ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 901-3-264.89

ЗДАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОДЕРЖАНИЕМ МЕЛЕЗА ДО 10 МГ/ЛИТР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40,0 ТЫС.М³/СУТ.

AJILEOM 9

CMETH

часть і

(crp. I - 184)

23802-09

СФ ЦИТП 620062, г.Свердловск, ул.Чебышева, 4 Зак.<u>303</u> инв. <u>23202-09</u> тираж <u>20</u> Сдано в печать <u>26.42.</u> 19<u>89</u> Цена <u>7-0</u>4

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 90I-3-264.89

ЗПАНИЕ СТАНЦИИ ОБЕЗЖЕЛЕЗИВАНИЯ ВОЛЫ ПОДЗЕМНЫХ ИСТОЧНИКОВ С СОЛЕРЖАНИЕМ ЖЕЛЕЗА ДО ІО МГ/ЛИТР ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 40.0 THC.M3/CYTKM

AJILIBOM 9

CMETH

ЧАСТЬ I

Стоимость:

общая

46I.II THO.DYG. 333,61 тис.руб.

строительно-монтажных TOGEG

I куб.м. здания

27.54 pyd.

Разработан проектным институтом ЦНИИЭП инженерного оборудования

> Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отлела смет и ПОС

Утвержден Госгражданстроем Приказ № 346 от 18 ноября 1985 г. Въеден в действие управлением инженерного оборудования Госкомархитектуры письмом № 5-144

A.T.Keraob Р.К. Чичерина

Э.К.Григорьева

ОГЛАВЛЕНИЕ

 6)6 1111		Наименование	Стр.
Ī		2	3
I	Пояснител	<u>Часть I</u> ькая записка	4
2	Объектная	смета № I - на стр-во здания станции обезжелезивания	6
3	Лок.смета	№ I-I - общестроительные работы	9
4	-"-		112
5	_"_	№ I-3 - отопление	118
6	_"-	№ I-4 - вентиляция	125
7	_"_	№ I-5 - теплоснабжение калориферов	139
8	-"-	№ І-6 - узел управления	150
9	_"-	№ І-7 - холодный водопровод	162
IO	_"-	№ I-8 - горячий водопровод	168
II	- "-	№ I-9 - б нтовая канализация	172
12		№ I-IO - водостоки <u>Часть 2</u>	179
13	_#_	№ I-II - технологическое оборудование зала фильтров	185

23802-09

901	-3-264.89	(9.1)	23802-03
Ī	. 	2	3
14	Лок.смета	# I-I2 - то же, насосной станими 2 подъема	213
15	~*~	Б I-I3 - нестандартизированное оборудование зала фильтров	236
16	-"-	№ I-I4 - то же, насосной станции 2 подъема	241
17	-"~	№ I-I5 - оборудование механической мастерской	247
18	-"-	№ I-I6 - оборудование лаборатории	255
19	-"-	Б I-I7 - электроосвещение	277
20	-"-	# I-I8 - силовое электрооборудование	292
21	_n_	№ I-I9 - оборудование КТП	330
22	-"-	№ I-20 - KИП и автоматика	337
23	_"-	№ І-2І - связь и сигнализация	359
24	-"-	№ I-22 - пожарная сигнализация	369
25	_"-	¥ I-23 - гардеробное оборудование	376
26	Ведомость	потребности в производственных ресурсах	378

901-3-264.89

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до IO мг/литр производительностью 40,0 тыс.м³/сут." составлена в соответствии с "Инструкцией по типовому проектированию" (СН 227-82).

Объемы общестроительных и сантехнических работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой и требованиями СНиП часть ІУ и элементных сметных норм, введенных в действие с I.I.I984 r.

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

Сметная документация составлена в ценах и нормах, введенных в действие с І.І.1984 г. Сметная стоимость определена на основании:

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

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- а) на общестроительные работы 16,5%;
- б) на сантехнические работы 13,3%;
- в) на металлоконструкции -8,6%;
- г) на электромонтажные работы 87%;
- д) на монтаж оборудования 80%.
- Плановые накопления 8.0%.

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

Принятие начисления на оборудование:

Запчасти - 2%

Тара и упаковка - 2%

Транспортные расходы - 4%

Заготовительно-складские расходы - 1,2%

Комплектация - 0,7%.

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

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

С II2 - то же, часть П раздел П

.... - и т.д.

С 310 - как сборник сметных цен на перевозки грузов для строительства часть I.

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

(9.I)

6 OBSEKTHAR CMETA № I

к типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/литр производительностью 40 тнс.м3/сут."

Сметная стоимость
Нормативно-условночистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
I. Расчетную единицу
производительности
2. I м2 общей площади
зданий
3. I м3 объема здания

46I,II тнс.руб.

тнс.руб.

11,53 тнс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

iele uu	F CMET (CMETHIX (CMETHIX) (CMETHIX)	Наименование работ и затрат			сто <u>имо</u> с оборуд. приспо- собл. мебели инвент.		BCe-	B TOM OCHOB.	эксил.	норма- тивно- услов- но-чис- тая прод.	чески наиме нов.	B0 (атели _
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO T	II .	12	I3	I4
I	I-I	Общестроительные работы	239,31	_	_	_	239,31	-			мЗ	12114,2	19,75
2	I-2	Специально-строи- тельние работи	3,84	_	_	_	2,84	-	_	-	_"_	_"_	0,32
3	I-3	Отопление	2,22	_	-	-	2,22	-	-	-	-"-	_"_	0,18
4	I-4	Вентиляция	2,96	-	-	-	2,96	_	-	-	_"-	-"-	0,24

Ī	2		4	5	6	7	8 9	IO	II		I3	I4
5	I - 5	Теплоснабжение калориферов	0,67	_	0,09	_	0,76 -	_	-	-"-	-"-	0,06
6	I - 6	Узел управления	0,37	-	0,15	-	0,52 -	-	-	-"-	-"-	0,03
7	I-7	Холодный водопровод	0,20	-	_	-	0,20 ~	-	-	-"-	_"_	0,02
8	I8	Горячий водопровод	0,07	-	-	-	0,07 -	•	-	-"-	_"_	0,01
9	I - 9	Витовая канализа- ция	0,39	_	_	_	0,39 -	-	-	_"_	-"-	0,03
IO	I-IO	Водостоки	0,39	-	-	-	0,39 -	-	-	-"-	-"-	0,03
II	I-II	Техническое обору- дование зала фильт- ров	3,07	43,47	29,92	_	76,46 -	_	-	_ ₄₁ _	_"_	3,84
12	I-2	То же, насосной станции 2 подъема	0,16	12,79	32,29	_	45,24 -	_	_	_"_	_"_	I,07
13	I -I 3	Нестандартизиро- ванное оборудова- ние зала фильтров	_	0,30	0,42	_	0,72 -	_	_	_"_	-"-	0,02
14	I-4	То же, насосной станции 2 подъема	_	0,03	0,26	_	0,29 -	_	_	-"-	-"-	0,002
I 5	I - I5	Оборудование механи- ческой мастерской	-	0,14	I,69	-	I,83 -	-	-	-"-	_#_	0,01

90	DI 3 26 4.8	9.I)			8								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II .	I2	I3	I4
I	S I-I6	Оборудование лабо- ратории	-	0,75	9,84	_	10,59) _	_	_	_"_	-"-	0,06
ľ	7 I-I7	Электроосвещение	-	6,86	0,01	_	6,87	-	_	-	-"-	-"-	0,57
I	3 I-I8	Силовое электро- оборудование	_	II,35	8,61	_	19,96	i -	_	_	_"_	-"-	0,94
I	9 I - I9	Оборудование КТП	-	0,72	22,98	-	23,70) _	-	-	-"-	_"_	0,06
20	0 I-20	кип и автоматика	-	2,50	17,77	-	20,27	'-	-	-	-"-	_"_	0,2I
2	I-2I	Связь и сигнализа- ция	-	0,81	I,38	_	2,19	_	_	-	_"_	_"_	0,07
2:	2 I-22	Пожарная сигнали- зация	-	0,24	I,54	_	I,78	-	-	_	-"-	-"-	0,02
2:	3 I-23	Гардеробное обору- дование	-	_	_	0,55	0,55	-	-	-			
		Bcero:	253,65	/	126,95	0,55	461,1	I -	-	-	мЗ	12114,2	27,54

Главний инженер института Главний инженер проекта Зам. начальника отдела смет и ПОС

А.Кетаов Р.Чичерина Т.Калинина Т.Шкирева

23802-00

JIOKAJIЬНАЯ CMETA №I-I

К типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40 тыс. м3/сутки". На общестроительные работы.

> Сметная стоимость 239,31 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция THC. DVG. Показатели по смете Стоимость на: Расчетную единицу 5982,7 произволительности pyo. 2.1м2 общей плошали I07.64 пинвпв DVG. 3. Ім3 объема здания 19,75 pyd.

Ochobanne: API-IO.KXI-46.KMI-I6 Составлена в ценах 1984г.

Стоим. единицы, руб. Общая стоим. руб. Затраты труда рабочих Ши- Наименование работ и Кол-во ш чел.ч. не занятых обзатрат, единица измер. Φρ ños. экспл. служиванием машин всего экспл. BCCTO OCHOBH. машин з/платы нормашин обслуживающих машины Mar. OCHOBH.B T. V. В т.ч. на един. BCero з/пл. з/пл. з/пл. 5 6 8 10 Раздел І. Земляные работы I.Co.доп. Срезка растительного 0,35 I55,50 54 вып.3 Грунта с перемещением I-I607 до 50 м -1614 I000_м3 цена:36,3+29,8х4

I2	3	_ 4	_5	6	_7	8	_ 9 _	_ <u>I</u> 0	II
2.C6.доп. вып.3 I-I59I I-22-I3	Погрузка растительного грунта I группы на автомобили-самосвалы 1000м3	0,35	<u>144,0</u> -		50	-	-	13,0	<u>5</u>
3.310-1	Перевозка до I км т	416,28	0,29	_	121	25	-	<u>0,09</u> -	<u>37</u> -
4.Сб.доп. вып3 I-I603 I-25-I	Работа на отвале при доставке грунта I группы I000ы3	0, 35	<u>II,50</u>	60 60 60 60	4	-	-	<u>2,63</u>	<u>I</u> _
5"- I-I592 I-22-I4	Разработка грунта экска- ваторами с ковшом вмес- тимостью 0,5 м3 с погруз- кой на автомобили-само- свалы грунт 2 группы	3,41	<u>172,0</u>	<u> </u>	587	-		<u>15,50</u> -	<u>53</u> -
6.I-960 I-80-2 T.Y.II. 3.67	I000м3 Добор грунта вручную I00м3 цена:74,5xI,2	2,39	<u>89,40</u>	<u>-</u>	214	-	<u>-</u>	<u>154</u> -	<u>368</u> -

Ī - 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI
7.3IO-I	Перевозка до I км т	5972,75	0,29		1732	358	=-	<u>0.09</u> -	<u>538</u>
8.сб.дон. вып.3 1-1604 1-25-2	Работа на отвале при доставке грунта 2 группы 1000м3	3,41	14,20 -		48	-	-	<u>3,2</u> 3 -	<u> 11</u>
9.1-175 c6.gom. mm.3 I-1592 I-22-14	Разработка грунта экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 м3 на гусеничном и колесном ходу с погрузкой на автомобили-самосвалы грунт 2 группы для обратной засыпки	3,08	<u>172,0</u>	<u>-</u>	530	-	<u>-</u>	15,50 -	<u>48</u> -
10.310-1	Перевозка до I км т	5393,50	0,29 0,06		1564	324	-	<u>0,09</u>	<u>485</u> -
II.c6.non. Bun.3 I-I645 I-I634 I-3I-2 I-3I-13	Засыпка котлованов с перемещением грунта до 20 м бульдозерами грунт 2 группы 1000м3 цена:20,3+II,6x3	2,32	<u>55,10</u>		128	-	-		*

Ī 2	3	 4	5	6	7	8	9	IO I	II -
I2.I-968 I-8I-2	Засыпка вручную пазух котлованов грунт 2 груп- пы 100м3	5,79	46,0 46,0	-	267	267	-	99,3 -	<u>575</u> -
I3.I-II84 I-II8-I0	Уплотнение грунта) пневматическими трамбов- ками грунты 2 группы 1000м3	23,18	9,69 6,20	3,49 2,29	225	144	<u>8I</u> 53	<u>II,20</u> 3,30	260 76
14.1-995 1-85-2	Подсыпка под полы 100м3	1,85	69,30 52,60	16,70 7,47	I28	97	<u>31</u> 14	113,0 10,76	<u>209</u> 20
I5.I-II32 I-II6-5 I.q.n. 3.93	Планировна площадей ручным способом грунт 2 группы 100м2 цена:7,15x0,6	12,32	4,29	<u>-</u>	53	-	-	12,90 -	<u>159</u> -
	Итого прявые затраты по разделу I в том числе:	руб.	-	-	5705	1215	<u>112</u> 67	-	<u>2749</u> 96

Ī_	2	3	 _4	5	6	7		9	<u> 10</u>	<u>II</u>
		стоимость общестроитель- ных работ	руб.	-	-	5705	_	-	_	-
		всего заработная плата	pyб.	-	-	-	1282	-	-	
		накладные расходы	pyб.	-	-	94I	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	87
		сметная заработная плата								
		в н.р.	руб.	-	-	-	169	-	-	-
		плановые накопления	pyб.	-	-	532	-	-	_	-
		всего, стоимость общестроите	JIb-							
		ных работ	pyб.	-	-	7178	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-		2932
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1451	-	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	7178	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	_		-	-	_	2932
		Сметная заработная плата	руб.	_	-	-	I45I	-	-	-
		Раздел 2. Фундаменты	•							
16.6	5-I 5-I-I	Устройство бетонной подготовки из бетона ВЗ,5 мЗ	17,97	<u>27,40</u>	=-	492	-	-	<u>1,37</u>	<u>25</u>
	3-10 3-3-1	Устройство песчаных основа- ний под фундаментв	39,99	9,3I		372	-		0,80	32
		мЗ		-	-			-	-	-

	90I	-3-	26	4.8	9	(9
--	-----	-----	----	-----	---	----

I 2	3	4	5	6	- 	8	9	Ī0	ĪI
18.7-400 7-36-1	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5т шт	43,0	<u>1,50</u>		65	-		<u>0,39</u> -	<u>17</u>
19.CCU T.2 n.12-10		39	8,75	-	34 I	-			
20.CCU T.2	шт То же, ФБС9.4.6-Т шт	4	9,0I -		36	-	=		-
21.7%401 7-36-2	Установка блоков стен подвалов массой до Іт шт	258,0	<u>1,95</u> -	-	503	-	=	<u>0,53</u>	<u>137</u>
22.CCU T.2 n_12-5	Стоимость блоков ФБС12.4.6-Т шт	8	12,10	<u>-</u>	97	-	<u>-</u>	<u>-</u>	=
23"- п.I2-7	То же, ФБС12.6.6-т шт	28	<u>17,50</u>		490	-			-
24"- п.12-14	То же, ФБ09.6.6-т шт	222	<u>13,50</u>	-	2997	-	<u>-</u>		<u>-</u>

Ī 2	3	4	5	6	- -	8	9	IO .	ĪI
25.7-402 7-36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I,5т	I	<u>2,96</u>	-	3	-		<u>0,82</u> -	<u>I</u> _
26.CCU 1.2 n.I2-2	- T	- I	22,60	-	23	-			
27.7-403 7-36-4	шт Установка блоков стен подвалов массой более I,5т шт	78	3,75 -		293	-		<u>1,04</u>	<u>81</u>
28"- n.I2-4	То же, ФБС24.6.6-Т	78	33,9	<u>-</u>	2644	-	-		
29.7-I5 7-I-I5	Укладка балок фундамент- ных длиной до 6 м шт	17	6,50 -		III	-		<u>4,51</u>	77
30.ССЦ т. I п.9-348	Стоимость фундаментных балок из бетона M300	3,23	69,54		225	-		-	
	м3 цена:67,9+0,82x2		-	-			-	-	-

<u>I</u> 2	3		4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>	<u>II</u> _
31.CCU n.11-231	Стоимость цокольны из бетона МІОО	х балок мЗ	5,57	<u>49,96</u>	<u>-</u>	278	-	<u>-</u>		
	цена:51,6-0,82х2									
32.147-1	Арматура A-I	100kr	0,08	<u>22,90</u> -	<u>-</u>	2	-		-	-
33.147- 8	Арматура А-З	100kr	2,55	<u>25,0</u>		64	-			=-
34.147-4	Арматура А-4	100mr	1,29	<u>22,90</u>		30	-	-		=
35.147-16	Проволочная армату	pa Bp-I IOOmr	0,56	<u>32,10</u> -	=	18	-		-	-
36.7-445	Укладка перемычек сой до 0,3т	Mac- IIIT	52,0	<u>0,29</u> -		15	-		0,13	7
37.ССЦ п.9-92	Стоимость сборных перемычек из бетон M200 по серии I.03 вып. I	π∕6 a B.I–I ω3	I,77	64,40 -	<u>-</u>	II4	-			-
38.147-8	Арматура А-З	I00kr	18,0	<u>25,0</u>	-	20	-	<u>-</u>	_	<u>-</u>

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II -
39.1	147-16	Проволочная арматура Вр-I IOOкт		32,10	-	3	-	*	=	
40.6	6-2 6-I <i>-</i> 2	Устройство бетонных фундаментов под колонны, объемом до 3м3 из бетона ВІБ	2, 40	<u>37,53</u>	-	90	-	90 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	4,50 -	<u> 11</u>
		м3 цена:35,9+(27,4-25,8)х хI,02								
41.6	5 -7 7 5-9-I	Установка анкерных бол- тов	0,05	<u>651,0</u>		33	-		<u>303,0</u>	<u>15</u>
	5-22 5-I-22	Устройство фундаментов ленточных желехобетон- ных из бетона M200	9,10	<u>34,50</u>		314	-		<u>3,78</u>	34
		143								
43.6	5-5 5-I-5	Устройство железобетон- ных фундаментов из бе- тона ВІБ под колонны , объемом до ЗмЗ	36,09	<u>38,90</u>		1404	-		<u>6,66</u>	240
44 -	. ,	м3								
44.6	5-6 5-1-6	То же, объемом до 5м3	56,30	37,20	_	2094	-		<u>5,1</u> 7	<u>291</u>
		мЗ		-	-			-	-	-

901-3-2010:	9 (9.1)	10	
45.6-7	То же. объемом до	10 _M 3 II,32	<u>35,0</u> -
0-1-1		1/2	

цена:34,4+(27,4-25,8)х хI,02

OOT 2 264 90

0-1-7	мЗ		-	-			-	-	-
46.124-1	Арматура класса АІ т	0,61	<u>270.0</u>	-	165	-	=	=	=
47.124-3	Арматура класса АЗ т	2,13	<u>270,0</u>	<u>-</u>	575	-	-	<u>-</u>	-
48.6-84 6-9-8	Установка закладных деталей весом до 20 кг	0,22	<u>355,0</u>	=	78	-	-	<u>64,0</u>	<u>14</u>
49.147-29	Металлизация закледных деталей IOOкг	2,22	<u>17,80</u>	=-	40	-	-	<u>-</u>	=
50.6-I3 6-I-I3	Устройство фундаментов- столбов бетонных ВІ5 м3	7,30	<u>36,0</u> 3	=	263	-	-	<u>5,0</u> 7	37_

296 -

<u>- 4,10 46</u>

	_
4	О

901-3-264.8	9.1)		1	9						
I 2	3		 _4		6	_7	8	9	_I <u>0</u>	<u>II</u>
5I.7-7 7-I-7	Укладка фундаме колонны при мас струкций более	ентов под се кон- 3,5т	8	7,59 I,74	5,85 2,13	61	14	47 17	4,01 2,75	24 22
52.CCH n.9-124	Стоимость сборн фунцаментов из M200 объемом бо марки IФ18.9-1(серии I.020-I/8	ых ж/б бетона лее ІмЗ бшт) по 13 І-І	10,20	<u>52,50</u>	-	535	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
		мЗ								
53.CCH n.9-123	То же, марки ІФ объемом до ІмЗ	I5.8-I(2шт) м3	2	<u>59,20</u>	<u>-</u>	II8	-		<u>-</u>	<u>-</u>
54.I47-I	Арматура А-І	I00kr	0,80	<u>22,90</u> -	<u>-</u>	18	-	=	<u>-</u>	-
55.147-8	Арматура А-3	100kr	2,39	<u>25,0</u>	<u>-</u>	60	-	=		=
56.6-I3 6-I-I3	Заполнение швов В7,5	бетоном	I5,40	34,40		530	-	=_	5,07	<u>78</u>

мЗ

901-3-264.89

<u>I</u> _2	_3	4	5	6	7	8	_ 9 _	_IO	ĪĪ_
57.6-83 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг т	0,01	<u>44I,0</u>	-	4	-	<u>-</u>	<u>210,0</u> -	2
58.147-29	Металлизация закладных деталей	0,05	<u>17,80</u>	<u>-</u>	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
	Итого прямые затраты по разделу 2	руб. руб	-	-	16015	14	47 17	-	1169 22
	в том числе:								
	стоимость общестроительныз работ	руб.	-	_	16015	_	_	_	_
	всего заработная плата	руб.	-	-	-	31	_	_	-
	стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	996	_	_	-	-
	накладные расходы	pyб.	-	-	264I	-	_	-	-
	нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	_	-	240
	сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	479	-	-	-

n	1

901-3-264.89	(9.1)
--------------	-------

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪI -
_		плановые накопления	pyő.	-	-	1492	-	-	-	•
		всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.	-	-	20148	-	_	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1431
		сметная заработная плата	pyб.	-	-	-	510	-	-	-
		Итого по разделу 2	pyd.	-	-	20148	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	1431
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	510	-	-	-
		Раздел З.Каркас								
59	.7–3I 7–3–I	Установка колонн прямоугол ного сечения в стаканы фундаментов при массе колонн до I т	10	<u>8,67</u>		87	-	<u>-</u>	<u>4,16</u>	<u>42</u>
60.	.7-32 7-3-2	То же, при массе колонн до 3 т	15	<u>19,60</u>	-	294	-		<u>5,02</u>	<u>75</u>
61.	.7-34 7-3-4	То же, при массе колонн до 4 т	18	14,80	_	266	-	<u>-</u>	7,38 -	<u>133</u>
		urr								

901-3-264.89

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II
62.CCU <u>T</u> .I n.9-5	Стоимость колонн из колонн бетона M300 длиной от 3 до I2 м объе- мом до Iм3 по серии I.020-I/83	8,08	80,60 -		651	-			-
63.то же, п_9-5	То же, объемом до Iм3 из бетона M200 по се- рии I.427.I-3.I.I.423-3 м3 цена:80,6-0,82x2	4,80	78,96 -	-	379	-		-	este esteratura
64. ro же п.9-5	То же, объемом до ІмЗ из бетона М400 по серии I.020-I/83 мЗ цена:80,6+0,82xI,63	1,50	<u>83,05</u>	-	125	-	-	<u>-</u>	lage majoraments
65"- п.9-6	То же, более ІмЗ из бе- тона МЗОО по серии І.423-3 , жип. І мЗ	15,60	<u>70,80</u>		1104	-			-
66"-	To же, M200 м3 цена:70,8-0,82x2	8,60	69,16 -	<u>-</u>	595	-	<u>-</u>		-
67.I47-I	Арматура А-I 100кг	3,42	<u>22,90</u> -	en sides-entire des	78	-	-	-	-

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
68. I47 - 8	Арматура А-З 100кг	24,10	<u>25,0</u>		602	-	=	-	<u>-</u>
69.147-16	Проволочная арматура ВР-I IOOкг	0,34	<u>42,30</u>	-	I 5	-	=	-	
70.147-24	Закладные детали 100кг	5,12	<u>41,30</u>	-	212	-		***	<u>-</u>
71.147-29	Металлизация закладных деталей IOOкг	5,12	<u>17,80</u>	-	91	-	<u>-</u>	-	
72.147-24	Закладные детали допол- нительные IOOkr	19,09	<u>41,30</u>		789	-			<u>-</u>
73.147-29	Металлизация закладных деталей дополнительных IOОкг	19,09	<u>17,80</u>	<u>-</u>	340	-	<u>-</u>		=_
74.7-I43 7-I0-3	Установка стропильных балок пролетом до 12м, массой до 10 т	5	13,80 4,95	8,58 3,16	69	25	43 I6	7,56 5,08	38 20
75.7-I47 7-I0-5	То же, пролетом до I8м шт	6	21,80 7,78	13,60 5,03	131	47	8I 30	12,10 6,49	73 39

