ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-5-21.86

MACKA COPHAR METAHTEHKOB OBSEMOM 5000 KYB.M

альвом у

CMETH

21515 - 05

Отпускная цена на момент реализации указана в счет-накладной

TWIOBON RPOEKT 902-5-21.86

Инжекторная метантенков объемом 5000 куб.м

АЛЬБОМ У

CMETH

Стоимость:

общая – 25,25 тыс.руб. нормативная условночистая продукция – 5,11 тыс.руб. строительно-монтажных работ – 21,99 тыс.руб. I куб.м здания – 26,03 руб.

Разработан Государственным проектным институтом "Гипрокоммунводоканал"

Рабочий проект Утвержден МЖКХ РСФСР

Приказ № III от 4 марта 1936 г. Введен в действие институтом "Типрокоммунводоканал" Приказ № 40 от 12 марта 1986 г.

И.о. директора института Начальник сметного отдела Главный инкенер проекта Н.Г.Хазиков В.Б.Карташов

А.Б.Дегтяр

оглавление

		стр
I.	Пояснительная записка	3
2.	Объектная смета	5
3.	Локальная смета № I — строительные работы	7
4.	Локальная смета № 2 ~ отопление	36
5.	Локальная смета № 3 - вентиляция	40
6.	Локальная смета № 4 — приобретение и монтаж технологического оборудования инжекторной № 2(3)	45
7.	Локальная смета № 5 - то же, силового электрооборудования	57
8.	Локальная смета № 6 - монтаж электроосвещения	65
9.	Локальная смета № 7 - приобретение и монтаж контрольно-измерительных приборов	72
ю.	Смета на изменение сметной стоимости строительных и санитарно-технических работ в зависимости от температурных зон	78
ΕΙ.	Смета на приобретение и монтаж технологического оборудования инжекторной № I	86
12.	Смета на приобретение и монтаж технологического оборудования инжекторной № 4	99
[3.	Ведомость потребности в производственных ресурсах	II2

пояснительная записка

Сметная документация составлена в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82. Сметная стоимость строительства определена на основе:

- І. Единых районных единичных расценов (ЕРЕР-84) для первого территориального района (подрайон I).
- 2. Сметных цен на местные строительные материалы и изделия для Московской области, утвержденных распоряжением исполкома Мособловета от 7 января 1983 г. № 22-Р.
 - З. Прейскурантов на машины и оборудование, введенных в действие с І.І.1982 года.

63%.

4. Сборники расценок на монтаж оборудования в ценах 1984 года.

Накладные расходы на строительные работы приняты в размере 16.5%.

на сантехнические работы

- I3.30%

на металлоконструкции

- 8.60%.

В смете выделена нормативная условно-чистая продукция, в составе которой учтены следующие накладные расходы:

для строительных работ

69% (уточняется при привязке)

для сантехнических работ -

для монтажа металлоконструкций - 41%,

для монтажа оборудования и

электромонтажа - 32%,

Плановые накопления НУЧП - 44%.

На стоимость оборудования начислены следующие затраты:

запасные части - 2%.

тара и упаковка - 2%.

транспортные расходы- 4%.

заготовительно-

складские расходы - 1.2%.

комплектация (от итога с запчаотями) - 0.7%.

наценка снабсбыта - 1%.

Сметная документация разработана для районов с расчетной температурой воздуха -30° . Для районов с температурой -200 и -400 составлена смета на изменение сметной стоимости в зависимости от температурных зон.

Земляные работы подсчитаны для сухих грунтов П группы.

Сметы составлены на одно здание инжекторной с различной компановкой технологических трубопроводов для каждой инжекторной комплекса из 4-х резервуаров метантенков.

Ведомость потребности в производственных ресурсах соотавлена на основании приложения II инструкпии СН 227-82.

Сметы на строительные работы, на приобретение и монтаж технологического оборудования составлены с применением ЭВМ (программа АВС-3-ЕС версия 5.1).

Начальник сметного отдела

Апарт В.Б.Картанов

ал.У

- 5 -

21515-05

OBJEKTHAS CMETA

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 м3

Соотавлена в пенах 1984 г.

Сметная стоимость - 25,25 тыс.руб. Нормативная условночистая продукция - 5,11 тыс.руб. Показатели по смете: отоимость на расчетную единицу I м2 общей площади здания 186,21 руб. 1 м3 объема здания

1111 1616	MANA CME	Наименование т работ и затрат		Сметная отоимость, тыс.руб.						Технико-экономические — — показатели				
			строи тель- ных работ		обору- дова- ч ния, мебели, инвен- таря	их затра		о <u>в том</u> основн. зараб. платы	экспл.	норма- тивной услов- но- чистой продук ции	ния ния	кол-во един. измер.	стоимость единицы измерения, руб.	
<u>I</u> _	2	3	4	5	6	7_	_8	_ 9	<u>IO</u>	_II	I3	<u>I</u> 3	<u>I</u>	
Ι		Строительные ра- боты	14,97	-	-	-	14,97	0,98	0,55	3,2I		- 844,78 A	17,72	
2	2	Отопление	0,5I	-	-		0,5I	0,05	•	0,12	_"_	_"_	0,60	
3	3	Вентиляция	I,29	_	-	_	I,29	0,14	-	0,33	_11	-"-	I , 53	

I	2	3	<u>-</u> 4	_ ₅	6	7	8	9	ĪO-	_II _	_I <u>S</u>	Ī3 I	I4
4.	4	Приобретение и монтаж технологическо- го оборудования	0,41	3,92	2,76	-	7,09	0,50	0,11	1,09	мЗ объ ема здания	844,78	8,39
5.	5	Приобретение и монтаж силового электрооборудования	-	0,50	0,11	_	0,6I	0,10	0,02	0,20	_"_	_"_	0,72
6.	6	Электроосвещение		0,33	-	was	0,33	0,04	0,02	0,II	-"-	_"_	0,39
7.	7	Контрольно-измери- тельные приборы	-	0,06	0,39	-	0,45	0,02	-	0,05	_"_	_ ^{t†} _	0,53
		 Итого:	 I7,I8	 4,8I	3,26		25,25	T 83	0.70	5,II	— — — мЗ	844,78	29.88

И.о. директора института

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составил инженер

Проверил руководитель группы

н.Г.Хазиков

А.Б.Дегтяр

В.Б.Карташов

Н.В.Андреева

0.В.Аблясова

COHODOHIMO . SHEKOM T

Chromitan amatanaami

TA 97 muse nucl

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА І

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 м3 на отроительные работы

سنت مص	Сснование: альсом 1 чертежи AP л.І+4,КЕ л.І+4, Составлена в ценах 1984 г. КМ л.І+4						Сметная стоимооть 14,57 тне.руо Нормативная уоловно- чистая продукция 3,21 тне.руо Показатели по смете: стоимость на расчетную единицу І м2 общей площади здания 110,41 руо І м3 объема здания 17,72 руо				
砂砂	№ прей— скуран-	Наименование работ	Епиница	Коли-	Стоимость	001	рая стоимос				
ш	тов, УСН, расценок (ценника) и др.	и затрат	измерен.	чество	руб.	Beero	Норм. условно- чистая продук- ция	В том чі Основная зарплата	Экоплуа- тация машин		
							прямые затраты		в т.ч. зарплата		
<u>I</u> _	2	3	_ 4	_ 5	6	_7	8	_9	_10		
I	EI-230 T.29-I T.4. H.I.II K=I,I	Раздел I. <u>Земляные работ</u> Срезка растительного грунта бульдовером о перемещением на IO м	IOOOM3	0,04	37,18	I	<u>3</u> 2	-	I St		

_I :	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>
2.	EI-237 TAOJ.29- 8 T. U. H. I. II K=I, I	Добавлять на последующие 20 м при перемещении грунта бульдозерами к раоценке номер 230 Цена: 27,7.1,1.2	IOOOM3	0,04	60,94	2	<u>5</u>	-	<u>3</u> I
3.	EI-I74 TAOA. 22-I3 T.4. II.II K=I,I	Погрузка растительного грунта на автотранспорт	I000m3	0,04	T49,66	6	<u>13</u> 5	<u>-</u>	<u>5</u> 2
4.	Е ценник чаоть I	Транспорт грунта на Г км	т	46,08	0,29	I3 _.	<u>28</u> I3	Ville	<u>13</u>
5.	EI-I94 табл. 25-I	Работа на отвале при доставке грунта 2 группы автотранспортными средствами	I000m3	0,04	IO,70	I	<u>-</u>	-	atrials
6.	EI-I75 Taon. 22-I4 T.Y. II.I.II K-I,I5	Разработка грунта 2 группы экскаваторами с ковшом вмеотимостью 0,5м3 с погрузкой на автомобили-самосвалы	IOOOM3	0,10	178,21	18	<u>38</u> I8	I	<u>I7</u> 7

Ī	_2		4	_5	6	_7	8	9	<u> </u>
7.	Е ценн ик часть Т	Транспорт грунта на Г км	Т	I70,40	0,29	49	<u>105</u> 49	-	<u>49</u> -
8,	EI-I95 табл. 25-2	Работа на отвале при доставке грунта 2 группы автотранопорт- ными средствами	EM000I	0,10	13,20	Ι	<u>3</u> I	-	<u>I</u>
9.	EI-960 Tadm.80-2 T.4. H.I.2I K=I,2	Подчистка грунта 2 группы вручную	EMOOI	0,10	89,40	9	<u>I9</u> 9	9	-
IO.	ET-I74 Tadm.22-I3 Tex.4. n.I.II K=I,I5 n.I.I7	Погрузка разрыхлен- ного грунта в авто- транспорт для обрат- ной засыпки	I000M3	0,10	I49,66	I 5	<u>32</u> T5	Ι	<u>I4</u> 6
II.	Е ценник часть I	Транспорт грунта на I км	T	186,51	0,29	54	<u>II5</u> 54	-	<u>54</u> -

I2. EI-968_ Обратная засыпка I00м3 0,I6 46,00 7 <u>I6</u> 7 -	
табл.8I-2 пазух вручную 7	
13. EI-257 То же, бульдовером 1000м3 0,09 18,90 2 4 - 2 табл.3I-2 2 1	
14. EI-II85 Уплотнение грунта табл. 2 группы иневматичес- II8-II кими трамбовками 100м3 0,9I II,60 II 22 7 3 10 2	
Всего по разделу I руб. 236 <u>404</u> 25 <u>I63</u> 188 20	
B TOM UNCJE:	
тоимость общестроитель— руб. 189 накладные расходы руб. 29 накладные НУЧП руб. 129 плановые накопления руб. 18 плановые НУЧП руб. 86	
Всего стоимость обще- строительных работ руб. 236	

<u> </u>	3	_4	5	_6	7	8	9	10
	Норматив.условно- чистая продукция	pyo.			404			
	Раздел 2. Фундаменты							
I5. EII-3 T.I-3	Песчаная подготовка под фундаменты тол- щиной 100 мм	мЗ	4,39	10,40	46	<u>15</u> 7	7	-
I6. E7-400 T.36-I	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 0,5 т	ШТ•	7,00	I,27	9	<u>I5</u> 8	2	<u>6</u> 2
I7. E7-40I T.36-2	Установка блоков стен подвалов массой до I т	mt•	5,00	I,65	8	<u>15</u> 7	2	<u>5</u> 2
I8. E7-402 T.36-3	Установка блоков стен подвалов мас- сой до 1,5 т	ШT•	18,00	2,36	42	<u>8I</u> 38	8	<u>30</u> II
19. CIIP-HT06 14-01 CCU n.3-3	- Блоки ФБС24.4.6-Т по ГОСТ I3579-78 из бе- тона M-100 с объемом более 0,5 мЗ	мЗ	9,77	40,90	400	-	-	-

<u> </u>	2 3		_4	_5	_6	7	8	9	<u></u>
20.	CIIP-HT06- I4-0I CCU n.3-II	То же, марки ФБС 24.3.6-Т, объемом от 0,5 мЗ до 0,3мЗ	мЗ	0,8I	42,50	34	-	-	***
21.	СПР-НТО6- 14-ОІ ССЦ п.3-І9	То же, марки ФБС 12.4.6-Т, ФБС9.3.6-Т объемом менее 0,3м3	мЗ	I,82	44,20	80	-	-	-
22.	E7-2 T.I-2	Укладка плит ленточ- ных фундаментов при глубине котлована до 4м и массе конструк- ций до 1,5 т	wt.	22,00	2,09	46	<u>98</u> 46	II	<u>35</u> I3
23.	608-70008 ССЦ п.9-IIO	Плиты ленточных фунцаментов, трапе- шиедальные, объемом более 0,2 мЗ до ТмЗ из бетона М-150 Цена: 54,7-0,82	мЗ	8,40	53,88	453	-	-	-
24.	CI 47-I5	Проволочная арматура B-I	IOOKT	0,14	321,00	45	-	-	Npmin
25.	CI47-I6	Проводочная арматура ВР-I	IOORT	0,38	321,00	122	-	- .	-

