u></u>
3	I6-223 I6-23-I	Заделка сальников при прохо- де труб через фундаменты или стены подвала, диаметром труб до 100 мм сальник	I	3,33 I,22	- -	3	I	<u>- 2,06</u>	<u>2</u>
4	130-2224	Воронки водосточные чугунные с крепежными деталями ым шт	2	<u>16</u>		32	-		-
		ИТОГО прямые затраты по раздёлу І	pyo.		~-~~	II3	12	<u>I</u>	20
		В том числе:							
		Стоимость сантехнических работ	-			II3	-	-	-
		Материалы	руб.			67	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.			-	12	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	pyd.			32	-	-	-
		Накладные расходы	руб.			15	•	-	-

ь	15-613 Масляная окраска бел 15-164-7 добавлением колера т метром более 50 мм и за 2 раза	илами с груб диа- и т.п.	0,1	43,5 21,4	0,03	4	2	<u>-</u>	<u>39,8</u>	4	
	ИТОГО прямые затраты по разделу 2]	руб. руб.			4	2			4	

	3	4 5	6_	7_		<u>- 5</u>	<u> </u>	
Вто	числе:							
	мость сбщестроительных работ	pyo.		4	-	_		-
	икалы	руб.		2	-	-		-
Bcer	Э заработная плата	руб.		_	2	-		
Накла	адные расходы	pyo.		I	-	-		-
Bcero pago:	о,стоимость общестроительных г	руб.		5	-	-		-
Норма	этивная трудоёмкость	челч		-	~	-		4
Смети	ная зарабстная плата	pyd.		-	2	-		-
Титого	о по разделу 2	руб.		5				
Норма	ативная трудоёмкость	челч		-	-	-		4
Смети	ная заработная плата	pyd.		-	2	-		
UTOF	прямые затраты по смете	pyo.	ī	17	14	<u> </u>		24
В то	м числе:							
Стои	мость общестроительных работ	руб.		4	-	-		-
Мате	риалы	pyd.		2	_	-		-
Bcer	эаработная плата	руб.		-	2	_		-
Накла	адные расходы	pyd.		I	-	-		-
Bcero pago:	о, стоимость общестроительных Г	руб.		5	-	_		_
Норм	ативная трудоёмкость	челч		-	_	-		4
Смет	ная заработная плата	pyg.		-	2	-		-

I 2	3	4 5	<u> </u>	7_	_8_	- <u> </u>	II I QI
	Стоимость сантехнических работ	руб.		II3	-	_	-
	Натериалы	руб.		67	-	-	-
	Всего заработная плата	pyd,		-	12	-	•
	Стоимость материалов и конструкций	руб.		32	-	-	-
	Накладные расходы	руб.		15	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	PROP		-	~	-	I
	Сметная заработная плата в н.р.	pyo.		-	3	-	-
	Плановые накопления	руб.		10	-	-	-
	Всего, стоимость сантехничестих работ	pyd.		138	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость	VROV		-	•	-	21
	Сметная заработная плата	руб.		-	16	-	-
	ИТОГО по смете	руб.		143			
	Нормативная трудоёмкость	P KSP		-	-	-	25
	Сметная заработная плата	pyo.		-	17	-	

Главный инженер проекта Ведущий исполнитель Исходные данные составила ИИ И. Сверднов Э.Григорьева Г.Лучина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К типовому проекту "Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг товарного хлора в час"

			На прои	зводствені	іую канали	авщию				
				Норы чист Цока	гная стонь зативная ј зая продуг затели по змость на	условно Сция Смето		0,42/0),43 тыс.р тыс.р	-
		ецификация ЕКСО ценах 1984 г.		1. 1	acuethyn	едини	ORK	33,6/3 Ния I,0I/1 0,16/0	4.4 py6. ,04 py6. ,17 py6.	
	Енфр и И поэмции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Всего	Экспл. машин			Экспл. машин	Затратн т бочих, че занятых о машин обслужив. на един.	я.—Ч не Ослуж.
I_		3	4		6				IO	_ II _
		Раздел I. Сантехнич	эские ра	MTOTH						
I	I8-I65 I8-8-I	Установка насосов ц робежных с электрод гателем массой агре- до 0,1 т	BH- Tata 2	11,77 8,05	0,4 0,12	24	16	Ī	13,57 0,15	27
		m.	r	0,00	U. 12				V, 10	

I	2	3	<u>-</u>	_ <u>5</u>	66	_ 7 _ :	<u>8</u> _	<u> </u>	<u>_10</u> _	ĪI
2	2301-01181	Hacoc BKC-I/I6	2	123,2	-	246	-	÷	=	<u>-</u>
3	8-431-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче, масса до 0,1 т	2	<u>1,38</u> 0,94	0,04	3	2	<u>-</u> _	<u>I</u>	2
4	I6-II7 I6-I2-I	Установка задвижек 30ч6бр диаметром 50 мм шт	I	17,4 0,97	0,13 0,04	17	I	<u>-</u>	<u>I,5I</u> 0,05	2
5	I7-36 I7-I-9	Установка трапов чугунных эма- лированных ТП-50 компл	- I	6,3I 0,29	0,02	6	-	÷	0,46 0,0I	<u>-</u>
6	I6-40 I6-7-2	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметро 50 мм	м 10 14	<u>I,6I</u> 0,27	0,03 10,0	<u>16</u> 23	3 4	=	0,43 0,0I	<u>4/6</u>
7	I6-27 I6-4-I	Прокладка трубопроводов из чу гунных канализационных труб в траншеях, диаметром 50 мм м	- 5	<u>I,7I</u> 0,36	0,01	9	2	÷	<u>07</u> 6	_3_

I	_2	3	4	5_	:	<u> </u>	7	8 _	9	_I <u>ō</u>	_ II _
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	руб.				32 <u>I</u> 328	<u>24</u> 25	<u>I</u>		38/40
		В том числе:	руб.				320	شم			
		-	w6				3		_		_
		Стоимость монтажных работ	pyd.				3	-	_		-
		Материалы	руб.				1	-	-		-
		Всего заработная плата	pyd.				-	2	-		-
		Накладные расходы	руб.				2	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.				5	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость	челч				-	-	-		2
		Сметная заработная плата	pyd.				-	2	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.				318/325	_	_		-
		Материалы	руб.				49/54	-	_		-
		Всего заработная плата	руб.				_	22/23	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.				246	_	_		-
		Накладные расходы	руб.				19/20	-	_		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	•				_	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.				-	2/3	_		_
		Плановые накопления	py6.				28/29	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				365/374	_	-		-