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪĪ
76.CCH non.1 n.8-553	Стоимость сборных ж/б балок марки IБДР12-3	3	218,0		654	-			
	WT		-	-			-	-	-
77.то же п.8-655	То же, марки IBДРІ2-5 шт	2	<u>236,0</u> -		472	-	<u>-</u>		_
78.то же п.8-663	То же, марки ІБДРІ8-2	6	405,0		2430	_			-
	III		-	-			-	-	-
79.147-24	Закладные детали дополнительные 100кг	3,57	41,30		147	-			<u>-</u>
80.147-29	Металлизация закладных деталей дополнительных 100кг	3,57	<u>17,80</u>	=	64	-		<u>-</u>	<u>-</u>
8I.7-I09 7-8-I-I.8	Укладка прямоугольных ригелей длиной до 6 м егг	17,0	18,40 -		313	-	-	<u>10,7</u> 0	<u>182</u>
82.CCH_non.I n_21-1877	Стоимость ригелей РЗ.27 шт	I	<u>II,0</u>	<u>-</u>	II	-	-	<u>-</u>	

_I _ 2	3		4	5	_6	7	8	9	10	<u>II</u>
83.To me II.9-285	Стоимость сборных г ригелей РЛП4.27-40 РОП4.27-40(Ішт) из на МЗОО длиной до объемом до ІмЗ		1,08	68,50 -	-	74	-		<u>-</u>	-
84.CCII n.9-287	То же, из бетона Милиной более 4 по бидоки РОП4.57-30(3m POП4.57-40(2mт) РУП4.57-45(2mт)	6м шт) З	5,69	72,85 -	-	415	-	en politorinale	<u>-</u>	-
85"- п.9-288	цена:70,4+0,82+1,63 То же, из бетона М- длиной до 6м марки 57-60(6шт)объемом 6 1м3 цена:69,4+0,82x1,63	400. РДП4. более м3	6,24	71,85	<u>-</u>	448	-	<u>-</u>	<u>=</u>	<u>-</u>
87.I47-I	Арматура А-I I	100кг	1,76	<u>22,90</u> -		40	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
88.147-8	Арматура А-З І	I00kr	13,57	<u>25,0</u>		339	-	=		=
88.147-16	Проволочная арматур Вр-I	pa 100 kr	0,59	<u>32,10</u>	<u>-</u>	19	-	<u>-</u>		<u>-</u>

(9.1)

901-3-26489

Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	ĪI
89.I	.47-6	Арматура AT-5	I00kr	2,56	23,90		61	-		-	
90.1	47-24	Закладные детали лизацией цена: 41,3+17,8	с метал-	3,77	<u>59,10</u>	<u>-</u>	223	-		-	<u>-</u>
	7-29I 7-17-7	Соединительные э	T	0,32	342,0 21,30		109	7	-	<u>34,0</u> -	<u> </u>
92.1	47-29	Металлизация сое элементов	динительны 100кг	^X 3,24	<u>17,8</u> 0	<u>-</u>	58	-	<u>-</u>	-	<u>-</u> -
		Итого прямые зат по разделу 3 в том числе:	_	руб.	-	-	11705	79	124 46	-	<u>554</u> 59
		стоимость общест работ	роительных	руб.	-	-	11705	_	_	-	-
		материалы всего заработная		руб. руб.	- -	-	107 -	- 125	-	-	-
		стоимость матери конструкций	влов и	руб.	-	-	3078	_	-	-	-

Ī	-2	3	4	5	-6	7	-8	- ₉	TO	-īı-
_		накладные расходы	руб.			Ĭ93I	_		-	
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	176
		сметная заработная плата в н.р.	pyő.	-	-	-	346	-	-	-
		плановие накопления	pyб.	-	-	1091	-	-	-	-
		всего, стоимость общестрои- тельных работ	pyб.	-	-	14727	-	_	-	-
		нормативная трудоемкость	.P.Rep	-	-	-	-	-	-	789
		сметная заработная плата Итого по разделу З	руб. руб.	-	-	- 14727	47I -	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	47I	-	-	789
		Сметная заработная плата И Раздел 4.Стены	руб.	-	-	-	47 I	-	-	-
93.	.7-247 7-14-1	Установка панелей наружных стен площадью до 10м2	145,0	<u>16,63</u>	-	2411	-	<u> 6</u>	<u>,60</u>	957

	•		
7	•	×	ζ.

901-3-264.89	(9.1)

ī - 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪĪ
94.7-249 7-I4-2	То же, площадью более 10 м2	II	<u>19,73</u>		217	_		8,06	<u>89</u>
	шт								
95.7-26I 7-I4-2	Установка простеночных панедей наружных стен площадью до 5 м2	76	11,30 3,33	4,03 I,44	859	253	306 109	5,38 I,86	<u>409</u> 141
96.7-263 7-14-9	То же, площадью более 5м2 шт	7	14,80 4,25	5,57 2,0I	104	30	39 14	6,87 2,59	<u>48</u> 18
97.ССЦ п.8–323	Стоимость стеновых про- стеночных панелей с объемным весом 900кг/м3 длиной до 12м с расходом стали до 7кг/м2 из лег- кого бетона толщ. 20см из сеиии I.030.I-I.I-I	120,6	12,70	<u>-</u>	1532	-	<u>-</u>	-	
98.CCU n.8-343	м2 цена: II,8+IOx0,09 Стоимость стеновых пане- лей с объемным весом до 900кг/м3 длиной до 12 м с расходом стали до 7кг/м2 из легкого бетона толщ, 20см по серии I.030.I-I.I. цена: I2,2+I0,0,09		90 <u>13,10</u> -		12732	-		-	-

0	•
_	٠

901-3-264.89	(9.I)	2
--------------	---------------	---

ī	3	4	5	6	7	 8	9	Ī0	ĪĪ
99.CCII n.8-33I	То же, простеночных пане- лей длиной до 3 м толщ. 30 см м2 цена: 17,3+14,7x0,09	70,36	<u>18,62</u>		1310	_	=-	<u>-</u>	<u>-</u>
100.ССЦ п.8-351	То же, стеновых панелей длиной до 12 м толщ.30 см м2 цена:17,9+14,7x0,09	210,60	<u>19,22</u>	<u>-</u>	4048	-	<u>-</u>	-	
101.147-24	Закладные детали допол- нительные IOOкг	I,69	41,30 -	<u>-</u>	70	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
102.147-29	Металлизация закладных деталей дополнительных IOOкг	1,69	<u>17,80</u>		30	-	<u>-</u>	- -	
103.7-291 7-17-7	Соединительные элементы	0,39	342,0 21,30		133	8	-	<u>34,0</u>	<u>13</u>
104.147-29	Металлизация соединитель- ных элементов IOОкг	3,87	<u>17,80</u>	<u>-</u>	69	-			<u>-</u>

Ī 2	3 4	4	5	6	7	8	9	IO	II
105.7–708 7–51–7	Устройство герметизау- ции коробок окон и бал- конных дверей вулканизи- рующейся тиоколовой мас- тикой IOOм	4	65,0 8,88	14,70 4,4I	260	36	<u>59</u> I8	15,0 5,69	60 23
106.7-445 7-38-10- 1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т шт	56	<u>0,29</u> -		16	-		<u>0,13</u>	7
107.ССЦ п.9-92	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона M200 объемом до 0,5 м3 по се- рии I.036.I-1 м3	1,17	64,40 -	-	75	-	ispa ministrium ma	de mateurope pa	upp wasagethadia upp
108.147-1	Арматура А-I IOОкг	0,02	<u>22,90</u> -		I	-			=
109.147-8	Арматура А-З 100кг	0,14	<u>25,0</u>	=	3	-	=		-
II0.147-16	Проволочная арматура EP-I IOOkr	0,22	<u>32,10</u>	-	7	-	-		<u>-</u>
III.7-584 7-44-5.	Установка диафраги жест- кости площадью до 10м2	7	<u>28,11</u>		197	-		8.53	60_

90I-3-264.89	(9.1)
--------------	-------

	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
II2.7-587 7-44-6- -I.8	То же, площадью до I5м2 шт	5	<u>33,6</u> I	-	168	•	-	10,50	<u>53</u>
II3.CCII non.I n.21-348	Стоимость диафрагм жесткости по серии I.020- -I/83.4-I марки IД26.36 шт	3	<u>151.0</u>	<u>-</u>	453	-	-	-	-
II4.то же п 2I-350	То же, марки 1Д30.367 шт	I	<u>171.0</u>		171	-	=	-	-
II5.n.2I-34I	То же, марки 2Д26.36 шт	3	<u>164,0</u>	<u>-</u>	492	-	-	<u>-</u>	=
П6.π 21-343	То же, марки 2Д30.36 шт	3	187,0	<u>-</u>	56I	-	-		
II7.то же п.2I-368	То же, марки ІДП26.36 шт	I	143,0 -		143	-	-		<u>-</u>
II7.то же п.2I-370	То же, ІДПЗО.36 шт	I	<u>161,0</u>	<u>-</u>	161	-	<u>-</u>		

ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI
II8.то же п 2I-370	То же, марки ІДПЗО.36	I	<u>161,0</u>	-	161	-	=	-	=
II9.147-8	Дополнительная арматура класса АЗ IOOкг	0,48	25,0		12	-	=	-	<u>-</u>
120.7-291 7-17-7	Соединительные элемен- ты т	0,40	342,0 21,30		137	9	<u>-</u>	<u>35,0</u>	<u>14</u>
122.147-29	Металлизация соедини- тельных элементов IOOkr	4	<u>17,80</u>	<u>-</u>	71	-	-	<u>-</u>	
122.8-30 8-5-1	Стены из керамического кирпича наружные при вы- соте этажа до 4м м 3	19,22	<u>34,20</u> -	 	657	-	**	<u>4,05</u>	<u>78</u>
I23.8-3I 8-5-I	То же,при высоте эта- жа более 4м м3	38,16	<u>33,90</u>		1294	-		3,93 -	<u>150</u>
124,8-36	То же, до 4 м мЗ	21,56	<u>34,30</u>	-	740	-	=	<u>3,90</u>	<u>84</u>

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO .	II
125	5.8-37 8-5-4	То же, при высоте этажа более 4м м3	9,86	<u>34,0</u>		335	-		<u>3,78</u>	<u>37</u>
126	8-4-I	Горизонтальная гидроизоляция стен цементная с жидким стеклом 100м2	0,19	<u>86,40</u> -	-	17	-		<u>38,1</u>	7
127	7.8-57 8-6-6	Расшивка швов кладки из кирпича IOOм2	1,64	<u>13,10</u>	-	21	-	-	<u>21,0</u>	<u>34</u> -
128	8.8-I89 8-22-I	Установка и разборка ин- вентарных наружных лесог высотой до 16м ICOм	0,92	<u>42,20</u>	-	39	-	<u>-</u>	<u>45,8</u> 0 -	<u>42</u> -
		Итого прямые затраты по разделу 4 в том числе:	руб.	-	-	2 9546	336	<u>404</u> 141		<u>2142</u> 182
		стоимость общестроитель- ных работ	- руб.	_	_	29546	-	_	-	_
		материалы	руб.	-	-	753	-	-	-	•••

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI
		всего заработная плата	руб.	-	-	-	477	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	262	_	-	-	-
		накладные расходы	руб.	-	-	4877	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	447
		сметная заработная пла- та в нр.	руб.	-	-	_	876	-	-	-
		плановые накопления	pyd.	-	-	2755	-	-		-
		всего ,стоимость общестро- ительных работ	руб.	-	-	37178	-	-	-	-
		нормативнея трудоенкость	чел.ч.	-	-	_	_	-	-	277I
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1353	-	-	-
		Итого по разделу 4	руб.	-	-	37178		_	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	_	277I
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	I353	-	-	-
		Раздел 5. Перекрытие и покра	итие							
12	9.7-I77 7-II-I	Укладка плит покрытий площадью до 10м2	56,0	5,70		319	-	_	2,04	<u>114</u>
		mt		-	-			-	-	-

<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	10	II
I30.7-I83 7-II-3	То же, площадью до 20м2	56	<u>8,02</u>	-	449	-	-	<u>2,85</u>	<u>160</u>
I3I.CCU 7.I n.8-415	Стоимость ребристых плит покрытия из тяжелого бетона м2	864,0	9,17	<u>-</u>	7923	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
I32.ССЦ п.8—43I	То же, с отверстием м2	144	9,55 -		I375	-	<u>-</u>	<u>-</u>	=
I33.CCU r.I n.8-479	Стоимость плит многопустотных из тяжелого бетона длиной до 6м шириной до 3м	384,17	<u>9,63</u>	<u>-</u>	37 00	-	<u>-</u>		<u>-</u>
134.147-24 147-29	Дополнительные закладные детали с металлизацией IOOkr цена:4I,3+I7,8	1,60	<u>59,10</u>	<u>-</u>	95	-		<u>-</u>	_
I35.7-209 7-I3-7	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств	8	2,43 I,0I	1,03 0,38	19	8	<u>8</u> 3	<u>I,64</u> 0,49	<u>13</u>

90I-3-284 89

ī - z	3	4	5	6	- -	8	9	IO	ĪI
136.CCU T.I n.8-237	Стоимость вентиляционных стаканов из бетона M200 объемом более 0,4м3 м3	I,05	75,90 -	<u>-</u>	80	-			
I37.I47-I	Арматура А-І ІООкг	0,34	<u>22,9</u> 0 -	-	8	-	=	-	<u>-</u>
138.147-15	Проволочная арматура B-I IOOkr	0,22	32,10		7				-
139.147-24 147 29	Закладные детали с металлизацией 100кг цена: 41,3+17,8	0,49	<u>59,10</u>	-	29	-	un undernahn un		-
140.6-183 6-16-11	Монолитные участии стен из бегона BI5 мЗ	0,64	<u>49.0</u>	-	31	-	<u>-</u>	<u>8,76</u>	6
141.124-10	Арматура класса АІ Т	0,01	<u>338,0</u>	<u>-</u>	3	У	<u>-</u>		
142.124 12	Арматура класса АЗ	0,04	<u>325,0</u>	-	13	-	-	-	<u>-</u>

Ī	3	4	5	6	7	 8	-9	IO .	ĪI
1 43 .6–85 6–9–9	Установка закладных де- талей весом более 20кг т	0,25	<u>329,0</u>		82	-	<u>-</u>	<u>21,1</u> -	<u>5</u> _
144.7-291 7-17-7	Установка соединитель- ных элементов	0,33	<u>342,0</u>	-	113	7	-	<u>34,0</u>	<u> 11</u>
145.147-29	Металлизация соединительных элементов 100кг	3,27	<u>17,80</u>		58	-	<u>-</u>		**
146.6-84 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг	0,01	441		4	-		<u>210</u>	2_
I47.6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг	0,14	<u>355,0</u>		50	-	=	<u>64,</u> 0	9_
148.147-29	Металлизация закладных деталей 100кг	1,54	<u>17,80</u>		27	-	-	<u>-</u>	
149.12-289 12-9-6	Устройство оклеечной пароизоляции покрытий в один слой из рубероида РМ-350 на битумной мастике по комплексным плитам покрытия 100м2	9,84	49,90 10,70	1,30 0,39	4 9I	105	<u>13</u> 4	18,90 0,50	<u>186</u> 5

•	•
ລ	۲

90 1-3- 264.89	(9.1)	38
)0 1-3- 264.89	(9.1)	<i>3</i> 8

22	ens	-03

ī - 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	II
150.12-287 12-9-4	Утепление плит вермикулитобетоном толщ. 60 мм м3	59,04	2,48 1,28	0,56 0,17	I46	76	<u>33</u> I0	2,54 0,22	150 13
I5I.II 4- 6	Стоимость вермикулито- бетона мЗ	61,40	<u>15.0</u>	-	921	-	<u>-</u>	-	
152.6-257 6-30-3	Уплотнение в стыках меж- ду плитами гернитовым шнуром м	294,0	3,58 0,14	<u>0.01</u>	1053	41	3	<u>0,23</u>	<u>68</u>
153.12-287 12-9-4	Утепленик покрытий вер- микулитобетоном между плитами в стыках и в примыкании к парапету м3	4,13	2,48 1,28	0,56 0,17	10	5	<u>3</u> I	2,54 0,22	<u>10</u> I
I54. II4-6	Стоимость вермикулито- бетона м3	4,30	<u>15,0</u>	<u>-</u>	64	-	- -	<u>-</u>	=
155.12-289 12-9-6	Пароизоляция между пли- таки в стыках и в при- мыкании к парамету 100м2	0,37	49,90 10,70	1,30 0,39	18	4		18,9 0,50	7
	100%								

I 2	3	4	 5	6	 7	8	9	10	 II
	Перекрытие на отм.3.600				,				
I56.7-I77 7-II-I	Укладка плит покрытий площадью до 10м2	29,0	5,70		165	-		2,04	59
	пт		-	-			-	-	-
I57.7-I99 7-I2-I	То же, площадью до I м2 шт	129	0,52	-	67	-	=	<u>0,45</u>	<u>58</u>
158.7-204			-	_			_	_	
7-12-4	То же, площадью до 2 м2	2 5	1,02		25	-		0,59	<u>15</u>
	LIT		-	-			-	-	-
159.CCH r.I n.8-479	Стоимость плит многопустотных из тяжелого бетона длиной до 6м шириной до 3м м2	90	<u>9,63</u> -	<u>-</u>	867	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
160.CCH n.8-509	Стоимость сборных ж/б доборных плит из бетона МЗОО объемом до 0,2м3 марки ППОД-3(Зшт.), АТ4Д-3 (Т4шт.), АТ4Д-3 (Пшт) по серии 3.006.Т-2/82	3,02	65,60 -	<u>-</u>	I98	-	<u>-</u>	-	-

901-3-	264.89	(9.1)
		, ,

ī - z	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI
161.ССЦ п.8-510	То же, марки АП2ОД-3(7шт) П10-3(19шт)объемом более 0,2м3	7,64	<u>63,7</u> 0	-	487	-			
162.ССЦ п.8-509	То же, из бетона M200 марки П7Д-3(43шт), П5Д-5(86шт) объемом до 0,2м3	6,02	<u>63,96</u> -		3 85	-	<u>-</u>	ere unifolgapiga ere	
163.147-8	Арматура А-З 100кг	7,52	<u>25,0</u>		188	-	<u>-</u> -		<u>-</u>
164.147-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	2,17	<u>32,10</u>		70	-		este este este este este este este este	era dankspringeren Man
165.147-24	Закладные детали 100кг	0,83	<u>41,30</u>	-	34	•	<u>-</u>		-
166.147-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,83	<u>17,80</u>		15	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
167.6-180 6-16-8	Монолитные участки из бетона ВІБ кЗ	6	<u>52,40</u>	dia epinanaan	314	-		<u>12,10</u>	<u>73</u>

<u> 1 2 </u>	3	4	_ 5	6	_ 7	_8	9 10	_ <u>II</u>
168.124-10	Арматура класса AI т	0,08	<u>338,</u> 0	-	27	~		=
169.124-12	Арматура класса АЗ т	0,88	<u>325,0</u>		286	-	TO STATE OF THE ST	-
170.6-84 6-9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг	0,23	<u>355,0</u>	<u>-</u>	82	-	<u>- 64,0</u>	<u>15</u>
171.6-85 6-9-9	То же, весом более 20кг	0,10	<u>329,0</u> -		33	-	<u>- 21,1</u> 0	2_
172.147-29	Металлизация закладных деталей ICOкг	3,24	<u>17,80</u>	-	58	-		<u>-</u>
173.9-48 9-7-3	Установка металлических щитов	1,08	35,50 9,12	14,20 5,32	38	10	16 14,20 6 6,86	15 7
174.121-1979	Стоимость металлических щитов	1,08	326,0		352	-		-
175.15-614 15-164-8	Масляная окраска за два раза металлических щитов	0,25	60,50 38,40	<u>0,03</u>	15	10	<u>- 68,0</u>	17
	TOOME							

	901-3-	264.89	(9.I)
--	--------	--------	-------

Ī 2	3	4	6	6	7	8	9 10	II
176.6-83 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4кг т	0,01	44I,0 -	**	4	_	<u>- 210</u>	2_
177.6-84 6-9-8	То же, весом до 20кг т	0,17	355,0	<u>-</u> -	60	-	<u>- 64,0</u>	<u>II</u>
178.147-29	Металлизация закладных деталей IOOкг	I,84	<u>17,80</u>		33	-	no od Spiniospinis spiniospinis Ga an	-
179.6-77 6-9-1	Анкер АІ Перекрытие на отм. 0,0008 в насосном отделении	0,14	<u>651,0</u>	-	91	-	<u>- 303</u> 	<u>42</u> -
180.7-199 7-12-1	Укладка плит покрытий площадью до Iм2 шт	20	0,52	<u>-</u>	10	-	<u> </u>	9
181.7-204 7-12-4	То же, площадью до 2м2 шт	34	1,02		3 5	-	<u> </u>	20_

187.147-24

(9.I)

Закладные детали

<u>I 2 3</u>			4	5	6	7	8	9	10	ĪI_
182.CCII n.8-509	Стоимость сборных плоборных плит из б M300 объемом до 0, марки III 4Д-3(22шт III IД-8(6шт)	етона 2м3)	3,30	<u>65,6</u> 0 -		216	-	-	<u>-</u>	-
183.CCU n.8-510	То же, марки П20Д- объемом более 0,2м	3(6mr) 3 m3	I,50	63,70 -	<u>-</u>	96	-	<u>-</u>	_	-
184.CCII n.8-509	То же, из бетона М марки ПТ8д-8(20шт) мом до 0,2м3 цена:65,6-0,82х2		1,80	<u>63,96</u>		115	-		are extraoritation ere	-
185.147-8	Арматура А-3	I00kr	2,97	<u>25,0</u>	<u>-</u>	74	-	-	-	<u>-</u>
186.147-16	Проволочная арматуј	pa BP-I 100kr	0,26	<u>32,10</u> -		8	-	<u>-</u>		

12

0,30

100kr

901-3-264.89	(9.1)
--------------	-------

ī	3	- -	5	-6	- -	-8-	9 10	īī-
188.147-29	Металлизация закладных деталей IOОкг	0,30	17,80		5	_	on on on one one one one one one one	
189.147-24 147-29	Дополнительные закладные детали с металлизацией 100кг	1,15	<u>59,10</u>	-	68	-		
	цена: 41,3+17,8							
190.6-180 6-16-8	Монолитные участки из бетона BI5, -50,F4 м3 цена:52,440,92x1,015	1,50	<u>54,2</u> 7		81	-	na ele- entrentrial delentrates en es	-
191.124-10	Арматура класса АІ т	0,01	<u>338,0</u>		3	-		=
192.124-12	Арматура класса АЗ т	0,01	<u>325.0</u>		3	-		
193.6-83 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4кг т	0,001	<u>441</u> -	-	-	-	<u>- 210</u>	
194.6-85 6-9-9	То же, весом более 20кг	0,09	<u>329.0</u> -	gar Construction	30	-	<u>- 21,10</u>	2_

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ
195.9-48 9-7-3	Установка щитов	0,68	35,50 9,12	14,20 5,32	24	6	<u>IO</u> 4	14,20 6,86	10 5
196.121-1979	Стоимость металлических щитов т	0,68	<u>326,0</u>		222	-	-		ate attention
197.15-614 15-164-8	Масляная окраска за два раза металлических щитов 100м2	0,16	60,50 38,40	<u>0,03</u>	10	6		<u>68,0</u>	<u>II</u>
198.6-83 6-9-7	Установка закладных деталей весом до 4 кг	0,01	<u>441,0</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>210</u>	2_
199.6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг	0,18	<u>355</u>		64	-	-	<u>64</u>	12
200.6-85	То же, весом до 20 кг	0,07	<u>329,0</u>		23	-		<u>21,1</u> 0	<u>I</u> _
201.147-29	Металлизация закладных деталей IOОкг	2,62	<u>17,80</u>	<u>-</u>	47	-	=	esercialismo	-
202.7-29I 7-I7-7	Установка крепежных эле- ментов	0,40	342,0 21,30	-	137	9		34,0	<u>14</u>