Ī	2	3	4	5	6	 7	8	9	IO
26.	E6-I3 T.I-I3	Заделка бетоном М-100 между блоками стен подвала	мЗ	0,55	34,40	I9	<u>4</u> 2	2	-
27.	E6-I3 T.I-I3	Заделка бетоном M-I50 между фунда- ментными плитами Цена: 34,4+(26,6- 25,8).I,02	мЗ	0,22	35,22	8	Ī	I	
28.	EII-6 T.I-I	Устройство подсти- лающего слоя из щеб- ня под фундаменты оборудования	мЗ	0,40	I6,00	6	<u>2</u> I	I	124
29.	E6-30 T.S-I	Устройство фундамен- тов под оборудова- ние из бетона М-I50 Цена: 35,7+(26,6-25,8).I,2	мЗ	3,18	36,52	II6	<u>24</u> II	7	<u>4</u> I
30.	E6-30 T.3-I	То же, из бетона М-IOO	мЗ	2,56	35,70	91	<u>19</u> 9	6	<u>3</u> I

<u>I _ 2 </u>	3,	_4		6	7	8	9	<u>IO</u>
3I. E6-77 T.9-I	Установка анкерных болтов в готовые гнезда с заделкой длиной до I м	T	0,02	651,00	I3 _.	<u>7</u> 3	3	tons
32. E6-73 табл.8-2	Подливка под фунда- менты оборудования из раствора	SMOOT	0,05	90,20	5	<u>3</u> I	I	tion
	Всего по разделу 2	pyd.			I942	284 I34	5I	<u>83</u> 30
	SHOW HOLD E							
	Стоимость общестрои- тельных работ	pyo.			I543			
	накладные расходы	pyo.			255			
	накладные HУЧП	pyo.			92			
	плановые накопления	pyo.			I44			
	плановые НУЧП	pyo.			58			
	Всего стоимость обще- строительных работ	pyo.			I942			
	Нормативн. условно- чистая продукция	руб.			284			

					•				
Ī_	2	3,	_4	5	6	7	8	9	IO
		Раздел З. Стены							
33.	E8-30 T.5-I	Кладка наружных стен из керамического кир- пича с отм0,33 до +0,525	M3 _,	13,92	34,20	476	<u>90</u> 42	3I	3 <u>II</u>
34.	E8-73 T.9-I T.4. n.I.II	Кладка стен из кера мического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом керамическим толщиной 380 мм при висоте этажа более 4м	мЗ	86,64	45,10	3907	<u>7I2</u> 335	276	<u>59</u> I7
35.	E8-36 T.5-4	Стены из керамичес- кого кирпича внутренние, при высоте этажа До 4 м	M3	8,34	34,30	286	<u>52</u> 25	18	<u>7</u> 2
36.	E8-I3 T.4-I	Горизонтальная гид- роизоляция стен це- ментная с жидким стеклом	SMOOI	0,2I	86,50	18	<u>9</u> 4	4	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
37.	EII-55 T.8-I	Укладка цементного раствора толц. 20 мм (рядовые перемычки над отверстиями)	IOOM2	0,04	70,00	3	<u>I</u> .	-	200
38.	EII-56 T.8-2	Добавляется на тол- щину IO мм Цена: I3,6.2	IOOM2	0,04	27,20	I	-	_	-
39.	E8-59 T.7-3	Армирование над отверстиями в слое цементного раство- ра	T	10,0	194,00	2	Ī	-	-
40.	E7-445 T.38-IO- I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	щт.	33,00	0,23	8	<u>I6</u> 8	3	<u>5</u> 2
4I.	608-70006 ССЦ п.9-92	Перемнчки из бетона М-200, объемом до 0,5м3	мЗ	1,21	64,40	78	Lia	-	-
42.	CI47-8	Арматура А-3	IOOKT	0,52	25,00	IЗ		_	-

Ī.	2	_3,	_4	_5	6	7	8	9	<u>IO</u>
43.	CI47-I5	Проволочная армату- ра B-I	100kr	0,14	32,10	5	_	-	-
44.	E8-I89 T.22-I	Установка и разра- ботка инвентарных наружных лесов для кладки отен	IOO M2BII	2,86	42,20	IZI	<u>156</u> 73	73	laca
45.	E7-668 T.47-II- I.8	Установка опорных подушек	ШT •	II,00	0,72	8	<u>17</u> 8	6	<u>2</u> I
46.	608-70008- І ССЦ п.9-96	Опорные подушки из бетона М-200 индиви- дуального изготов- ления, объемом до 0,2 м3 Цена: 62,7.1,4	мЗ	0,14	87,78	12	-	Ma	
47.	CI47-I	Арматура А-I Цена: 22,9.I,4	IOOKT	0,29	32,06	9		-	-
48.	CI47-24	Закладные детали Цена: 4I,3.I,4	IOOKT	0,13	57,82	8	_	_	-

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
49.	E8-59 T.7-3	Армирование стен под опорной подуш- кой	т	0,02	I94,00	4	<u>I</u> I	I	_
		Всего по разделу 3	руб.			623,8	<u>1055</u> 496	4I2	84 25
		в т ом числе:							
		Стоимость общестроитель ных работ	_ pyo₊			4959			
		накладние расходы	pyó.			818			
		накладные НУЧП	руб.			34I			
		плановые накопления	руб.			46I			
		плановые НУЧП	pyo.			216			
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyó.			6238			
		Норматив. условно- чистая продукция	pyo.			I055			
		Раздел 4. Перекрытия и покрытие	THE PARTY OF THE P						
50.	E7-214 T.13-2-1,8	Укладка плит перек- рытия	WT.	2,00	9,83	20	<u>I4</u> 6	3	<u>3</u> I

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
51.	608-91056 CCU n.II-I58 приложен. № I стр.II6	Плиты многопустотные пк48.12-3A4 по серии 1.141-1 внп.59 с приведенной толщиной 12 см и нормативной нагрузкой 880 кг/м2 Цена: 7,8I+0,6I+0,20	м2	II,52	8,62	99	-	-	-
52.	E7-I93 T.II-9	Укладка плит покры- тия площадью до 40 м2	шТ∙	4,00	17,00	68	<u>84</u> 39	II	<u>28</u> 9
53.	608-I0343 ССЦ п.8-I94	Плиты ребристые ши риной 3 м, длиной I2м, нормативной нагрузкой свыше 600 кг/м2	м2	72,00	8,61	620	 .	10.0	-
54.	608-I0343- 2 ССЦ п.8-208	То же, с отверстия- ми диаметром 700мм	м2	72,00	9,34	672		-	ess.
55.	E7-209 T.I2-7	Установка опорных стаканов для вентиля— ционных устройств одноэтажных зданий	шт.	2,00	2,43	5	<u>9</u> 4	2	<u>2</u> I

	Т.П. 902-5-21.86 Ал. У		- 20 -				21515 - 05			
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	
56.	608-I0359 ССЦ п.8-237	Стаканы объемом более 0,1 мЗ СБ7А-I	мЗ	0,24	75,90	18	-	-	-	
57.	CI47-I5	Проволочная арма- тура В-I	100kr	0,05	32,10	2	-	-	é sot	
58.	CI 47-I	Арматура А-І	IOOKT	0,09	22,90	2	-	-	-	
59.	CI47-8	Арматура А-3	I00kr	0,05	25,00	I		-	-	
60.	CI47-24	Закладные детали	I00kr	0,07	41,30	3	~	-	-	
6I.	E7-285 T.17-1	Установка заклад- ных деталей для крепления вент. стаканов	T	-	362,00	-	-	-	-	

0,02

руб.

T94,00

Ι

17

<u>T08</u> 50

I902

E8-59 T.7-3

62.

Анкеровка плит покрытия

Всего по разделу 4

I _	2	3	4	5	6	7	8	9	<u>IO</u>
		в том числе: Стоимость общестроитель ных работ	_ py6.			I5I4			
		накладные расходы накладные НУЧП	pyo. pyo.			248 35			
		плановые накопления плановые НУЧП	pyd. pyd.			I40 22			
		Всего стоимость обще- строительных работ	pyd.			1902			
		Норматив.условно- чистая продукция	руб.			108			
		Раздел 5. <u>Кровля</u>							
63 .	EI2-293 T.9-8	Устройство обмазочной пароизодящии покрытий в два слоя из битумной мастики	I00m2	I,44	26,50	38	<u>33</u> I5	13	<u>2</u> I
64.	EI2-286 T.9-3	Утепление пенобетон- ными плитами толщиной 80 мм	SMOOI	I,44	17,30	25	<u>53</u> 25	22	<u>3</u> I
65 .	608-70170 CCU _{II} . 9-328	Плиты пенобетонные толц. 80 мм, объемным весом 500 кг/м3	Км	II,87	25,70	305	-	-	Cons

Ī	_ 2	3	_4		6	7	8	9	<u> </u>
66.	EI2-299 T.IO-I	Устройство выравни- вающих цементных стяжек толщиной 15 мм	100m2	I,56	51,60	80	<u>28</u> I3	I2	<u>I</u>
67.	EI2-300 T.IO-2	Добавляется на тол- щину 25 мм Цена: 2,53.5	SMOOI	I,56	I2,65	20	<u>I</u>	-	•••
68.	EI2-159 T.2-I-2	Устройство кровель рулонных плоских четырехслойных для зданий шириной до 12 м на битумной мастике из трех слоев руберойда РМ—350 с защитным слоем из руберойда РК—420		I,58	254,00	40I	<u>152</u> 71	55	<u>16</u> 5
69.	EI2-277 T.8-2	Устройство обрамлений на фасадах без водо- сточных труб	SMOOI	2,86	9,43	27	<u>14</u> 7	7	eila
70.	EI2-280 T.8-5	Покрытие парапетов из оцинкованной стали	IOOM2	0,09	I92,00	17	<u>9</u>	4	600

Ī	2	3	4 - 4	5	6	7	8	9	IO
		Всего по разделу 5	pyd.			II 48	<u>290</u>	II3	22
		в том числе:					I35		7
		Стоимость общестрои- тельных работ	pyó.			913			
		накладные расходы	руб.			I49			
		накладные НУЧП	pyd.			94			
		плановые накопления	pyd.			86			
		плановые НУЧП	pyo.			60			
		Всего, стоимость обще- строительных работ	pyó.			II48			
		Норматив, условно-чис- тая продукция	pyd.			290			
		Раздел 6. <u>Полы</u>							
7I.	EII-2 T.I-2	Уплотнение грунта щебнем	IOOM2	I,36	43,30	59	<u>I3</u> 6	5	I
72.	EIT-II T.I-II	Устройство подстила- ющего слоя из бетона M-LOO	мЗ	13,60	29,30	398	<u>47</u> 22	22	bust

21515-05

I _	2	3,	4	5	6	7	8	9	IO
73.	EII-83 T.I3-II	Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25мм	Sw001	I,26	121,00	152	<u>53</u> 25	23	<u>2</u> I
74.	EII-69 T.II-3	Устройство покрытий цементных толщиной 20 мм	SMOOI	0,10	84,70	8	<u>4</u> 2	2	-
75.	EII-77 T.II-II	Железнение цемент- ных покрытий	100m2	0,10	9,83	I	<u>2</u> I	I	-
		Всего по разделу 6	руб.		ann their main agus <i>am</i> it e	777	<u>IT9</u> 56	53	<u>3</u> I
		в том числе:							
		Стоимость общестрои- тельных работ	mrk			6I8			
		накладные расходы	pyó. pyó.			I02			
		накладные НУЧП	pyo. pyo.			38			
		плановне накопления	pyó.			57			
		плановые НУЧП	pyd.			25			
		Всего стоимость общестро ительных работ	pyó.			777			
		Нормативн. условно-чистая	ಗಾಗ			II9			

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	Io .
		Раздел 7. Проемы							
76.	EIO-84 T.I4-I	Установка оконных блоков в каменных отенах промышленных зданий со спаренными переплетами площадью проемов до 5м2	м2	23,92	2,99	72	<u>56</u> 27	I8	<u>9</u> 3
77.	EIO-88 T.15-2	Установка оконных приборов	шт.	12,00	0,24	3	<u>6</u> 3	3	
78.	CI22-I52	Блоки оконные од- ностворные марки HC2-94	м2	10,32	12,50	129	-	_	
79.	CI22-I5I	Блоки оконные одно- створные марки HCI-94	м2	13,60	I4,80	201	-	-	-
80.	CIII;-425	Скобяные изделия для оконных блоков со спаренными переплета-ми,одностворных,высо-той до I,8 м	компл	4,00	I,29	5	<u>.</u>	-	-

	Т.П. 902-5-21.86 ал.У		- 27 -			21515-05				
	2	. 3	4	5	6	_7	8	_ 9	_ <u>IO</u>	_
86	EIO-14I T.26-2	То же, при площади про- ема более Зм2	м2	7,06	0,95	7	<u>2</u> I	Ι	-	
87	CI22-280	Блоки дверные наружные щитовой конструкции со сплошным заполнением щита марки ДНГ24-IOIP2	m2	2,36	I6,80	40	ক	-	-	
88	CI23-283	To же, марки ДНГ24- -I5BIIMPI	MS	7,06	16,40	IIe	-	-	-	
89	CIII-446-I	Приборы открывания для дверей входных в зрание, однопольных	комил.	I,00	6,73	7	-	-	-13	
90	CIII-447-I	То же, для дверей двупольных	komuj.	2,00	8,94	I 8	en.	-	.au.	
		BCETO NO PASILETY 7	руб.	شك خليو بنك جانو مند		914	95 45	33	<u>I2</u> I4	
		B TOM QUOJE:								