I	2		4	5	_ <u>6</u> _	7_	8	9_		ŢŢ.
		Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	челч руб.			-	- 24/26	-		37/39 -
		ИТОГО по разделу I Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	руб. челч руб.			370/37 -	26/28	-		39/41
8	I-960 I-80-2	Раздел 2. Строительные ра Разработка грунта вручнук траншеях глубиной до 2 м креплений с откосами и ко ям глубиной до 1,5 м грун группы	ов без ипание ит 2 0,27	74,5 74,5		20	20	<u></u>	<u>154</u>	42
9	I-968 I-8I-2	Засыпка вручную траншей п котлованов и ям грунт 2 г 100	аэух	46 46	<u>-</u>	12	12		<u>99,3</u>	27
10	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска белилами добавлением колера труб д метром менее 50 мм и т.п. sa 2 раза	, I 0, I	60,5 38,4	0.03	6	4	-	<u>68</u>	7

_I2		4 _ 5 _ 5	6	_ <u>8</u> _	_ 9	<u>īo</u> <u>ī</u> ɪ
	ИТОГО прямые затраты по разделу 2	pyo.	38	36	<u>-</u>	76
	В том числе:					
	Стоимость общестроительных работ	pyo.	3 8	-	-	-
	Материалы	pyd.	2	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.	t 	36	-	-
	Накладные расходы	руб.	6	-	-	_
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	I	-	-
	Плановые накопления	руб.	4	-	_	-
	Всего, стоимость общестроительных работ		48	-	_	-
	Нормативная трудоёмкость	челч	-	-	-	76
	Сметная заработная плата	руб.	-	37	-	-
	ИТОГО по разделу 2	руб.	48			
	Нормативная трудоёмкость	челч	-	-	••	76
	Сметная заработная плата	pyd.	-	37	-	-
	отемо оп итартав вымкрп 070ТИ	pyd.	359 366	<u>60</u> 61	Ī	114/116
	В том числе:	••				
	Стоимость монтажных работ	руб.	3	-	-	~
	Материалы	руб.	I	-	-	-

_I2		4 5	_ 6 _	7_	8	_ 9 _	<u>IOII</u>
	Всего заработная плата	руб.		-	2	_	-
	Накладные расходы	руб.		2	_	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.		5	-	-	•
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	2
	Сметкая заработная плата	руб.		-	2	-	-
	Стоимость общестроительных работ	руб.		38	_	_	~
	Материалы	руб.		2	-	_	-
	Всего заработная плата	руб.		-	36	-	•
	Накладные расходы	руб.		6	-	_	-
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.		-	I	-	-
	Плановые накопления	руб.		4	-	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.		48	-	-	_
	Нормативная трудоёмкость	челч		_	-	-	76
	Сметная заработная плата	pyd.		-	37	-	-
	Стоимость сантехнических работ	pyó.		318/325	_	_	-
	Материалы	py6.		49/54	-	-	-
	Всего заработная плата	pyo.		-	22/23	-	-
	Стоимость материалов я конструкций	pyo.		246	-	-	**

I 2		4 5	_6_	7	_8	9	IO II
	Накладные расходы	pyo.		19/20	_	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	_	-	I
	Сметная заработная плата в н.р.	pyo.		-	2/3	-	-
	Плановые накопления	руб.		28/29	-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ	pyd.		365/374	_	_	-
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	37/39
	Сметная заработная плата	руб.		-	24/26	_	-
	ИТОГО по смете	pyő.		418/427			-
	Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	115/117
	Сметная заработкая плата	руб.		-	63/65	-	-

Примечание: в числителе сметная стоимость для варианта питьевых вод, а в знаменателе - иля варианта сточных вои.

Главим инженер проекта

Ведущий исполнитель

Составила

га ИН И.Свердлов Э.Григорьева Г.Лучина

MOKAHHAR CHETA # I-IO

К типовому проекту "Хлораторная для обеззараживания питьевых и сточных вод производительностью 12,5 кг товерного хлора в час"

На приобретение и монтаж технологического оборудования

	ы приосретені трубопроводі		exhonora 400	ского осоруд	OBOURA
Основание: спец. ТХСО Составлена в ценах 1984 г.]]	метная стои в т.ч. в) обсрудова в) монтажных в) строителы формативная у истая продуу показетеми по гоимость на 1. Расчетную проказводи 2. I м2 обще 3. 1 м3 остей	ния работ ных работ условно— кция с смете единицу гельности й площади з	6,51/6, 6,19/6, 0,03/0, - 1018,4/958,4	98 THC.PYG. 07 THC.PYG. 84 THC.PYG. 07 THC.PYG. THC.PYG.
ж Шифр и ж Наименование работ позиции и затрат, единица измерения	чест- Всего во		Всего Осно ной зар-	в- Экспл. машин	Затраты труда ра- бочих, челч не занятых обслуж. машин обслужив. машины на един. всего
I 2 3 Раздел I. Оборудова	4 <u>5</u>	6	77.8	9	
I I703I-5284 Ресы товарные РП-2ШІЗМ	3 <u>175</u>		525 -		<u>-</u> -

901-	-7-19.90 Ал	ьбом 10 ч.1	180	24934-09					
1			4		67	_8_	<u> </u>	_ <u></u>	_ <u> </u>
2	241002-227	мя ООІ-НИНОЦ догадокХ тш	<u>6</u> 3	<u>136</u>	- <u>816</u> 408	-	-	÷	=
3	2301-07600 доп. 10	Насос ХВО-50-I6OЛС с электродвигателем 4AI60 2 шт	2	<u>615</u>	<u> </u>	-	-	<u>-</u>	÷
4	1501-01419	Двигатель асинхронный трех фазный короткозамкнутый исключается 4A160M2,4,6,8У шт	;- 3 2	<u>195</u>	<u> </u>	-	<u>-</u>		÷
5	1501-01418	To me, 4AI6032,4,6,8Y3	2	<u>170</u>	- 340	-	-	=	<u>-</u>
6	2301-01217	Hacoc BK-2/26A	3	<u>370</u>	<u>-</u> III0	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
7	1501-01414	Двигатель асинхронный трех фезный короткозамкнутый 4AII2MA6,8УЗ	- 3	_84	252	-			

<u>87</u>

26I

mT

То же, взрывонепроницаемый исключается ВАО42-4,6,8 шт

Ţ	2	3		4	5	<u> </u>	7	8	9 -	10	<u>II</u>
9	1906-02016	Кран подвесной электрич однобалочный однопролет г/п 3,2, пролет 9,0	еский Ньи шт	I	<u>1300</u>	-	1300	-	-	÷	÷
Ю	3-1007-I mp.5 c rp .24	Стоимость материальных сов исключается	pecyp-	-I	47	<u>-</u>	-4 7	-	÷	<u></u>	
II	1906-16002	Таль ручная червячная передвижная г/п 1,0	DT	I	41	÷	41	-	-	÷	est est
12	1906-01015	Кран мостовой ручной од лочный подвесной г/п I, пролет 4,5	ноба- О, шт	I	218	-	218	-	- -	<u>-</u>	÷
13	2301-01181	Hacoc BKC-I/I6	mt	2	110	<u>-</u>	220	-	÷	=	<u>-</u>
14	1501-01401	Двигатель асинхронный т фазный короткозамкнутый исключается 4AX,AASOB2,	pex- 4,6,8 y ;	3 2	42		-84	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>