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
203.147-29	Металлизация крепежных элементов IOOkr	4,02	<u>17,80</u>	**	72	-	=		
	Итого прямые затраты по разделу 5 в том числе:	pyő.	-	-	2234I	287	<u>86</u> 28	-	<u>1149</u> 35
	стоимость общестроитель-	руб.	-	-	21705 1681	-	-	-	-
	материалы всего заработная плата	руб. руб.	_	-	-	289	_	-	ub- ma
	стоимость материалов и конструкций накладные расходы	руб. руб.	-	-	1243 3585	- -	-	-	-
	нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	_	_	_	-	_	322
	сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-		638		-	-
	плановые накопления всего,стоимость общестро- ительных работ	руб. pyб.	-	_	2022 27312	- -	-	-	-
	нормативная трудоемкость сметная заработная плата	чел.ч. руб.	-	-	-	- 927	- -	-	I469
	стоимость металломонтаж- ных работ	руб.	_	-	63 6	-	-	-	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪI
		материалы	руб.	_		21			-	
		всего заработная плата	руб.	-	-	-	26	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	574	-	-	-	-
		накладные расходы	pyő.	-	-	54	-	-	-	-
		нормативная трудоемкотсь в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	_	5
		сметная заработная плата								
		в н.р.	руб.	-	-	-	9	-	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	55	-	-	-	-
		всего, стоимость металломо: тажных работ	pyd.	-	-	745		-	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	42
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	3 5	-	-	-
		Итого по разделу 5	руб.	-	-	28057	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-		1511
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	962	-	-	-
		Раздел 6.Кровля								
204	1. I2-293 I2-295 I2-9-8 I2-9-9	Устройство обмазочной пароизоляции покрытий из битумной мастики за один раз	2,29	<u>17,32</u>	<u>-</u>	40	-		<u>17,60</u>	<u>40</u>
		цена: 26,5-9,18								

I 2	3	4	5	6	7	8	9_	_IO	II _
205. I2-28 I2-9-	7 Утепление покрытий пено- 4 бетонными плитами толщ. 80 мм м3	27,51	<u>35,20</u>	-	968	-		<u>2,54</u>	<u>70</u>
206. I2-29 I2-I0	9 Устройство выравнивающих -1 цементных стяжек толщи- ной 15 мм М50 100м2	2,29	<u>49,39</u> -	-	II3	-	-	<u>14,30</u>	<u>33</u> -
	цена:51,6-(23,3-21,9)х1,5	8							
207.I2-29 I2-9-	7 Огрунтовка оснований из 10 бетона битумной грун- товкой 100м2	2,29	7,7 <u>1</u> 2,34	<u>0.19</u> 0,06	18	5		4,72 0,08	<u>II</u>
208.12-17 12-2- -2	6 Устройство кровель рулон- 6- ных плоских четырехслойны для зданий шириной до 12м на битумной антисептирова ной мастике с задитным сл ем из гравия на битумной антисептировенной мастике из рубероида РМ-350	0-	<u>338.</u> 0 54,90	15,60 4,69	775	126	<u>36</u> II	95,20 6,05	<u>218</u> 14

I00m2

I 2	3	_4	_5	6	7	8	9_	_IO	II _
209.I2-277 I2-8-I	Устройство обрамлений на фасадах без водосточных труб 100м2	15,34	9,43 2,30	<u>0,01</u>	I45	3 5	<u>-</u>	<u>4,14</u>	<u>63</u>
210.12-280 12-8-5	Устройство мелких покры- тий IOOм2	0,65	192,0 45,80	0,4I 0,I2	125	30		83,0 0,15	<u>54</u>
2II.I2-74 I2-I-I-	Два слоя рубероида на 2 битумной мастике 100м2	10,08	<u>267,0</u>		269I	-	=	<u>80,0</u>	<u>806</u> -
212.7-738 7-58-4	Установка металлического ограждения 100мм	0,60	<u>655,</u> 0 -	<u>-</u>	393	-		-	-
213. <u>15-614</u> 15-164-	Масляная окраска метал- 8 лических ограждений IOOм2	0,12	60,50 -	<u>-</u>	8	-	-	<u>68,0</u>	8
	Итого прямые затраты по разделу о	руб. руб.	-	-	5276	196	<u>36</u> II	-	1303 14
	стоимость общестроитель- ных работ	руб.	-	-	5276	-		-	-
	материалы	pуб.	-	-	829	-	-	-	-
	всего заработная плата	руб.	-	-	-	207	-	_	-

901	-3-264	189 (9.1)	50							
ī	$-\frac{1}{2}$	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	
		накладные расходы нормативная трудоемкость	руб.	_	_	872	_	_	-	
		в н.р. сметная заработная пла-	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	
		та в н.р.	руб.	-	-	-	157	-	-	
		плановне накопления	руб.	-	-	493	-	-	_	
		всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.	-	-	664I	-	_	_	
		нормативная трудоемкость	чед.ч.	_	-	-	-	-	_	
		сметная заработная плата	руб.	_	-	-	364	_	-	
		Итого по разделу 6	руб.	-	-	66 4 I	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	

руб.

Раздел 7.Перегородки 214.8-43 Перегородки из керам 8-5-8 кирпича при высоте эт

Перегородки из керамического кирпича при высоте этажа до 4 м 2,6

100m2

215.8-169 Перегородки из легкобетонных плит в I слой, толщиной до 100 мм, при высоте этажа до 4м

Сметная заработная плата

2,64 <u>496,0</u> -- -I,02 <u>515,0</u> -

- -

364-

I308

527

100 102

137

II

81

I398

1398

<u>361</u>

I00M2

I_	2	3		4	5	6	7	8	9	10	<u> II</u>
216.	.7-29I 7-I7-7	Установка горизон стальных элементо	гальных В	0,10	342,0 21,30	<u>-</u>	34	2	=_	34.0	<u>3</u>
217.	.147-29	Металлизация соединых элементов	нитель- 100кг	0,99	<u>17,80</u>	<u>-</u>	18	-	<u>-</u>	-	
218.	.7-668 7-47-II	Установка опорных	подушек шт	7	<u>I,40</u>		10	-	=_	1,01	7
219.	ссц п.9-96	Стоимость сборных подушек из бетона	ж/б MI50 м 3	0,19	61,88	<u>-</u> -	12	-	=	<u>-</u>	<u>-</u>
220.	I47-I	Арматура А-І	100kr	0,03	<u>22,90</u>	-	I	-			<u>-</u>
221.	I47-8	Арматура А-З	100kr	0,02	<u>25,0</u>		I	-	_		<u>-</u>
222.	147-24	Закладные детали	100kr	0,09	4 <u>1,30</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>		=
223.	147-29	Металлизация закла деталей	иных 100кг	0,09	<u>17,8</u> 0		2	-	=-	<u>-</u>	100. 4070/4000

90I - 3	264.89	(9.I)

473
-
-
-
-
-
29
-
-
-
502
_
_
502

ī - ī	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	īī -
224.10-84 10-14-1	Раздел 8.0кна Установка оконных блоков в каменных стенах площадь	700 70		0.22	000	00	46	7.20	TD4
	проемов до 5м2 м2	126,18	2,99 0,74	0,36 0,II	377	93	46 14	1,38 0,14	<u>174</u> 18
225.I0-85 I0-I4-2	То же, площадь проемов до 10м2 м2	70,20	1,96 0,52	0,28 0,08	138	37	<u>20</u> 6	0,96 0,10	67 7
226.122-154	Стоимость оконных блоков марки ПНДІ8-30, I(13шт) с масляной окраской м2 цена: II,8+I,6x0,37	70,20	<u>12,3</u> 9	455 455 455 455	870	-			an- annahan an
227.122-163	То же, марки ПЕДІ2-30,І (10шт) с масляной ок-раской м2 цена:15,3+1,76x0,37	3 6,0	<u>15,95</u>	<u>-</u>	574	-		-	<u>-</u>
228.122–4 6	Елоки оконные двухствор- ные марки ОС2I-IBB(23шт) с масляной окраской м2 цена:I7+2,33x0,37	86,94	<u>17,86</u>	<u>-</u>	1553	-	-		euro aprilicida ana

ī	3	4	5	-6	- 7	- <mark></mark>	9-	<u>10</u>	- <u>-</u>
229.122-153	Блоки оконные одноствор- ные трехстворные марки ПНДІВ-18, I(Ішт) с мас- ляной окраской м2	3,24	13,95 -		45	_			
	цена:13,3+1,76х0,37								
230.10-88 10-15-2	Установка приборов окон- ных шт	47	<u>0,24</u> 0,24		II	II	=	<u>0,46</u>	22_
231. III- 43 6	Скобыные изделия для блоков оконных для двух- створных переплетов высотой до 2,1м	24	2,58	-	62	_		ge- um addighteen	-
000 777 400	K-T		-	-				-	-
232.111-439	То же, для трехстворных переплетов без фрамути независимо от высоты к-т	23,0	3,87 	<u>-</u>	89	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
233.15-707 15-201 - 2	Остекление деревянных соконных переплетов оконным стеклом 3 мм	1,96	242,0 25,20	<u>1,50</u> 0,45	475	49	3 I	<u>46,9</u> 0 0,58	<u>92</u> I

90T_3_	264.89	(9.I)
コロエーコー	201.09	(3.1)

ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI
234.122-322	Стоимость наличников	840,51	0,20		168	-			
235.8-178 8-18-2	Укладка подоконных железобетонных плит глад- ких 100м2	0,04	<u>687,0</u>		30	-	<u>-</u>	<u>97,0</u>	4
235.8-I78-I 8-I8-2	Плиты подоконные железобетонные площадыю более 0,22 м2 внутренние	0,16	<u>642,0</u>	<u>-</u>	102	-	<u>-</u>	<u>97.0</u>	<u>15</u>
	Итого прямые затраты по разделу 8 в том числе:	руб.	-	-	4494	190	<u>69</u> 2I	<u>-</u>	<u>374</u> 26
	стоимость общестроительных работ материалы всего заработная плата стоимость материалов и конструкций накладные расходы нормативная трудоемкость	руб. руб. руб. руб.	- - - -	-	4494 742 - 336I 742	- 2II - -	- - -	- - -	-
	в н.р.	чел.ч.	-	-	-		-	-	69

Ī.	_2	3	4	_5	_ 6	7	_8_	9_	_IO	II
		сметная заработная плата	руб.	-	_	-	133	-	-	-
		плановые накопления	руб.	-	~	419	-		-	-
		всего, стоимость общестро-								
		ительных работ	руб.	-	-	5655	~	-	-	-
		нормативная трудоемкость		-	-	~	-	_	-	46 9
		сметная заработная плата	руб.	-	-	~	344	-	-	-
		Итого по разделу 8	руб.	-	_	5655	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-		-	-	-	4 69
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	344	-	-	-
		Раздел 9.Двери								
237	7.10-105 10-20-1	Установка наружных и внутренних дверных блоког в каменных стенах площадь проема до 3м2	14,50	1,63	-	24	-	-	0,91	I3
		M2		-	-			=		
238	3.10-106 10-20-2	То же, площадь проема В более Зм2	7,16	1,39	_	10	_	_	0,83	6
		м2	• • •	-	_			-	_	-
239	10-107	То же, площадь проема	41,40	2,18	-	5 0	-	_	I,I6	48
		м2	· • ·		_	** **		_	-	-

Ī - 2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	- <u>I</u> I
240.10-140 10-26-1	Конопатка дверных коро- бок паклей в наружных стенах каменных площадь проема до 3 м2	55,90	1,34 0,20		7 5	II		0,36	20
	м2								
24I.I0-I4I I0-26-I	То же, площадь проема более Зм2 м2	7,16	0,95 0,14	<u>-</u>	7	I	=-	<u>0,2</u> 5	2_
252.122-242	Стоимость дверных бло- ков марки ДН24-15ВП(2шт) с масляной окраской	7,16	<u>17,99</u>		129	-		<u></u>	
243.I22-239	м2 цена:17,3+1,86х0,37 То же, марки ДНГ24-9П (2шт.) с масляной окрас-								
	кой м2 цена:18,3+2,15x0,37	4,36	<u>19,1</u> 0	-	83	-	-	<u>-</u>	
244.122-263	То же, марки ПД-6(6шт) с масляной окраской м2 цена:28,3+2,53x0,37	II,76	<u>29,24</u> -	-	344	-		<u>-</u>	-

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI
245.	. I22-224	То же, марки ДО21-13(Зшт) с масляной окраской м2 цена:9,79+1,62x0,37	8,04	<u>10,39</u> -	_	84	-		-	
246.	.122-218	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами мар- ка ДТ21-9(Пшт) с масля- ной окраской м2 цена:14,2+2,03x0,37	20,68	<u>14,95</u>	<u>-</u>	309	-		-	
247.	.122-217	То же, марка ДГ2I-7(бшт) с масляной окраской м2 цена:15+2,58x0,37	8,76	<u>15,9</u> 5 -	<u>-</u>	140	-	-	-	
248.	.122–267	Елоки дверные утепленные с общивкой полотен минераловатной плитой или строительным войлоком и облицовкой кровельной сталью полотен и коробок однопольные марка ПДУ(Ішт) с масляной окраской м2	2,30	<u>25,84</u> -	<u>-</u>	59	-		<u>-</u> -	<u>-</u>

цена:24,9+2,55х0,37

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
249. IO-II2 IO-22-I	Установка блоков балкон- ных в каменных стенах площадь проема до 3м2 м2	2,40	2,86 0,83	0,29 0,09	7	2		1,45 0,12	3
250.122-209	Блоки дверные балконные марка БС28-9(Ішт) с масляной окраской м2	2,40	<u>23,81</u>	-	57	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
	цена:22,6+3,26х0,37								
251.111-446	Скобяные изделия для дверей входных в здание однопольных к-т	2	6,73 -	<u>-</u>	13	-		<u>-</u>	<u>-</u>
252.III-447	То же, двухпольных	I	8,94		9	-			
253.111-448	к-т То же,для дверей вход- ных в помещение одно- польных	24,0	2,97	_	71	_	-	-	-
	к-т	~1,0		_	1.1	_	=		
253.III-449	То же, двухпольных к-т	4	<u>3,23</u> -	<u>-</u>	13	-	=	-	

901-3-264.89	(9.1)

_I	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪĪ
255.111-441	Скобяные изделия для балконных дверей	I	2,31		2	_			
	K-T		-	-			-	-	-
256. I5-729 I5-20I-6	Остекление дверных оди- нарных полотен на штапи- ках по замазке оконным стеклом 3 мм	0,05	<u>196</u> ,0 47,8	<u>I,40</u> 0,36	10	2		86,50 0,46	4
257.15-725 15-201-5	То же, переплетов бел- конных дверных	0,02	160,0	<u>1.0</u>	4	_		33,60	т
10-201-0	100м2	0,02	18,20	0,30	4	_	_	0,39	<u>I</u>
258.111-405	Закрыватель дверной верхнего расположения рычажный	18,0	18,50		333	-		-	-
	ET		-	-			-	-	-
259.7-70I 7-5I-I	Укладка резиновых прок-	0,75	42,30	<u></u>	32	_	<u>-</u>	6,43	5
	100m		-	_			-	-	-
	Итого прямые затрати по разделу 9	руб.	-	-	1905	16		-	102
	B TOM UNCJE:						-		-
	стоимость общестроитель- ных работ	pyć.	-		1905	-	-	-	
	натериалы	pys.	-	-	84	-	-	-	-

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI
		всего заработная плата	руб.		-	_	16	_	_	-
		стонмость материалов и кон- струкций	pyd.	_	-	1646	-	_	-	-
		накладные расходы	руб.	-	-	314	-	-	-	~
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	_	_	-	-	-	-	26
		сметная заработная плата в н.р.	pyб.	_	_	-	54	_	-	-
		плановые накопления	pyo.	-	-	I78	-	-	-	-
		всего, стоимость общестро- итвльных работ	руб.	-	_	2397	_	_	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	128
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	70	-	-	-
		Итого по разделу 9	pуб.	-	-	2397	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	_	-	-	-	-	_	128
		Сметная заработная плата Раздел IO.Ворота	руб.	-	-	-	70	-	-	-
		Ворота ВІж								
260.	. I0-I44 I0-27-I	Установка ворот со стальными коробками с раздвижными или распахивающимися неутепленными полотнами и калитками	10,38	3,76 I,53	0,49 0,15	39	16	6_2	2,56 0,19	<u>27</u> 2

90I - 3-	264.89	(9.1)

<u>ī</u> _ <u>2</u>	3	4	5	6	7	8	9	IO	ĪI
261.122-375	Ворота неутепленные с полотнами, обшитыми с од- ной стороны строгаными досками, с калитками марка ВР7-К	10,38	<u>22,0</u> -	<u>-</u>	228	-		<u>-</u>	<u>-</u>
	M2								
262.121-1969	Стоимость каркаса	0,17	287,0		49	-		-	
	T		-	-			~	-	-
263.111-344	Стоимость поковок	106,44	0.47		50	-		-	
	KP		-	-			-	_	-
	Ворота ВРЗО,ЗОт								
264.9-49 9-7-4	Монтаж трубчатых метал- лических ворот	1,09	103,0	55,20	II2	24	60	35,10	38
5-1-4	andecrive bolot.	1,05	22,40	15,60	112	4.4	60 I7	20,12	38 22
265.121-1969	Стоимость каркаса ворот	0,40	287,0		115				_
200.121-1505	T TOTOMOUTH RAPRACE BODOT	0,=0	201,0		110	-		<u> </u>	_
266.121-1971	Стоимость полотен ворот	0,65	316,0	-	205	_	_	_	_
	T	•	_	_			_	_	-
267.III-344	Отоимость поковок	46,54	0,47	_	22	_	_	_	_
	Kr	,	-						_
268.III-363	Отоимость резины	54,0	1,62		87	-	-	-	
	Kr		-	-			_	_	_
269.III-69	Ткань прокладочная	0,06	682,0	_	41	_	_	_	_

13802-09

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
270.15-624 15-165-2	Окраска эмалевыми составами ворот с 2-х сторон 100м2	0,36	<u>53,40</u>		19	-		<u>80,0</u>	<u> 29</u>
	Итого прямые затраты по разделу 10 в том числе:	pyő.	-	-	967	40	66 I9	-	94 24
	стоимость общестроительных работ	pyo.	-	-	486	-	-	-	-
	материалы	pyo.	-	-	18	-	-	-	
	всего заработная плата	руб.	-	-	-	18	-	-	-
	стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	428	-	-	-	-
	накладные расходы	руб.	-	-	80	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость								
	в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	7
	сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	_	15	_	-	_
	плановые накопления	руб.	-	-	46	-	-	-	-
	всего, стоимость общестро-								
	ительных работ	pyб.	-	-	612	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	65
	сметная заработная плата	pyo.	-	-	-	33	-	-	-

I	2	3	4	_5	6	77	8	9	_10	II
<u></u>		стоимость металломонтаж- ных работ	руб.	_	<u>-</u>	4 8I	_	_	-	-
		материалы	pyo.	-	**	28	-	-	-	-
		всего заработная плата	руб.	-			41	_	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб.	-	_	3 69	-	-		-
		накладные расходы	руб.	-	-	42	-	_	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-		-	4
		сметная заработная плата в н.р.	руб.	•	-		8	**	-	-
		плановые накопления	pyo.	-	-	42	_	-		**
		всего, стоиность кеталлокон тажных работ	pyt.		-	565	_	-	-	***
		нормативная трудоемкость	Ten. T.	-	-	428	-	-	-	64
		сметная заработная плата	pyő.	-		-	49	-		-
		Итого по разделу 10	pyo.	-	-	1177	-			
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-		129
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	82	-	-	-
		Раздел II.Поль Тип I.Керамическая плитка								
271.II	[-2 [- I -I	Уплотнение грунал щебнем	0,35	43,30	ann gwinniau in	15	-		7, I9	3_
		10042		-	-			-	-	-

<u>I_2_</u>	3	4	_5	6	7	8	9_	<u> 10</u>	<u>II</u>
272. <u>II-II</u> II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных МПОО толщ. 100 имм м3	3,52	<u>29,30</u>	-	103	-	<u>-</u>	<u>2,90</u>	<u>10</u>
273.II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических	0,35	417.0	_	147	-	=_	108,0	38
274. II-2 II-I-I	IOOм2 Тип 2.Керамическая плитка Уплотнение грунта щеб- нем IOOм2	0,09	43,30 -	=	4	-	<u>-</u>	7,19 -	<u></u>
275. II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев бетонных МІОО толщ. 100 мм м3	0,86	<u>29,30</u>		25	-	-	<u>2,90</u> -	2
276. I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2 T.4.3-28	Четыре слоя гидроизола м2 цена:I,83+0,69x3-(0,84+0,	8,60 3x3)x0,1	3,73 -	- -	32	-	-	<u>1,40</u>	<u> 12</u>
277. II-I35 II-20-3	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов 100м2	0,09	<u>417,0</u>		36	-	<u>-</u>	108,0 -	<u>9</u> -

901-3-264.89	(9.1)	18	B					2380.	12-09
Ī -2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
278.II-2 II-I-I	Уплотнение грунта щебнем IOOm2	1,01	43,30	<u>-</u>	44	_		7,19 -	7_
279.II-II II-I-II	Устройство подстилающих слоев из бетона В7,5 толщ. 100мм м3	10,15	<u>29,30</u> -	<u>-</u>	297	-		<u>2.90</u>	<u>29</u>
280.II-55 II-56 II-8-I II-8-2	Устройство стяжек цемент- ных МІ50 толщ. 25 мм IOOм2	1,01	<u>83,60</u>	-	85	-		18,80 -	<u>19</u>
28I.II-205 II-28-I	цена:70+13,6 Устройство покрытий на клее бустилат из линолеу- ма поливинилхлоридного 100м2	1,01	519,0 43,60	<u>0,75</u> 0,22	527	44	<u>I</u> _	75,50 0,28	7 77 -
282. <u>II-2</u> II-I-I	Тип 34.Цементное покрытие Уплотнение грунта щебнем 100м2	3,50	<u>43,30</u> -	<u>-</u>	152	-	- -	7, <u>19</u>	<u>25</u> -
283.II-57 11-8-2 II-8-4	Устройство стяжек из бетона BI2.5 толд.50 мм IOOм2 цена:81,5+I5,4x6	3,50	<u>173,90</u>		609	-	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>103</u>

<u> </u>	3	4	5		- -	8	9	Ī0	11
284. I3-225 I3-226 I3-25-I I3-25-2	2 слоя гидроизола на битумной мастике м2 цена: I,83+0,69-3(0,84+0,3	350,0 3)x0,I	2,4I -	-	843	-	-	<u>1,40</u>	<u>490</u>
285.II-II II-I-II	Ус тройство подстилающих слоев бетонных МІОО толщ. 100 мм м3	35,0	<u>29,30</u> -	<u>-</u>	1026	-	<u>-</u>	2,80	<u>101</u>
286.II-69 II-70 II-II-3 II-II-4	Устройство покрытий це- ментных толщиной 30 мм 100м2 цена:84,7+15,2	3,50	<u>114,70</u> -	-	40I	-	<u>-</u>	<u>28,50</u>	<u>100</u>
287.II-2 II-I-I	Тип 5.Керамическая плитка Уплотнение грунта щебнем 100м2	2,13	<u>43,30</u>		92	-	<u>-</u>	<u>7,19</u>	<u>15</u>
288.II-57 II-58 II-8-2 II-8-4	Устройство стяжек бетон- ных из бетона ВІ2,5 толщ. 50-60 мм IOOм2 цена:8I,5+I5,4x7	2,13	189,30 -	-	404	-	<u>-</u>	<u>29,40</u>	<u>63</u>

5 6 7 8 9 IO 289, 13-225 2 слоя гидроизола на би-I3-226 тумной мастике 213,20 2,41 514 <u> 298</u> 13-25-1 м2 цена:1,83+0,69-(0,84+ +0.3)x0.I290.II-II II-I-II Устройство подстилающих слоев бетонных MIOO толщ. 21,32 29,30 625 2,90 62 100 MM мЗ 29I.II-I35 Устройство покрытий на II-20-3 цементном растворе из 2.I3 417,0 889 108,0 <u>230</u> плиток керамических пля полов 100_M2 Тип б. Цементное покрытие 292.11-2 Уплотнение гоунта шеб-II-I-I 2,02 43,30 87 7,19 <u>15</u> нем 100_m2 293.II-II Устройство подстилающих II-I-II слоев бетонных МІОО толщ. 20,20 29,30 592 <u>59</u> 2,90 IOOMM мЗ Устройство покрытий цемент-ных M200 толщ. 20 мм 294.II-69 171 II-II-3 84,70 28,50 58 100x2