0.43

0.10

Ŧ

58.00

35,20

25

<u>37</u>

20

<u>5</u>

6

Ι

<u>14</u>

 $\frac{2}{I}$

- 28 -

21515 - 05

T.II. 902-5-2I.86

T.7-I

E9-95

T.8-I

93

ал.У

ций лестниц, площадок,

Монтаж стоек под метал-

лические плошанки

ограждений

Т.П. 902-5-21.86 Ал. У

Ī_	2	_3	4	5	6	7	8	9	IO
94.	CI2I-I797	Стоимость металло- конструкций путей монорельса из двутав- ровых балок	T	I,26	278,00	350	-	-	Que
95.	CI2I-I975	Стоимость металли— ческих лестниц	T	0,12	358,00	43	_		-
96.	CI2I-I979	То же, площадок	T	0,19	326,00	62	-	-	Code .
97.	CI2I-198I	То же, ограждений	т	0,12	327,00	39	_	-	-
98.	CI2I-I738	То же, стоек под площадки	T	0,10	283,00	28	_		_
		Всего по разделу 8	руб.			835	<u>310</u> 168	43	<u>I25</u> 44
		Стоимость металломон- тажных работ накладные расходы накладные НУЧП плановые накопления	pyd. pyd. pyd. pyd.			7I5 60 68 60			

I 2	3	4		6	7	8	9	IO
	плановые НУЧП	руб.			74			
	Всего стоимость метал- ломонтажных работ	pyó.			835			
	Норматив. условно- чистая продукция	руб.			SIO			
•	Раздел 9. <u>Отделочные ра</u>	боты						
99. EI5-208 T.52-1	Штукатурка цоколя цементно-известко- внм раствором	I00m2	0,23	128,00	29	<u>33</u> I6	I 4	<u>2</u> I
IOO. EI5-2IO T.52-3	То же, откосов	IOOM	0,7I	34,60	24	<u>28</u> I3	12	<u>T</u>
IOI. EI5-543 T.I56-6-23	Поливинилацетатная окраска цоколя	Sw00I	0,23	33,20	8	<u>4</u> 2	2	
IO2. EI5-543 T.I56-6-23	То же, откосов	SMOOI	0,14	33,20	5	<u>2</u> I	I	170 0

Т.П. 902-5-21.86	AJI.	у
------------------	------	---

	Т.П. 902-	5-21.86 Ал. у		- 3I -				21515-05		
I	2		4	5	6	7	8	9	IO	
103.	EI5-254 T.55-I-II	Простая штукатурка внутри зданий стен цементно-известковым раствором	I00m2	2,56	85,10	218	236 III	95	<u>I6</u> I0	
I04.	EI5-297 T <u>.</u> 59-2	Подготовка потолков под окраску	I00m2	2,21	20,70	46	<u>88</u> 4T	4 I	-	
I05.	EI5-658 T.168-I	Простая окраска стен поливинилацетат- ными водозмульсионными составами по штукатур- ке	SMOOT	2,56	44,80	II5	<u>46</u> 2I	20	I -	
I06.	EI5-50I T.I52-I	Клеевая побелка потолков	SMOOI	2,2I	8,44	I9	<u>17</u> 8	8	jaca	
I07.	EI5-6I4 T.I64-8	Окраска металлоконструкций балок, лестниц, площадок, ограждений масляной краской за 2 раза	2M00I	0,52	60,50	31	<u>42</u> 20	20	-	
		Всего по разделу 9	руб.	i sincer prices augus gradu :	Made menter transport sucher l	623	496 233	213	20 II	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		в том числе:							
		Стоимость общестроитель ных работ	- руб.			495			
		накладные расходы	руб.			82			
		накладные НУЧП	руб.			I62			
		плановне накопления	руб.			46			
		плановне НУЧП	pyd.			E01			
		Всего стоимость обще- строительных работ	руб.			623			
		Нормативн.условно- чистая продукция	руб.			496			
		Раздел IO. <u>Разные рабо</u>	<u>TH</u>						
I08.	. Е27-I73 т.43-I	Основание под отмост- ку толщ. 120 мм	SM00I	0,48	230,00	IIO	<u>22</u> II	7	4_
109.	. E27-I74 т.43-2	Исключается на каждые 2 см толщины основания Цена: 9,06.2	I00m2	0,48	18,12	9	<u>-</u>	-	
IIO.	. E8-I80 т.I9-2	Крыльца с входом с одной стороны в одну ступень	м2	2,94	I6,90	50	<u>II</u> 4	4	•

Ī .	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
III.	E8-I79 T.I9-I	Крыльца с входной площадкой	м2	4,84	13,30	64	<u>10</u> 5	4	I
IIZ.	E27-I69 T.42-I	Покрытие отмостки асфальтобетоном толщиной 3 см	I00m2	0,48	I56,00	75	<u>8</u> 4	4	-
II3.	E27-I72 T. 42-2	Исключается на каж- дые 0,5 см толщины покрытия	I00m2	0,48	25,30	I2	<u>I</u> I	I	-
		Всего по разделу 10	pyo.	~ ~		350	49 23	I8	5 I
		в том числе:					,		
	•	Стоимость общестроительных работ	pyd.			278			
		накладные расходы	руб.			46			
		накладные НУЧП	pyo.			I 6			
		плановые накопления	pyó.			26			
		плановые НУЧП	pyd.			II			
		Всего стоимость обще- строительных работ	руб.			350			

<u></u>			_5	6			9	<u>I</u> 0
	Нормативн. условно- чистая продукция	pyo.			49			
	Всего по смете	pyó.	مساهد المحاد المحاد		I497I	3206 T528	978	550 164
	Стоимость общестрои- тельных работ	pyó.			II235	•		
	накладные расходы	pyó.			I854			
	накладные НУЧП	руб.			938			
	плановые накопления	pyó.			I047			
	плановые НУЧП	руб.			598			
	Всего стоимость обще- строительных работ	руб.			I4I36			
	Нормативн. условно- чистая продукция	pyo.			2896			
	Стоимость метадломон- тажных работ	pyd.			715			
	накладные расходы	руб.			60			
	накладные НУЧП	pyo.			68			
	плановые накопления	руб.			60			
	плановые НУЧП	pyo.			74			

T.Π. 902-5-21.86 A	JI.	у
--------------------	-----	---

-	35	_
	വാ	-

21515-05

]	<u> </u>	2 -	 8	4	55	6	7	8	9	IO
			Всего стоимость металломонтажных работ	- руб.			835			
			Норматив. уоловно- чистая продукция	руб.			310			

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер

Проверил руководитель группы

Перфорация:

поштотовил

проверил

А.Б.Дегтяр

В.Б.Карташов

Е.И.Вязникова

О.В. Аблясова

0.Б.Филиппова

Е.В.Саврасова

локальная смета 2

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 м3

на отопление

Основание: альбом I, чертежи ОВ лист I,2, спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0.5I THC. Pyd. Нормативная условно-

- 0.12 -"-

чистая продукция Показатели по смете:

стоимость на расчетную единицу I м2 общей площали здания - 3,76 руб. I м3 объема здания - 0,60 руб.

1111 1646	№ прей- скуран- тов, уСН, расценок (ценника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измер.	Кол-во	Стоимость единицы измер. руб.	Boero	СТОИМОСТЬ НОРМ. УСЛОВНО- ЧИСТАЯ ПРОДУК- ПИЯ ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ	в том чі в том чі основная зарплата	исле: эксплуата- ция машин в т.ч. зарплата
Ī		3		_5	6	_7	8	9	_ IO
Ι	EI6-35 T.7-I	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных несцин- кованных труб диамет- ром 15 мм	М	82,00	0,86	71	<u>39</u> I8	17	<u> </u>

Ī	2	3,	4	_5	6	7	8	9	IO .
2.	EI6-36 T.7-I	Прокладка трубопрово- дов из стальных водо- газопроводных неоцин- кованных труб диам. 20 мм	M	22,00	0,91	20	<u>IO</u> 5	5	ensi
3.	CI30-9I	Вентили проходные муфтовые 15кч18п давлением 1,6 МПА Д=15 мм	HT.	6,00	I,20	7		-	-
4.	CI30-92	Вентили проходные муфтовые 15кч18п давлением I,6 МПА Д=20 мм	eit.	2,00	I,43	3.		_	••
5.	EI8-I09 T.5-I	Радиаторы М-140А0	ЭKM	37,10	7,66	284	<u>24</u> II	9	<u>2</u> I
6.	ET6-2I9 табл.22	Гиправлическое ис- пытание трубопрово- дов до 50 мм	IOOM	1,04	3,94	4	<u>8</u> 4	4	-

 I	2		4		6	7	8	9	IO
						·			
7.	EI5-6I4 T.I64-8	Окраска труб и радиа- торов масляной краской за 2 раза	I00m2	0,43	60,50	26	<u>36</u> I7	17	-
		Всего по смете:	руб.			510	<u>117</u> 55	52	3 I
		в том числе:							•
		Стоимость общестроитель- ных работ	pyó.			26			
		накладные расходы	руб.			4			
		накладные НУЧП	pyo.			12			
		плановые накопления	pyó.			2			
		плановые НУЧП	руб.			7			
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.			32			
		Норматив. условно- чистая продукция	pyd.			36			
		Стоимость сантехничес- ких работ	руб.			389			
		накладные расходы	pyd.			53			
		накладные НУЧП	pyd.			24			

<u>I 2 3 </u>	4 5	6 78	<u> </u>
плановие накопления	pyó.	36	
плановые НУЧП	pyó.	I7	
Всего, стоимость сантех- нических работ	pyó.	478	
Норматив. условно-чистая продукция	руб.	18	

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Исходные данные:

Составил инженер
Проверил руководитель группы

Подготовил

Подготовил

Проверил

В.Б.Карташов

В.И.Вязникова
О.В.Аблясова

О.В.Аблясова

Перфорация:
Подготовил

Проверил

В.Б.Карташов

Е.И.Вязникова
О.В.Аблясова

Верфорация:
Подготовил

В.Б.Карташов

Е.И.Вязникова
О.Б.Филиппова
Е.В.Саврасова

T.II. 902-5-2I.86

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА З

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 м3 на вентиляцию

Основание: альбом I, чертежи ОВ лист I,2, спецификация

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость Нормативная условно-

чистая продукция Показатели по смете:

I.29 тыс.руб. 0.33 THC. DVG.

стоимость на расчетную единипу І м2 общей площади здания 9,51 руб. І м3 объема здания 1,53 руб.

nn MM	№ прейску- рантов,УСН, расценок, (пенника) и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Odu Beero	ияя стоимос Норм. условно- условно- продук- прямые затраты	ть <u>руб.</u> В том чи Основная зарплата	сле: Эксплуа- тация машин В т.ч. зарплата
Ī.	2	3	4	5	6	_7	8		_ <u>_ io</u>
I	E20-708 T.20-3 HD-HT 15-01 H.01-484 H.03-009	Центробежный вентиля- тор ВЦ4-70, номер 6,3 с электродвитателем ВІООЛ6, п=950 об/мин., мощностью 2,2 кВт Цена: 233-(137-81).1,072	HT •	2,00	172,97	346	<u>29</u> I3	I3	<u> </u>

<u> </u>			4	_5	_6	7		9	IO
2.	CI30-5I5	Вставки гибкие к центро- бежным вентиляторам из брезента и сортовой стали	m2	2,26	II,20	25	<u></u>	-	-
3.	E20-4I6 T <u>.</u> 8-I	Установка клапана об- ратного искробезопас- ного	Iut.	2,00	6,69	13	<u>I5</u> 7	7	hos
4.	CI30-573	Клапан обратный искро- безопасный АЗЕО28,000-06 д=5000 мм	ШT∙	2,00	18,20	36	-		-
5.	E20-4 T.I-I	Воздуховод из тонко- листовой стали толциной 0,6 мм диа- метром 315 мм	M2	46,49	5 , 2I	242	<u>93</u> 42	<u>4</u> I	<u>I</u>
6.	E20-6 T.I-2	То же, диаметром 500 мм	м2	32,03	4,84	I55	<u>49</u> 22	2I	<u>I</u>
7.	E20-II T.I-2	То же, толщиной 0,7мм, размером 400.400 мм	м2	IO,56	5,30	56	<u>16</u>	7	•

<u> </u>	2	3	4	5	6	·	8	 9	
8.	E20-524 T.II-7	Установка зонтов над оборудованием из лис- товой оцинкованной стали	м2	0,20	9,90	2	-		-
9.	E20-528 T.I2-2	Установка дефлекто- ров диаметром пат- рубка 500 мм	шт.	2,00	I9,30	39	<u>I3</u> 6	6	-
IO.	E20-54I T.I3-3	Узел прохода вентиля- пионных шахт через покрытия УШІ-07 диаметром 630мм	WT.	2,00	29,60	59	<u>12</u> 5	5	-
II.	E20-408 T.7-I	Установка решеток жалюзийных стальных регулирующих Р 200 размером 200.200 мм	Ешт.	I2,00	I,63	20	<u>23</u> IO	Io	-
12.	EI5-6I4 T.I64-7	Окраска воздуховодов и жалюзийных решеток масляной краской за 2 раза	IOOm2	0,90	60,50	55	<u>78</u> 35	35	