901-7-19.90	Anticon TO 11
201-1-13.30	ANDOOM TO A"

ИТОГО по разделу I

'-I9.90 Аль	ом IO ч.I	182		24934-09						
2	3	4		5	- <u>6</u> -		8 _	- <u>5</u> -	_1 <u>0</u>	<u> </u>
1501-011190				42	=	84	-	÷	=	-
1704-20644	Фильтр воздуха ФВ-I,6 ш			3,4		3	-	-	<u>-</u>	=
1704-20643		_		<u>7.8</u>	=	8	~	÷	<u>-</u>	-
2302-11052	Компрессор 2AФ467520 с двигателем 4AX90 4	эл.	2	330	<u>-</u>	660	-	<u>-</u>	÷	<u>-</u>
•	ИТОГО прямые затраты по разделу I					6025 5617	-	-=-		
	Комплектация	ходы	руб. руб. руб. руб.			120/112 246/229 77/71 42/39	-	-		-
	2 I501-011190 I704-20644 I704-20643	2 3 I50I-0III90 Электродвигатель 4АМХ80 I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 UNTOFO прямые затраты по разделу I В том числе: Стоимость оборудования Тара и упаковка Транспортные расходы Заготовскледские рас Комплектация	2 3 4 1501-011190 Электродвигатель 4АМХ80В4 дит 1704-20644 Тильтр воздуха ФВ-1,6 шт 1704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 шт 2302-11052 Компрессор 2АФ46752С с эл. двигателем 4АХ90 4 шт ИТОГО прямые затраты по разделу 1 1 В том числе: Стеимость оборудования Тара и упаковка Транспортные расходы Заготовскледские расходы Комплектация	2 3 4 I501-0III90 Электродвигатель 4АМХ80В4 дт I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 дт I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 дт 2302-II052 Компрессор 2АФ46752С с эл. двигателем 4АХ90 4 дт ИТОГО прямые затраты по разделу I руб. В том числе: Стоимость оборудования руб. Тара и упаковка руб. Транспортные расходы руб. Компректация руб.	2 3 4 5 I50I-0III90 Электродвигатель 4АМХ80В4 2 42 I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 II 3.4 I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 II 7.8 EXAMPLE 2302-II052 Компрессор 2АФ46752С с эл. двигателем 4АХ90 4 шт 2 330 ИТОГО прямые затраты по разделу II руб. В том числе: Стоимость оборудования руб. Тара и упаковка руб. Транспортные расходы руб. Заготовскледские расходы руб. Комплектация руб.	2 3 4 5 6 I50I-0III90 Электродвигатель 4АМХ8ОВ4 2 42 — I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 пт I 3.4 — I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 пт 7.8 — 2302-II052 Компрессор 2АФ46752С эл. двигателем 4АХ90 4 пт 2 330 — ИТОГО прямые затраты по разделу I руб. В том числе: Стоимость оборудования руб. Тара и упаковка руб. Транспортные расходы руб. Заготовскледские расходы руб. Комплектация руб.	2 3 4 5 6 7 I50I-0III90 Электродвигатель 4АМХ8ОВ4 2 42 — 84 I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 пт I 3.4 — 3 I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 пт 7.8 — 8 2302-II052 Компрессор 2АФ46752С с эл. двигателем 4АХ90 4 пт 2 330 — 660 ИТОГО прямые затраты по разделу I руб. 6025 В том числе: Стоимость оборудования руб. 6025/ 517 Тара и упаковка руб. 12C/II2 Транспортные расходы руб. 246/229 Заготовскледские расходы руб. 77/7I Комплектация руб. 42/39	2 3 4 5 6 7 8 I50I-0III90 Электродвигатель 4АМХ8ОВ4 2 42 - 84 - I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 шт I 3,4 - 3 - I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 шт 7,8 - 8 - 2302-II052 Компрессор 2АФ4675≿С с эл. двигателем 4АХ90 4 шт 2 330 - 660 - WTOГО прямые затраты по разделу I руб. 56I7 В том числе: Стоимость оборудования руб. 6025 56I7 Тара и упаковка руб. 12C/II≿ Транспортные расходы руб. 246/≳29 - Заготовскладские расходы руб. 77/7I - Комплектация руб. 42/39 -	2 3 4 5 6 7 8 9 I50I-0III90 Электродвигатель 4АМХ8ОВ4 2 42 - 84 I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 пт I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 I 7.8 - 8 UTOГО пряжые затраты по разделу I руб. 6025 В том числе: Стоимость оборудования руб. 6025 5617 - Тара и упаковка руб. I2G/II2 Транспортные расходы руб. 246/229 Заготовскледские расходы руб. 77/71 Комплектация руб. 42/39	2 3 4 5 6 7 8 9 10 I50I-0III90 Электродвигатель 4АМХ8ОВ4 2 42 - 84 I704-20644 Фильтр воздуха ФВ-I,6 пт I 3,4 - 3 I704-20643 Фильтр воздуха ФВ-25-02 I 7,8 - 8 UTOГО прямые затраты по разделу I руб. 56I7 - В том числе: Стоимость оборудования руб. 6025 Тара и упаковка руб. 120/II2 - Транспортные расходы руб. 246/229 Заготовскледские расходы руб. 77/7I Комплектация руб. 42/39

руб.

6510/6068

4	R	ጓ	

901-7-19.90 Альбом 10 ч.1 183 24934-09										
I	2	Раздел 2. Монтажные работы	4_	5	6	7		_ 9 _	_10	Ţī_
19	5 - 2-I	Весы вагонеточные, железног рожная колея шириной 750 м предельная нагрузка 5 т, шкальные	go- 4,	<u>18,9</u> 15,1	3,46 1,46	57	45	10 4	25 I,88	<u>75</u>
20	II-948-69	Монтаж хлоратора	<u>6</u> 3	9,59 4,4I	0,45 0,08	<u>58</u> 29	<u>26</u> I3	<u>2/I</u>	$\frac{3.2}{0.1}$	<u>19/10</u> 1/-
21	7-28I-IOM	Монтаж насоса весом до 300в шт	r 2	<u>I8, I</u> I2	2,02 0,97	36	24	2	22 I,25	<u>44</u> 3
22	7-281-8	Монтаж насоса весом до 100в	r 5	$\frac{14,7}{9,67}$	0,9 0,46	74	48	2	<u>17</u> 0,59	<u>85</u> 3
23	3-4-6	Кран подвесной электрически однобалочный, грузоподъёмность 3,2 т, пролет до 9 м шт	iñ I	55,2 47,1	5,28 2,17	55	47	5 2	78,5 2,8	<u>79</u> 3
24	3-I007-I пр.I стр.20	Электромонтаж крана шт	I	295,9 107	27 8,82	296	107	27	<u>176</u> 11,38	176 II