I	2	3	4	_5	6	_7	8	9_	10	ŢŢ
295. I	I-77 I-11-11	Железнение цементных пок- рытий в помещениях 2,24 IOOм2	1,46	9,83 7,86	0,08	14	II	- -	12,6 0,03	18
2 96. I	I-53 I-7-4	Тип 7.Цементное покрытие Устройство тепло- и зву- коизоляции из плит дре- весноволокнистых IOOM2	0,25	85,0 4,09	<u>I,76</u> 0,53	21	I		8,22 0,68	2
I	I-55 I-56 I-8-I I-8-2	Устройство стяжек цемент- ных МІ50 толщ. 40 мм ІООм2	0,25	<u>124,4</u> 0	-	31	-		<u>18,80</u>	<u>5</u>
298.II	I-69 I-II-3	Устройство покрытий це- ментных M200 толц. 20мм 100м2 Тип 8.Линолеум	0,25	<u>84,70</u>	-	21	-	<u>-</u>	<u>28,50</u>	7
299.11	I-53 I-7-4	Устройство тепло и звуко- изоляции из плит дре- весноволокнистых 100м2	1,72	85,0 4,09	<u>I,76</u> 0,53	I46	7	<u>3</u> I	8,22 0,68	<u>I4</u> I

ī - 2	3	4	5	-6	7		-9-	ĪO	īī -
300.II-57-I II-68-I II-8-3 II-8-4	Устройство стяжек из легкого бетона ВЗ,5 толщ.55 мм 100м2 цена:82,6+15,6x7	I,72	<u>191,8</u> 0		330	_		<u>29,40</u>	51
30I.II-205 II-28-I	Устройство покрытий на клее бустилат из лино- леума полинивилклорид- ного на тканевой подос- нове марки А 100м2	1,72	519,0 43,60	0,75 0,22	893	7 5	<u>-</u>	75,50 0,28	<u>130</u>
302. II-57-I II-58-I II-8-3 II-8-4	Тип 9. Керамическая плитка Устройство из легкого бетона ВЗ,5 толщ. 80-	0,44	<u>301,0</u>		132	-	-	<u>29,40</u>	<u>13</u>
303. <u>II</u> -I35 II-20-3	цена: 82,6+15,6x14 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов 100м2	3,78	<u>417,0</u>	<u>-</u>	1578	-	-	<u>108,0</u>	<u>409</u> -
	Итого прямые затраты по разделу II в том числе:	pyő.	-	-	10886	138	<u>5</u> I	-	<u>2599</u> I

9	01-3-	264.89	(9.I)
•			

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		стоимость общестроитель-								
		ных работ	pyб.	-	-	10886	-	-	-	**
		материалы	pyď.	**	-	1457	-	-		-
		всего заработная плата	pyd.	-	-	-	139	-	-	-
		накладные расходы	pyo.	-	-	1794	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	_	-	-	-	163
		сметная заработная плата в е.р.	руб.	-	-	_	325	-	_	
		плановые накопления	руб.	-	-	1015	-	-	-	-
		всего, стоимость общестро-								
		ительных работ	руб.	-		13695		-	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	2763
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	464	-	-	-
		Итого по разделу II	pyo.	-	-	I369 5	-	-	-	~
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	2763
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	464	-	-	-
		Раздел 12. Металлоконструкц	ии							
304	.9- 43 9-6-4	Монтаж пути для тельферов по железобетонным опорам из двутавра №24	60,0	6,83 I,48	4,55 I,58	410	89	<u>273</u> 95	2 <u>,35</u> 2,04	<u>141</u> 122
		м		-, -0	-,50			-0	~,~ .	m

58.0

13.80

32,10

II,80

IIO

26

60

22,60

15,22

<u>43</u> 29

1,89

310.8-46

9-7-T

Монтак лестниц

T

9	ΟI	-3-	26	4.8	g	(9		I
---	----	-----	----	-----	---	----	--	---

23102-09

ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
311.121-1975	Лестницы со ступенями из листовой просечной рифленой стали	1,39	<u>358,0</u>		498	-	=		
312.121-1976	Отоимость пожарных лест- ниц марка стали БСТЭПС6-I	0,36	385,0I		139		=	<u>-</u>	
313.121-1976	цена:384+IxI,0I ^Т То же, марка стали ВСТЗКП2 цена:384-8xI,0I ^Т	0,14	<u>375,92</u> -	<u>-</u>	53.	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
314.9-47 9-7-2	Монтаж площадок с насти- лом и ограждением т	26,81	46,80 19,0	17,60 5,43	I255	509	<u>472</u> 146	3 <u>0,1</u> 7,0	807 188
315.121-1981	Ограждения из прокат- ных и гнутых профилей т	3,76	<u>327,0</u> -	-	1230	-	<u>-</u> -		<u>-</u>
316.121-1979	Площадки с настилом из листовой просечной стали рифленой или круг- лой	8,36	<u>326,0</u>	-	2725	-	<u>-</u>		<u>-</u>

Ŧ

n	
٠,	•

(9.1)

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II
317.121-1979	То же, марка стали ВСТЗПС6-I цена:326+IxI,0I	9,06	<u>327,0</u> I		2963	-		-
318.121-1979	To me, mapku BCT3CH5-I T nena:326+19xI,0I	2	<u>345,1</u> 9		690	-		um quimotquin utr
319.121-1979	То же, марка стали ВСТЗКИ2 цена: 326-8xI,0I	3,63	<u>317,9</u> 2 -	-	II54	-		-
320.9-33 9-4-10	Монтаж фахверка т	2,64	43.0 12,6	18,10 6,59	II4	33	47 19,40 17 8,50	<u>51</u> 22
321.121-1780	Стоимость фахверка т	2,64	<u>278,0</u>	-	734	-		<u>-</u>
322.9-5I 9-8-I	Монтаж колонн массой до Эт	0,53	<u>19,20</u> 6,0	9, <u>10</u> 3,42	10	3	5 9,15 2 4,4I	5 2
323.121-1753	Колонны одноветвевые из двугавров т	0,53	<u>251,0</u>	<u>-</u>	133	-		=

901-3-264.89	(9.1)	75	5					x3802 -	09
ī - ī	3	4	5	6	7	8	9	10	II -
324.9-94 9-12-1	Монтаж опорных консолей	0,05	30,07		2	_		13,50	<u>I</u>
	цена: 29,2+8,7 x 0, $\ddot{ ext{I}}$		-	-			-	-	-
325.121-1905	Стоимость опорных консо- лей	0,05	245,0		12	-			
326.9-I53 9-24-4	опоры под технологичес- кое оборудование	1,70	27,10 14,80	4,98	46	25	93	25,20 I,96	- <u>43</u> 3
327.121-2019	т Стоимость опор под технологическое оборудо-	* 80	14,80	1,52	CO 5		3	1,90	3
	Вание Т	1,70	<u>356,0</u>		605	-	-		
	Итого прямые затраты по разделу I2	руб.	-	-	I4488	742	1032 343	=	<u>1182</u> 440
	в том числе: стоимость металломонтаж- ных работ	руб.	_	_	14488	_	-	_	_
	материалы	руб.	-	-	42 I	-	-	-	-
	всего заработная плата	руб.	-		-	1085	-	-	-
	стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	12288	-	-	_	-
	накладные расходы	pyd.	-	-	1245	-	-	-	-

12	PD 2	- 20	
100	04	-22	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	ĪI	
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	_	_		_	-	-	113	
		сметная заработная плата	руб.	_	-	_	224	-	_	-	
		плановые накопления	руб.	_	_	1260	-	-		_	
		всего, стоимость металломон-									
		тажных работ	pyd.	-	_	16993	-	-	_	-	
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	_	-	-	-	_	_	1735	
		сметная заработная плата	руб.	_	_	_	1309	-	_	-	
		Итого по разделу 12	pyб.	-	-	16993	-	-	_		
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	_	~	-	-	-	-	I735	
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1308	-	-	-	
		Раздел. 13. Внутренняя отдел	ка								
328	3. <u>15-275</u> 15-55-13	Сплошное выравнивание бетонных поверхностей стем									
		в помещениях высотой до <u>Ам</u>	1,19	<u>35,8</u> 0	-	43	-		<u>37,0</u>	<u>44</u>	
		100:42		-	-			-	-	-	
329	. I5-275 I5-55-I3	То же, в помещениях высо- той более 4м	0,15	33,64		5	_		37,0	<u>6</u>	
				-	-			-	-	-	

5 6 8 10 3 330, 15-256 Улучшенная штукатурка внут-Ī5-205-5ри зданий цементно-извест-7,50 IIO.0 825 555 74,0 ковым раствором стен в помещениях высотой по 4м I00_M2 331.15-256 То же, в помещениях высо-0.09 I04,68 той более 4м 74,0 I00_{м2} пена: II0-3(46,4+6,8)x0.0I332, 15-660 Улучшенная окраска поли-15-168-3 винилацетатными водоэмульсионными составами по 1797 23,56 76,30 966 штукатурке стен I00_M2 333.15-660 То же, стен в помещениях высотой более 4м 5,35 78,70 42I 41.0219 15-168-3 100_m2 цена: 76,3+(23,I+0,9)x0,I334.15-661 То же, по штукатурке 22,89 **1882** 82,20 51,60II8I 15-168-4 потолков 100_m2

77

901-3-264.89	(9.1)		78					13801	-09
Ī 2	3	4	5	6	- -	8	9	I0	ĪI
335. <u>15-661</u> 15-168-4	То же, потолков в по- мещениях высотой более 4м IOOм2 цена:82,2+(28,9+1)x0,25	8,37	<u>89,67</u>	-	75 I	-		<u>51,6</u>	<u>432</u> -
336.15-508 15-153-1	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4м по штукатурке IOOм2	3,36	<u>5,84</u> -		20	-	-	9,70 -	<u>33</u>
337. I5-508 I5-I53-I	То же, в помещениях вы- сотой более 4м 100м2 цена:5,84+(4,9+0,05)х0,І	0,15	<u>6,34</u>		ī	-		9,70 -	<u> </u>
338.15-509 15-153-2	То же, внутри помещений высотой до 4 м по бетону 100м2	2,06	3, <u>13</u>	<u>-</u>	6	-	 	<u>4,60</u>	<u>9</u> -
239. I5-509 I5-I53-2	То же, в помещениях высотой более 4м	0,12	3,37		I	-	_	4,60	<u>I</u>

цена:3,13+(2,4+0,05)x0,1

I 2	3	4	5	6	7	8	9	Ī0	II
340. I5-568 I5-I59-8	Улушенная окраска колером каслимым разбеленным по штукатурке стен 100м2	0,16	<u>76,70</u>		12	-		49,30 -	<u>8</u>
341.15-569 15-159 - 3	То же, потолков 100м2	0,03	90,10 -		3	-		<u>60,0</u>	2
342.I5-563 I5-I59-3	То же, плинтусов IOOм2	0,27	71,20 27,80	0,80 0,24	19	8	=	<u>49,20</u> 0,3I	<u>13</u>
343.I5-82 I5-I4-I	Облицовка внутри зда- ний стен бельми керами- ческими глазурованными плитками 100м2	0,43	<u>422,0</u> -	<u>-</u>	180	-	-	<u>170,0</u>	<u>72</u>
344.8-194 8-22-6	Внутренние леса трубчатые при высоте помещений до 6м IOOм2	I,34	71.10		96	-		73,80 -	<u>99</u>
345. I5-614 I5-I64-8	Окраска металлоконструк- ций масляной краской за два раза 100м2	8,99	60,50		544	-		<u>68,0</u>	<u>611</u>

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ
3 46.15-614 15-164-8	Масляная окраска жалюзий- ных решеток IOOм2	0,06	60,50		54	-		<u>68,0</u>	4
347.15-564 15-159-4	Масляная окраска за двараза деревянных полотен ворот	0,10	<u>80,0</u>		8	-	an alternas	<u>88,7</u>	9
	Итого прямые затраты по разделу I3 в том числе:	руб.	-	-	6627	8	<u>-</u>	-	4402
	стоимость общестроитель- ных работ материалы всего заработная плата накладные расходы нормативная трудоемкость	pyd. pyd. pyd. pyd.	- - -	-	6627 12 - 1094	- 8 -	- - -	-	- - -
	в н.р. сметная заработная плата в н.р. плановче накопления	чел.ч. руб. руб.	-	-	- 618	- 195 -	- - -	- -	99 - -

81

23102-09

901-3-264.89

(9.1)

I 2	3	5	5	6	7	- ₆	9 -	10	īī
	всего, стоимость общестро-								
	ительных работ	pyd.	-	-	8339	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	450I
	сметная заработная плата	pyo.	-	-	-	203	-	-	-
	Итого по разделу 13	pyo.	-	-	8339	-	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	450I
	Сметная заработная плата	руб.	_	-	-	203	-	-	-
	Раздел 14. Наружная отделка	i.							
348. I5-20I I5-5I-I	Штукатурка фасадов улуч- шенная цементно-извест- ковым рвствором	1,01	<u>85,30</u>	-	86	_	_	<u>57,40</u>	<u>58</u>
	I00m2		_	-			-	_	_
349.15-210 15-52-3	Штукатурка цементно- известковым раствором откосов плоских	4,12	34,60		I43	_		30,0	124
	100m		-	-			-	-	_
350.15-534 15-535 15-156-3-	Окраска фасадов цементно- перхлорвиниловыми крас- ками	I5 , 30	<u>41,5</u> 0	<u>-</u>	635	_	<u>-</u>	19,40	297
-2-3	100m2		-	-			_	-	-
15-156-4- -2-3	цена:(21,8+61,2)х0,5								

<u>I</u> _	_2	_3	_4	_5	_ 6	7	_ 8 _	9_	<u> 10</u>	II
		Итого прямые затраты по разделу I4	руб.	_	-	864	_		_	479_
		в том числе:	руб.					_		-
		стоимость общестроительных	:							
		работ	руб.	-	-	864	-	-	-	-
		накладные расходы нормативная трудсемкость	руб.	-	-	143	-	-	-	
		в н.р.	чел.ч.	-	_	_	-	-	-	13
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	26	-	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	80	-	~	-	-
		всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.	-	-	1087	-	-	-	_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	492
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	26	-	-	-
		Итого по разделу 14	руб.	-	-	I0 87	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	492
		Сметная заработная плата	pyб.	-	-	-	2 6	-	-	-
351.	7-20 <u>4</u> 7-12-4	Раздел 15.Вентшахта Укладка плит покрытий площадыю до 2 м2	2	1,02		2	-	<u>-</u>	0,59	<u>I</u>
		mt		-	-			-	-	-

I2	3	4	5	6	7	8	9 IO	ĪI
362.ССЦ п.8-509	Стоимость сборных ж/ю доборных плит из бетона м300 объемом до 0,2м3 марки ПІОД-3(2дт)по серии 3.006.1-2/82	0,16	<u>65,60</u>	-	10	_		
353.147-8	мЗ Арматура А-З IOOкг	0,06	<u>25,0</u>		2	-		-
354.147-16	Проволочная арматура ВР-I IOOкг	0,01	32,10		I	-		
3 55. I 4 7-25	Закладные детали 100кг	0,01	<u>41,30</u>		I	-		
356.147-29	Металлизация закладных деталей IOOkr	0,01	<u>17,80</u>	<u>-</u>	I	-		
357.6-83 6-9-7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг	0,01	441,0		4	-	<u>- 210</u>	2
358.6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,08	<u>355,0</u>	=	28	-	<u>- 64,0</u> 	<u>5</u>
359.I5-6I4 I5-I64-8	Насляная окраска за два раза металлоконструкций IOOм2	0,02	<u>60,50</u>	-	I	-	<u>- 68,0</u>	<u>I</u>

I_	2	3	4	5	6	77	8	9	10	<u>II</u>
		Итого прямые затраты по разделу 15	руб.	-	_	50	-	_	-	-
		в том числе:								
		стоимость общестроительных работ	руб.	-	_	50	_	-	هفة منع	_
		стоимость материалов и конструкций	pyб.	-	_	2	-	-	-	-
		накладные расходы	руб.	-	-	8	-	-	-	-
		сметная заработная плата в н.р.	pyd.	-	-	-	I	-	•	-
		плановые накопления	руб.	-	-	4	-	-	-	-
		всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.	_	_	62	-	_	-	-
		нормативная трудоемкость	qen.q.	-	-	-	-	-	-	6
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	I	-	-	-
		Итого по разделу 15	руб.	-	-	62	-	-	-	_
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	9
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	I	-	-	-
		Раздел 16.Венткамера								
360.	.6-85 6-9 - 9	Установка закладных де- талей весом более 20 кг	0,10	329,0		33	_	**	21,10	2_
		T		-	-			-	-	-

<u> </u>	. 3	4	5	6	7	8	9_	_IO	_ <u>II</u>
36I.26-29 26-8-2 CCII q.I p.4,n.I24	Утепление стен минерало- ватными плитами толщ. 80мм м3	I,34	<u>29,13</u>		39	-	<u>-</u>	4,10	<u>5</u>
	цена:6,9+23,4x0,95								
362.26-46 26-10-1	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изоля- пии	0,17	<u>17,30</u>		3	-	<u>-</u>	<u>14,80</u>	2_
	IOOM2								
363.15-298 15-60-1	Улучшенная штукатурка по сетке без устройства кар- каса стен	0,17	<u>386,0</u>	<u>-</u>	64	-	<u>-</u>	<u>115,0</u>	<u>19</u>
	I00m2								
364. I5-304 I5-6I-I	Устройство каркаса при оштукатуривании стен 100м2	0,17	<u>73,0</u>	-	12	-	=	<u>22,3</u> 0 -	<u>4</u> -
365.26-33 26-8-6 CCU ч.I p.4,п.I24	Утеплепние перекрытий минераловатными плита- ми толщ.80 мм м3	0,28	<u>36,4</u> 6	<u>-</u>	10	-	<u>-</u>	11,80	3
	цена:14+23,4х0,96								

901-3-264.89	(9.1)	
JU1-0-LU 1. U J	(5.1)	

<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9_	10	ĪI
366.II-55 II-8-I	Устройство стяжек цемент- ных толщ. 20 мм IOOм2	0,04	<u>70,0</u>	<u>-</u>	2	-	<u>-</u>	18,80 -	<u>-</u>
367.7-29I 7-I7-7	Соединительные элементы	0,11	342,0 21,30	_	38	2		<u>34,0</u>	4_
368. I5-614 I5-164-8	Масляная окраска за два раза металлоконструкций 100м2	0,04	<u>60,50</u> -		2	-	<u>-</u>	<u>68,0</u>	3
	Итого прямые затраты по разделу 16 в том числе:	руб.	-	-	203	2	<u>-</u>	-	<u>43</u>
	стоимость общестроительны работ	x pyof.	_	-	203	_	-	_	_
	материалы	руб.	-	-	3 5	-	-	-	-
	всего заработная плата	руб.	-	-	-	2	_	-	-
	накладные расходы	руб.	-	-	32	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	3
	сметная заработная плата в н.р.	pyб.	-	-	-	5	-	-	-

I 3	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ
	плановие накопления	руб.	_	_	19	_	-	-	-
	всего,стоимость общестро- ительных работ	руб.	•	-	254	-	_	-	
	нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	45
	сметная заработная плата	руб.	-	-	- 254	7	-	•	-
	Итого по разделу 16	руб. чел. ч.		_	204	_	-	_	- 46
	Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	py6.	-	_	_	7	_	-	-
	Раздел 17. Помещения КТП								
369. <u>II-II</u> II-I-II	Дно каналов и приямков из бетона BI2,5	6,80	30,12		205	_		2,90	20
	цена:29,3+(26,6-25,8)хI,02		-	-			-	-	-
370.6-90 6-II-I	То же, стен из бетона BI2,5 мЗ	14,40	33,02		475	_	<u>-</u>	<u>2,8I</u>	<u>40</u>
	цена:32,2+(26,6-25,8)хI,02		_	-			_	_	_
3 7I.6–83 6–9–7	Установка закладных дета- лей весом до 4 кг	0,44	<u>44I,0</u>	-	I94	_		210,0	<u>92</u> -

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ
372.6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	0,89	<u>355,0</u>		316	-		64,0	<u>57</u>
373. 6–85 6–9–9	То же, весом более 20кг	0,08	<u>329,0</u> -		26	-		21,10	2
374.147-29	Металлизация закладных деталей 100кг	14,13	<u>17,80</u>	-	252	-		-	-
375.9-48 9-7-3	Щиты металлические над каналами и приямками т	0,49	35,50 9,12	14,20 5,32	17	4	7 3	14,20 6,86	7_3
376.121-1979	Стоимость шитов	0,49	<u>326,0</u> -	-	160	-		-	100 400/400/400 400
377. 8-6I 8-7-5	Установка металлических решеток приямков т	0,20	<u>335,0</u> -	<u>-</u>	67	-		<u>37,40</u>	7 -
378. I5-614 I5-164-8	Масляная окраска решеток за два раза 100м2	0,05	60,50 38,40	<u>0,03</u> -	3	2		<u>68,0</u>	3

I2	3	4	_ 5	_6	_7	_8	9 10	_ <u>II</u>
379.13-121 13-15-6	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ГФ-021 метал-лических щитов	0,11	7,7 <u>1</u> 2,05	0,20 0,06	I	-	- <u>3,10</u> - 0,08	<u>-</u>
380.15-614 15-164-8	Окраска металлических щитов масляной краской за два с двух сторон по огрунтовке 100м2	0,11	60,50 38,40	0,03	7	4	<u>- 68,0</u>	8
381.7-445 7-38-10- 1.8	Укладка перемычек массой до 0,3т	22	<u>0,29</u> -		6	-	<u> </u>	3
382.ССЦ п.9-92	Стоимость сборных ж/б перемычек из бетона M200 м3	1,18	64,40 -		76	-	<u>-</u> -	
383.147-8	Арматура А-3 100кг	0,59	<u>25,0</u>		15	-		
384.147-16	Проволочная арматура ВР-I 100кг	0,10	32,10	<u>-</u>	3	-		-
385.147-24	Закладные детали допол- нительные IOOkr	0,66	41,30		27	-		

 I 2	3	- 	5		7	 8	 9	IO	II
386.147-29	Металлизация закладных деталей дополнительных IOOkr	0,66	<u>17,80</u>		12	_			-
387. I6-48 I6-7-5	Патрубок диам.80 мм и труба диам.100х4 м	22,40	2,99 0,35	0,04 0,0I	67	8	<u>I</u> _	0,57 0,0I	<u>13</u>
388.22-I 22-I-I	Асбестоцементные трубы диам. 100 мм м	17,0	1,67 0,19	<u>0,0I</u>	28	3		<u>0.32</u>	<u>5</u>
	Итого прямые затратв по разделу 17 в том числе:	руб. руб.	-	-	I957	21	8 3	-	<u>257</u> 3
	стоимость общестроитель- ных рабст	руб.	_	_	I780	_	_	-	_
	материалы	руб.	_	-	87	-	_	-	-
	всего заработная плата стоимость материалов и	руб.	-	-	-	17	-	-	-
	конструкций накладные расходы	руб. руб.	-	-	309 294	-	-	_	-

901-3-264.89	(9.1)
--------------	-------

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		нормативная трудоемкость в н.р.	чол.ч.	_	_	-		-	-	25
		сметная заработная плата	руб.	_	-	-	5I		-	
		плановые накопления	py6.	-	***	I64	_	_	-	_
		всего,стоимость общестро- ительных работ	руб.	-	_	2238		-		-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	_	-	-	275
		сметная заработная плата	руб.	-	-	**	68	-	-	-
		стоимость металломонтаж- ных работ	руб.	_	-	177	_	_	_	-
		материалы	pyd.	-		6	-	-	-	-
		всего заработная плата	руб.	-	-	-	3	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	руб.	_	-	160	_	_	_	-
		накладные расходы	руб.		-	15	-	_	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	_	-	-			_	I
		сметная заработная плата в н.р.	pyő.	_	_	_	2	-	-	-
		плановые накопления	pyo.	-	-	16	-	_	-	-
		всего,стоимость металломон тажных работ	- руб.	-	_	208	-			
		нормативная трудоемкость	чел.ч.		-	-	_	-	***	II
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	9	-	_	•••

Ī	3	4	5	6	- 7	8	9	Ī0	II -
	Итого по разделу 17	руб.	_	_	2446	-	-	_	_
	Нормативнам трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	286
	Сметная заработная плата	py6.	-	-	-	77	-	-	_
	Раздел 18.Лестницы и площ	адки							
389.7-298 7-18-3- -1.8	Установка лестничных мар- шей шт	2	<u>4,43</u>	-	9	-	- -	<u>2,86</u>	<u>6</u>
390.7-733 сб.доп. в.І 7-57-І	Укладка ступеней 100м цена: 79,9+21,9x0,25	0,47	<u>85,37</u>		40	-	ane unitrophysical gas	128,0	<u>60</u>
391.CCU T.1 n.8-499	Стоимость лестничных марш из бетона M300 м3 цена:82-I,62-0,82	e# 1,80	<u>79,56</u>	ga galangum da	143	-		-	<u>-</u>
392.147-1	Арматура А-I IOOкг	0,46	22,90 -	<u>-</u>	10	-		=	
393.147-8	Арматура А-З 100кг	0,70	<u>25,0</u> -		18	-	-		

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9 10	II
394.147-16	Проволочная арматура 100кг	0,18	<u>32,10</u>	<u>-</u>	6	-		
395.147-24	Закладные детали IOOкг	0,22	<u>41,30</u>		9	~		-
396.147-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,22	<u>17,80</u>		4	-		<u>-</u>
397.ССЦ т.І п.II-I72	Стоимость ступеней лест- ничных длиной до Зм м	47,25	<u>3,72</u> -		176	-		<u>-</u>
398.7-737 7-58-3 сб.доп. в.І	Установка металлических ограждений лестниц с поручнями из поливинил-хлорида IOOм	0,07	<u>823,0</u>	<u>-</u>	59	-	<u>- 61,0</u>	<u>4</u> -
399.7-29I 7-I7-7	Соединительные элементы лестниц	10,0	342,0 21,30	<u>-</u>	3	-	<u>- 34,0</u>	
400.147-29	Металлизация соединительных элементов 100кг	0,12	<u>17,80</u>		2	-		<u>-</u>

93

IO 401.6-173 Устройство монолитной ж/б лестничной площадки MII-I 6-16-I из бетона BI5, -50 0,17 42,70 8,40 мЗ 402, 124-12 325,0 Арматура класса АЗ 0.01 3 403.6-84 Установка закладных дета-лей весом до 20 кг 14 0.04 355,0 64,0 6-9-8 T 404, I47-29 Металлизация заклапных 0,42 17,80 петалей IOORT Итого прямые затраты по разделу 18 pyő. 510 74 руб. в том числе: стоимость общестроительных работ 5T0 руб. 3 материалы руб. стоимость материалов и конструкций pyd. 59 85 накледные ресходы pyd.