Ī	2	3	<u>4</u>	5	6	- -	8	9	IO
		Всего по смете:	руб.			I290	<u>328</u> I47	144	3
		в том числе:					± 11		
		Стоимость общестроитель-	руб.			55			
		Пуок и регулировка накладные расходы	руб. руб.			2 9			
		накладние НУЧП плановие накопления	pyo. pyo.			25 5			
		плановие НУЧП	pyo.		-	16			
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyd.			7I			
		Норматив.условно-чис- тая продукция	pyo.			78			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			993			
		Пуск и регулировка накладние расходи накладние НУЧП	руб. руб. руб.			5 I32 76			

<u>I</u> _ 2	3		4	5	6	 - <u>7</u>	8	9	IO
		плановие накопления плановие НУЧП	pyo.			89 54			
	В	сего, стоимость сантех- ических работ	pyo.		I	219			
		орматив. условно-чистая родукция	pyo.			250			
		Главный инженер про	екта	Ther		А.Б.Дел	гтяр		
		Начальник сметного	отдела	Aney	in)	в.Б.Кај	рташов		
		Исходные данные:		0	,				
		Составил инженер		Bes-		Е.И.Вяз	эникова		
		Проверил руководите	ль группы	Aug -		O.B.Adi	лясова		
		Π ерфорация:							
		подготовил	Pau	ref —			липпова		
		проверил	/	1000		E.B.Car	врасова		

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 4

к типовому проекту инжекторной 2 (3) метантенков объемом 5000 м3 на приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: альбом I, чертеж ТХ л Составлена в ценах I984 г.	ист I,6 + 8		B Ta) 6) Hop Hop GTO	ом числ Оборудо Монтажн Мативна тая про азатели Стомие Воно общей	вания ых работ я условно-		- Dyd.
№ № прей- окуран- тов,УСН, расценок (ценника) и др.	Единица измерен.	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Bcero	Общая стои Норм. Чоловно-чистая продук-ция прямые затраты	мость, руб В том чиоз Основная зарплата	
<u> </u>	_ 4	5	_6	7	8	_ 9	- <u>1</u> 0
Раздел І. Оборудование и Система КБ.2 I ЦП2-802- Задвижки чугунные фланцевые на условное давление ІМПА, диаметр условного прохода 300мм	MOHTAK	3,00	20,20	61	<u>64</u> 37	32	<u>5</u> I

I 2	3	<u>4</u>	5	<u> </u>	7	8	9	IO
2. 2307 n.I-I040	Задвижка диам. 300мм 30460р	MT.	3,00	103,00	309	-	-	-
3. UI2-802-II T. 4. II. 2	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление ІМПА, диаметр условного прохода 350-400 мм с электроприводом	ШТ•	I,00	27,10	27	<u>33</u> I8	I 6	2 -
4. 2307 n. 4-1054	Задвижка диам. 400 мм 30ч906ор	⊞T •	1,00	388,00	388	-		-
	Система К5.4							
5. Щ2-802-I0 т.ч. п.2	Задвижки чугунные фланцевые на условное павление ТМПА, пиаметр условного прохода 500мм с электроприводом	ut.	1,00	22,85	23 _.	<u>26</u> I4	13	<u>I</u> -
6. 2307 n.I-I054	Задвижка диам. 300 мм 30ч906бр	ш т.	I,00	280,00	280	-	-	***

	•							
Ī 2	3		5	6	7	8	9	IO
7. UI2-802-IO	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление IMIA, диаметр условного прохода 300 мм	WT.	I,00	20,20	20	<u>2I</u> I2	II	<u>I</u> <u>L</u>
8. 2307 n.I-I04I	Задвижка диам. 300 мм 30ч6бр Сиотема К5.5	шт.	I,00	103,00	I03	Anna	-	•••
9. Щ2-802-І0	Задвижки чугунные фланцевне на условное давление IMIA, д иаметр условного прохода 300 мм	m T .	1,00	20,20	20	<u>2T</u> I2	II	<u>I</u>
IO.2307 п.I-IO4I	Задвижка диам. 300 мм 30ч6бр Система К5.6	mt.	I,00	103,00	108	· ###	<u></u>	
ІІ.Щ8–І−8	Аппарат или сосуд горизонтальный или верти- кальный без привода, мон- таж в помещении, масса 10,46 т	H T •	2,00	20,40	<u>4</u> I	<u>50</u> 29	25	<u>4</u> 2

T.I	I. 902-5-21.86 Ал.У		- 48	_	21515-05			
<u> </u>	_3	_ 4	5	_ 6	_7			
I2. 2303 Ψ.2 π.65-00Ι	Подогреватель инжек- торный	T	0,67	1360,0	911		-	~
I3. WI2-802-9	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление ІМПА, диаметр условного прохода 250 мм	Шт.	2,00	14,80	30	<u>35</u> 20	17	<u>3</u> I
I4. 2307 п.I-I040	Задвижка диам. 250мм 30ч6бр	WT.	2,00	78,00	I46	-	-	-
	Система К5.7							
I5. W2-802-9	Задвижки чугунные фланцевые на условнов давление IMIIA, диаметр условного прохода 250 мм	WT.	2,00	I4,80	30	<u>35</u> 20	17	<u>3</u> I
I6. 2307 π.I-I040	Зацвижка циам. 250мм 30ч6бр	HT.	2,00	73,00	I46	-		-

	المرا الذات المراكب						400 Mile 1000 4000 4000	
<u> </u>	3	4	_5	_6	7	8	9	IO
	Подъемно-транспортное оборудование							
17. ЦЗ-І-І	Кран мостовой одноба- лочный подвесной руч- ной, грузоподъемность 0,5-I т, пролет до 9 м	et.	I,00	23,40	23	37 2I	19	<u>2</u> I
I8. I906 п.OI-OI9	Кран І-8,І	шт.	I,00	240,00	240	-	-	-
	Всего по разделу І	руб.			3197	322 I83	I6I	<u>22</u> 6
	в том числе:					200		Ü
	Стоимость оборудования	pyó.			2626			
	транспортные расходы	руб.			I 05			
	заготовскладские расходы	руб.			32			
	Всего, стоимость обору- дования	руб.			2763			
	Стоимость монтажных работ	руб。			275			
	накладные расходы	руб.			I28			
	накладные НУЧП	pyd.			59			

I 2		4	 5 	6		8		IO
	плановые накопления плановые НУЧП	pyd. pyd.			3I 7 9			
	Всего стоимость монтаж- ных работ	pyd.			434			
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.			322			
	Раздел 2. Трубопроводы							
19. W2-2-7	Трубопроводы из сталь- ных труб с фланцами и сварными стиками на условное давление не более 2,5 МПА, монтиру- емые из готовых узлов, диаметр наружный 76- 89 мм (система Т7)	Ŧ	0,16	97,80	I 6	<u>26</u> I5	I3 _.	2 I
20. UI2-2-9	Трубопроводы из сталь- ных труб с фланцами и сварными стиками на ус- ловное давление не бо- лее 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 219-325 мм (система К5.1; К5.2; К5.4; К5.5; К5.6; К5.7; Т7)	T	6,08	51,10	311	<u>5I4</u> 292	226	<u>66</u> 36

Ī	2	3	 4 	5	 _ 6 	7	8	9	TO
21.	Щ2-2-10	Трубопроводы из сталь- ных труб с фланцами и сварными стиками на ус- ловное давление не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, диаметр наружный 426 мм (система К5.3)	Ţ.	I,42	36,90	52	<u>87</u> 49	36	<u>I3</u> 7
22.	W2-802-8	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПА, диаметр условного прохода 200мм (система К5.1)	ШТ•	I,00	12,60	13	<u>I4</u> 8	7	<u>I</u>
23.	Ш2-800-3	Вентили чугунные флан- цевые на условное давление 2,5 МПА, диаметр условного прохода 65-100 мм (система Т7)	ШТ.	2,00	3,59	7	<u>II</u> 7	6	<u>I</u> -
24.	Щ2-803-3	Клапаны чугунные обрат ные подъемные, обратные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5 МПА, диаметр услов- ного прохода 65-80 мм (система Т7)	HT.	2,00	3,28	7	<u>II</u> 7	6	<u>-</u>

<u> </u>	2	3	· -	5	6	7	8	9	
	m diment limine Hillian dimits ample define .				ng Parlie Siconia alamani adminin		~~~		
		Всего по разделу 2	pyo.			692	<u>663</u> 378	294	<u>84</u> 44
		в том числе:					_,_		
		Стоимость монтажных работ	руб.			406			
		накладные расходы	руб.			235			
		Накладные НУЧІ	pyo.			IZI			
		плановые накопления	pyo.			5I			
		плановые НУЧП	pyo.			I66			
		Всего стоимость монтажных работ	pyo.			692			
		Норматив. условно-чистая продукция	pyo.			663			
		Раздел З. Материалы, не учтенные ценником							
2 5.	CI59-3358 23-I0 crp.I37,I38	ГОСТ 10704-76 сталь марки ВСТЭПС	T	I,20	332,64	399	_	_	-
	стр•то/ •тор	внутрицеховие			, ,	•			

<u>I</u> _	2	3	4	_5	6	_7	_8	_9	<u>_ro</u>
26.	CI59-3377 23-I0 crp.I37,I38	ГОСТ 10704-76 сталь марки ВСТЭПС, внутрицеховые	T	3,43	306,98	1053	-	-	-
27.	CI59-3400 23-I0 ctp.I37,I38	ГОСТ 10704-76 сталь марки ВСТЗПС внутрицеховые	T	I,42	339,29	482	-		-
28.	CI59-3368 23-I0 cTp.I37,I38	ГОСТ ГО704-76 сталь марки ВСТЭПС внутрицеховые	T	I,45	316,48	459	-		-
29.	CI59-3326 23-10 cTp.137,138	ГОСТ ІО704-76 сталь марки ВСТЗСП внутрицеховые	T	0,16	361,15	58		-	-
30.	CI30-650	Задвижки параллельные фланцевне с выдвижным пинделем для воды и пара давлением I MIIA ЗОЧОС, диаметром 200 мм (система K5.I)	шт.	I,00	60,20	60	-	-	<u></u>

<u>I</u> 2	_3	4		6	_7	_8	_9	_1 <u>0</u>
3I. 2307 π.I-0240	Вентиль диам. 500 мм 15ч14ор	mT•	2,00	2I,4I	43	-	-	-
32. 2307 п.I-07I2	Клапан обратный диам. 80 мм Т5кч9п	ШТ.	2,00	I7,24	34	_	_	_
	Всего по разделу 3	pyo.			2796			-
	в том числе: Стоимость монтажных работ плановые накопления Всего стоимость монтаж- ных работ	pyo.			2588 208 2796			
	Раздел 4. Строительные работ	<u>rh</u>						
33. EI3-I2I	Огрунтовка поверхнос- тей за первый и каждый последующий раз грунтов- кой IQ-02I	Swooi	I,03	7,71	8	<u>5</u>	2	<u></u>
34. EI3-I33	Нанесение на огрунтован- ные поверхности крао- ки БТ-177	Swooi	I,03	6,94	7	<u>2</u> I	I	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
35,	E26-I6 II4-II6	Изоляция горятих по- верхностей трубопрово- водов изделиями минера- ловатными или стикло- ватными	В	4,25	65 , 3I	278	<u>79</u> 37	36	I
36,	E26-73 II4-I90	Обертывание поверхнос- ти изоляции тканью стек- лянной или лакостекло- тканью	IOOM2	0,77	23,22	I8	<u>20</u> 9	9	-
37	. EI3-I53	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	I00m2	0,54	IO,30	6	<u>2</u> I	I	
		Всего по разделу 4	pyó.			40I	<u>I08</u> 50	49	I
		в том числе:							
		Стоимость общестроитель- ных работ	руб.			317			
		пуск и регулировка	pyo.			I			
		накладные расходы	pyo.			52			
		накладные НУЧП	руб.			36			
		плановие накопления	руб.			3I			
		плановые НУЧП	pyó.			2Î			

<u>i</u> - 2	3	. 4 – – – .	_5	_6	7	_8	- - 9	<u>IO</u>
	Всего стоимость общестро-	руб.			40I			
	Норматив.условно- чистая продукция	pyd.			I08			
	Bcero no cmete:	 руб.	nice fund XIII Allen	Mayor which beauty blood wheel	7086	1093 6II	504	<u>107</u> 50
	Главный инженер	-	S	8e	д А.Б.Де			
	Начальник сметно Исходные данные:		and of	dout	в.Б.Ка	рташов		
	Составил старший	і инженер	Figge	by	Н.Н.Фе	доров а		
	Проверил руковод	итељ гру	ппы И	lage	Е.Г.На	дежина		

Подготовил

Перфорация:

Л.В.Кошман

Проверил

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА 5

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 м3 на приобретение и монтаж силового электрооборудования