901-	7-19.90 Ал	ьбом ІО ч.І		184			249	24-09			
I 25	3- y -6II-69	Монтаж ручной тали	 	0,05	5 47,25 25,4I	3,88 I,26	7	- <u>8</u>	- -	10 63 1,63	_II _ _3
26	3-I-I	Кран мостовой однобало подвесной ручной, груз подъёмность 0,5-1 т, и лет до 9 м	очный 30- про-	I	23,4 18,9	2,2 1,06	23	19	<u>2</u> I	31,7 1,37	<u>32</u> I
27	7 - 155-I	Монтаж компрессора	шт	2	20, I II, 3	0,99 0,52	40	23	<u>2</u> I	2 <u>I</u>	42 I
28	II-598-I	Блок фильтра со стаби; тором, фильтр воздуха п	лиза- Шт	2	$\frac{0.4I}{0.4}$		I	I	<u>-</u>	Ī	2
29	8-481-19	Присоединение к сети и подготовка к сдаче, масса до 0,1 т	n W t	7	<u>I,38</u> 0,94	0,04	10	7	<u>-</u>	<u>I</u>	7
30	8-481-20	То же, масса до 0,25	T DT	2	2,04 I,44	0.04	4	3	<u>-</u>	2	4_

- _I -		3		 5	7		- - -	- <u>10</u> - <u>11</u> -
31	Прил.# I к цен.7 вып.І	Стоимость 2/2 кВт.ч	I54	0,03	5			
		ИТОГО прямые затраты по разделу 2	руб. руб.		66I 632	35I 338	56/55 2I	568/559 29/28
		В том числе:	•					
		Стоимость монтажных работ	руб.		661/632	_	-	-
		Материалы	руб.		197/171	-	-	-
		Всего заработная плата	руб.		-	372/359	_	**
		Стоимость материалов и конструкций	руб.		5/5	_		_
		Накладные расходы	руб.		281/270	_	-	-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	_	26/25
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.		-	51/49	-	-
		Плановые накопления	руб.		75/72		-	-
		Всего, стоимость монтажных работ	pyo.		1017/974	-	-	-
		Нормативная трудоёмкость	челч			-	-	623/612
		Сметная заработная плата	руб.		-	423/408	-	-
		ИТОГО по разделу 2	pyő.		1017/974			
		Нормативная трудоёмкость	челч		-	_	_	623/612
		Сметная заработная плата	руб.		-	423/408	-	-

901-	7-19.90	Альбом ІО ч.І	18	В				24934	-09		
ŢŢ	2	Отдел І. ТРУБОПРОВОДЫ	N APMATYPA		5_	_6	<u>-</u> 7 <u>-</u>	<u> </u>	_9_	_1 <u>0</u> _	ŢĪ
32	I2-802-7	Раздел 3. Монтажные ра Задвижки чугунные флан на условное давление 1 диаметр условного прох 150 мм	щевые МПа,	2	9,42	0.62	19	10	I	8	16
33	12-802-5		WT	4	9,42 4,77 7,52 3,38	0,62 0,12 0,32 0,04	30	14	<u><u>_</u></u>	8 0,15 6 0,05	_ <u>16</u>
34	I2-802-3	То же, 50 мм	ut ut	7	2,08 1,7I	0,04 0,06 0,0I	15	12	<u>-</u>		<u>2I</u>
35	I2-803-4	Клапаны чугунные обрат метр условного прохода	ные диа- 100 мы шт	2	3,7 <u>I</u> 3,07	0,38 0,06	7	6	<u> </u>	<u>5</u> 0,08	<u>10</u>
36	12-803-2	То же, 50 мм	wT	4	2,06 I,75	0,05 0,01	8	7	<u>-</u>	3 10,0I	<u></u>

901-	-7 _19.90	Альбом ІО ч.І	187				24934-09		
I	2	3	4		<u> </u>	- - -	8 -) <u> </u>	_ II
37	I2-792-I	Вентиль стальной фланцевый, пиаметр условного прохода 15-25 мы	4	2, <u>17</u> 1,87	0,08	9	7	= <u>3</u>	<u> 12</u>
38	12-790-2	Вентили стальные фланцевые, диаметр условного прохода 25-32 мм	2	I,87 I,62	0,03 0,0I	4	3 _	= 3 0,0I	<u>6</u>
39	I2-807-4	Вентили муфтовые на условног давление I МПа диаметр услов ного прохода 50 мм шт	9 8- 3	0,9I 0,66	<u>0,01</u>	3	3 =	<u> </u>	6
40	12-807-2	То же, диаметр условного прохода 32 мм шт	8	0,76 0,74	=	5 4	6 -	<u> </u>	8/5
41	I2-807-I	То же, диаметр условного прохода 15-25 мм шт	5	<u>0,75</u> 0,73		4	4	<u> </u>	5_

901-	7-19.90	Альбом ІО ч.І	1	88			2	4934-09			
I					_ <u>5</u> _	6	_ 7 _	8	99_	_I <u>0</u>	ŢŢŢ
42	12-2-9	Трубопроводы из стальны с фланцами и сварными с на условное давление не 2,5 МПа, монтируемые из вых узлов, диаметр наруг 219 им	тыками более -ото-	0,03	56,2I 40,92	11,87 6,43	2	I	-	63 8,29	2
43	12-2-8	То же, диам. 159 мм	T	0,16	87,0I 68,64	14,63 7,83	14	11	<u>2</u> I	110 10,1	<u>18</u>
44	12-2-8	То же, диаметр наружный	108mm T	0,25.	87,0I 68,34	14,63 7,83	22	17	2	$\frac{IIO}{IO,I}$	<u>28</u> 3
45	12-2-6	То же, диаметр наружный	57 им т	0,26 0,2	137,5 125,4	4,13 1,31	3 <u>5</u> 28	33 25	<u></u>	200 1,69	<u>52/40</u>
46	I2-2 -4	То же, диаметр наружный	38 mm T	0,09 0,07	<u>213,4</u> 196,9	5,85 I,59	<u>19</u> 15	<u>18</u> 14		328 2,05	<u>30/23</u>
47	12-2-2	Тс же, диаметр наружный	I8 мм т	0,005	288,2 269,5	7,85 2,09	I	I	÷	$\frac{422}{2,7}$	_2