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	_	_	_	_	-	-	7
		сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	13	-	-	-
		плановые накопления	руб.	-	-	48	-	-	-	-
		всего, стоимость общестро- ительных работ	pyď.	-	_	643	~	-	_	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	8I
		сметная заработная плата	pyo.	-	-		13	-	-	-
		Итого по разделу 18	руб.	-	-	643	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	8I
		Сметная заработная плата	pyo.	-	-	-	13	-		-
		Раздел 19.Емкость НРІ(2шт)								
405	. II-2 II-I-2	Уплотнение грунта щебнем	4,17	43,30	_	181	_	_	7,19	30_
		100m2	•	-	_			_	-	_
406	.6-I 6-I-I	Бетонная подготовка из бетона ВЗ,5,толщ. 100мм мЗ	25,15	<u>27,40</u>	and Bartistypens and	689	-	=-	<u>I,37</u>	<u>34</u>

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ
407	.6-22 6-I-22	Бетонная подготовка под емкость и входную камеру и бетона ВЗ,5 толщ.0,85 мм I,75 мм м3 цена:34,5-(27,4-24,8)хI,0	÷ 195	5,18 <u>31,86</u>		6218	_		3,78 -	<u>738</u> -
408.	· II-I2 II-I-I2	Асфальтовый раствор 100м2	4,1	7 <u>99,10</u>		414	-	-	<u>18,20</u>	<u>76</u>
409.	.6-24I 6-28-5	Устройство плоских дниц при стенах из сборных ж"/б панелей из бетона В15, -50, F-4 м3 цена:39,3-(32,1-28,2)х1,01 +0,92x2,x1,015	121 15+	<u>37,21</u> -		4502	-		<u>6,19</u>	<u>749</u> -
410.	.124-18	Арматура класса АЗ	10,86	<u>283,0</u> -	-	3073	-	<u>-</u>		
411.	. <u>124</u> –43	Арматура ВРІ г	0,45	<u>392,0</u>	-	176	-	<u>-</u>	** ***********************************	<u>-</u>
	6-84 6-9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг	0,02	<u>355,0</u>		-7	-		<u>64,0</u>	<u>I</u>

90I - 3-	264.89	(9.I
-----------------	--------	------

ī - 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI
4I3.6-85 6-9-9	То же, весом более 20кг т	0,07	<u>329,0</u>		23	-	=	21,10	<u>_</u>
414.147-29	Металлизация закладных деталей 100кг	0,88	<u>17,80</u>		16	-	-	-	
415.6-226	Устройство стен и плоских днищ входной камеры из бетона B15, -50, F-4 м3 пена: 47-(32,1-28,2)х1,015-40,92х2х1,015		44,9 <u>1</u>	<u>-</u>	2165	-	-	<u>8,01</u> -	<u>386</u> -
416.124-16	Арматура класса AI т	0,23	270,0	<u>-</u>	62	-		-	-
417.124-18	Арматура класса АЗ т	4,83	<u>283,0</u>	<u>-</u>	1367	-	<u>-</u>	=	<u>-</u>
418.6-84 6-9-8	Установка закладных де- талей весом до 20 кг т	0,03	<u>355,0</u> -	and and the particular and	II	-		<u>21,10</u>	<u>8</u> -
419.6-8 5 6-9-9	То же, весом более 20 кг	0,38	329,0		125	-		21,10	8

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ
420.I	[47-29	Металлизация закладных деталей IOOkr	2,05	17,80		37	-		_	<u>-</u>
42I.6	}-I 5-I-I	Набетонка по днищу из бетона ВЗ,5 толщ.350 мм мЗ	87 , 8I	<u>27,40</u>		2406	-	-	<u>1,37</u>	<u>120</u>
422.6 6 6	5-247 5-29-2 5-249 5-29-3	Торкретирование поверхности с пескоструйной обработкой, толщиной слоя 25 мм дница и монолитных участков м2 цена:3,08+0,27	305,83	3,35 -	-	1025	-		<u>1,20</u> -	<u>367</u>
423.7	7-347 7-24-8	Установка панелей пло- щадью до 12 м2 м3	23,52	<u>15,70</u>		369	-	<u>-</u>	<u>4,62</u>	<u>109</u>
424.7 7	7-348 7-24-9	То же, площадью до I5м2 м3	116,80	<u>12,95</u>	<u>-</u>	1513	-	<u>-</u>	3,82	<u>446</u> -
425.C	СЦ 1.9-20I	Стоимость стеновых пане- лей ПМІ-48-Б2-А.Б(6шт) из бетона M200 с бертом массой до 5 т	23,52	67,60 -		1590	-		<u>-</u>	<u>-</u>
		м3								

IO0kr

цена: 41.3+17.8

99

_I	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪĪ
433.6-240 6-28-	Монолитные участки из бетона В15, -100, F-4 цена:63,4-(33,3-29,3)х1,01 +0,92х2х1,015	17,28 [5+	<u>61,21</u> -	=	I058	-	=	<u>15,8</u>	<u>273</u>
434. 124-1	6 Арматура класса АІ т	0,08	<u>270,0</u>		22	-	·	100 200 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (100 (
435. I24- I	3 Арматура класса АЗ т	I.,64	<u>283,0</u>		464	-		-	gian gipintellinady. gipn
436.6-84 6-9-8	Установка закладных дета- лей весом до 20 кг с металлизацией т цена:355+178	0,08	<u>533.0</u>		43	-		<u>64,0</u>	5_
437.22-362 22-22-	Сельники диам.до 250 мм т	0,02	777,0 190,0	162,0 48,60	16	4	<u>3</u>	305,0 62,69	<u>6</u> I
438.41-48 41-7-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0,02	3000.0 15,60	9,40 5,13	60	-		<u>29,0</u> 6,62	<u>I</u>
	100m								

90I - 3-264.89 (9.I)	9()I -3 -	264.89	(9.I)
-----------------------------	----	----------------	--------	-------

I 2	3	4	5	_6	 -7	_8_	9_	<u>I</u> 0	II_
439.7-356 7-25-6	Установка прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2 м3	22,40	<u>10,17</u>	=	228	_	-	<u>4,57</u>	<u>102</u> -
440.ССЦ п.9-232	Стоимость сборных ж/б лотков из бетона M200 м3	22,40	70,70 -	<u>-</u>	1584	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
441.147-8	Арматура А-З 100кг	9,42	<u>25,0</u>	-	236	-	<u>-</u>	-	
442.147-16	Проволочная арматура ВР-I IOOkr	0,45	<u>32,10</u> -	<u>-</u>	14	-	<u>-</u>	-	
443.147-24	Закладные детали 100кг	2,82	4 <u>1,30</u>	<u>-</u>	II6	-		<u>-</u>	
444.147-29	Металлизация закладных деталей IOOкг	2,82	<u>17,80</u>		50	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
445.147-1	Дополнительные арматуры класса AI IOОкг	5,22	<u>22,90</u>		120	-			-

<u>I</u> 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _
446.147-24	Дополнительные закладные детали с металлизацией IOOкг	0,26	<u>59,10</u>	<u>-</u>	I 5	-	<u>-</u>	<u>-</u>	
	цена: 41,3+17,8								
447.8-I22 9-I7-5	Монтаж лотков из полосовой тонколистовой стали	15,56	50,20 23,10	4,10 1,22	78I	359	64 I9	34,90 I,57	<u>543</u> 24
448.121-2109	Стоимость металлических лотков т	I5,56	<u>455,0</u>		7080	-	<u>-</u>	-	***
449. <u>13-116</u> 13-15-1	Огрунтовка поверхностей грунтовкой ХС-010 100м2	0,16	<u>23,0</u>	<u>-</u>	4	-	<u>-</u>	<u>2,38</u>	<u>-</u>
450.I3-I65 I3-I9-I8	Окраска поверхностей ла- ками XC-76 за два раза 100м2 цена: I4, 4x2	3,58	<u>28,80</u>	<u>-</u>	103	-	-	<u>2,30</u>	8
451.7-738 7-58-4	Установка металлического ограждения IOOм	1,08	<u>655,0</u>	-	707	-	<u>-</u>	<u>-</u>	-
452. I5-614 I5-164-8	Масляная окраска метал- лического ограждения	0,07	60,50		4	-	<u>-</u>	<u>68.0</u>	5
								_	_

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪĪ
453.	7-29I 7-17-7	Соединительные элементы	0,63	342,0 21,30		215	13	=_	<u>34,0</u>	<u>2I</u>
454.	147-29	Металлизация соединительных элементов 100кг	6,32	<u>17,80</u>		113	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>
455.	I5-82 I5-I4-I	Облицовка керамической плиткой внутренних поверх: стей лотков	3,52	422,0 94,70	2,0 0,60	1063	238	<u>6</u> 2	170,0 0,77	<u>428</u> 2
	I5-275 I6-55-I3	Сплошное выравнивание наружных поверхностей монолитных стен 100м2	0,64	<u>56,80</u>		36	-		37,0	<u>24</u>
457.	I5-66I I5-I68-3	Окраска емкости и камеры снаружи поливинилацетатной краской 100м2	7,21	<u>82,20</u>		592	-		<u>51,60</u>	<u>372</u>
	5-263 5-3I-5	Испытание емпостей на водонепроницаемость	1190,97	0,19 0,04		226	48	<u>-</u>	<u>0,08</u>	<u>95</u>

Ī 2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪĪ
	Итого прямые затраты по разделу 19	руб.	-	-	3 5668	662	73 22	-	<u>4950</u> 27
	в том числе:						~~		~'
	стоимость общестроитель- ных работ	pyő.	-	-	47807	-	-	-	-
	материалы	pyб.	-	-	12 66	-	-	***	-
	всего заработная плата	py6.	-	-	-	306	~~	-	-
	стоимость материалов и конструкций	pyo.	_	-	12676	_	-	444	-
	накладные расходы	pyo.	-	-	789I	-	_	••	-
	нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	-	_	-	-	-	_	728
	сметная заработная плата в н.р.	руб.	•••	-	-	141'	7 –	-	-
	плановые накопления	pyб.	-	***	4452	-	_	_	-
	эсего, стоимость общестроит работ	ельных руб.		-	60150	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость	чел.ч.	-		_	_		-	5138
	сметная заработная плата	руб.	_	-	_	172	3 -	_	_
	стоимость металломонтажных		_	-	786I	-	-	_	-
	материалы	py6.	-	-	358	-	-	-	-

I 2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	ĪI
	всего заработная плата	pyő.	-	_	-	378	-	-	-
	стоимость материалов и конструкций	руб.	_	-	7080	_	_	_	-
	накладные расходы	руб.	-	-	676	-	-	-	-
	нормативная трудоемкость в н.р.	руб.	_	-	-	_	_	-	62
	сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	_	122	_	-	_
	плановые накопления	руб.	-	-	683	-	-	-	-
	всего,стоимость металло- монтажных работ	руб.	-	-	9220	-	_	_	_
	нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	_	-	629
	сметная заработная плата	руб.	-	-	-	500	-	-	-
	Итого по разделу 19	руб.	-	-	69370	-	-	_	-
	Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	5767
	Сметная заработная плата	руб.	-	-	_	2223	-	-	-
	Раздел 20. Разные работы								
459.I-960 I-80-2	Устройство корыта под отмостку	0,38	74,50	_	28	28		<u>154,0</u>	58
	100м3		74,50	-			-	•	-

901#3-264.89

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
460	.27-I73 27-I74 27-43-I 27-43-2	Устройство щебеночного основания толщ. 100 мм под отмостку 100м2 цена: 230-16,5x2	I , 5I	<u>197,0</u>	-	297	<u>-</u>		<u>25,6</u> -	<u>39</u>
461	. 27-169 27-172 27-42-1 27-42-2	Покрытие отмостки литой мелкозернистой асфальто- бетонной смесью толщ. 25 мм IOOм2 цена: 156-25,3	I , 5I	<u>130,7</u> 0		197	-	-	14,40 -	<u>22</u> -
462	.8-I0 8-3-I	Устройство песчаных основа ний под входные площадки м3	0,60	9,31	-	6	_		<u>0,80</u>	<u>-</u>
463	·II-II II-I-II	Входные площадки из бетона B7,5 м3	0,60	<u>29,30</u>		18	-	<u>-</u>	<u>2,90</u> -	2_
464	· II-69 II-II-3	Устройство покрытий цементных толщ. 20 мм IOOм2	0,06	84,70		5	-	<u>-</u>	<u>28,50</u>	2_
465	.8-28 8-4-8	Устройство глиняного замка м3	I,46	<u>II,80</u>		17	-		<u>6,50</u>	9

Ī	_	2	3		4	5	6	7	8	9	Ī0	ĪĪ
46		II-III	Бетонин пандус 1	37,5 £3	1,40	<u>න,30</u>		41	-		2,90	4
46	7.	27-169 27-42-1	Покрытие пандуса тобетоном толщ.30	асфаль-	0,14	<u>156.0</u>		22	_		<u>14,40</u>	2
46	8.	20-410 20-7 - 2	Установка решетон зийных площадью и до Iм2	(жалю- в свету Ішт	8	<u>1,56</u>		12	-	=	<u>1,71</u>	<u>14</u>
46	9.	130-1474A	Стоимость жалюзий шеток		6,32	4,95 -		31	-			
			Итого прямые затр разделу 20 в том числе:	эгн по	руб.	-	-	674	28	<u>-</u>	-	<u>152</u>
			стоимость общестр работ всего заработная		руб. руб.		-	674	- 28	-	_	-
			накладные расходы нормативная трудо	ı	руб.	-	-	II3		-	-	_
			в н.р. сметная заработна плановые накоплен	я плата	чел.ч. руб. руб.	- -	-	- - 64	- 2I	<u>-</u> -	-	9
			maiobac nanomien	TRIVE	pyo.	-	_	04	_			_

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ĪO	II
		всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.		_	8 5I	_	_	_	_
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	-	-	161
		сметная заработная плата	pyб.	-	-	-	49	-	~	_
		Итого по разделу 20	руб.	-	-	85I	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чед.ч.	-	-	-	-	-	-	161
		Сметная заработная плата	руб.	-	-	-	49	-	_	-
		Итого прямые затраты по смете в том числе:	руб. руб.	-	-	191798	3976	<u>2062</u> 719	-	24256 929
		стоимость общестроитель- ных работ	pyó.	_	_	I 66155	_	-	-	-
		метериалы	pyc.	_	•••	7106		-	~	-
		всего заработная плата	руб.	-	-	-	3158	-		-
		стоимость материалов и конструкций	руб.	-	-	24086	-	_	_	-
		накладные расходы	pyð.	_	-	27754	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	qei. ų.	_	_	-	-	_	-	2531
		сметная зарабстизя плата в н.р.	руб.	_	-	-	4978	_	-	_
		плановне накопления	руб.	•	-	15670	-	-	_	-
		всего, стоимость общестро- ительных работ	руб.	•-	-	211579		-	~	-

Ī.	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
		нормативная трудоемкость	чел.ч.						-	25420
		сметная заработная плата	pyб.	-	-	-	8136	-	-	-
		стоимость металломонтаж- ных работ	pуб.	-	-	23643	-	_	-	-
		материалы	руб.	-	-	834	_	-	-	-
		всего заработная плата	руб.	-	-	-	1537	-	-	-
		стоимость материалов и конструкций	pyб.	-	-	20471	-	_	_	-
		накладные расходы	pyб.	-	-	2032	-	-	-	-
		нормативная трудоемкость в н.р.	чел.ч.	_	-	-	-	_	_	185
		сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	-	-	365	_	_	-
		плановые накопления	руб.	-	-	2056	-	-	-	-
		всего,стоимость металло- монтажных работ	руб.	_	_	27731	-	_	-	-
		нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	_	-	-	248I
		сметная заработная плата	руб.	-	-	-	1902	-	-	-
		Итого по смете	руб.	-	-	239310	_	_	_	-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.	-	-	-	-	_	_	2790I
		Сметная заработная плата	руб.	-	•	-	10038		-	-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

по смете №І-І

H.	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Едиз изм			м а (руб с наклад расходам плановым накоплен ми	— ничная ными прямы и и затра		(руб.) вес кон- адны— структив- кода- ных эле- ментов и видов ра-
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9
I.	Земляные работн	мЗ	3759,90	5705	7178	1,52	1,91	3,00
2.	Фундаменты	мЗ	136,21	16015	20148	117,58	147.92	8,42
3.	Каркас	мЗ	38,58	11705	14727	303,40	381,73	6,15
4.	Стены	м2	I373,46	29546	37178	21,51	27,07	15,54
5.	Перекрытие и покрытие	м2	1482,17	2234I	28057	15,07	18,93	II,72
6.	Кровля	м2	1237,25	5276	664I	4,26	5,37	2,78
7.	Перегородки	м2	365,85	1917	2412	5,24	6,59	1,01
8.	Окна	м2	196,38	4494	5655	22,88	28,80	2,36
9.	Двери	м2	65,46	I905	2397	29,10	36,62	1,00
IO.	Ворота ВІЖ	руб.	I,00	967	1177	967,0	1177,0	0,49
II.	Полы	м2	1415,50	10886	I369 5	7,69	9,68	5,72

90I-	-3- 264 89	(9.1)		11	1		13802-09		
-ı -	2		3	4	5	6	7	8	
12. 13. 14.	Металлоконструг Внутренняя отдел Наружная отделя Вентшахта	елка.	руб. м2 м2 руб.	I,00 6605,39 I530,30 I,00	14488 6627 864 50	16993 8339 1087 62	I,00 0,56 50,0	16993,0 1,26 0,71 62,0	7,I0 3,48 0,45 0,03
16.17.18.	Венткамера Помещение КТП Лестницы и плоп	алки	pyd. pyd. pyd.	I,00 I,00 I,00	203 1957 510	254 2446 643	203,0 1957,0 510,0	254,0 2446,0 643,0	0,11 1,02 0,27
19. 20.	Емкость НРІ (2шт Разные работы	, , .	руб. руб.	I,00 I,00	55668 674	69 3 70 85I	55668,0 674,0	69370,0 86I,0	28,99 0,36
	MTOFO:		мЗ	12114,20	191798	239310	I583	1975	100,0
		Главный ин Зам. нач. от Исходные д	дела см	роекта ет и ПОС	Yure Ikes	e f	Р. Чичерина Т.Калинина		
		составил	женер		Mu		Г.Корнеева		
		проверил р	ук.груп : ст.ин	жанер	Ju Ju		Т.Шкирева В.Губанова Е.Новикова Л.Шошина		

3.84 тыс.руб.

тис.руб.

112

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

к типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/дитр производительностью 40,0 тис.м3/сутки" на специально-строительные работы

Сметная стоимость Нормативно-условночистая продукция Показатели по смете Стоимость на:

I. Расчетную единицу

производительности 96 руб. 2. I м2 общей площеди зданий 1,73 руб. 3. I м3 объема здания 0,32 руб.

Основание: КЖ Составлена в ценах 1984 г.