(Основание:	спепификация № ЭМ лист 1*6 альбом Ш	.00					Сметная « В т.ч.	CTOMMOC!	гь	•	гыс.руб	•
(Составлена	в ценах 1984 г.					8	а) Обору, б) Монта: Норматив	жные рас		0,II 0,50	_"_	
							I	чистая пј Токазате, стоимост:	родукция ли по оп в на рас	и мете: Счетную	0,20 единиц	У	
	پين کيد خمد مصر						: صد حد سد	I_м <u>З</u> обы I_мЗобщ	ема злај ема площ	еди зда	ния - 4	.47 pyd .7 <u>I pyd</u>	·_ <i></i>
	ифр и №	Наименование и			Масса, т	C	тоимос	гь едини	пн,руб.	Общая	СТОИМОС	гь, руб	•
N.W.	позиции	характеристика	Еп.	К-во	брутто	обору-	MOHTA	жных раб в том		обору-		ажных ра в том	
ПП	прейску- ранта,УСН ценника и	оборудования и	. Men		нетто ед.общ.	дова- ния	Bcero	основ- ной	экопл. машин В т.ч.	дова- ния	BCero	ОСНОВ- НОЙ	экопл. машин в т.ч.
	др.							платы	зараб. платы			зараб. платы	вараб. платы
Ī_	_2	3	_4	5_	6_ 7_	8	9	_IO	_II	Ī2	_I3 _	<u> </u>	_I <u>5</u>
		I. Оборудование и	монтал	ные р	аботы								
Ι	I5-04 п.06-425	Универсальный переключатель УП5408 - ø327	WT.	2		I4, 0	3,57	1,83	<u>0,06</u> 0,01	28	7	4	

<u>I</u> _ 2 2 2 . I5-04	Кнопочный пост	4 _ur.	<u>5</u> 4	_6_	 7	8 10.10			I <u>I</u>	<u>I2</u>	<u>I3</u> _ I6	<u>I</u> 4	<u>I</u> 5
	управления КУ93—ВЗГ					,		_,	0,02				
3. I5-04 06-424 8-533-2	Универсальный переключатель УП 5406—С70	mt <u>.</u>	2			I2,7	3,57	1,83	0,06 0,0I	25	7	4	27944
4. I5-04 п.I8-237 I97Iг.	Кнопка управле- ния типа ПКЕ-222- -273	п	2			I,98	I,99	I,09	0.04 0,0I	4	4	2	Naccon
к-0,92 8-529-5	2,15 x 0,92=												
5. 8-9I-4	Металлоконструк- ция постов управ- ления ПМУ	T	0,055			***	377 ,	0 33,3	3,29 I,4I	-	ZI	2	-
6. 8-534-4	Уотановить короб- ку клеммную У-615	ШТ.	4			***	5,49	2,09	0.09 0,03	-	22	8	-
7. 8–534–3	То же, У-614	**	2			-	4,22	I,69	0,07 0,02	-	8	3	Acce

		. – – –										
<u>I 2 3</u>	4	5	<u>6</u> _	_7	8	9	<u>IO</u> _	<u>II</u>	_I <u>2</u> _	_I3 _	<u> </u>	_I5_
8. 8-472-7 Шины заземления из полосовой стали 40х4 мм2 в здании	IOOM	0,7			maj	64,2	I3,4	<u>I.6</u> 0,2	-	45	9	<u>I</u>
9. 8-427-6 То же, но сеч. 25х4 кв.мм	IOOM	0,25				56,I	13,4	<u>I,6</u> 0,I	-	I4	3	<u>I</u>
IO.8-I47-I3 Профиль монтаж- ный перфориро- ванный R-238	IOO mt.	0,02			-	43,9	10,9	0,92 0,28	-	I	-	-
II.8-397-2 Лоток сварной НЛ40-П2	Т	0,024	ļ		-	123,0	27,2	27.8 II,4	-	3	I	<u>I</u>
Т2.8-407-9 Трубастальная водогазопроводная диам. 40 мм в полу во взрывоопасных помещениях	IOOM	0,06			-	<i>5</i> 7,3	35,5	6.38 4,I2	-	3	2	-
I3.8-407-8 То же, но диам. 25 мм	**	I,IO			-	45,7	28,7	4,77 3,08		50	32	<u>5</u>

I 2	3	4	 _5	6 _	 7	8	 _9	IO	II .	I2	I3	I4	I5
I4.8-I49-I	Кабель оиловой и контрольный весом I м до I кг в трубах	IOOM	I , I6			-	10,0	6,24	0,I7 0,I0	~	I2	7	-
15.8-416-2	То же, по конструкциям и лоткам во взрывоопасных помещениях	IOOM	0,42			-	38,3	9,88	<u>17.34</u> 8,06		I 6	4	<u>7</u> 3
16.8-153-21	Разделки концевые сухие для силово- го кабеля сечен. до 16 мм2	WT.	4			-	1,33	0,46	-	-	5	2	-
	В То же, но для контрольного ка- беля с числом жил до 7 сечен. до 2,5 кв.мм	WT.	24			-	0,49	0,22	-	-	12	5	and .
18.8-481-19	Присоединение эл. двигателей к эл. сети весом до 0,Іт	mt.	6			_	I,38	0,94	<u>0.04</u>	-	8	6	Ress
	Итого:	руб.						**** **** **** ****		97	254	I00	<u>15</u> 6

IO 12 8 II Ι3 Ι4 Запчасти 2% 2 pyd. 99 Итого: DVG. 2 Тара и упаковка2% pyd. IOI Итого: pvo. Транспортные расхо-4 pyd. M T O T O: pyd. T05 Затотовительноскладские расходы 1,2% Ι pyd. I06 Итого: o byg Комплектация 0.7% (от суммы с зап-частями) I руб. 107 254 I00 <u>I5</u> Итого: руб. Накладные расходы 100x0.87 =87 руб. <u>I5</u> 6 34I M TO TO: byd. **I07** I00 Плановые накопле-27 руб.

I 2	3	4	5	6 7	8	9	IO	_II			I4_	I5
	Итого по I разделу:	pyo.							107	368	I00	<u>I5</u> 6
	Нормативная услов- но-чистая продукция	ı	I00+I	5 +(I00+I	[5) x 0,32+	(IOO+I5)	x0,44	= 203	руб.			б
	П. Материалы, не уч ценниками	тенные										
I. ССРСЦ ч.У стр.60	Кабель АВВГ-660в сеч.3х4 кв.мм	KM	0,018		-	227,0	_		****	4	-	-
2"- etp.93	Кабель контроль- ный КВВГ сечен. 7хI кв.мм	KM	0,092		-	281,0	-	-	-	26	-	-
3"-	То же, но сеч. 4хI кв.мм	II	0,048			202,0	-	-	-	IO	-	
4"- ч.I стр.66	Труба стальная во- догазопроводная диам.40 мм	M	6		-	0,67	-	-	-	4	-	•••
5"-	То же, но диам. 25 мм	11	IIO		***	0,42	•••		***	46	-	-

<u> </u>	3	<u> </u>	_5	_6	 7	<u> </u>	9	IO		_I2 _	 _ <u></u>	 <u>I4</u>	
6. 24-05 I-469	Лоток сварной НЛ40-П2	ШТ.	3.			cady	2,25	-	-	***	7	-	109a
7. /"- п.І-715 примен.	Прижим для лот- ков НЛ-ПР	90	6			~	0,14	~	-	-	I	com	
8"- I-568	Накладка НТ-І	11	42			-	0,054	alle.	_	***	2	-	-
9"_ I_72I	Профиль монтаж- ный К-238	шт.	12			-	0,80	~	-	_	IO	-	_
IO.24-05 п.I-7I.0	Полка монтажная К106	шт.	20			_	0,5	~	-		IO	-	_
II.CCPCU y.I ctp.66	Труба водогазо- проводная диам. 20 мм	м І,	3			_	0,3I				I	_	_
	И того:	руб.									IZI		

$T_{\bullet}\Pi_{\bullet}$	902-	5-	24.86	Ал.	y

	C 4	
_	04	-

I 2	3	4	5			 8 	9	IO	II	I2	I3	14	
12.	План овне наког ния 8%	пле- руб	•								IO	•	
	Итого по П раз	 зделу: руб									I3I	، مید هجات <u>سی</u>	
	СВОДКА ИТОГОВ	HO CMETE:											
	I. Оборудован П. Монтаж Ш. Материалы	ие руб _"_	368	3									
	Beero	pyd	. 606	- 	-								
]	Главный ин Начальник Составил Проверил с	ЭТО ст.инжен	ep	i. A	ylan- 1. Gr.	-	А.Б.Дега А.К.Кула Л.И.Сери А.А.Зави	егин геева				

ATI506-2MT

JOKAJISHAH CMETA

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 м3

на э/освещение

Основание: спецификация № ЭМ.СО 0.33 тыс.руб. Сметная стоимость лист I+6 альсом III Вт.ч. а) Оборудование 0.33 -"-Составлена в пенах 1984 г. б) Монтажные работы Нормативная условно-0.II -"чистая пролукция Показатели по смете: стоимость на расчетную единицу I м2 общей площади здания 2,40 руб. I м3 объема здания 0,38 руб. M n con Macca.T Стоимость единины, руб. Общая стоимость, руб. позиний Наименование и тодей жинжетном монтажных работ прейску-Един. брутто TITI характеристика К-во в том числе: оборуodopyв том числе: ранта,УСН, MSM. Herro оборудования и основн. экопл. дова-Дова-BCero BCero пенника основн. экспл. монтажных работ ел.оош. RNH M ID. зараб. машин зараб. машин платы платы В Т.Ч. в т.ч. зараб. зараб. платы платы <u>5</u> _ _6_ _7_ _8 _ _9 _ _10 _ _II _ _I2 _ _I3 _ _I4 _ І. Монтежные работы 8-525-I Установить выключатель автоматический шт. 2.02 0.9

0.01

I 2	3	4	5	 6	 7	8	 9 	IO	II _	I2	I3	I4	Ī5
2. 8-593-2	Светильник IIIII— 100 на крюке	шт.	r			-	I,I6	0,488	<u>0,398</u>	_	I	I	-
3. 8-594-I	Светильник НЧБН- 150-І на кронштей- не	m T ∙	7			-	2,78	0,576	<u>0,398</u> 0,182	•	19	4	<u>3</u> I
4. 8-604-I	Светильник НШПОІх 100/П63 на стене	11	3			-	0,924	0,342	<u>0.17</u> 0,08	-	3	I	<u>I</u>
5. 8-59I-3 _.	Выключатель брыз- гонепроницаемый	IOO WT.	0,03			-	49,8	38,4	<u>1,04</u> 0,06	-	I	I	
6. 8-522-I	Установить выклю- чатель двухполюс- ный ПВ2-10, пакет- ный	WT•	3			-	2,6	I,26	0,06 0,0I	-	8	4	***
7. 8-400-I	Кабель силовой с алюминиевнии жи- лами суммарным се- чением до ІОмм2 с	IOOM	0,60			-	60,8	23,4	<u>I4.4</u> 8,4	_	36	I 4	<u>9</u> 5

<u> </u>	3	 4	5	6	7_	8	9	IO				<u> </u>	 _ <u>I</u> 5
	креплением скобка- ми во взривоопас- ной среде								٠		•		
8"-	То же, но кабель с медными жилами сечен. ЗхІ,5 кв.мм	IOOM	0,60			-	60,8	23,4	<u> </u>	-	36	I4	<u>9</u> 5
	Итого:	pyd.									106	40	<u>22</u> II
9.	Накладные расхо- ды 87%	руб.	40x0,8	37							35		
	Итого:	pyo.									I4I	40	<u>22</u> II
.01	Плановые накопле- ния 8%	pyó.	_								II		_
	Итого по І разделу:	pyd.									152	40	<u>22</u> II
	Нормативная условно чистая продукция -	- 40+2	2+(40+2	ox(S	32+(40	0x(\$\$+0	,44 = I	09 руб.					

I 2		4		 6 _	7_	8	9	<u> </u>	_ <u>I</u>			I4_	<u> 15</u>
	П. Материалы, не уч ценником	тенные											
I. I5-04 0I-0I0	Автоматический вык- лк-аОСПА акэтарик	ит.	I				3,0	-		-	3,	-	MA
2. <u>15-</u> 07 1-048	Светильник ППД-100	mt.	Ι			-	5,6	-	-	-	6	-	
3"- I-077	Светильник НЧБН-150-1	Ħ	7			-	8,7	-	-	-	6I	-	-
4. I5-07 I973r. mon.18 I-236 R-0,98	Светильник типа HIIIOIxIOO/П63 6,0x0,98=	11	3			-	5,88	-	-		18	-	-
5. CCPCU cTp.I99 n.87	Выключатель брыз- гонепроницаемый	11	3,			-	0,96	_	_	_	3	-	_
6"- crp.197 n.32	Выключатель па- кетный двухполюс- ный ПВ2-10,сте-	Ħ	3,				5,2	-	-	-	16	-	-

I 2	3	4	<u></u> 5		7	<u> </u>	9	IO	II _			<u> </u>	I5
	пень защиты ГР56	,								,	•		`
7. CCPCU 4.7 cTp. I80 n. I06	Светильник пере- носной типа СЗГ-14	ot.	I			***	I7,0	-	Ware	-	I 7	was	***
8"- cTp. I9I	Лампа накалива- ния Б220-I00	‡ †	8			-	0,108			-	I	_	_
9"-	То же, Б220-60	17	3.			-	0,102	appea.	4946	-	***	-	-
10"- ctp.59	Кабель силовой ABBT-660B сеч. 2x2,5 кв.мм	KM	0,00	5		_	I66 , 0	***		_	Ī	-	_
II"-	То же, но сеч. Зх2,5 кв.мм	£Ť	0,02	ō		-	191,0			مخن	5	And the second	-
I2"- k-I,2	To me, ho ceq. 3x4+Ix2,5 kB.mm 227xI,2=	ŧŧ	E0,0			-	272,4	***	Name.		8	-	***

	02-5-21.86 Ал. у				-	70 -				21515	- 05		
	3	4	 5	- - - -		8	 9 	ĪO .	<u> </u>	I2 -	I3 -	<u>I</u> 4	Ī5
I3"- cTp.66	То же, но ВВГ-Ікв сечен. ЭхІ,5кв.мм	KM	0,06			-	243,0	-	_	-	I 5	-	_
	И того:	<u>.</u>									I54		-
	Транспортные, погрузочно-разгру- зочные и заготови- тельно-складские расходы по поз. I - 8,0% поз.2-4 - 8,2%	руб. руб.	3 85								7		
	Итого:	руб.									I6I		
I5.	Плановые накопле- ния 8%	руб.									I3 		
	Итого по разделу П:	pyo.									174		

Bcero:

Ī	_	2_	 3	4	5	6	7_	_ 8 _	9	_ IO_	II	I2	13	I4	I5
			СВОДКА ИТОГОВ І. Монтажные р П. Материалы		I52 I74										

руб.