901-7-19	.90	I.v OI modarA	189				24334-09			
ia		3	4		6	<u> </u>	8	_9_	10	_III_
48 I2-	-2-I	То же, диаметр наружный 8 ми т	0,001	356,4 332,2	9,05 2,58	ı	I	- -	52I 3,33	Ī
49 I2-	-3I-I	Трубопроводы из труб леги рованных и высоколегиро-ванных сталей с фланцами и сварными стыками из готовых узлов на условное давление не более 2,5 ММ диаметр наружный 38 мм	•	359,7 266,2	63,36 21,34	47 22	<u>35</u> 16	8/4 3/I	418 27,53	54/25 4/2
50 I2-	-3I-I	То же, диаметр наружный 25 мм т	0,003	359,7 266,2	63,36 21,34	I	I	-	418 27,53	<u> </u>
5I I2-	-3I-I	То же, диаметр наружный 18 мм	0,002	359,7 266,2	63,36 21,34	I	I	<u>-</u>	418 27,53	<u> </u>
52 I2-	-3I-I	То же, диаметр наружный 15 мм	0,06	359,7 266,2	63,36 21,34	22	16	4 I	418 27,53	<u>25</u> 1 2

901-	-7 - I9.90	Альбом ІО ч.І	190			249	34-09			
~	2		4	5	_ <u>6</u> _	7	_8_	_ 9 _ :	<u>IO</u>	ŢŢŢ
53	12-118-1	Трубопроводы из полиэтилено вых труб с применением гото вых фасонных деталей, диа-метр условного прохода 50 м	-	0.8 0.75	0.02	93 44	87 41	<u>2/1</u>	Ī	116/55
54	12-118-1	То же, диам.20 мм м	5	0,8 0,75	0,02	4	4	-	<u></u>	5
55	12-2-6	Опоры под трубопроводы	0,04 0,05	137,5 125,4	4,13 1,31	<u>6</u> 7	<u>5</u>	<u>-</u>	200 1,69	8/10
		ИТОГО прямые затраты по раздёлу 3	pyd. pyd.			374 287	303 225	24/I9 7/5		63/353 II/9
		В том числе: Стоимость монтежных работ Материалы Всего заработная плата	руб. руб. руб.			374/287 42/39 -	310/2	 :30 -		- - -
		Накладные расходы Нормативная трудоёмкость в н.р.	руб. челч			248/186	-	-		23/17
		Сметная заработная плата в н.р. Плановые накопления	руб. руб.			- 50/39	45/3 -	3 -		-

90I-7-I9.90 An	I.р ОІ мода	191	24934-09						
<u> </u>		4	5	_ 6 _	7_	8 .	<u> </u>	_101 <u>1</u>	-
	Всего, стоимость монтахных работ Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	руб. челч руб.	u		672/512 - -	- 355/265	- -	- 49 7/38 -	I
	ИТОГО по разделу 3 Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	руб. чел			672/5I2 - -	355/265	-	497/38	- I
	Раздел 4. Материалы не учте ценником	енные							
56 I30-649	Задвижки фланцевые 30ч6бр диаметром 150 мм шт	2	<u>38</u>	÷	76	-	=		
57 130-648	То же, диеметром I25 мм шт	4	<u>27,8</u>	÷	III	-	<u>-</u>	===	
58 130-645	То же, диаметром 50 ым шт	7	<u>13,9</u>	<u>-</u>	97	-	<u>-</u>	de de des	
59 2307–10825	Клапан обратный І9ч2Ібр ДуІОО шт	2	15,37	÷	3I	-	<u>-</u>	* *	

I	2		4	5 6		_ <u>8</u> _	_9_	_ IO_	II
60	2307-10823	То же, Ду50 шт	4	<u>II.64</u> -	47	-	-	-	-
61	I30-2056	Вентили фланцевые I5c27нжI давлением 64 кгс/см2, диа- метром I5 мм шт	4	<u>10.9</u>	44	-	<u>-</u>	-	
62	130-108	Вентили муфтовые І5кчІ8п2 давлением I,6 МПа, диамет- ром 50 мм	3	4,32	13	-		÷	÷
63	130-106	То же, диаметром 32 мм шт	8 5	2,53 =	<u>20</u> 13	-	÷	-	-
64	130-105	То же, диаметром 25 мм шт	2	2.02 -	4	-	=	=	÷
65	130-103	То же, диаметром 15 мм шт	3	<u>I,47</u> <u>-</u>	4	-	÷	-	=
66	2307-10466	Вентиль проходной фланце- вый 15c12n2 Ду32, Ру25 шт	2	15,37 _	31	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

I	2	3	4	56	7-	_ 8 _	9	_ Io_	<u>II</u>
67	I59-3358 I59-3359	Узлы трубопроводов с уста- новкой необходимых деталей входящих в конструкцию тру- бопровода, со сваркой на постоянных прокладках, креп- лением болтами и сваркой							
		электросварных труб диам. 219х4,5 мм	0,03	334,4	10	-	-	-	-
6 8	I59-3348 I59-3349	То же, диам. I59х4 мм т	0,16	362,41	58	-	-		-
69	159 - 3333 159 - 3334	То же, диам. IO8х3,2 мм т	0,25	436,06	109	-	<u>-</u> -	-	<u>-</u>
70	159 - 3326 159 - 3327	То же, диам.89х3,2 мм	0,18	448,6 _	18	-		<u> </u>	÷
71	159-3317	То же, диам.57х3 мм т	<u>0,26</u> 0,2	576,84	150 115	-	-		
72	2310 доп. 13 29-200 29-199 стр.3	То же, д.38x2,8 мм т	0,09	552,56	<u>50</u> 39	-	-		900 900

			24934-09
901-7-19.90	Аньбом ІО ч. І	104	

	- -	3		- -	5	_6	7	<u> </u>	_9	Īo_	ĪI	
73	2310-29196	То же, д.32х2,5 мм	T	0,04	659,I	=	26	-	÷	÷	-	
74	2310 mon.13 29-188 29-189 crp.3	То же, д.18х1,4 мм	T	0,005	1290,22	<u>-</u>	6	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-	
75	ОПЗ табл.З	Труба д.8хІ	м	5,72	0,09	<u>-</u>	I	-	-	<u>-</u>		
76	2310 доп.13 29200	То же, д.38х3 мм из гированной стали	ле- Т	0,13 0,06	678,44	-	88 41	-	<u>=</u>		-	
77	2310 доп.13 29-196 стр.3	То же, д.32х5 юм	T	0,11	737,44	-	81	-		<u>-</u>	<u>-</u>	
78	23IO non.13 29-193	То же, д.25х3 мм	T	0,003	831,83	÷	3	-	-	<u>-</u>	=	
79	2310 доп.13 29-169	То же, д.18х3 мы	Ŧ	0,002	1091,41	=	2	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>	