1616 1111	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат единица измерения	Кол-во	CTOMM. e. Bcero	пинипы, от экспл. машин в т.ч. з/пл.		шая стом основ. з/пл.	мость, рус экспл. машин в т.ч. э/пл.	да рачел чел нятых машин обслу	ги тру- бочих, ч не за- обслуж. к.машины всего
Ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	II-II II-I-II	Дно каналов и приников из бетона BI2,5 м3 цена:29,3+(26,6-25,8)хI,92	5,94	<u>30.12</u>		179	-	=	<u>2.90</u>	<u>17</u>
2	6-90 6-II-I	То же стени чэббетона BI2,5 м3 цена:32,2+(26,6-25,8)хI,02	I5,4 8	<u>33,02</u>	An- 	511	-		<u>2.8I</u>	<u>43</u>

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI _
3	6-30 6-3-I	Устройство фундаментов под оборудование объемом до 5 мЗ из бетона BI2,5 мЗ	18,11	<u>36.52</u>	***	661	-	-	4.35	<u>79</u>
		цена:35,7+(26,6-25,8)хІ,02								
4	6-73 6-74 6-8-2 6-8-3	Подливка под оборудование и з раствора толщиной 30 мм 100м2	0,19	<u>125.29</u>	=	24	-		44.80	8_
	• • •	цена: 90, 2+35,09								
5	6-30 6-3-I	Опоры из бетона В7,5 м3	2,76	<u>35.70</u>		99	-	=	<u>4.35</u>	<u></u>
6	9–48 9–7–3	Шиты металлические т	0,05	35,50 9,I2	<u>14,20</u> 5,32	2	-	-	<u>14,20</u> 6,86	<u>-</u>
7	121-1979	Стоимость шитов	0,05	326,00	=	I6	~	-	<u>-</u>	=
8	I5-614 I5-164-8	Масляная окраска за два раза металлических щитов IOCM2	0,01	<u>60,50</u>		I	-	-	<u>68.00</u>	<u>-</u>
9	I6-7I I6-8-4	Установка труб и патрубка диам. I50 мм	7,20	5,08 0,74	0,09 0,03	37	5		<u>I.24</u> 0,04	<u>9</u> -

901-3-264.89

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II _
10	I6-48 I6-7-5	Установка труб диам. 90х3,5 ГОСТ 3262-75 м	3,00	2,99 0,35	0,04 0,0I	9	I		0,57 0,0I	2
II	6–82 6–9–6	Патрубки обмотать прово- локой т	0,001	<u>347,00</u>	=		-	-	<u>39,20</u>	=
12	6 – 83 6–9 – 7	Установка закладных де- талей весом до 4 кг т	0,01	<u>44I,00</u>	=	4	-	-	210,00	2_
13	6-84 6-9-8	То же, весом до 20 кг т	2,29	<u>355,00</u>		813	-	=	<u>64.00</u>	<u>147</u>
14	6-85 6-9-9	То же, весом более 20кг т	0,07	<u>329,00</u>		23	-	=-	<u>21,10</u>	<u>I</u>
15	I47-29	Металлизация закладных деталей 100кг	22,95	<u>17,80</u>	=	408	-	=	=	=
16	34–304 34–55	Настил из рифленной стали для подпольных каналов IOM2	0,15	22I,00 33,I0	7,34 2,20	33	5	<u>-</u>	56,70 2,84	<u>8</u> -
17	I5-256 I5-55-5- -II	Затирка цементно-пес- чаным раствором стен приямков ТООм2	0,15	<u>110.00</u>	=	16	-	=-	74.00	ĪĪ

901	-3- 264.89	(9.1)	115							
Ĭ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
18	I5-257 I5-55-6	То же, днища приямков IOOm2	0,05	<u> </u>	60,800 60,800	5	-		<u>75.00</u>	4
19	I0-I93 I0-36-3	Деревянние щиты м2	3,16	0,54 0,I5	0.09 0,03	2	~	-	0,28 0,04	<u>I</u>
20	122-403	Стоимость деревянных щитов м2	3,16	<u>5.I4</u>		16	-	=	=	=
SI	I3-232 I3-26-4	Склейка полиизобутилено- выми пластинами телщиной 2,5мм на битуме в 2 слоя м2	7,61	<u>13,30</u> 3,23	<u>0,65</u> 0,20	101	25	<u>5</u> 2	4.90 0,26	<u>37</u> 2
22	I3-I72 I3-I73 I3-I9-3 I3-I9-4	Шпаклевка силикатной за- мазкой толщ.5 мм цена:55,2+14,6x2	0,08	<u>84,40</u>		6	-	=	32,00	2
23	I3-2 I3-I-2	Плитка кислотоупорная керамическая толщ, 20мм на силикатной замазке м2	7,61	7,03 I,22	0,35 0,II	53	9	<u>3</u> I	<u>I.85</u> 0,I4	<u>I4</u> I
24	I3-285 I3-37-5	Разделка швов эпоксидной замазкой при футеровке илиткой м2	7,61	<u>4,22</u> 0,9I		32	7		<u>I.30</u>	<u>10</u>
25	I3-I28 I3-I6-I	Два слоя лака XB-784 100м2 цена:10,2x2	0,03	<u>20,40</u>	=-	I	-	=	<u>I.20</u>	=

90]	-3-264.89	(9.1)	116						23802 -	-09
Ī	2	3	4	5 	6	7	8	9	IO I	II
26	I3-I43 I3-I7-7	Два слоя эмали XB-785 ICOм2 цена:I4,6x2	0,03	<u>29,20</u>		I	-	<u>-</u>	<u>I.20</u>	=
27	I3-I28 I3-I6-I	Два слоя лака XB-784 100м2 цена:10,2x2	0,03	<u>20,40</u>	=	I	-		<u>1.20</u>	***
		Итого прямые затраты по смете В том числе:	руб			3054	52	<u>9</u> 3		<u>412</u> 3
		Стоимость общестроительных работ	руб			3036	-	-		-
		Материалы	руб			206		~		-
		Всего заработная плата	руб				55			-
		Стоимость материалов и конструкций	руб			424	_	_		_
		Накладные расходы	руб			500	_	-		-
		Нормативная трудоем- кость в н.р.	челч			~	_	-		44
		Сметная заработная плата в н.р.	руб			-	89	-		_
		Плановые накопления	pyd			282	-			-
		Всего, стоимость обще- строительные работ	руб			3818	-	-		-

Ī	2	 . 	4	5	6	7	8	9 -	IO	II
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	челч руб			~	- I44	-		4 58
		Стоимость металломон- тажных работ Материалы	pyd pyd			I8 I	-	-		-
		Стормость материалов и конструкций	руб			I6	_	-		••
		Накладные расходы Плановые накопления Всего. стоимость	руб			I	-	-		en .
		металломонтажных работ Нормативная трудоем- кость	руб челч			20	-	-		- т
		Итого по смете Нормативная трудоем-	руб			3838	-	-		-
		кость	челч руб			-	- I44	-		459
		Главный инженер проекта Зам. начальника отдела смет Исходные данные: составил проверил рук. группы перфорация ст. инженер проверил рук. группы	и ПОС 🐱	ky	el L Jessey Jessey	Р. Чич Т. Кал Г. Кор Т. Шки В. Губ Л. Шош	инина неева рева анова			

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сут."
На отопление

		•	na oron.	пение						
		ецификация ОВ.СО ценах 1984 г.			Hopme Tucts Flores Ctoum I. Pa	н проду ватели п вость на всчетную воизводи м2 обще	условно- кция о смете : единицу тельност	у ги 55 ци здания	,40 py6. 1,00 py6. 0,18 py6.	
P nn	Шифр и Ж поэйции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	всего основной	экспл. машин	BCero	стоимос основ- ной зар- платы	эксил. эксил. машин в т.ч. зарплаты	Затраты с бочих, че занятых с машин обслужив на един	елч не обслуж.
I	2 2 2	3	4		6	77	8	_ 9	10	<u>II</u>
		Раздел I. Сантехниче	ские ра	боты						
Ι	18-112 18-5-1	Установка радиаторов отопительных экм	89,3 I29,6	0,67 0,25	0,06 0,02	<u>60</u> 87	<u>22</u> 32	<u>6/8</u> 2/3	0,46 0,03	4 <u>1/59</u> 3/4

(9.I)

901-3-	264.8	9
--------	-------	---

I	2		4	5	6	7		_9_	<u> </u>	
2	130-3002	Рациаторы MC-I40 экм	89,3 I29,6	<u>8.13</u>	=	726 1054	-	-		
3	130-2654	Краны пвойной регулировки КРДШ-15 шт	21	<u>1,98</u>	-	42	-	=	<u> </u>	
4	I8-229 I8-I5-5	Установка кранов воздушных радиаторных компл	33	0,49 0,08	-	16	3	=	0,13 4	
5	I8-II5 I8-5-2	Установка конвекторов отопи тельных настенных типа Акко с кожухом	рд 42.36 61,37	6,96 0,22	0,03 0,0I	295 427	<u>9</u> I4	<u>I/2</u> -/I	0,39 16/24 0,0I -/I	Ŀ
6	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб для отопления, диаметром 15 мм м	<u>350</u> 250	0,86 0,2I	0.01	30 <u>1</u> 2 <u>1</u> 5	73 52	4/3	0,36 125/8	<u>19</u>
7	I6-36 I6-7-I	То же, циаметром 20 мм м	<u>245</u> 65	0,9 <u>1</u> 0,2 <u>I</u>	0.01	<u>223</u> 59	<u>51</u> 14	<u>2/I</u>	0,36 67/23	3

901-3-254.89

					. 		<u>-</u> -		
- ₁ -	2	3	⁴	5	6	7	_ 8 _	9	10 II_
8	I6-37 I6-7-I	То же, диаметром 25 мм м	<u>5</u> I20	<u>I,03</u> 0,2I	0,01	5 I24	<u>I</u> 25	<u>-/I</u> 0.5	<u>36</u> <u>2/43</u>
9	I6-38 I6-7-I	То же, диаметром 32 мм м	- 160	<u>I,I4</u> 0,2I	0.01	- 182	- 34	<u>-/2 0.5</u>	<u>-/57</u>
10	I6-39 I6-7-I	То же, диаметром 40мм м	5	<u>I,29</u> 0,2I	<u>0.01</u>	- 6	<u>-</u>	<u>- 0,:</u>	<u>-/2</u>
II	16-219 16-22	Гидравлическое испытание трусопровсдов диаметром до 50 мм	6	4.0I 3,8	-	24	23	<u> </u>	<u>26 <u>32</u></u>
12	130-97	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п1 давлением 1,6 мla, диаметром 15 мм	б	1,2	-	7	-		
I3	130-100	То же, диаметром 32 мм шт		2,1	alle approximate sur	-8	-		
14	I6-I34 I6-I2-I	Установка вентилей диамет- ром до 25 мм	4	<u>I,7</u> 0,29	0,13 0,04	7	4	- <u>I,</u>	

<u></u>		4	5 _ 5	6	- -	8	_9	IŌ _	_I <u>I</u>
I5 I30-20	057 Вентили проходные фля вые 15с 27нж1 давлёни 64 кгс/см2, диаметром	анце- лем и 20мм <u>4</u> шт —	<u>13,8</u>		<u>55</u>	-	-	-	-
16 2310-0	02161 Фланец стальной приве на давление Ру 6,4 мl условный диаметр 20	ерной ià, <u>8</u> шт —	<u>1⁵51</u>	=	<u> 12</u>	-			-
	ИТОГО прямые затраты по разделу I В том числе:	pyo.			<u>1773</u> 2251	<u>186</u> 198	13/17 2/4		3 <u>13/333</u> 3/5
	Стоимость сантехничес работ Материалы	еких руб. руб.			3/225I 9/926	-	-		-
	материала Всего заработная плат	·• -		1~	-	188/202	2 -		_
	Стоимость материалов конструкций Сдача и испытание	и руб. руб.		84	6/IIII 4	-	-		-
	Накладные расходы	pyd.		23	8/300	-	-		-
	Нормативная трудоемко в н.р.	челч			-	-	-		23/28
	Сметная заработная пл в н.р.	ата руб.			-	40/52	-		-

901-3-264.89	(9.1)	122		23802-09
<u></u>	3	45_	6 7 8	<u>9 </u>
	Плановые накопления	руб.	160/206 -	
	Всего, стоимость сантехнически работ	rx pyf.	2171/2757 -	
	Нормативная трудоемкость	челч		- 339/366
	Сметная заработная плата	руб.	- 228/254	
	ИТОГО по разделу I	руб.	2171/2757 -	
	Нормативная трудоемкость	челч		- 339/366
	Сметная заработная плата	руб.	- 228/254	

Раздел 2. Строительные работы

17	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска санитарно- технических приборов, труб диаметром менее 50 мм за 2 раза	0,59 0,63	60,5 38,4	0,03	<u>36</u> 38	<u>23</u> 24	<u>-</u>	<u>68</u>	40/43
		ИТОГО прямые затраты по раздёлу 2 В том числе:	pyó.			36 38	<u>23</u> 24	=		40/43
		Стоимость общестроительных работ Материалы Всего заработная плата	pyb. pyb.			36/38 I3/I4 -	- - 23/24	- - -		- - -

(9.I)

_iz		_456_:	7	8 _	- <u>-</u>	_I
	Накладние расходы	pyo.	6	_	-	_
	Нормативная трудоемкость в н.р.	челч	-	_	-	I
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	_	I	-	-
	Плановые накопления	руб.	3/4	-	-	
	Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.	45/48	_	-	-
	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	41/44
	Сметная заработная плата	pyd.	-	24/25	-	-
	ИТОГО по разделу 2	руб.	45/48			
	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	41/44
	Сметная заработная плата	руб.		24/25	œ	-
	ИТОГО прямые затраты по смете	руб.	1813	209	<u>13/17</u>	353/376
		руб.	2289	222	2/4	3/5
	В тем числе:					
	Стоимость общестроительных работ	pyd.	36/38	-	_	-
	Материалы	руб.	I3/I4	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.	-	23/24	-	-
	Накладные расходы	руб.	6	-	-	-
	Нормативная трудоемность в н.р.	челч	-	-	-	I
	Сметная заработная плата в н.р.	pyo.	-	I	-	-
	Плановые накопления	pyo.	3/4	-	-	-

_IZ		4 5 6		8	9 _ I	<u> </u>
	Всего, стоимость общестроительных работ	py6.	45/48	-	_	-
	Нормативная трудоемкость	uenu	-	-	_	41/44
	Сметная заработная плата	руб.	**	24/25	-	-
	Стоимость сантехнических работ	pyő.	1773/2251	-	•	_
	Материалы	руб.	729/926	-	-	_
	Всего заработная плата	руб.	-	I88/202	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.	846/1111	-	_	-
	Сдача и испытание	руб.	4	•	-	-
	Накладные расходы	руб.	238/300		-	-
	Нормативная трудовыкость в н.р.	uenu		-	-	23/28
	Сметная заработная плата в н.р.	py5.	-	40/52	-	-
	Плановие накопления	pyd.	160/206	_	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	2171/2757	_	_	_
	Нэрмативная трудоемкость	челч	-	-	-	339/366
	Сметная заработная плата	руб.	-	228/254	-	-

 I
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 I0
 II

 ИТОГО по смете
 руб.
 22I6/2805
 380/4I0

 Сметная заработная плата
 руб.
 252/279

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

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС
Жал

Исходные данные:
составил инженер
проверил рук.группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук.группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук.группы
Л. Пошина

(9.I)

локальная смета № 1-4

К типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сут."

		40	содержа ,О тыс. вентил	м3/сут."	за до 10 м	r.\n ufoc	тидовем	ельностью			
					тная стоим мативная у		_	2,96 тыс.руб.			
				чис: Пок	тая продук азатели по имость на:	ция		- The	руб.		
_		ецификация ОВ.СО ценах 1984 г.		I. 1 2.	Расчетную производит	ельност площал	и и здани	74,05 руб. я 1,33 руб 0,24 руб	•		
F nn	и фрише пицивоп ваитьморн	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	всего основной	иницы, руб. экспл. машин в т.ч. зарплаты	обща <u>я</u> всего		ть, руб. экспл. машин в т.ч. зарплаты	не заня обслуж.	тых машин в машины	
I	2_	3	- 4 -	5	6	7		9	_ IO_	- II	
		Раздел I. Сантехничес	кие рас	боты							
I	20-706 20-20-2	Установка агрегатов вентиляторных В-Ц4-70 № 4А с электродвига- телем 4А7IA6	2	83,68	<u>0,3I</u>	167	7	-	6,17	<u> 12</u>	
		IIT		3,57	0,09				0,12		

I		3	_ 4 _	5	_ 6	7	_ 8 _	9	<u>IO</u>	II
2	I50I- 0I394	Двигатель (исключается) 4A7IA2,4,6УЗ шт	2	<u>37,4</u>	÷	75		÷	-	÷
3	I50I- 0I395	To me, 4A7IB2,4,6,8Y3	I	<u>39,6</u>	<u>-</u>	40	-			-
4	1501-01393	To me, 4AA63B2,4,6V3	I	27,5	<u>-</u>	28	-	<u>-</u>		-
5	20-705 20-20-I	Установка агрегатов вентиляторных В-14-70 №3,15A с электроцвигателем 4AA63A4	I	6 <u>1,28</u> 1,55	0, <u>I3</u> 0,04	6I	2	÷	2,52 0,05	3_
6	1501-01392	Двигатель (исключается) 4AA63A2,4,6V3 шт	I	<u>26,4</u>	- -	26	-		-	
7	1501-10060	То же, 4АА56В4	I	26,4		26	-			

901-3- 264.89	(9.1)	128				
8 20-704 20-20-1	Установка агрегатов венти- ляторных В-Ц4-70 № 2,5A с электродвигателем 4AA56A4 шт	2 2	54,48 I,55	0.I3 0,04	- 7 - 109	3

I			4		6	77	8	9		_II_
8	20-704 20-20-I	Установка агрегатов венти- ляторных В-Ц4-70 № 2,5А с электродвигателем 4АА56А4 шт	2	54,48 I,55	0,I3 0,04	109	3	<u>-</u>	2,52 0,05	5
9	1501-10059	Электродвигатель 4AA56A4 (исключается) шт	2	<u>25,3</u>	<u>-</u>	51	-	=		-
IO	1501-10057	То же, 5АА5ОА4	2	<u>19,36</u>	-	39	-	<u>-</u>	-	=
II	20-750 20-23-2	Установка вентиляторов крышных с поддоном массой до 0,2 т	I	9,24 5,94	<u>I,54</u> 0,46	9	6	Ī	10,07 0,59	<u>I0</u>
12	130-2547	Вентилятор крышный ВКР6,3 0,45.6,01 с электроцеига- телем 4AIOO 6	I	<u>135</u>	-	I3 5	-	- -	-	<u>-</u>
13	20-1002 20-47-1	Установка виброизоляторов до 38 ПО шт	1,5	9,25 2,24	0.01	14	3	-	3,57	5

ı		3	4	5_5_	6	- -	8_		_I <u>0</u> _	_1 <u>ī</u> _
14	20-1003 20-47-2	То же, до 39 IO шт	I	12,93 2,64	0,02 0,0I	13	3	=	4,22 0,0I	4
15	20-689 20-17-1	Установка вставок гибки пиаметром/периметром до 315/1000 мм	8	0,69 0,45	÷	6	4	÷	0,82	7
16	20-690 20-17-2	То же, пиаметром/периме ром до 500/1800 мм		<u>I,I</u> 0,62	<u>0,01</u>	2	I	-	īīī	2
17	130-515	Вставки гибкие к центро бежным вентиляторам м2		<u>II,2</u>		13	_	<u>-</u>	_	=
18	20-468 20-9-7	Установка клапанов возд ных КВУ с механизмом ис нительным МЭО-063/25-02 размером клапана 600х10 I шт	пол- 5П 00A I	104,13 2,59	0,09 0,03	104	3	<u>-</u>	4,4I 0,04	4_
19	I704-50828 доп.3	Механизм исполнительный МЭО-063/25-025П(исключа шт	.ется) I	49,5		50	-	-		=

I	2		_4_	5 - 5	66	<u>-</u> 7 <u>-</u>	_ 8 _	_9_	_ <u>I</u> 0_	_I <u>I</u> _
20	1704-50420 доп.38	To me, M9016/63-025-80	I	<u>159,5</u>		160	-	-	-	=
21	20-760 20-25-I	Установка калориферов массой до 0,125 т	I	6,25 2,97	0,46 0,I4	6	3	<u>-</u>	5,38 0,18	5
22	2308-5192 доп.53	Калорифер КВБ6Б-П шт	I	<u>52,8</u>	-	53	-	=	-	
23	20-530 20-12-3	Установка дефлекторов диаметром патрубка 710 мм шт	7	36,46 5,34	0,22 0,06	255	37	Ī	9,34 0,08	<u>65</u> I
24	20-586 20-I3-3	Установка узлов прохода с утепленным клапаном и кольцом для сбора конден- сата УП-8-2II диаметром патрубка 710 мм	7	42,84 2,66	0,26 0,08	300	19	<u>2</u> I	4,65 0,I	_ <u>33</u>
25	20-402 20-7-I	Установка решеток жалюзий- ных стальных регулирующих PP-I размером 100х200 им I шт	I 4	2,7 0,88	0,05 0,02	38	12		<u>I,4I</u> 0,03	20

Ţ			_4	5	<u> </u>	7_	8_	9	IO	_II_
26	20-406 20-7-I	То же, PP-5 размером 200х600 мм 1 шт	2	5,3 0,88	0,05 0,02	II	2	-	<u>I,4I</u> 0,03	3
27	20-407	То же, Р I50 размером I00х200 мм I шт	16	<u>1,52</u> 0,88	0,05	24	14		<u>I,4I</u> 0,03	_ <u>23</u>
28	20-697 20-18-2	Установка подставок под вентиля- шионные оборудование массой до 100 кг	0,08	36,29 3,67	0,26 0,08	3	es-		6,02 0,I	I
29	20-656 20-15-1	Установка дверей герметических утепленных размером 1250х500 мм шт	I	<u>16,32</u> 1,97	0,5 0,I5	16	2	=	3,12 0,19	3
30	20-I 20-I-I	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,5 мм, диаметром до 160 мм 2	66,41	<u>7,36</u> 0,92	0,04 0,0I	489	6I	<u>3</u> I	<u>I,62</u> 0,0I	107 I
31	20-2 20-I-I	To же, диаметром до 200 мм 2	16,33	<u>5,4</u> 0,92	0,04 0,0I	88	15		<u>I,62</u> 0,0I	<u>26</u>

I	2		_4	_5_:	6_	7_ :		9_	_ <u>I</u> O_	<u>II</u>
32	20-4 20-I-I	То же, толщиной 0,6 мм, диаметром от 225 до 315 мм м ²	54,24	<u>5,26</u> 0,92	0,04 0,0I	285	50	<u>3</u> I	<u>1,62</u> 0,0I	<u>88</u> I
33	20-5 20-I-2	То же, диаметром от 355 до 450 мм	11,15	$\frac{4,73}{0,7}$	0,04 0,0I	53	8		<u>I,25</u> 0,0I	<u> 14</u>
34	20-89 20-2-4	Переход из листовой стали толщ. 2 мм с 530х503 на 1000х600 с фланцами	2	8.69 0,46	0,05 0,02	17	I	<u>-</u>	0,83 0,03	2
35	20 -3 8 20-1 <i>-</i> 4	Конфузор толп. I ым с дием. 400 на 530х503 с фланцеми м ²	I , 5	6,02 0,4I	0,04 0,0I	9	I		0,74 0,0I	1
	_	ИТОГО прямые затраты по разралу I В том числе:	<u>руб.</u> руб.		and the same	2371	257	<u>10</u> 3		443 5
		Стоимость сантехнических работ Материалы Всего заработная плата	руб. руб. руб.			237I 1908	- - 260	- - -		-

i				<u>5</u>	6	- 	8 .	9_	_ <u>I</u> 0 II
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			291	_	_	_
		Сдача и испытание	руб.			II	-	-	_
		Накладные расходы	руб.			299	_	-	_
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч	I		-	-	_	24
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	51	-	-
		Плановые накопления	руб.			213	-	-	-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2883	_	-	-
		Нормативная трудоемкость	челч	ı		-	-	-	472
		Сметная заработная плата	руб.			-	311	_	-
		ИТОГО по разделу I	руб.			2883			
		Нормативная трудоемкость	челч	I		-	-	_	472
		Сметная заработная плата	руб.			-	311	-	-
		Раздел 2. Строительные работы							
36	15-612 15-164-2	Масляная окраска больших металлических поверхностей за 2 раза	I,47	<u>32</u>	0,79	47	10	<u>I</u>	<u>11,7 17</u>
		100 m ²		6,6	0,24			_	0,31

I		3	$-\frac{1}{4}$	55	<u>6</u>	_7		_ 9	<u>IO</u>	_ <u>I</u> I
37	I3-I68 I3-I8-2I	Окраска поверхностей крас- кой БТ-177 IOO м ²	0,02	7, <u>I3</u> 0,98	0,15 0,04	I	-	=	<u>I,45</u> 0,05	-
38	26–46 26–10–1	Изготовление и приварка штырей или крючьев для крепления тепловой изолящии IOO м ²	0,02	<u>17,3</u> 9,3	3,6 1,08	I	-	÷	<u>I4,8</u> I,39	
39	26-16 26-4-3	Изоляция изделиями минера- ловатными м ³	0,12	20,4 8,37	0,17 0,05	2	I		<u>13,8</u> 0,06	2
40	114-93	Маты минераловатные прошивные без обкладок толщиной 60 мм	0,12	16,2	÷	2	-	-		<u>-</u>
4 I	СНИП-4-4-82 стр.4 табл.17	Надбавка на маты при тол- щине 60 мм м ³	0,12	0,82	-	I	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
42	II4 -4 94	Сетка проволочная крученая при толщине матов 60 мм матов	0,12	2,54		I	-	-	-	

I		4	- <u></u> -	6	- - - - -		99	IO_	_ <u>II</u> _
43 26-81 26-15-	Покрытие скорлупами из стек- лопластика поверхности изо- ляции 100 м ²	0,03	207 I24	0,97 0,29	5	3	-	<u>212</u> 0,37	5
44 II4-I9	В Стеклопластик рулонный РСГ-В-В 1000 м ²	0,003	1870	<u>-</u>	5	-	-		-
	ИТОГО прямые затраты по раздёлу 2 В том числе:	pyo.	ates ates equi a		65 65	14	<u> </u>	, gian -na man agai	24
	Стоимость общестроительных работ Материалы Всего заработная плата Стоимость материалов и конструкций Накладные расходы Нормативная трудоемкость в н.; Сметная заработная плата в н.; Плановые накопления Всего, стоимость общестроительных работ	-	ſ		65 39 - 7 10 - 4	- 14 - - - I	-		- - - I