Начальник ЭТО

Составил ст.инженер

Проверил ст. инженер

Главный инженер проекта

326

А.Б.Дегтяр

А.К.Кулагин

Л.И.Сергеева

А.А.Завьялова

рический показы-

вающий ТКП-160

π.I-00I2

TT-5-T

0.53 pyo.

Ι

JOKAJISHAH CMETA 7

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 м3 на контрольно-измерительные приборы

Основание: спецификация № ABK.CO
 лист I альбом Ш

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость

в т.ч.

а) Оборудование
О, 39 тнс.руб.
О, 06 тнс.руб.
Нормативная условночистая продукция
Показатели по смете:
стоимость на расчетную единицу
I м2 общей площади здания 3,34 руб.

1111	Шифр и № позиции прейску- ранта,УСН ценника и		Един. изм.	К-во	Масса, т брутто нетто ед. общ.	Стой обору- дова- ния	MOHT	ажных раб <u>В ТОМ ЧИ</u> ОСНОВН.Э зараб. <u>М</u> платы В		OUMOCT MOHTO BCGTO	эжных работ В том числе:
Ī.	· 2	3	4	_5	6_ 7_	8	_9	IO	<u>II I2 </u>	<u>I</u> 3	<u>I4I5</u>
		I. <u>Оборудование и м</u> е	онтажны	е раб	оты						
I	I7-04	Термометр маномет-				40.0	T 04	T 00	40	т	T

Ι

IIIT .

I мЗ объема влания

42.0 I.04 I.02

Ī	2 :	3	 4	-	- -	7	8	9				 I3	I4	- <u>-</u> -
2.	Номенк- латур- ний справоч- ник на приборы для из- мер. физ- хим. Сос- тава в-в 1980г. 11-345-2	Сигнализатор термохимичес- кий СТХ-ЗУ4	HT.	I			310,0	7,43	7,28		310	7	7	-
3.	II-6I9-I	Капилляр мано- метрического термометра	М	6			-	0,558	0,[32	0,003	-	3	I	-
4.	I2-698- I3	Расширитель с бобышкой из угле- родистой стали диам. корпуса 133мм	к-т	4			-	6,6I	3,47	0.79 0,13	-	26	14	<u>3</u>
5.	I-960 I-968 с н/р	Рытье и засынка траншей в гр. П категории для прокладки кабелей I,205xI,165=	Ем			количе	- ство уч	I,4 итывает	Г,205 ся при	- привяз:	- Ke			-

<u>I</u> _ 2 _ 3		6 7 .	8	9	_IO		<u> </u>	<u>I</u> 3_	 _I <u>4</u> _	
6. 8-406-6 Труба стальная водогазопровод- ная диам. 20 мм в земле	IOOM	количес	- rво учи т	29,9 ивается	16,2 при при	I,47	<u>-</u>			·
7. 8-409-2 Затянуть провод РППЭ 4хI,5 в проложенные трубы	IOOM	количес	- гво учит	6,02 нвается	2,9 при при	<u>I.98</u> 0,87 ивязке				
8. 8-I4I-I Кабель КВВГ 4xI и РВЧС-I5 в тран- шее	-"	соличес	- тво учит	I2,5 чвается	5,89 при при	<u>I.34</u> 0,89 ИВЯЗКЕ				
9. 8-153-13 Разделки конце- вые сухие для конт- рольного кабеля сеч. 4xI кв.мм	шт. 2	منت کمیں	_	0,49	0,22	-	_	I	_	-
Итого:	pyd.						352	38	23	<u>3</u> I
Запчасти 2%	pyo.						7			Ţ
M T o T o:	pyo.									

 3	 4	5	- - -		8	9_	 	I2	I3	 _ <u>I4</u> _	
Тара и упаковка 2% И т о г о:	руб. руб.							7 366	, -		
Транспортные рас- ходы 4%	руб.							I5			
Итого:	pyd.							BSI			
Заготовительно- складские расходы I,2%	руб.							6			
Итого:	pyo.							387			
Комплектация 0,7% (от суммы запчас- тей)	руб.							3			
Итого оборудования	pyd.				-		 	390	38	23	3 I
Накладные расходы 87%	руб.		23x0	, 87=			 . 10040 00000 00000		20		
N T O T O:	руб.							390	58	23	<u>3</u> I

m m	000 - 04 00	۸ —	
10110	902-5-21.86	HJI.	.v

_	76	_

21515-05

Ī.	2	3	 _4	5	66	7 _	8	9	IO _	II.	I2	I3_	I4_	I5_
		Плановые накопле- ния 8%	руб.									5		
		Итого по I разделу:	pyó.								390	63	23	3 I
		Нормативная условно	-чистая	проду	кция	23	+3+(23+	3)x0,32+	(23+3)	xO,44 =	= 45 pz	76.		_
		П.Материалы, не учт пенниками	енные											
I.	15-09 T.4-033	Провод шланговий РППЭ-4хI,5 кв.мм	KM				учитыва	445,0 ется при		- ske				
2.	I5-09 T.6-0II	Кабель КВВГ- 4хI кв.мм	**					I80,0		-	-	_	-	***
3.	CCPCU q.y crp.I35	Кабель РВЧС-150	11					207,0	-	-	-	-	-	-
5.	CCPCU q.I ctp.66	Труба стальная водогазопровод- ная диам. 20 мм	M				учитыва	0,3I ется при	-	- ske	-	€ ₩	-	-
		M T O F O:	pyd.											

<u> </u>	_3	4	5 _ 5	_6	7_	_8	9	<u></u>	III :	<u>I</u> 2	_ <u>I</u> 3_	<u> </u>	_I <u>5</u> _
5	Транспортные, погрузочно-разгру- зочные и загото- вительно-склад- ские расходы на: поз. I- II,6% поз. 2- II,9%	руб. -					0,II,0 0,II9						
	Итого:	руб.					•						
6.	Плановые накоп- ления 8%	pyd.					0,08						
	Итого по П раздел	y: pyd.			****								
	CBOJKA NTOTOB NO	CMETE:											
	I. Оборудование П. Монтаж Ш. Материалы		390 63										
	Bcero:	руб.	453										
	1	Главный Начальни Составил Проверил	к ЭТО ст.инж	енер	та	S.G.	Ham Ham 4 - 9 bb & LOW	A.K.K	егтяр улагин ергеев авьяло				

CMETA

к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 куб.м изменение сметной стоимости строительства в зависимости от температурных зон

		обом I, чертежи Ај ценах 1984г.	Р л.І+4		Исключ Нормач тай пј Добавј Нормач продуг По Стомм	гивная ус родукция цяется пр гивная ус сция рказатели	DI TEMILEPAT DI TEMILEPAT DI TEMILEPAT DI DENO-VICT I IIO CMETE: PACTETHYD E	уре -4 0 ая	0,17 Thc.pyo. 0,01 Thc.pyo. 1,79 Thc.pyo. 0,20 Thc.pyo.
MAN TITI	№ прей- скуран- тов,УСН, расценок (ценника) и др.	Наименование раб и затрат	Един. от изм.	Кол-во	Стоимость единици, руб.	<u>0</u> d <u>i</u> Bcero	ца <u>я стоимос</u> норм. условно- чистая продук- ция прямые	т <u>ь, ру</u> б. В т <u>ом</u> основн. зарплата	числе: экоплуат. машин В т.ч. зарплата
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	<u>затраты </u>	9	
		Исключается из л сметы I при темп Кровля	окальной ературе -20 ⁰	- -					
. I.	608 - 70 1 70 ССЦ п.9-328	Утеплитель пеноо ный объемным вес 500 кг/мЗ		2,97	25,70	76	-	~~	

	Т.П. 902-5-21.86 Aл. У	-	- 79 -			215	15 - 05	
I 2	3	4 	5	6	7	8	9	IO
	Всего в том числе: стоимость общестроитель— ных работ накладные расходы плановие накопления	руб. руб. руб. руб.			96 76 I3 7			
O. TO 00	Всего стоимость общестро- ительных работ Добавляется к локальной смете I при температуре -40	pyó.			96			
2. E8-30 T.5-I	Стены наружные из ке- рамического кирпича с отм0,33 до +0,525	МЗ	5,15	34,20	176	<u>33</u> I5	II	<u>4</u> I
3, E8-75 T.9-2	Кладка стен из кера- мического кирпича с облицовкой лицевым кирпичом керамическим толщ. 510 мм при высоте более 4 м	мЗ	II9,56	41,80	4998	<u>861</u> 404	331	<u>73</u> 22
4. E8-I3 T.4-I	Горизонтальная гипро- изоляция стен цементная с жицким стеклом	I00m2	0,07	86,50	6	<u>3</u> I	I	-

<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
5.	E7-445 T.38-I0- I,8	Укладка перемычек массой до 0,3 т	mt.	II,0	0,23	3	<u>5</u> 3	I	<u>2</u> I
6.	608-70006 CCU n.9-92	Перемычки из бетона M200, объемом до 0,5 м3	мЗ	0,39	64,40	25	-	-	-
7.	CI47-8	Арматура А-3	IOOKT	0,16	25,00	4	-		-
8.	CI47-I5	Проволочная арматура В-I 100кг		0,05	32,10	2	-	-	-
		<u>Кровля</u>							
9.	608-70I70 ССЦ п.9-328	Утеплитель пенобетон- ный объемным весом 500 кг/мЗ	мЗ	2,97	25,70	76	-	-	_
		Bcero	руб.			6655	902 423	344	<u>7</u> 9 24

Ī_	_ 2	3	4	_5	_6	_ 7	_8	9	IO
		в том числе:							
		Стоимость общестрои- тельных работ	руб.			5290			
		Накладные расходы	руб.			873			
		Накладные НУЧП	pyo.			293			
		Плановые накопления	руб.			492			
		Плановые НУЧП	pyo.			I87			
		Всего, стоимость общестроительных работ	pyó.			6655			
		Норматив.условно- чистая продукция	руб.			902			
		Исключается из локальной при температуре -40 град	і сметы І усов						
IO.	E8-73 T.9-I T.Y. N.I.I	Кладка стен из кера- мического кирпича с об- лицовкой лицевым керами- ческим кирпичом толщиной 380 мм при высоте этажа более 4 м	мЗ	86,64	45,10	3907	<u>7I2</u> 335	276	<u>59</u> 17
		Bcero:	руб.			4916	7 <u>12</u> 335	276	59 I7
		в том числе:					000		± (

<u> </u>	3	4	5	6		8	- 9	
,	Стоимость общестрои- тельных работ накладные расходы накладные НУЧП плановые накопления плановые НУЧП	руб. руб. руб. руб. руб.			3907 645 231 364 147			
	Всего стоимость обще- строительных работ Норматив. условно- чистая продукция	руб. руб.			49I6 7I2			
	Исключается из локально при температуре -20 гра							
II.EI8-I09 T.5-I	Радиаторы МІ40-АО	əkm	7,00	7,66	54	<u>5</u> 2	2	
12.EI5-6I4 T.I64-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	I00m2	0,06	60,50	4	<u>5</u> 2	2	-
	Bcero:	<u></u> - руб.			7 <u> </u>	<u>IO</u> 4	4	

<u> </u>	2		4	5	66		8 8 8	9	<u></u>
		в том числе:							
		Стоимость общеотроитель- ных работ	руб.			4			
		накладные расходы	руб.			I			
		накладные НУЧП	руб.			2			
		плановие НУЧП	pyd.			I			
		Всего стоимость обще- строительных работ	руб.			5			
		Норматив. условно-чистая продукция	руб.			5			
		Стоимость сантехнических работ	руб.			54			
		накладные расходы	руб.			7			
		накладные НУЧП	pyd.			I			
		плановые накопления	pyo.			5			
		плановые НУЧП	руб.			I			
		Всего, стоимость сантех- нических работ	руб.			66			
		Норматив. условно- чистая продукция	руб.			5			