901-	7-19.90 Аль	00M 10 M.1	19:	3		249	34-09			
I 80	2310 gon. I3	З То же, д. I5x2,5 мм		0,06	<u>5</u> _ 6 _ 1356,88	- 7	8 -		_1 <u>0</u> ;	III =
81	I59-484	Трубы полиэтиленовы него типа наружным ром 50		12,06 5,72	5,48	<u>65</u> 31	-		<u>-</u>	-
82	159-504	То же, тяжелого тип ружным диаметром 20	ıа на-	0,52	<u> 1.51 – </u>	I	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
83	130-2305	Опоры и крепления д бопроводов	иля тру- кг	41,42 50,91	0,59	<u>24</u> 30	-	-	-	
84	050302-10	Угольники ПРД диам.	.50 мм кг	2,85 1,65	2,27 -	<u>6</u>	-		-	-
85	050302-9	То же, д.20 ым и 30	кг Э м м	0,04	4,35	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-

200 30 00

DOT 77 TO DO A ... Koy TO ... T

901-	7-19.90	Альбом IO ч.І	196			243	34-09			
I	_2	Загрузка скрубберов из труб	4	<u>5</u>	6_	7 - 7 -	8_	9		<u> </u>
		Загруэка скрубберов из труб д.50 мм ПНД длина патрубка 5	CM							
86	I59 -4 84	Трубы полиэтиленовые среднего типа наружным диаметром 50 10 м	280,8	<u>5,4</u>	÷	1516	-	÷	÷	÷
87	8-27-3	Загрузка скруббера IC м ³	0,53	34,3 II,5	22,I 8,85	18	6	<u>I2</u>	23 II,42	12
88	енир 40-5-6-10	Резка труб на патрубки 100 р	540	<u>I,34</u> I,34	<u>-</u>	724	724	<u>=</u>	5 ⁷ 58	1231
		ИТОГО прямые затраты по разделу 4	<u>руб.</u> руб.			3579 3449	730	<u>12</u> 5		1243 6
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	pyo.		35	79/3449		-		-
		Всего заработная плата	ρyσ.			-	735	-		7
		Стоимость материалов и конструкций	pyo.		28	37/2706	-	_		-
		Накладные расходы	pyo.		5	84	-	-		-
		Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч			-	_	-		53
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	105	-		-