901-3-264.89

<u>I</u> _ 2 3 3	4 5 6	77_	_ 8 _	- <u>-</u> -	IO II
Нормативная трудоемкость	челч	_	-	_	25
Сметная заработная плата	руб.	-	15	-	-
ИТОГО по разделу 2	руб.	79			
Нормативная трудоемность	челч	-	-	-	25
Сметная заработная плата	руб.	-	15	-	-
ИТОГО прямые затраты по смете	руб.	2436	271	<u> </u>	467
	pyo.			3	5
В том числе:					
Стоимость общестроительных работ	pyd.	65	-	-	-
Материалы	pyo.	39	-	-	-
Всего заработная плата	pyd.	-	14	-	-
Стоимость материалов и конструкций	pyo.	7	-	-	-
Накладные расходы	руб.	IO	-	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.	челч	-	-	-	I
Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	I	-	-
Плановые накопления	pyo.	4		_	-
Всего,стоимссть общестроительных работ	руб.	79	_	_	-
Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	25
Сметная заработная плата	pyo.	~	15	-	-

I	_2_		_4	5_	<u> </u>	7	8	_9_	_ IO_	_ <u>II</u> _
		Стоимость сантехнических работ	руб.			2371	_	_		-
		Материалы	руб.			I808	-	_		-
		Всего заработная плата	руб.			_	260	-		-
		Стоимость материалов и конструк- ций	руб.			291	_	_		_
		Сдача и испытание	руб.			II	-	-		-
		Накладные расходы	руб.			299	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			-	_	-		24
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	5I	-		•
		Плановые накопления	руб.			213	-	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			2883	-	-		_
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-		472
		Сметная заработная плата	руб.			-	311	-		-
		ИТОГО по смете	руб.			2962				

901-3-264.89	(9.1)	138			~	3802-09
		456	- -		<u> </u>	<u> </u>
	Нормативная трудоемкость		-		-	497
	Сметная заработная плата	руб.	-	326	-	-

Р. Чичерина Главный инженер проекта Зам. начальника отдела смет и ПОС Т.Калинина Исходные данные: Л.Добрынина составил инженер Г.Лучина проверил рук.группы Перфорация: Е.Новикова подготовил инженер Л.Шошина проверил рук.группы

локальная смета и 1-5

К типовому проекту	"Здание станции обезжелезивания воды подземных источников
• •	с содержанием железа до IO мг/л производительностью
	40.0 The.m3/cvt."
	He TENTIOCHER WENT CONTROL OF THE TENTION OF THE TE

			теплосн		алорифе ро	B				
					Сметная с	тоимост	ъ	0,76/0,81	тыс.руб.	
				в т.ч. a) оборудования 0,09 тыс.руб. б) строительных работ 0,67/0,72 тыс.руб. Нормативная условно-						
					чистая пр Показател Стоимость	одукция и по см на:	ete	-	тыс.руб.	
		цификация ОВ.СО енах 1984 г.				одитель общей пл	НОСТИ ЮЩАДИ ЗІ	19,08 цания 0,30 0,06	руб. руб. руб.	
uu k	Шифр и Ж поэйции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	BCero	иницы, руб экспл. машин	Общая всего	стоимос основ- ной зар-	экспл. машин	Затраты т бочих, че занятых об машин	лч.не
				основной зарплаты	в т.ч. зарплаты	ı	платы	в т.ч.	обслужив.	
I			4		6	7_7_	8	9	<u>на един.</u> 	_BCero_
	I	Раздел I. Оборудован	ие							
I	2307- I332 8 доп.Ж 63	Клапан регулирующи 25ч 943нж диам. I5м шт	й м I	<u>78</u>		7 8	-	-		

901-3-264.89	(9.1)	140					2380L	-09
_I		4		6	7		- 5 -	<u>_10</u> _ <u>I</u> 1_
	ИТОГО прямые затраты по разделу I В том числе:	pyo.			7 8	-	-	
	Стоимость оборудования Тара и упаковка	руб. руб.			7 8 2	-	-	-
	Транспортные расходы Заготовскладские расходы	руб. руб.			3 I	_	-	-
	Комплектация Всего, стоимость оборудования	руб.			I 85	-	-	
	ИТОГО по разделу I	руб.			85			and the anti-dup on,
	Раздел 2. Монтажные работы							
2 I2-805-I	Клапаны чугунные регулирующий фланцевые на условное давлен 1,6-2,5 мПа, диаметр условно прохода 15-25 мм шт	ние	2,25 I,99	0,06 0,01	2	2		3 3 0,0I =
	ИТОГО прямые затраты по раздёлу 2	pyó.			2	2		3_

140

901-3-264.89

(9**.**I)

I		3	- <u>-</u> -	5_		7	_8_		10	_ <u>I</u> I
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			2	_	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Накладные расходы	руб.			2	_	_		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			4	_	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.~	ų		-	_	_		3
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		ИТОГО по разделу 2	руб.			- 4 -				
		Нормативная трудоемкость	чел	ų		-	-	-		3
		Сметная заработная плата	руб.			-	2	-		-
		Раздел 3. Сантехнические работы								
3	I6-35 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диамет-								
		ром 15 мм	<u>185</u>	0,86	0,01	<u>159</u>	39	2/-	0,36	66/-
		М	-	0,21	-	-	-	-	-	-
4	I6-36 I6-7-I	То же, диаметром 20 мм м	<u>I0</u> I85	0,9I 0,2I	<u>0.01</u>	9 I&	2 39	<u>-/2</u>	0,36	<u>4/66</u>

I	2		_4	5	_6	7_ :	8_8_	_ 9 _	IO_	II_
5	16-38 16-7-1	То же, диаметром 32 мм м	<u>-</u>	<u>I,I4</u> 0,2I	0,01	īī	-2	=	0.36	<u>-/4</u>
6	I6 - 2I9 I6 - 22	Гиправлическое испытание тру- бопроводов, диаметром до 50мм 100 м	I,95	4,0I 3,8		8	7		<u>5,26</u>	10
7	I30 - 97	Вентили проходные муфтовые 15кч 18п1 давлением 1,6 мla, диаметром 15 мм шт	7	<u>1.2</u>	<u>-</u>	8	-	-	<u>-</u>	-
8	I6-I34 I6-I2-I	Установка вентилей, диаметром до 25 мм шт	7	<u>I,7</u> 0,99	0,13 0,04	12	7	<u> </u>	<u>I,54</u> 0,05	ĪĪ
9	130-2056	Вентили проходные фланцевые 15с 27нжI девлением 64 кгс/см2 диаметром 15 мм шт	7	10,9	-	<u>76</u>	-	÷	-	
IO	130-2057	То же, диаметром 20 мм шт	- 7	<u>13,8</u>	÷	- 97	-	=	-	-

901-3- 264.89		(9.1)	143					13802-09			
i				- <u>-</u> -	5	<u>- 6</u> _ :		8	99	<u></u>	<u>[II</u>
II	130-1788	Фланцы стальные плос приварные давлением диаметром 15 мм	кие I,6 ыlla, шт	2	0.57	<u>-</u>	I	-	-	<u>-</u> -	<u>-</u>
12	2310-02161	То же, давлением 6,4 диаметром 20 мм	мIa, шт	- 14	<u>1,51</u>	=	<u>-</u> 21	-	-		=
13	2310-02160	То же, пиаметром 15 г	am WT	<u>14</u>	<u>1,24</u>		<u>17</u>	-	=		
14	20-755 20-24-2	Установка агрегатов и но-отопительных массо 0,25 т	воздуш- Ой до шт	2	9,4I 4,92	<u>0,79</u> 0,23	19	10	Ī	8,55 0,3	<u>I7</u>
15	130-2494	Воздушно-отопительный гат A02-4-0103-У3	i arpe-	2	119,14		238	-	-		
	-	ИТОГО прямые затраты по разделу 3		руб.			547	65	4		108

<u>руб.</u> руб.

i		<u>4</u> <u>5</u>	6	7 - 7 - 1	8	_9	
Вт	ом числе:						
Сто	имость сантехнических работ	руб.		547/583	_	-	-
Мат	ериалы	руб.		I36/I48	-	-	-
Bce	го заработная плата	руб.		-	65	-	-
	имость материалов и струкций	руб.		340/365	_	-	-
Сда	ча и испытание	руб.		2	-	-	-
Нак	ладные расходы	руб.		46/52	-	-	-
Нор	мативная трудоемкость в н.р.	челч		-	-	-	4
Сме	тная заработная плата в н.р.	руб.		-	7/8	_	-
Пла	новые накопления	руб.		48/5I	-	-	-
Bce pao	го,стоимость сантехнических от	руб.		641/686	_	_	-
Нор	мативная трудоемкость	челч		-	-	-	II3
Сме	тная заработная плата	руб.			72/73	-	-
_n_o	ГО по разделу 3	руб.		641/686			
Нор	мативная трудоемкость	челч		-	-	-	113
Сме	тная заработная плата	руб.		-	72/73	-	-

		3	4_	5	6	7	8 -	_ 9 _	_ <u>I</u> O_	II
		Раздел 4. Строительные работы								
16	I5-6I4 I5-I64-8	Масляная окраска труб, диа- метром менее 50 мм за 2 раза $100~{\rm M}^2$	0,19	60,5 38,4	0.03	12	7	÷	<u>68</u>	<u> </u>
17	26-46 26-10-1	Изготовление и приварка шты- рей или крючьев для крепления тепловой изоляции 100 м ²	0,05	<u>17.3</u> 9,3	3,6 I,08	I	-	-	<u>I4,8</u> I,39	Ī
18	26-15 26-4-2	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным м ³	0,14	22,7 21,8	0,33 0,I	3	3	=	4 <u>I</u> 0, <u>I</u> 3	6
19	114-351	шнур теплоколяционный из	0,14	<u>62,8</u>	-	9	-	=	_	-
20	26-8I 26-I5-2	Покрытие скорлупами из стеклопластика поверхности изоляции 100 m^2	0,01	<u>207</u> I24	0,97 0,29	I	I		212 0,37	<u> </u>

Ţ				5_5_	 _ _ _ _	8		 _ <u>I</u> I
21	114-193	Стеклопластик рулонный РСТ-Б-В IOOO м ²	0,001	<u>1870</u>	 I	-	=	 -
	-	ИТОГО прямые затраты по раздёлу 4 В том числе:	pyó.		 27	II		 <u> 21</u>
		Стоимость общестроительных работ	руб.		27	-	-	-
		Материалы	руб.		5	- T7	-	-
		Всего заработная плата	pyo.		-	II	-	-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.		IO	_	-	-
		Накладные расходы	руб.		4	-	-	-
		Плановые накопления	руб.		2	-	-	-
		Всего, стоимость общестрои- тельных работ	руб.		33	-	_	_
		Нормативная трудоемкость	челч		-	-	-	21
		Сметная заработная плата	руб.		-	II	-	-
	-	ИТОГО по разделу 4	руб.		 33			
		Нормативная трудоемкость	челч		-	-	_	21
		Сметная заработная плата	pyo.		-	II	-	-

	4 _ 5 _	_67_		_ 9 _	_ <u></u>
ИТОГО прямые затраты по сме	те <u>руб.</u> руб.	654	78	4_	<u>132</u> 1
В том числе:					
Стоимость оборудования	pyd.	78	-	-	-
Тара и упаковка	руб.	2	-	-	-
Транспортные расходы	pyo.	3		-	-
Заготовскладские расходы	руб.	I	-	-	-
Комплектация	pyo.	I	-	-	-
Всего, стоимость оборудовани	я руб.	85	-	-	-
Стоимость монтажных работ	руб.	2	-	_	-
Всего заработная плата	руб.	-	2	-	-
Накладные расходы	руб.	2	-	-	-
Всего, стоимость монтажных р	абот руб.	4	-	-	-
Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	3
Сметная заработная плата	pyo.	-	2	-	-
Стоимость общестроительных работ	руб.	27		_	-
Материалы	руб.	5	-	_	_
Всего заработная плата	pyo.	-	II	-	-

<u></u>	4	<u>5</u>	_6_	7	8	_9_	 _II
Стоимость материалов и конструкций	руб.			IO	-	_	-
Накладные расходы	руб.			4	-	-	_
Плановые накопления	руб.			2	-	_	-
Всего, стоимость общестроительных работ	pyo.			33	••	_	
Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-	21
Сметная заработная плата	руб.			-	II	-	-
Стоимость сантехнических работ	руб.			547/583		-	_
Матеркалы	руб.			136/148	_	_	_
Всего заработная плата	руб.			-	65	-	-
Стоимость материалов и конструкций	руб.			340/365	-	_	_
Сдача и испытание	руб.			2	_	-	_
Накладные расходы	руб.			46/52	_	-	-
Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			-	-	_	4
Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7/8	-	-
Плановие накопления	руб.			48/5I		-	-
Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			641/686	_	_	_
Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-	II3
Сметная заработная плата	pyő.			-	72/73	-	-

(9.1)

I 2	3	45_	67	88	<u> </u>	
ИТОГО по сы	мете	руб.	763/808	_	-	-
Нормативная	н трудоемкость	челч	-	-	-	137
Сметная зап	работная плата	pyo.	-	85/86	_	-

149

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

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС
Жел
Т. Калинина
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы
Т. Берракова
проверил рук. группы
П. Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № І-6

К типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сут."

150

Ha d	узел управления		
		Сметная стоимость	0,52/0,53 тыс.руб.
		в т.ч. а) оборудования б) строительных работ Нормативная условно-	0,15/0,17 тыс.руб. 0,37/0,36 тыс.руб.
		чистая продукция Показатели по смете Стоимость на:	- тыс.руб.
Основание: спецификация ОВ.СО Составлена в ценах 1984 г.		I. Расчетную единицу производительности 2. I м2 общей площади зда 3. I м3 объема здания	I3,03 руб. ения 0,17 руб. 0,03 руб.
 В шифр и в Наименование работ по поэйции и затрат, единица норматива измерения 	чест- во всего основно	й в т.ч. зар- в	DAUGURY DOM -U
_I3	45	6 7 8	9 <u>II</u>
Раздел I. Оборудован	не		
I 1704-50480 Регулятор температу прямого действия PT-15 шт	уры I <u>70</u>	<u>-</u> 70 -	

I 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 2 I704-50064 Клапан регулирующий УРРД-М-25-06 шт I - - 70 - 70 -	901	-3- 264.89	(9.1)	151						1380	2-09
3 1704-50065 То же, УРРД-М-50-2,5 — 89 — — — — — — — — — — — — — — — — —	_I_			4	5_		7		9	_I <u>ō</u>	I <u>I</u>
итого прямые затрати по разделу I руб. 140	2	1704-50064		<u>-</u>	<u>70</u>	-	<u>70</u>	-	<u>-</u>	<u>=</u>	÷
В том числе: Стоимость оборудования руб. 140/159 Тара и упаковка руб. 2/3 Транспортные расходы руб. 6/7 Заготовскладские расходы руб. 2 Комплектация руб/I Бсего,стоимость оборудования руб. 150/172 ИТОГО по разделу I руб. 150/172 Раздел 2. Монтажные работы 4 II-390-I Регулятор температуры прямо-	3	1704-50065	• • • •	<u>-</u>	<u>89</u>	=	- 89	-	-		=
Стоимость оборудования руб. I40/I59 Тара и упаковка руб. 2/3 Транспортные расходы руб. 6/7 Заготовскладские расходы руб. 2 Комплектация руб/I Всего, стоимость оборудования руб. I50/I72 ИТОГО по разделу I руб. I50/I72 Раздел 2. Монтажные работы 4 II-390-I Регулятор температуры прямо-		•	ИТОГО прямые затраты по разделу I	pyó.							=
Тара и упаковка руб. 2/3			В том числе:								
Транспортные расходы руб. 6/7			Стоимость оборудования	руб.			140/159	_	-		_
Заготовскладские расходы руб. 2 Комплектация руб/I Всего, стоимость оборудования руб. I50/I72 ИТОГО по разделу I руб. I50/I72 Раздел 2. Монтажные работы 4 II-390-I Регулятор температуры прямо-			Тара и упаковка	руб.			2/3	-	-		-
Комплектация руб/I Всего, стоимость оборудования руб. I50/I72 ИТОГО по разделу I руб. I50/I72 Раздел 2. Монтажные работы 4 II-390-I Регулятор температуры прямо-			Транспортные расходы	руб.			6/7	-	~		•
Всего, стоимость оборудования руб. I50/I72 ИТОГО по разделу I руб. I50/I72			Заготовскладские расходы	руб.				-	-		~
ИТОГО по разделу I руб. I50/I72			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-			•	-	-		-
Раздел 2. Монтажные работы 4 II-390-I Регулятор температуры прямо-		_	Всего, стоимость оборудовани	ия руб.			150/172	-			<u>-</u>
4 II-390-I Регулятор температуры прямо-		-	ИТОГО по разделу I	руб.			I50/I72				
	4	II-390-I	Регулятор температуры прямо	0~	2,55	-	3	3	-	4	4

шТ

I			_4	5	6	7_	8	9 _	_ <u>I</u> o_	_ <u>II</u> _
5	II -3 9I-I	Регулятор давления прямого действия, диаметр условного прохода до 50 мм	I	2,79 2,72	0,02	3	3	<u>-</u>	5	5
	_	ИТОГО прямые затраты по разделу 2	pyő.			6	6			9
		В том числе:								
		Стоимость монтажных работ	руб.			6	-	_		-
		Всего заработная плата	руб.			_	6	-		-
		Накладные расходы	руб.			4	_	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			10	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			_	6	-		-
	-	ИТОГО по разделу 2	руб.			ĪO				
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-		9
		Сметная заработная плата	руб.			-	6	-		-

	~	-
7	~	

901-3- 264.89	(9.I)	153
---------------	-------	-----

I	2		_ 4 _	5_	66	7 -		_ 9 _	_I <u>ō</u> _	_I <u>I</u> _
		Раздел 3. Сантехнические работы								
6	I6-38 I6-7-I	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметром 32 ым	<u>10</u>	<u>I,I4</u> 0,2I	<u>0.01</u>	ĪĪ	=		0.36	4/-
7	16-40 16-7-2	То же, диаметром 50 мм м	<u>-</u>	<u>I,62</u> 0,28	0,03 0,0I	- 16	3	-	0,44 0,0I	<u>-/4</u>
8	16-219 16-22	Гиправлическое испытание трубо- проводов, диаметром до 50 мм IOO м	0,1	4,0I 3,8	÷	I	-	-	<u>5,26</u>	<u>_</u>
9	I8-227 I8-I5-3	Установка манометров с треххо- довым краном и трубкой-сифоном компл	2	4,43 0,2	0,01	9	-	-	0,33	<u> </u>
10	130-1039	Краны трехходовые II6 I86к, давлением I,6 мПа диаметром 15 мм шт	2	<u>1,07</u>	-	2	-		<u>-</u>	=

I			4	5	6	7	_8_	9	IO_	
II	I8-228 I8-I5-4	Установка термометров в о ве прямых или угловых ком	6	2,4I 0,2	-	14	I	-	0,32	2
12	II - I55-4	Водосчетчик крыльчатый мы струйный шт	HOPO- I	<u>I,79</u> I,76	-	2	2	-	3.06	3_
13	130-2335	Водомер ВСНМ-25	<u></u>	48,8	-	<u>49</u>	-	-	=	=
I 4	130-2998	Водомер ВСНМ-50 шт	- ī	53,7		- 54	••	-	-	-
15	I8-I84 I8-II-I	Установка грязевиков из стальных труб наружным диаметром патрубка 45 мм шт	2	20,65 2,44	<u>0,25</u> 0,08	<u>4I</u>	5	<u>-</u>	4,05 0,I	<u>8/-</u>
16	I8-I85 I8-II-I	То же, диаметром патрубка 57 мм шт	- <u>-</u> 2	23,05 2,44	0,25 0,08	- 46	- 5	<u>-</u>	4,05 0,I	<u>-/8</u>

Ţ		3	4	5	_ 6	 7	_ 8 _	_ <u>9</u> _	_ <u>I</u> o_	
17	130-97	Вентили проходные муйтовые 15кч 18п1 девлением 1,6 мla, диаметром 15 мм	2	1,2	<u>-</u>	2	-	÷		
18	130-101	То же, циаметром 40 мм шт	I	3,01	-	3	-	=	<u>-</u>	=
19	130-846	Клапаны обратные попъемные муўтовые Ібб Ібк, диаметром 40 мм шт	I	2,84	÷	3	-	÷		÷
20	I6-I34 I6-I2-I	Установка вентилей, циамет- ром до 25 мм шт	4	<u>1,7</u> 0,99	0,13 0,04	7	4	<u>-</u>	<u>1,54</u> 0,05	<u>6/-</u>
21	16-135 16-12-1	То же, вентилей, задвижек, циаметром до 50 мм шт	3 7	1,62 0,99	0,I3 0,04	<u>5</u> II	3 7	<u>-/I</u>	1,54 0,05	<u>5/II</u>
22	130-2057	Вентили проходные фланцевые 15с 27нж1 давлением 64 кгс/ см2, диаметром 20 мм шт	2	13,8		<u>28</u>	-	=	=	

I			 - 4		_ 6	7	- <u> </u>	- <u></u>	_ <u>I</u> O_	II
23	130-2058	То же, циаметром 25 мм шт	2	14,8	=	<u>30</u>	•	-	=	-
24	130-2059	То же, циаметром 32 мм шт	2	<u>19,8</u>	=	<u>40</u>	-	=	=	=
25	130-2060	То же, циаметром 40 мм шт	I	23	=	23	-			<u>:</u> _
26	130-2239	Задвижки ЗКЛ2-16 циаметром 50 мм шт	- 2	32,7	-	- 65	-	-		
27	130-2764	Вентили 15кч 19п2 диам. 32 мм	- 2	3.66	-	- 7	-	-	-	-
28	130-2765	То же, диаметром 40 мм шт	=	5,42	-	ĪĪ	-	=	-	÷
29	2310-02161	Фланец стальной приварной на давление Ру 6,4 мПа, циаметром 20 мм	4	<u>1,51</u>		<u>6</u>	-	<u>-</u>	-	

23802-09

901-3-264.89	(9.I)	157

I			4	5	_6_	$\frac{7}{2}$	8	_9_	10	ŢĪ Ţ
30	130-1791	То же, давлением I,6 мla диаметром 32 мм шт	-4	0,86	=	- 3	-	-	=	-
31	2310-02162	То же, давление Ру 6,4 мПа диаметром 25 мм шт	4	<u>1,78</u>	-	7	-	<u>-</u>	-	***
32	130-1792	То же, диаметром 40 мм шт	-4	0.95	-	-4	-	=		-
33	2310-02163	То же, диаметром 32 мм шт	4	<u>1.89</u>	-	8_	-	=	÷	-
34	2310-02164	То же, диаметром 40 мм шт	2	<u>1,94</u>	=	4	-	=	=	-
35	130-1793	То же, давлением I,6 мПа диаметром 50 мм шт	<u>-</u>	<u>1,15</u>		<u>-</u> 5	-	-		=
		ИТОГО прямые затраты по разделу 3	<u>руб.</u> руб.			<u>295</u> 285	<u>I7</u> I8			30

I 2	3	4 5	6 7	8	<u> </u>	10 II
	В том числе:					
	Стоимость сантехнических работ	руб.	295/285	_	_	-
	Материалы	руб.	70/79	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.	_	17/18	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.	205/186	_	_	•
	Накладные расходы	руб.	38/37	-	-	-
	Нормативная трудоемкость в н.р.	челч	-	_	-	2/3
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	-	6/5	_	-
	Плановые накопления	руб.	27/23	-	-	-
	Всего, стоимость сантехни- ческих работ	руб.	360/345	-	_	-
	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	32/33
	Сметная заработная плата	руб.	-	23	-	-
	ИТОГО по разделу 3	руб.	360/345			
	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	32/33
	Сметная заработная плата	руб.	_	23	_	_

ı		3			<u>- 6</u> _	7 -	_8_			- <u>I</u> I
		Раздел 4. Строительные работы								
36	I5-614 I5-I64-8	Масляная окраска труб диаметром менее 50 мм за 2 раза 100 м 2	0,0I 0,02	60,5 38,4	0.03	I	-	=	<u>68</u>	<u></u>
	_	ИТОГО прямые затраты по разделу 4	pyó.			I	_			<u>I</u>
		В том числе:								
		Стоимость общестроительных работ	руб.			I	_	_		_
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			I	-	_		
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-		I
	_	ИТОГО по разделу 4 Нормативная трудоемкость	руб. челч			I -				I
	-	ИТОГО прямые затраты по смете	<u>руб.</u> руб.			442 45I	23 25	<u>-/I</u>		40
		В том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			I40/I59	_	_		-
		Тара и упаковка	руб.			2/3	-	-		
		Транспортные расходы	руб.			6/7	-	-		-