<u> </u>		4	5	6	 7	8	9	IO
	Добавляется к локальной с при температуре 40 градус	OMETE 2						
I3. EI8-I09 T.5-I	Радиаторы MI40-A0	ЭKM	4,90	7,66	38	<u>3</u> I	Ī	
I4. EI5-6I4 T.I64-8	Окраска радиаторов масляной краской за 2 раза	SM00I	0,04	60,50	3	<u>3</u>	2	-
	Bcero B TOM YNCJE:	pyd.		Anna anno anno anno anno	49	<u>6</u> 3	3	_
	Стоимость общестроитель-					_		
	ных работ	руб.				3		
	накладные расходы	руб.				-		
	накладные НУЧП	pyó.				I		
	плановые НУЧП	руб.				I		
	Всего стоимость обще- строительных работ	руб.				3		
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.				3		

T.1	I. 902-5-24.86 Ал. У			85 -		21515-05		
I 2	3	4	5	 - 6 		8	9	IO
	Стоимость сантехнических работ накладные расходы накладные НУЧП плановые накопления плановые НУЧП Всего стоимость сан- технических работ Норматив.условно- чистая продукция	pyd. pyd. pyd. pyd. pyd. pyd.		no ⁰	38 5 I 3 I 46 3	TO.		
	Исключается	при те	емпературе	e -20°	I67	<u>10</u> 4	4	-
	Добавляется Главний инже Начальник ст Исходные дат Составил инт Проверил руг Перфорация: Подготовил Проверил	енер про метного метного	отдела <	magn.	E.M.1 0.B.1	1 <u>96</u> 91 Дегтяр Карташов Вязникова Колясова Филиппова Саврасова	7 I	<u>20</u> 7

CMETA

к типовому проекту инжекторной І метантенков объемом 5000 м3 на приобретение и монтаж технологического оборудования

	Основание: альбом I, чертежи Т Составлена в ценах 1984 г.	X лист I+4			B TOM a) ofo 6) mon Hopmat FUCTAR HOKASA CTOMMO	од отоимость числе: Орудования обрадования обрадования услов обрадующия обрадования обрадования обращей площалюбьема здани	т но- те: етную един и здения	0,48 THC.PY6. 2,66 THC.PY6. 7,43 THC.PY6. I,58 THC.PY6. MHY 77,32 PY6. I2,4I PY6.
,6,6,6 TIII	№ прей- скуран- Наименование работ тов, УСН, и затрат расценок (ценника) и др.	Единица измере- ния	Кол-во	Стоимость единицы, руб.	Oós Boero	вя стоимост Норматив. уоловно- чистая продукция прямые затраты		числе: Эксплуа- тация машин в т.ч. зарилата
I.	23	е и монтаж	_5		7		9 -	<u>I</u> O
I	ЦІ2-802-10 Задвижки чугунные фланцевые на услов давление ІМПА, диа метр условного про да 300 мм	TT BHOE XO÷	2,00	20,20	40	<u>43</u> 24	21	<u>3</u> I

I 2	3	- 4 ·	5	6	7	8	9	IO
2. 2307 π.I-I040	Задвижка диам. 300мм додеор	ш т 。	2,00	I03,0	207	-	-	-
	Система К5.3							
3. WI2-802-II T.N. N.2	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление ІМПА, пиаметр условного прохода 350-400 мм с электроприводом	шт.	I,00	27,10	27	<u>33</u> I8	I6	<u>2</u> -
4. 2307 π.4-I054	Задвижка диам. 400 мм, Зоч906бр Система К5.4	шт.	I,00	388,00	388	-	-	_
5 TTT - 00 - WO								
5. WI2-802-IO T.Y. IL2	Задвижки чугунные фианцевые на услов- ное давление IMIA, даметр условного прохода 300 мм с электроприводом	WT.	I,00	22,85	23	<u>26</u> I4	13	<u>I</u>
6. 2307 n.I-I054	Задвижка диам. 300 мм 30ч906бр	ш т.	1,00	280,00	280,0	-	-	-

<u> </u>	3	4	_5	<u> </u>	_7	_8	_9	<u></u>
7. W12-802-I0	Задвижки чугунные фланцевые на услов- ное давление IMIA, диаметр условного прохода 300 мм	MT•	I,00	20,20	20	<u>2I</u> I2	II	<u>I</u>
8. 2307 п.I-I04I	Задвижка диам. 300 мм 30ч46бр	mt.	I,00	103,00	103	-	-	-
	Система К5.5							
9. 112-802-10	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление ІМПА, диаметр условного прохода 300 мм	mt.	1,00	20,20	20	<u>2I</u> I2	II	Lad
I0.2307 π.I-I04I	Задвижка диам. 300мм 30ч46бр	шт.	I,00	103,00	I03	-		-
	Система К5.6							
П.Щ8-1-2	Аппарат или сосуд горизонтальный или вер- тикальный без привода, монтаж в помещении, масса 10,46т	mt•	2,00	20,40	4 I	<u>50</u> 29	25	<u>4</u> 2

					•				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
12.	2303 ч.2 п.05-00I	Подогреватель ин- жекторный	T	0,67	I360,0	911	-	-	-
I3.	Щ2-802-9	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление ІМПА, диаметр условного прохода 250 мм	WT.	2,00	14,80	30	<u>35</u> 20	17	<u>3</u> I
I4.	2307 п.Т-1040	Задвижка диам. 250мм 30ч6ор	mt.	2,00	73,00	I46		-	220
		Система К5.7							
I5.	WI2-802-9	Задвижки чугунные фланцевые на услов- ное давление IMПA, диаметр условного прохода 250 мм	WT.	2,00	I4,80	30	<u>35</u> 20	17	<u>3</u> I
I6.	2307 п.I-I040	Задвижка диам. 250мм; 30ч6бр	MT.	2,00	73,00	I46	-	itore	-

							21515	-05	
<u> </u>	3	4	55	6	7	8	9	IO	-
	Подъемно-транспорт- ное оборудование								
17. U3-I-I	Кран мостовой одно- балочный подвесной ручной, грузоподъем- ность 0,5-1 т, пролет до 9 м	WT.	I,00	23,40	23	<u>37</u> 2I	19	2 I	
I8. I906 п.I-0I9	Кран І-8.І	IIT.	I,00	240,00	240	-	-	-	
·	Всего по разделу:	pyo.			3058	<u>30I</u> I70	I50	<u>20</u> 6	
	B TOM YUCIE:								
	Стоимость оборудования	руб.			2523				
	транспортные расходы	pyo.			IOI				
	заготовскладские расходы	pyo.			3I				
	Всего стоимость обору- дования	pyo.			2655				
	Стоимость монтажных работ	pyo.			254				
	накладные расходы	pyd.			I20				
	накладные НУЧП	pyd.			55				

I 2	3 	4	5	6	7	8	9	IO
	плановые накопления	pyd. pyd.			29 74			
	Всего стоимость монтаж- ных работ	pyo.			403			
	норматив. условно-чистая продукция	pyo.			301			
	Раздел 2. Трубопроводы			•				
I9. III2-2-7	Трубопроводы из сталь— ных труб с фланцами и сварными стыками на ус— ловное давление не более 2,5 МПА, монтиру— емые из готовых узлов, диаметр наружный 76-89 мм (система Т7)	т	0,16	97,80	16	<u>26</u> I5	I3	<u>2</u> I
20. Щ2-2-9	To же, диам.219—325мм (система К5.I; К5.2; К5.4; К5.5; К5.6; К5.7; Т7)	T	5,91	51,10	302	<u>499</u> 284	220	<u>64</u> 35
21. 1112-2-10	То же, пиам. 426 мм (система К5.3)	T	9,65	36,90	356	<u>588</u> 334	247	<u>87</u> 47

		45 45 45						
<u>I</u> 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
22. UF2-802-8	Задвижки чугунные фланцевые на уоловное давление ІМІА, диаметр условного прохода 200мм (система К5.I)	ut.	2,00	12,60	25	<u>28</u> I6	I4	2
23. 1112-800-3	Вентили чугунные фланцевые на условное давление 2,5МПА, диаметр условного прохода 65-100 мм (система Т7)	mt.	2,00	3,59	7	<u>II</u> 7	6	<u>I</u> _
24. W2-803-8	Клапаны чугунные обрат- ные поворотные фланце- вые на условное давле- ние до 2,5МПА, диаметр условного прохода 65-80 мм (система Т7)	mt.	2,00	3, 28	7	<u>II</u> 7	6 .	I International
	Всего по разделу: 2	руб.			I206	II63 663	506	<u>I5</u> 7 83
	Стоимость монтажных работ	pyd.			7 I 3			
	накладные расходы	pyo.			404			
	накладные НУЧП	pyo.			212			

I _	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
		плановые н акопления плановые НУЧП	pyó.			89 292			
		Всего стоимость монтажных работ	pyó.		<u></u>	206			
		Норматив. условно- чистая продукция	pyo.			II63			
		Раздел З. Материалы, не ценником							
25.	CI59-3358 23-I0 cTp.I37, I38	Трубы электросвар- ные диам. 219х6 мм внутрицеховне	T	I,39	332,64	462	••	~~	-
26.	CI59-3377 23-IO cTp.I37, I38	То же, диам.325х8мм внутрицеховые	T	3,07	306,98	942	~	-	-
27.	CI59-3400 23-IO · cTp.I37, I38	То же, диам. 426х7мм внутрицеховые	T	9,65	339,29	3274	-	-	-

	Т.П.	-	94 -	21515-05					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO
28.	CI59-3368 23-I0 crp.I37,I38	То же, диам. 273х7мм внутрицеховые	T	I,45	316,48	459	New	-	***
29.	CI59-3326 23-10 ctp.137,138	То же, диам. 89х3,5	Т	0,16	3 6 I,I 5	58	-	-	-
30.	CI30-650	Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем для волы и пара давлением IMTIA ЗОЧ6Ор диаметром 200мм (система К5.I)	HT.	2,00	60,20	I20	-	***	-

3I. 2307 n.I-0240	Вентиль диам. 500мм 15ч14ор	Ш Т.	2,00	2I,4I	43	terrer	-)Mark
32. 2307 n.I-07I2	Клапан обратный диам. 80 мм 15кч9п	Ш Т 。	2,00	I7,24	34	_	aun	NOS
	Всего по разделу З	<u>г</u> уб.	paper field from the st	and house build Minor grain	5824			e mand other trong

<u> </u>	3	 _ <u>4</u>	5	6	_ 	8		IO
	в том числе: Стоимость монтажных работ плановые накопления Всего стоимость монтажных работ	руб. руб. руб.			5392 432 5824			
33. EI3-I2I	Раздел 4. Строительные работы Огрунтовка поверхностей за первый и каждый последующий раз грунтовкой ТФ-О21	SMOOI	I,00	7,7I	8	<u>_5.</u> 2	2	-
34. EI3-I33	Нанесение на огрунто- ванные поверхности краски БТ-177	I00m2	0,90	6,94	6	<u>2</u> I	I	-
35. E26-I6 II4-II6	Изоляция горячих поверхностей трубопроводов издели- ями минераловатными или стекловатными	ΕM	4,25	65,3I	278	<u>84</u> 36	41	-

<u>I</u> 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
36. E26-73 II4-I90	Обертивание поверхнос- ти изоляции тканью стек- лянной или лакостекло- тканью	100м2	0 ,7 7	23,22	18	<u>20</u> 9	9	-
37. EI3-I53	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133	SMOOI	0,51	10,30	5	<u>2</u> I	I	
	Всего по разделу 4	pyď.	-		396	<u>II5</u> 54	54	
	в том числе:							
	Стоимость общестрои- тельных работ накладные расходы накладные НУЧП плановые накопления плановые НУЧП Всего, стоимость обще- втроительных работ Норматив, условно-чистая	pyd. pyd. pyd. pyd.			315 52 37 29 24 396			
	продукция	pyď.			II5			
	Всего по смете	pyd.			I0484	<u>1579</u> 887	710	<u>177</u> 89

 - 2	3	 4	 5	-		 8	 9	IO
 							<u>_</u>	
	в том числе:							
	Стоимость оборудования	руб.			2523			
	транспортные расходы	руб.			IOI			
	заготовскладские расходы	pyó.			31			
	Всего, стоимость обору- дования	руб.			2655			
	Стоимость монтажных работ	pyó.			6359			
	накладные расходы	pyo.			524			
	накладные НУЧП	руб.			267			
	плановие накопления	руб.			550			
	плановые НУЧП	руб.			366			
	Всего стоимость монтажных работ				7433			
	Нормативн. условно-чистая продукция	руб.			I464			
	Стоимость общестроительны	x pyo.			315			
	накладные расходы	pyo.			52			
	накладные НУЧП	pyo.			37			

			. -				
<u>I</u> _ <u>2</u> <u>3</u>	4	_5	. <u>⁶-</u>	7	8	9	<u>10</u>
плановые накопления	н руб.			29			
плановые НУЧП	pyo.			24			
Всего стоимость обще ительных работ	естро- руб.			396			
Нормативн.условно- чистая продукция	pyo.			II5			
Г л авный инг Начальник (кенер проекта	-	Je_	/)	Дегтяр Карташов		
		Co)	Jundon	, 10°10°	recp romon		
Исходные да	анные:	L					

Составила ст. инже нер

Л.В.Кошман

М.Н.Федорова

Е.С.Надежина

Подготовил Проверил

Перфорация:

Проверил рук. группы

CMATTER CTOMMOOTE

6.66 THO. DVG.

Основание эльбом Т пертежи ТУ лист Т 9.12

ал.У

- 99 -

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА

к типовому проекту инжекторной 4 метантенков объемом 5000 м3 на приобретение и монтаж технологического оборудования

	в ценах 1984 г.	ACT 1.5412			BT.4. a) odd d) mon Hopman Hopman Hoctas Hokasa CTOMMC I M2 (орудования ктажных рабо гивная услов и продукция этели по сме ость на расч	2,7I 3,59 HO- Te: ethyp eguhu w 3gahus - 4	ī.
% прей- км скуран- пп тов, УСН, расценок (ценника и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерен.	Колич.	Стоимость единицы, руб.	Общая Всего	сметная сто Норм. условно- чиотая прямые затраты	имость, руб. В том чи Основная зарплата	оле: Эксплуа- тация машин в т.ч. зарилата
I 2	3	4	5	6	7	8		
I UI2-802-10	Раздел I. <u>Оборудова</u> Система К5.: Задвижки чугунные флиневые на условное даление IMIA, диаметр условного прохода 300 г	2 9 H- B- WT.	2,00	20,20	<u>4</u> 0	<u>43</u> 24	21	<u>3</u> I

Т.П. 902-5-21.86 Ал.У

- IOI -

I 2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. WI2-802-IO	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление IMIA, диаметр услог прохода 300 мм	Ш т. Эн.	I,00	20,20	20	<u>2I</u> 12	II	<u>I</u>
8. 2307 n.I-I04I	Задвижка диам.300 мм 30ч46бр	mr.	I,00	103,00	103	-	-	_
	Система К5.5							
9. W2-802-10	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление I МПА, диаметр условного прохода 300 мм	шт.	I,00	20,20	20	<u>2I</u> 12	II	<u>I</u>
I0.2307 π.I-I04I	Запвижка диам. 300 мм 30ч46бр	шт.	I,00	103,00	103	-	-	-
	Система К5.6							
II.UI8-I-2	Аппарат или сосуд горизонтальный или верти- кальный без привода, монтаж в помещении, масса 0,46 т	WT•	2,00	20,40	4 I	<u>50</u> 29	25	<u>4</u> 2

- IO2 -

TT.	TT	902	-5-	215	2 5	Λ	v
Ι.	. 11.	902	-3-	C1.0	9	$A.\Pi_{\bullet}$	ď

21515 - 05

I2		_4	<u> </u>	_6	7	8	9	<u></u>
I2. 2303 4.2 n.05-00I	Подогреватель инжекторный	T	0,67	1360,00	9II	_		-
I3. UI2-802-9	Задвижии чугунные фланцевые на услов- ное давленые IMIA, диаметр условного прохода 250 мм	шт.	2,00	14,80	30	<u>35</u> 20	I7	<u>3</u> I
I4. 2307 п.I-I040	Задвижка циам. 250мм 30ч46бр Система К5.7	mt.	2,00	73,00	I46	~	-	-
I5. W2-802-9	Задвижки чугунные фланцевые на условное давление ІМПА, диаметр условного прохода 250 мм	MT.	2,00	I4,80	30	<u>35</u> 20	I7	<u>3</u> I
I6. 2307 π.I-I040	Зацвижка диам. 250мм 30ч6бр	шт.	2,00	73,00	I46	-	-	-

	3	4	5	6	 7 	8 	9	IO
	Подъемно-транспортное оборудование							
17. U3-I-I	Кран мостовой одноба- лочный подвесной руч- ной, грузоподъемность 0,5-I т, пролет до 9 м	WT.	I,00	23,40	23	<u>37</u> 2I	19	<u>2</u> I
18. 19-06 n.01-019	Кран I-8,I	шт.	I,00	240,00	240	-	_	
	Всего по разделу І	руб.			3112	<u>30I</u> 170	I50	<u>20</u> 6
	в том числе:							
	стоимость оборудования	pyo.			2523			
	тара и упаковка	pyd.			5 I			
	транспортные расходы	pyo.			I02			
	заготовительно-склад- ские расходы	руб.			33			
	Всего, стоимость оборудова- ния	руб.			2709			
	Стоимость монтажных работ	руб.			254			
	накладные расходы	pyo.			I20			
	накладные НУЧП	pyó.			55			

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO
	плановые накопления плановые НУЧП	руб. руб.			29 74			
	Всего, стоимость монтаж- ных работ	руб.			403			
	Норматив. условно-чистая продукция	руб.			301			
	Раздел 2. Трубопроводы							
І9. Щ2−2−7	Трубопроводы из стальных труб с фланцами и сварными стиками на условное давление не более 2,5 МПА, монтируемые из готовых узлов, пиаметр наружный 76-89мм (система Т7)	т	0,16	97,80	I 6	<u>26</u> I5	I3 _.	<u>2</u> I
20. Щ2-2-8	То же, диам. 144-159мм (система 17)	T	0,16	79,10	I3 _.	<u>2T</u> I2	IO	<u>2</u> I
2І. Щ2-2-9	To же, диам.2I9-325 мм (система К5.I, К5.2, К5.4, К5.5, К5.6, К5.7, Т7)	T	5 , 3I	51,10	2 7I	<u>449</u> 255	1 98	<u>57</u> 3I

Ī	2	3	4	5	6	7	8 8	9	IO
22.	WI2-2-I0	То же, диам. 426мм (система К5.3)	Ţ	1,09	36,90	40	<u>66</u> 38	28	<u>IO</u> 5
23.	W2- 8 02-8	Задвижки чугунные фланцевые на ус- ловное давление ІМПА, диаметр услов- ного прохода 200 мм (система К5.Т)	mt.	2,00	12,60	25	<u>28</u> I6	I4	2
24.	Щ2-800-3	Вентили чугунные фланцевые на условное давление 2,5 МПА, диаметр условного прохода 65-100 мм (система Т7)	mt.	2,00	3,59	7	<u>II</u> 7	6	I
25.	WI2-803-3	Клапаны чугунные обратные поворотные фланцевые на условное давление до 2,5 МПА, диаметр условного про-кода 65-80 мм (система Т?)	шт.	2,00	3,28	7	II	6	I
		Всего по разделу 2	руб.			645	<u>6I2</u> 350	275	<u>75</u> 38

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	TO make the state of the state
		в том числе:							
		стоимость монтажных работ	pyo.			379			
		накладные расходы	руб.			218			
		накладные НУЧП	pyd.			II2			
		плановие накопления	pyó.			48			
		плановые НУЧП	pyd.			I54			
		всего,стоимость монтаж- ных работ	руб.			645			
		норматив.условно- чистая продукция	pyo.			6 I2			
		Раздел З. Материалы, не <u>пенником</u>	учтенные						
00	aten naen								
26.	C159-3358 23-IO cTp.I37, I38	В Трубы стальные злект- росварные диам. 219х6мм ГОСТ 10704-76, сталь марки ВСТЗПС, внутри- цеховые	T	0,77	332,64	256	-		~
27.	CI59-3377 23-IO cTP.I37, I38	То же, циам. 325х8мм внутрицеховые	T	3,49	306,98	1071		-	-

1000 mm mm camp man m								
<u> </u>		- 4	_5	_6	- 7	_8	9	IO
28.CI59-3400 23-I0 cTp.I37, I38	То же, диам. 426х7мм внутрицеховые	T	I,09	339,29	370	-	-	-
29.CI59-3368 23-10 cTp.I37, I38	То же, диам. 27 Зх7мм внутрицеховне	T	1,05	316,48	332	~	-	-
30.0159-3333 23-10 cTp.137, 138	То же, диам. 108х4 мм внутрицеховые	T	0,16	427,68	68	-		-
3I.CI59-3326 23-I0 cTp.I37, I38	То же, диам.89х3,5 мм внутрицеховые	T	0,16	361,15	58	-	-	wei
32.CI30-650	Зацвижки парадлельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением I МПА ЗОч6ор диаметром в мм: 200 (система К5.I)	MT.	2,00	62,50	I25	-	_	-

I 2	3	4		6	- 7		9	- <u></u>
33. 2307 п.I-0240	Вентиль диам. 50 0 мм 15чI4бр	шт.	2,00	2I,4I	43	-		tands
34. 2307 п.І-07І2	Клапан обратный пиам. 80 мм I5кч9п	ШТ.	2,00	17,24	34	-	-	
	Всего по разделу З	pyo.	- dama Menary species stypps		2546	, weller states Miller Mill		
	в том числе:							
	стоимость монтажных работ	pyo.			2357			
	плановне накопления	pyd.			I89			
	Всего, стоимость монтаж- ных работ	pyó.			2546			
	Раздел 4. Строительные работы							
35. EI3-I2I	Огрунтовка поверхностей за первый и каждый пос- ледующий раз огрунтовкой ГФ-021	100m2	0,87	7,89	7	<u>4</u> 2	2	žene

Т.П. 902-5-24.86 Ал. У

I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO IO
36. E I3 -I33	Нанесение на огрунто- ванные поверхности краски БТ-177	I00 m2	0,87	7,14	6	<u>2</u> I	I	
37. E26-I6 II4-II6	Изоляция горячих по- верхностей трубопро- водов изделиями минераловатными или стекловатными	мЗ	3,85	65,3I	25I	<u>70</u> 32	3 <u>2</u>	gun
38. E26-73 II4-I90	Обертывание поверх- ности изоляции тканью стеклянной или лако- стеклотканью	I00m2	0,7I	23,,22	I6	<u>18</u> 8	8	
39. EI3_I53	Окраска поверхностей эмалями ПФ-133 Всего по разделу 4	I00м2 руб.	0,3I	10,60	3 _. 357	<u>I</u> 95 43	- 43	-
	в том числе: стоимость общестроитель— ных работ накладные расходы накладные НУЧП	pyo.			283 47 3I	·		

]	 I _ 2	3	4	 6	7	8	9	TO
		плановне накопления	руб.		27			
		плановые НУЧП	pyd.		I 9			
		всего, стоимость обще- строительных работ	pyd.		357			
		норматив. условно- чистая продукция	руб.		95			
		Всего по смете:	pyd.		6660	<u>1008</u> 563	468	<u>95</u> 44
		в том числе:						
		стоимость оборудования	руб.		2523			
		тара и упаковка	руб.		5I			
		транспортные расходы	pyo.		102			
		заготовительно- складские расходы	руб.		33			
		всего, стоимость оборудования	руб.		2709			
		стоимость монтажных работ	руб.		2990			
		накладные расходы	pyd.		338			
		накладные НУЧП	pyo.		I67			
		плановые накопления	руб.	•	266			
		плановые НУЧП	руб.		228			

<u>I</u>	2	3	4	5 6	7	, 	8	_ 9	IO
		Всего, стоимость монтажных работ	pyó.		5	3594			
		норматив. условно-чистая продукция	pyd.			913			
		стоимость общестроитель- ных работ накладные расходы	руб. руб.			283 47			
		накладные НУЧП	pyó.			3I			
		плановые накопления плановые НУЧП	pyd. pyd.	•		27 19			
		Всего, стоимость обще- строительных работ	руб.			357			
		норматив. условно- чистая продукция	pyd.			95			
		Главный инже Начальник от Исходные дан	дела	may	The my	А.Б.Дел В.Б.Кај			
		Составила ст	. инженер	Feyopols		Н.Н.Фед	_		
		Проверил рук Перфорация:	.группы	Kage		E.T.Ha	цежина		
		Подготовил Проверил		Fine	4-	I.B.Ko	шан		

ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту инжекторной метантенков объемом 5000 куб.м

视频	Ресурсы		Количество, в	Sabucumoctu ot	температурных
			-300	_400	-20°
Ī			3	4	
	Строительные работ	<u>un</u>			
I.	Затраты труда	чел-час	I808	I764	2015
2.	Заработная плата	руб.	II42	II36	I236
3.	Строительные машины	руб.	386	386	409
	Санитарно-техниче работы	ckne			
I.	Затраты труда	чел-час	340	340	347
2.	Заработная плата	руб.	I97	I97	208
з.	Строительные машины	руб.	5	5	5
	Монтажные работы				
	Монтаж технологическо оборудования	oro ·			
I.	Затраты труда	чел-час	832	832	832

Ī	2		3	4	5
2.	Заработная плата	руб.	554	554	554
з.	Строительные машины	pyd.	57	57	57
	Монтаж силового элект оборудования, КИП и а матики	rpo- abto- 			
I.	Затраты труда	чел-час	I76	I 76	I76
2.	Заработная плата	руб.	IO6	I06	I06
з.	Строительные машины	pyd.	I5	I5	I5
	Монтаж_электроосвещег	īnā			
I.	Затраты труда	чел-час	68	68	68
2.	Заработная плата	pyd.	51	51	5I.
3.	Строительные машины	pyd.	22	22	22
	Монтаж контрольно- измерительных приборо	<u>DB</u>			
I.	Затраты труда	чел-час	48	48	48
2.	Заработная плата	pyd.	24	24	24
3.	Строительные машины	pyd.	3	3	3
	Всего:				

				· ~
<u> </u>		3	4	
Затраты труда	чел-час	3272	3228	3486
1 107	чел-дн.	479	473	510
Заработная плат	а руб.	2074	2068	2179
Строительные ма	шины руб.	488	488	5II

Начальник сметного отдела жизмер Составил инженер Анурив Проверил руководитель группы жо

0.В.Аблясова