901-7-19.90	Альбом IO ч. I	197
~~~.~~.~	10100014 20 411	121

1	2		4	_5_	<u> </u>	7	_ <u>8</u>	- 3-	<u> 10 11 </u>	-
		Плановые накопления	pyo.		3	333/323	-	-	•	
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.		44	196/4356	<b>5</b> -	-	_	
		Нормативная трудоёмкость	челч	Į.		-	-	-	1302	
		Сметная заработная плата	руб.			-	840	-	-	
		ИТОГО по разделу 4	pyd.		4	196/4356	5 :	-		_
		Нормативная трудоёмкость	челч	i		-	-	~	1302	
		Сметная заработная плата	руб.			-	840	-	-	
		Раздел 5. Строительные работ	ru							
89	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска белилами труб, диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза	0,2	60,5 38,4	0.03	12	8	-	<u>63</u> <u>I4</u>	
90	15-613 15-164-7	То же, труб диаметром более 50 мм и т.п. за $2$ раза 100 м 2	0,22 0,19	43,5 21,4	0.03	9 8	5 4	÷	<u>38,8</u> <u>8/7</u>	
91	I3-I2I I3-I5-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	0,4I 0,39	7,7I 2,05	0,2 0,06	3	I	÷	3.1 <u>1</u>	

			8 24934-09						
_I2	3	<u> </u>	_ <u>5</u>	_6		_ <u>8</u>	_9	_1 <u>0</u> _	Ţī_
92 23-8 23-2-I	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапор- ных труб диаметром 150 мм м	<del>-</del> 4,4	2,09 0,22	<u>-</u>	<del>-</del> 9	<u>-</u>		0,38	<u>-/2</u>
93 22-494 22-36-I	Протаскивание в футляр стальных труб диаметром 100 мм	<u>-</u> I2	<u>I,I3</u> 0,59	÷	<u>-</u> I4	<del>-</del> 7	÷	0,97	<u>-/12</u>
94 22-5II 22-37-I	Заделка футляра д.150 мм шт	ī	9,7 2,36	<u>I,04</u> 0,3I	<u>-</u> IO	- 2	<u>-71</u>	8,04 0,4	<u>-/8</u>
·	ИТОГО прямые затраты по разделу 5	<u>руб.</u> руб.			24 56	<u>I4</u> 23	<u>-</u> ⊄		22/44
	В том числе: Стоимость общестроительных работ Материалы Всего заработная плата Накладные расходы Плановые накопления Всего, стоимость общестроительных работ	pyd. pyd. pyd. pyd. pyd.			24/56 II/30 - 5/9 2/5 3I/70	- - 14/23 - -			-

Нормативная трудоёмкость						_ <u>I</u> 0 <u>I</u> I_
HOPMAINDRAN IDYMOEMRUCID	челч		_	_	_	22/44
Сметная заработная плата	руб.		-	I4/23	-	-
ИТОГО по разделу 5	руб.		31/70			
Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	22/44
Сметная заработная плата	руб.		-	14/23	-	-
ИТОГО прямые затраты по разделу I	<u>руб.</u> руб.		3977 3792	1047 978	36/32 12/10	1728/1640 17/55
В том числе:						
Стоимость монтажных работ	руб.	3	953/373	36 -	-	-
Материалы	руб.		42/39	-	-	-
Всего заработная плата	pyd.		- 1	1045/96	<b>5</b> –	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.	2	842/27	10 -	_	_
Накладные расходы	руб.		832/77(	) -	-	-
Нормативная трудсёмкость в н.р.	челч		~	_	-	76/70
Сметная заработная плата в н.р.	pyo.		-	150/138	3 -	-
Плановые накопления	руб.		383/360	) -	-	-
Всего,стоимость монтажных работ	pyo.	5	I <b>6</b> 8/486	56 <b>-</b>	_	-
Нормативная трудоёмкость	venu		-	-	-	1799/1683
Сметная заработная плата	pyo.		- 3	[195/110	03 -	-

901-7-19.90	Альбом IO ч.І	200		24934-0	9	
I 2		4 5	_6 <u>7</u>	8	$-\frac{1}{9}$	ĪO ĪI
	Стоимость общестроительных работ	руб.	24/56	_	_	_
	Материалы	руб.	11/30	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.	-	I4/23	-	-
	Накладные расходы	руб.	5/9	-	-	~
	Плановые накопления	руб.	2/5	-	-	-
	Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.	31/70	-	_	_
	Нормативная трудоёмкость	челч	_	-	-	22/44
	Сметная заработная плата	руб.	-	14/23	-	-
	ИТОГО по отделу I	руб.	5199/493	6 -		
	Нормативная трудоёмкость	челч	-	-	-	1821/1727
	Сметная заработная плата	руб.	- I	209/112	6 -	-
	ИТОГО прямые затраты по смете	<u>руб.</u> руб.	10663 10041	1398 1316	92/87 33/3I	2296/2199 46/43
	В том числе:					
	Стоимость оборудования	руб.	6025/561	7 -	-	_
	Тара и упаковка	руб.	120/112	-	-	_
	Транспортные расходы	руб.	246/229	-	-	_
	Заготовскладские расходы	pyd,	77/71	-	-	-

руб.

42/39 -

6510/6068 - -

Всего, стоимость оборудования руб.

Комплектация

_r2		4	5 6		7	:	8	9	10 11
	Стоимость монтажных работ	руб.		4614	/436	68	_	_	-
	Материалы	руб.		239	/210	ο .		_	-
	Всего заработная плата	руб.			- :	1417	/1324	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.		2795	/26	33	~	_	_
	Накладные расходы	руб.		III3/	I04(	. כ	-	-	-
	Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		,	-		-	_	102/95
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	201	/187	_	-
	Плановые накопления	pyo.		458/	433		-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.		6185/	584]	. 1	-	_	-
	Нормативная трудоёмкость	челч			-		-	-	2422/2295
	Сметная заработная плата	руб.		,	- 1	[6]8	/1511	-	-
	Стоимость общестроительных работ	руб.		24/	56		-	_	_
	Материалы	pyo.		II/	30		-	_	-
	Всего заработная плата	руб.			-	14,	/23	_	-
	Накладные расходы	руб.		5/9	9		-	_	-
	Плановые накопления	pyd.		2/	5		-	-	-
	Всего, стоимость общестрои- тельных работ	pyó.		31/	70		-	-	-

Примечание: в числителе сметная стоимость для варианта питьевых вод, а в знаменателе - для варианта сточных вод.

Главный инженер проекта

Ведущий исполнитель

Составила

Ryen Spunger

И.Свердлов Э.Григорьева

Г.Лучина

## ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-11

	H	типовому проен	ту "Хлорато овейодп	рная для с дительност	беззаражы ыр 12,5 ы	вания Ст това	питьевь	х и сточн слора в ча	њу вод	
				бретение и						
				в т.ч а) об б) но	орудовані нтажных ч	is ago <del>r</del>	á	3,82/3,79 3,32 3,49/0,46	тыс.руб.	
				Норма чиста Показ Стоим	роительні тивкая ус я продукі атели по ость на:	словно- ция смет ө	•	-	тыс.руб.	
		цификация ТХСО энах 1984 г.		2. I	счетную о оизводито м2 общей м3 объёма	ЭЛЬКОСТ ПЛОШАІ	)C na Here ni	05,6/303,2 44 1,21/1 0,19/0	2 pyd. ,14 pyd. ,18 pyd.	
) IIII	Шифр и М поэнции норматива	Наименование ра и эатрат, единг измерения	абот Коли- ица чест- во	Bcero	ницы, руб Экспы. машин		Основ-	ость, руб. Экспл. машин	Затраты с бочих, че занятых с машин	3Л.−Ч не
				основной зарпла <b>ты</b>			платы платы	в т.ч. зарплаты	обслужив на един.	всего машины
_I_	2	3 Раздел I. Обор	удование	5	6	_ 7 _	_ 8	9		_ II
I	23II-06004 прим.	Испаритель жид клора пр-стью 12,5 кт/час	кого 2 шт	448,87	=	898	-	-		÷

901-	7-19.90 Алы	бом ІО ч.І	20	Ч	24934-09						
_I_		3		_ 4 _		_6_		8	_9	<u>IO</u>	<u>II</u>
2	2311-08019 прим.	Грязевик	WT	2	587,24	÷	1174	•	÷	-	=
3	2311-14060	Баллон для хлора для зевика	я гря- тш	2	<u>23,35</u>	-	47	-	÷	÷	-
4	1905-10035	Фильтр	w <b>T</b>	2	<u>175</u>	<u>-</u> -	350	-	<u>-</u>	÷	<del>-</del> -