_I2	3	4 _ 5 _ 6		_ 8	9 _	<u> </u>
	Заготовскладские расходы	pyo.	2	-	-	-
	Комплектация	руб.	-/I	-	-	_
	Всего, стоимость оборудования	руб.	I50/I72	-	-	-
	Стоимость монтажных работ	руб.	6	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.	-	6		-
	Накладные расходы	руб.	4	-	-	-
	Всего, стоимость монтажных работ	руб.	IO	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	9
	Сметная заработная плата	руб.		6	-	-
	Стоимость общестроительных работ	руб.	I	~	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	py6.	I	-	_	••
1	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	I
ı	Стоимость сантехнических работ	руб.	295/285	_	_	_
1	Материалы	pyć.	70/79	-	-	-
	Всего заработная плата	pyo.	-	I7/I8	-	-
	Стоимость материалов и конструк- ций	руб.	205/186	-	_	_
	Накладные расходы	py6.	38/37	-	-	-

4	_			
1	73	4		
۰	•	•		

I 2		4 5	6 7	8 9	IO II
	Нормативная трудоемкость в н.р.	челч	-		2/3
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.	- 6	6/5 -	-
	Плановые накопления	руб.	27/23		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.	360/345		-
	Нормативная трудоемкость	челч	-		32/33
	Сметная заработная плата	руб.	-	23 -	-
	ИТОГО по смете	руб.	521/528		
	Нормативная трудоемкость	челч	-		42/43
	Сметная заработная плата	руб.	- 29	9/30 -	-

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

Главный инженер проекта Зам. начальника отдела смет и ПОС Исходные данные:	Turlf	Р.Чичерина Т.Калинина
составил инженер проверил рук.группы	Sof-	Л.Добрынина Г.Лучина
Перфореция: подготовил инженер проверил рук.группы	- live	Р.Борзакова Л.Шошина

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

К типовому проекту	"Здание станции обезжелезивания воды подземных источников
	с содержанием железа до 10 мг/л производительностью
	40,0 Thc.m3/cyT"
	На холодный водопровод

		i	40,0 ты На холо	ю.м3/сут одный вод	опровод	,	-,0			
					Сметная ст Нормативна		20 -	0,20	тыс.руб.	
]	чистая про Показатели Стоимость	дукция по сме: на:	re	- '	гыс.руб.	
		ецификация ВК.СО ценах 1984 г.		;	I. Расчетн произво 2. I м2 об 3. I м3 об	дительн щей пло	ОСТИ Цади зі	4.93 цания 0,09 0,02	pyo. pyo. pyo.	
F nn	Шифр и Ж иидисоп ваитьмдон	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	всего основной	экспл. машин	. Общая всего		ость, руб. экспл. машин в т.ч. зарплаты	рабочих, не занят обслуж.	HUMBALE
I	$\frac{-}{2}$	3	<u>-4</u>	5		- 7	8	9	_ Io	
		Раздел I. Сантехничес	кие рас	боты						
I	I6-4I I6-7-3	Прокладка трубопроводов из стальных водогазопроводных оцинкованных труб, диаметром 15 мм	13	<u>I,2</u>	<u>0.01</u>	16	3	On money On	<u>0.37</u>	5
		м		0,23						

901-3-264.89	(9.1)	16
	• •	

I		3	4_	5_	6	<u> </u>	8_	_9_	<u> 10</u> _	_II_
2	I6-42 I6-7-3	То же, диаметром 20 ым м	10	<u>I,35</u> 0,23	0.01	13	2	-	0.37	4
3	I6-43 I6-7-3	То же, диаметром 25 мм м	12	<u>I,36</u> 0,23	<u>0.01</u>	16	3	=	0,37	<u>4</u>
4	I6 -44 I6 -7- 3	То же, диаметром 32 мм м	3	<u>I,58</u> 0,23	<u>0.0I</u>	5	I	-	0,37	<u></u>
5	I6-46 I6-7-4	То же, диаметром 50 мм м	13	2,2 <u>I</u> 0,29	0,03 0,0I	29	4	=	0,48 0,0I	<u>6</u>
6	16-219 16-22	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм	0,5I	3,94 3,73		2	2	-	<u>5,16</u>	3
7	130-109	Вентили проходные муфтовые 15кч 18р для воды, дввлением 1,6 міа, диаметром 15 мм шт	2	<u>I,14</u>	_	2	-	<u>-</u>		

I			$-\frac{7}{4}$	_ 5	_6	<u> </u>	<u> 8</u> _	_ 9 _	_ IO_	<u>II</u>
8	130-110	То же, диаметром 20 мм шт	2	<u>1,37</u>	-	3	-	=	÷	-
9	I30-III	То же, циаметром 25 мм шт	3	<u>1,59</u>	-	5	-	=		=
IO	I30-II4	То же, диаметром 50 мм шт	I	3,36	<u>-</u>	3	-	<u>-</u>	<u>-</u>	<u>-</u>
II	I7-50 I7-3-3	Установка смесителей для ванн с душевой трубкой и сеткой СМ-Д-СТ	2	4,59 0,5I	<u>0.01</u>	9	I	-	0,82	2
12	17-53 17-3-3	Установка смесителей шт	4	0,59 0,5I	0.01	2	2	-	0,82	3_
13	130-1505	Смесители для умывальников СМ-УМ-НВР настенные с верхним изливом, с развальцованным носиком компл	ā	<u>3,35</u>	-	13	-	-	-	<u>-</u>
14	2307-10024	Кран пробноспускной цапковый латунный 10596к1, Ду10, Ру10 шт	I	0,99		I	-	<u>-</u>	-	<u>-</u>

I		3	_4	_5	<u> </u>	7	_ 8 _ :	- <u>-</u> -	_I	_I <u>I</u> _
15	130-1484	Рукава резинотканевые напор- но-всасывающие для воды дав- лением I мПа, диаметром 25 мм м	20	2,23		45	-	<u>-</u>	-	
	_	ИТОГО прямые затраты по разделу I	руб. руб.			164	I8			28
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			I64	-	-		-
		Материалы	руб.			73	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	18	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			72	_	_		_
		Накладные расходы	руб.			21	-	-		_
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			-	-	-		I
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	2	_		-
		Плановые накопления	руб.			12	_	_		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			I97	-	_		-
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	_		29
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	-		-
	-	ИТОГО по разделу I	pyő.			197				
		Нормативная трудоемкость	челч			_	_	_		29
		Сметная заработная плата	руб.			-	20	_		_
		•								

13102-09

_I	3	4	5	_6_	$-\frac{7}{2}$	8	9_	_I <u>I</u> _ <u>0</u> I_
	ИТОГО прямые затраты по смете	pyó.			164	18	=	28
	В том числе:							
	Стоимость сантехнических работ	руб.			164	_	_	-
	Материалы	руб.			73	-	-	
	Всего заработная плата	pyd.			-	18		-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.			72	-	-	-
	Накладные расходы	руб.			21	-	-	_
	Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			-	-	-	1
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.			_	2		-
	Плановые накопления	руб.			12	-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			197	_	_	_
	Нормативная трудоемкость	челч			_	_	-	29
	Сметная заработная плата	руб.			-	20	-	-
	IMOTO				TO0			
	ИТОГО по смете	руб.			197	-	-	-

Ţ	 · –	2	_	_	_	_	_	_	_		- 3	3 -			_	_	_	_	_	_	4	_	_	 5	 	6_	_	_7_	_	_ {	3 _	· –	_9	_	_	_10	_	_1]		
					H	op	ME	TN	BH	ая	T	yı	106	MK	oc	ть				,	чe	Ji.	- ų								-		-	-				29	}	
					C	ме	TE	as	3	ap	або	TI	as	1	ла	тa				:	ру	б.						-		20)							_		

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС

Жал

Т.Калинина

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

Л.Добрынина
г.Лучина

Р.Чичерина
Т.Калинина

Т.Добрынина
г.Лучина
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук. группы

Л.Шошина

JIOKAJILHARI CMETA № I-8

К типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сут."

На горячий водопровод

		•	na rop	ячии водо	провод					
					Сметная с			0,	07 тыс.ру	ძ .
					чистая пр Показател	одукция и по см		-	тыс.ру	ნ.
		ецификация ВК.CO ценах 1984 г.			Стоимость І. Расчет произв 2. Ім2 о 3. Ім3 о	ную еди одитель бщей пл	НОСТИ ОЩАДИ :	здания О.	70 pyg. 03 pyg. 01 pyg.	
nn nn	шифр и Ж позиции ваитамдон	Наименование работ и затрат, епиница измерения	Коли- чест- вс	всего основной	диницы, руб экспл. машин эт.ч. зарплаты	. Общая всего		ость, руб. - экспл. машин в т.ч. зарплаты	Затраты рабочих, не занят обслуж. обслужин на един.	челч машин в.машины
I	2	3	_ 4 _	5	6	7		9		<u>II</u>
		Раздел I. Сантехничес	кие ра	боты						
I	I6-4I I6-7 -3	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных оцинко- ванных труб, диамет- ром 15 мм		<u>1,2</u>	0,01	19	4		0,37	_6_
		M		0,23	-			-	-	-

I			44	5	_6	7	_8_	_9_	<u> 10</u>	ĪI
2	I6-42 I6-7-3	То же, днаметром 20 ым м	9	<u>1,35</u> 0,23	0.01	12	2	÷	0,37	3
3	I6-43 I6-7-3	То же, диаметром 25 мм м	3	<u>I,36</u> 0,23	0,01	4	I	-	0,37	<u>-</u>
4	I6-44 I6-7-3	То же, диаметром 32 мм м	IO	<u>I,58</u> 0,23	0.01	16	2	÷	0,37	4
5	I6-2I9 I6-22	Гидравлическое испытание трубопроводов, диаметром до 50 мм IOO м	0,38	3,94 3,73		I	I	-	<u>5,16</u>	2
6	130-2026	Вентили проходные муфтовые 156 Ібк давлением Іб кгс/ см2, диаметром Іб мм шт	2	<u>1,03</u>	-	2	-	=	-	-
7	130-2027	То же, диаметром 20 мм шт	2	1,24	=	2	-			=
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	pyó.			56	10	***	**	16

I	3	4 5 6		8 :	9	IO II
	В том числе:					
	Стоимость сантехнических работ	руб.	56	_	-	•
	Материалы	pyd.	4 I	-	•	-
	Bcero заработная плата	руб.	•	10	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.	4	-	-	_
	Накладные расходы	руб.	8	-	_	-
	Плановые накопления	руб.	4	-	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ	pyő.	68	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	16
	Сметная заработная плата	руб.	-	IO	-	-
	ИТОГО по разделу I	руб.	68			
	Нормативная трудоемкость	челч	-	-	-	16
	Сметная заработная плата	руб.	-	IO	-	-
	ИТОГО прямые затраты по смете	pyó.	56	10	<u>-</u> -	16
	В том числе:					
	Стоимость сантехнических работ	руб.	56	-	-	_
	Материалы	руб.	4 I	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.	-	IO	_	-

<u></u>		_ 4	_5_	 	<u>6</u>	 	7_		- <u>-</u> -	<u> </u>	_ <u> </u>
	Стоимость материалов и конструкций	руб.					4	-	_		-
	Накладные расходы	руб.					8	-	-		-
	Плановые накопления	руб.					4	-	-		-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.				6	8	_	_		-
	Нормативная трудоемкость	челч					_	-	-		16
	Сметная заработная плата	руб.					-	IO	-		-
	ИТОГО по смете	руб.				- 6	8				
	Нормативная трудоемкость	челч					_	-	-		16
	Сметная заработная плата	руб.					-	IO	-		-
	Главный инженер проекта Зам.начальника отдела сме Исходные данные: составил инженер проверил рук.группы Перфорация: подготовил инженер проверил рук.группы	т и ПОС		Tur	et In Single		Т.: Г.: Р.:	Чичерина Калинина Добрынин Лучина Борзаков Пошина	a		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

К типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до 10 мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сут."

		па	ONTOBYN	канализа	arthio					
		ецификация ВК.СО ценах 1984 г.		Hoj Uno Cro I.	етная стоиь рмативная детая продункаватели пс оимость на Расчетную производит I м2 общей I м3 объем	условно- кция смете единицу ельност площај	у ги ги здани	9,70 pyd	ыс.руб.	
H IIII	Шифр и ж позиции норматива		Wect- BC	всего основной	пиницы, руб. экспл. машин в т.ч. зарплаты	Обща <u>я</u> всего	стоимос основ- ной зар- платы		Затраты рабочих, не занят обслуже обслужив на един.	машины машин ых
I	2	3	4	5 :	6		8 -	9		
		Раздел I. Сантехниче	ские раб	оты						
I	I6-3I I6-5-2	Прокладка трубопрово- дов из чугунных кана- лизационных труб по стенам зданий, диа- метром 100 мм	6	4,59 0,49	0,03 0,01	28	3	<u>-</u>	0,79 0,0I	5

I			_ 4	_ 5	<u> </u>	_7	8 _ 3	9 _ :	IO_	ĪI
2	I6-30 I6-5-I	То же, диаметром 50 мм м	IO	3,2I 0,45	0,02 0,0I	32	5	-	0,72 0,0I	7
3	I6-28 I6-4-2	То же, в траншеях, диамет- ром 100 мм м	4	3,0I 0,39	0,03 0,0I	12	2	÷	0,65 0,0I	3
4	I6-34 I6-6-2	То же, из полиэтиленовых ка- нализационных труб, диаметром 100 мм	IO	3,I 0,37	10.0	3I	4	-	0.58	<u>6</u>
5	I6-33 I6-6-I	То же, диаметром 50 мм м	IO	<u>1,92</u> 0,38	<u>-</u>	19	4	-	<u>0,6I</u>	6
6	I7-23 I7-I-5	Установка умывальников со смесителем с нижней камерой смешивания прямоугольных со спинкой, размером 600х450х150мм компл	4	<u>19</u> 1,37	0,07 0,02	76	5	-	2, <u>19</u> 0,03	9
7	I7-57 I7-4-I	Установка унитазов типа ТП-ПВ и ТП-КВ со смывным бачком с верхним пуском компл	2	23,2 I,49	0,I3 0,04	46	3	=	2,44 0,05	5_

901-3-264.89	(9. I)	17 4
901-3-264.89	(9.1)	17

I			4	5_	_ 6	7	_ 8 _	_ 9 _	_ IO_	ĪĪ
8	I7-34 I7-I-8	Установка поддонов душевых чугунных эмалированных мелких компл	2	29,18 0,74	0,12 0,04	58	I	<u>-</u>	<u>I,6</u> 0,05	3_
9	130-1493	Ревизия Р-I00 шт	2	<u>1,07</u>	=	2	-	=	-	***
		ИТОГО прямые затраты по разделу I	pyó.			304	27			44
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	_			304	-	-		-
		Материалы	руб.			273	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	27	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			2	-	-		_
		Накладные расходы	руб.			4 I	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			_	_	_		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	_		-
		Плановне накопления	руб.			27	-	-		-
		Всего, стоимость сантехничес-ких работ	руб.			372	-	-		-

901-3-264.89	(9.I)	175	23802-09
--------------	-------	-----	----------

I	2			4	5_	6	7	8	_ 9	IO	
		Нормативная трудовикос		ueru			-	-	-		47
		Сметная заработная пла	ita	руб.				34	-		
		ИТОГО по разделу I		руб.			372	_			
		Нормативная трудоемкос		челч	:		•	-	-		47
		Сыетная заработная пла	ita	руб.			-	34	-		-
		Раздел 2. Строительные	е работы								
IO	I-960 I-80-2	Разработка грунта вруг траншеях глубиной до 2 креплений с откосами и ние ям глубиной до 1,5 грунт 2 группы	копа-	0,09	74,5 74,5		7	7		<u>154</u>	<u>14</u>
II	I-969 I-8I-2	Засынка вручную транше зух котлованов и ям гр группы	ей па- рунт 2) м ³	0,09	<u>46</u> 46	Corr Anniques	4	4	Santa	99,3	9_
12	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска труб метром более 50 мл за IOO	диа- 2 раза м ²	0,05	43.5 21,4	0.03	2	I	See 	<u>38.8</u>	2

В том числе:

Материалы

Стоимость общестрсительных работ руб.

·							-,
		5	6	77	8_		<u>IO</u> <u>II</u>
ИТОГО прямые затраты по разделу 2	pyó. pyó.			13	12	<u>-</u>	25
В том числе:							
Стоимость общестроительных рабо	от руб.			13	-	-	-
Материалы	руб.			I	•		-
Всего заработная плата	pyo.			-	12	-	-
Накладные расходы	руб.			2	-	-	
Плановые накопления	руб.			I		-	•
Всего, стоимость общестроительна работ	руб.			16	-	-	_
Нормативная трудоемкость	uen.−d			•	-	-	25
атапп вантободав вантем	pyc.			•	12	-	-
ИТОГО по разделу 2	pys.			16			
Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-	25
Сметная заработная плата	руб.			-	12	-	-
отеме си итватав вымерп 070ТМ	py6.			317	39	=	<u>69</u>

руб.

I.	2	3	4	_5	<u> </u>	7_		_ 9 _	_ <u>IO</u> _	<u>II</u> _
		Всего заработная плата	руб.			-	12	_		-
		Накладные расходы	руб.			2	-	_		_
		Плановые накопления	руб.			I	-	-		-
		Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			16	_	_		-
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-		25
		Сметная заработная плата	руб.			-	12	-		-
		Стоимость сантехнических работ	руб.			304	_	_		_
		Материалы	руб.			273	_	_		_
		Всего заработная плата	руб.			210	27	_		_
		Стоимость материалов и	ħ30.			_	~1	_		_
		конструкций	руб.			2	_	_		-
		Накладные расходы	руб.			4 I	_	_		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			_	_	_		3
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	7	-		-
		Плановые накопления	руб.			27	_	-		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			372	_	-		
		Нормативная трудоемкость	челч			-	_	-		47
		Сметная заработная плата	руб.			-	34	-		-

I 2 3	4 5	6 7	8 9	IO II
ИТОГО по смете	руб.	388	-	
Нормативная трудоемкости	челч	-		72
Сметива запаботная плата	nvn.	_	46 -	_

Главный инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС
МСХОДНЫЕ данные:
составил инженер
проверил рук.группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук.группы
Перфорация:
подготовил инженер
проверил рук.группы
Мин

(9.1)

локальная смета и I-I0

К типовому проекту "Здание станции обезжелезивания воды подземных источников с содержанием железа до IO мг/л производительностью 40,0 тыс.м3/сут."

			па вод	остоки						
					Сметная ст Нормативна			0,39	тыс.руб.	
					чистая про Показатели Стоимость	дукция по см		-	тыс.руб.	
		ецификация ВК.СО ценах 1984 г.			I. Расчетн произво 2. I м2 об 3. I м3 об	дителы Мей пл	НОСТИ_ ОЩАДИ ЗІ	9,75 81,0 81,0 81,0	pvo.	
nn nn	Шифри∦ позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	всего основной	иницы, руб. экспл. машин в т.ч. зарплаты	Общая всего	стоимос основ- ной зар- платы	ть,руб экспл. машин в т.ч. зарплаты	Затраты рабочих, не занят обслуж. обслужие на един.	инишем. жашин нишем.
I	2 2 2	3		5		7-	8 -		_{IO} -	- <u>- II</u> -
		Раздел І. Сантехниче	ские ра	боты						
I	I6-34 I6-6-2	Прокледка трубопрово дов из полиэтиленовы канализационных труб диаметром 100 мм	x	<u>3,</u> I_	<u>0,01</u>	109	13	<u>-</u>	0,58	_20
		М		0,37	_					-

I	2		<u>-</u> - <u>4</u> -	5 _	6	- 7 - :	8	9	IO _	_ <u>I</u> I_
2	I6-69 I6-8-3	То же, из стальных электро- сварных труб, наружным диа- метром 108 мм, толщиной стенки 4 мм	8	3,I2 0,53	0,07 0,02	25	4	-	0,86 0,03	7
3	I6-269 I6-24-8	Трубопровод наподный из полиэтилена ПъД ТГОЛ м	10	3,45 0,76	0,05 0,02	34	8	-	1,25 0,03	_ <u>r</u>
Ą	I6-I88 I6-I7-I	Установка воронок водосточ- ных, диаметром 100 ым шт	6	2,28 1,69	0,45 0,14	14	10	<u>3</u> I	2,7 0,18	<u> 16</u> I
5	130-2224	Воронки водосточные чугунны с крепежным деталяки мм шт	e 6	<u>16</u>	**	96	-			
6	130-2305	Крепления для трубопроводов кг	56	0,59	-	33	-		=	-
7	130-1493	Ревизия P-IOO шт	6	1.07		6	-		<u>-</u>	
	•	ИТСГО прямые затраты по разд	елу І ру	76.		317	35	3 I		55 I

_i	- <u>-</u>		 4	_5	- <u>-</u> - <u>6</u> _	7_		- <u></u> -	_ <u>Io_</u>	<u> </u>
		В том числе:								
		Стоимость сантехнических работ	руб.			317	_	-		-
		Материалы	руб.			142	-	-		-
		Всего заработная плата	руб.			-	36	-		-
		Стоимость материалов и конструкций	руб.			135	-	-		_
		Накладные расходы	руб.			42	-	-		-
		Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			-	-	_		2
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	8	-		-
		Плановые накопления	руб.			29	-	_		-
		Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			388	-	_		_
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-		58
		Сметная заработная плата	руб.			-	44	-		-
		ИТОГО по разделу I	руб.			388	_			_
		Нормативная трудоемкость	челч			-	-	-		5 8
		Сметная заработная плата	руб.			-	44	-		-

I		Раздел 2. Строительные работы	4	5_5_	6	<u>-</u> 7 <u>-</u>	8		1 <u>0</u> _ <u>_</u> 1 <u>1</u> _
8	I5-6I3 I5-I64-7	Масляная окраска труб диаметром более 50 мм за 2 раза 2 100 м 2	0,04	43,5 21,4	0.03	2	I	<u>-</u> 3	8,8 <u>I</u>
		ИТОГО прямые затраты по разделу 2 В том числе:	py6.			2	I	=	<u> </u>
		Стоимость общестроительных работ Материалы	pyd. pyd.			2 I	-	-	-
		Всего заработная плата Всего, стоимость общестроительных работ	руб. руб.			- 2	I	_	-
		Нормативная трудоемкость Сметная заработная плата	руб. руб.	t		-	_ I	-	I -
		ИТОГО по разделу 2 Нормативная трудоемкость	руб. челч			- 2 -		-	I
		Сметная заработная плата ИТОГО прямые затраты по смете	pyo.			319	- 1 36	<u>-</u> <u>3</u> - I	

<u></u>		4	_5_	6_	7_	8	9_	
	В том числе:							
	Стоимость общестроительных работ	pyo.			2	-	-	-
	Материалы	руб.			I	-	-	-
	Всего заработная плата	руб.			-	I	-	-
	Всего, стоимость общестроительных работ	руб.			2	6	-	_
	Нормативная трудоемкость	челч			-	-	***	I
	Сметная заработная плата	py6.			-	I	~	•
	Стоимость сантехнических работ	руб.			317	-	_	-
	Материалы	руб.			142	_	_	-
	Всего заработная плата	руб.			-	36	-	-
	Стоимость материалов и конструкций	руб.			135	_	_	#
	Накладные расходы	руб.			42	-	-	_
	Нормативная трудоемкость в н.р.	челч			-	-	-	2
	Сметная заработная плата в н.р.	руб.				8	-	-
	Плановые накопления	руб.			29	_	-	-
	Всего, стоимость сантехнических работ	руб.			388	-	-	-
	Нормативная трудоемкость	челч				-	-	58
	Сметная заработная плата	руб.			_	44	-	-

22802-09

901-3-264	.89	(9.I)
-----------	-----	-------

900-3-264.89

_	•
/.	lua
61	MAI
۲,	·,

	4	_7	8 _ 9_	I0II
ИТОГО по смете	pyd.	390		-
Нормативная трудоемкость	челч	-		59
Сметная заработная плата	pyd.		45 -	-

Главны: инженер проекта
Зам. начальника отдела смет и ПОС Локал.
Исходные данные:
составил инженер
проверил рук. группы
Перфорация:
поцготовил инженер
проверил рук. группы

Дода

Р.Чичерина Т.Калинина

Л.Добрынина Г.Лучина

Р.Борзакова Л.Шошина