5	2203-02I33 прим.	Траверса для подъёми контейнеров	a WT	I	<u>69,89</u>	÷	70	-	÷	=	<u>-</u>
6	1905-08014 прим.	Эжектор водосоляной	wt	I	<u>51,92</u>	-	52	-	-	<u>-</u>	<u>-</u>
7	23932-0100IM	Бак разрыва струи	wt	I	429,75	÷	430	-	<u>-</u>	÷	<u>-</u>
8	2418-29-06 063 прим.	Устройство для изоля тейнеров с исправной рой	щии кон- i армату-	I	<u>50</u>		50	-			

IT

901-	7-19.90	І. и ОІ мобалА	205				24934	-09		
_I_	2		4_	<u>5</u> -	6_		_ 8 _	<u> </u>	10 _	ŢijŢ
		ИТОГО поямые затраты по разделу I	руб. руб.			3071	-			=
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	pyd.			307I	-	-		-
		Тара и упаковка	pyd.			<b>6</b> I	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			125	-	-		-
		Заготовскладские расходы	руб.			39	-	-		-
		Комплектация	руб.			21	-	-		-
		Всего, стоимость оборудовани	я руб.			3317	-	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			3317				-
		Раздел 2. Монтажные работы								
9	18-2-1	Монтаж испарителя шт	2	<u>IQ,4</u> II,7	0,93 0,45	39	23	<u>2</u> I	22 0,58	44 I
10	18-2-1	Монтаж грязевика тш	2	<u>19,4</u> 11,7	0,93 0,45	39	23	2	22 0,58	44 I
II	I8-I-I	Монтаж фильтра тш	2	16,1 8,73	1,13 0,66	32	17	<u>2</u> I	17 0,85	<u>34</u> 2

901-	7-19.90 A	льбом IO ч.I	206	S			24934	1-09		
I I2	3-523-4	монтаж траверсы компл	<u>4</u>	26,4 23,2	0,19 0,04	7 26	8 23	-9	10 37 0,05	1 <u>1</u>
13	I8-I-I	Монтаж эжектора	I	16,1 8,73	1,13 0,66	16	9	I	17 0,85	<u> 17</u>
14	I8-2-I	Монтаж бака разрыва с	•	19,4 11,7	0,93 0,45	19	12	***	22 0,58	<u>22</u> I
15	I8-I-I	ид ватойодтоу жатном ицикловичи	1	<u>16,1</u> 8,73	<u>1,13</u> 0,66	16	9	I	17 0,85	<u>I7</u>
16	22-363 22-22-6	Заглушка т	0,0	05 <u>634</u> 83,9	129 38,7	32	4	7 2	<u>134</u> 49,92	7 2
17	22 <u>-44</u> 0 22-29-12,	Приварка фланцев к с ным трубопроводам ди ром 600 мм	таль- амет- 2 ланец	<u>5,49</u> 2,2I	2,33 0,7	II	4	4 I	3,4 <u>1</u> 0,9	7 2
18	2310-01095	Фланец для трубопров на давление Ру I,5 М условный диаметр 600 ш	одов Ш2, Т	<u>27,72</u>	÷	55	-	-	=	<u>-</u>

901-	7-19.90 Ал	ьбом ІО ч.І		207	24934-09						
_I_ I9	121-2114	З Кожух тип.І и тип.2	 	-4 0,0I	_ <u>5</u>	_6 =	- <del>7</del> - 4	8	- -	_IO	_II _ =
20	9-122 9-17-5	Монтаж кожухов	T	0,01	50,2 23,I	4,I I,22	I	-	<u>-</u> -	34,9 I,57	<u>-</u>
21	24-I8-29- 09-I94 прим.	Компенсатор с ниппел тип. I	ими Тш	2	<u>1,37</u>	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	=	<u>-</u>
22	24-18-29- -09-194	Компенсатор д.50 мм с нипелями	wT	7 4	4,77	-	<u>33</u> 19	-	<u>-</u>		
23	I2-795-2	Компенсатор тип. І	WT	2	0,84 0,8	0,02 0,0I	2	2	-	I 0,0I	2
24	12-795-5	Компенсатор д.50 мм	шт	7 4	2,17 1,87	0,26 0,09	<u>I5</u> 9	<u>13</u> 7	<u>2/I</u> I/-		I/- 
		итого прямые затраты по разделу 2		<u>руб.</u> руб.			343 23	<u>139</u> 133	<u>21/20</u> 9/8		52/243 [2/II

I 2 3			,		<u>-</u> -	IO II
В том числе:		··	'		<u> </u>	_ 2~_ 2~_
	~~		338/318			
Стоимость монтажных работ	pyd.		85	-	-	-
Материалы	руб.			 T40 /T4T	-	-
Всего заработная плата	руб.		-	148/141	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.		91/77	_	-	-
Накладные расходы	руб.		112/108	_	-	-
Нормативная трудоёмкость в н.р.	челч		-	_	_	II
Сметная заработная плата в н.р.	руб.		••	20/19		-
Плановые накопления	руб.		37/35	-	-	**
Всего, стоимость монтежных работ	руб.		487/46I	-	_	-
Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	275/265
Сметная заработная плата	pyd.		-	168/160	-	-
Стоимость металломонт <i>а</i> жн <b>ых</b> работ	руб.		5	_	_	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.		4	_	_	_
Всего,стоимость металломон- тажных работ	pyd.		5	-	_	-

901-7-19.90		Альбом ІО ч.І	209				24934-09				
_I_	2	3	4_		6	_ <del>7</del>	8	_9_		_ <u>I</u> I	
		ИТОГО по разделу 2 Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата Раздел 3. Строительные работы	руб. чел. руб.	- <b>u</b>		492/466 - -	- 168/160	-	27	- 75/265 -	
25	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных переплетов, решеток за $2$ раза $100~\text{m}^2$	0,1	60,5 38,4	0,03	6	4	-	<u>68</u>	7_	
26	13-121 13-15-6	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ГФ-021	0,1	7,7 <u>1</u> 2,05	0,2 0,06	I	_	=	3,1 0,03	<u>-</u>	
		ИТОГО прямые затраты по разделу 3 В том числе:	руб. руб.			7	4	<u>-</u>		.7	
		Стоимость общестроительных работ Материалы Всего заработная плата Накладные расходы	руб. руб. руб. руб.			7 3 - I	- - 4 -	-		-	

1 2 3	45	6			_9	IO II
Плановые накопления	руб.		I	-	-	-
Всего,стоимость общестроительных работ	руб.		9	_	-	-
Нормативная трудоёмкость	челч		-	-	-	7
Сметная заработная плата	pyd.		-	4	-	-
ИТОГО по разделу 3	pyő.		9			
Нормативная трудоёмкость	челч		-	•••	-	7
Сметная заработная плата	pyd.		-	4	-	-
ИТОГО прямые затраты по смете	<u>руб.</u> руб.		342I 340I	143 137	2 <u>1/20</u> 9/8	259/250 I2/II
В том числе:	••					
Стоимость оборудования	pyo.		3071	-	-	-
Тара и упаковка	руб.		6I	-	-	-
Транспортные расходы	руб.		125	-	-	-
Заготовскладские расходы	руб.		39	_	-	-
Комплектация	руб.		21	-	-	_
Всего, стоимость оборудования	pyd.		3317	-	-	-
Стоимость монтежных работ	руб.		338/318	_	_	_
Материалы	pyo.		85	_	-	-
Всего заработная плата	pyo.		-	148/141	-	-

I 2 3 1 1 1 4 1 1	5 6 7	_ 8	_9_ :	IO II
Стоимость материалов и конструкций руб.	91/77	-	_	_
Накладные расходы руб.	112/108	-	-	-
Нормативная трудоёмкость в н.р. челч	-	-	-	II
Сметная заработная плата в н.р. руб.	-	20/19	-	-
Плановые накопления руб.	37/35	-	-	-
Всего, стоимость монтажных работ руб.	487/46I	-	-	-
Нормативная трудоёмкость челч	-	-	-	275/265
Сметная заработная плата руб.	-	168/160	-	-
Стоимость общестроительных работ руб.	7	-	_	_
Материалы руб.	3	-	-	-
Всего заработная плата руб.	-	4	-	-
Накладные расходы руб.	I	-	-	-
Плановые накопления руб.	I	-		-
Всего, стоимость общестроительных работ губ.	9	_	-	_
Нормативная трудоёмкость челч	t <del>-</del>	-	-	7
Сметная заработная плата руб.	-	4	-	-
Стоимость метелломонтажных работ руб.	5	_	_	_
Стоимость материалсв и конструкций руб.	4	-	_	_
Всего, стоимость металломонтажных работ руб.	5	-	-	-

_I2	3	45	6 7 -		9_	IO II
	ИТОГО по смете Нормативная трудоёмкость Сметная заработная плата	руб. челч руб.	3818/379	-	-	282/272 -

Примечание: в числителе сметная стоимость для варианта питьевых вод, а в знаменателе - для сточных вод.

Главный инженер проекта Ведущий исполнитель

Составила

Trumpy

И.Свердлоз

Э.Григорьева

Г.Лучина