типовой проект

902-2-382.84

Отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м $\,$

AJILBOM Y
CMETH

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР МИНСКИЙ ФИЛИАЛ

г Минск 220600 ул К Маркса 32 Сдано в печать 2709 1984 г Заказ м500 тираж 360 экз Инв м19773/бцена 1-79

THIOBON IPOEKT 902-2-382.84

19773-05

Отстойняк канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м

15,80 pyd.

25I,37 pyd.

CTOMMOCTE:
Общая
Строительно-монтажных работ
Оборудование
I м3 омкости
на I м3 пропускной
способности
Разработан
ГПМ "Совзводоканалироект"
Главный инженер института
K. LUKAMU B.H. CRMOKKH
Тлавний виженер проекта
daynes O.M. THE
Начальник сметного отдела
-Щещі. Л.А.Варламова

при гидравлической крупности задерживаемых частиц $0.15\,$ мм/с $0.30\,$ мм/с $0.50\,$ мм/с $93.76\,$ тыс.руб. $93.73\,$ тыс.руб. $93.93\,$ тыс. 99.93 тыс.руб. 79.38 тис.руб. 79,82 тыс.руб. 84,51 тыс.руб. I4,38 тыс.руб. I4,38 тыс.руб. I5.42 тыс.руб. 15,89 pyd. 16,82 pyd. I26,27 pyő. 80.40 pvd. Технические решения утверждени

Промстройпроектом Госстроя СССР письмом #19/5-488 от 13.02.1981г. Рабочая документация введена в действие В/О "Совзводоканалниипроект" ITDEIKAS №156 of13.07.84r.

СОДЕРЖАНИЕ

₩ cmet	Наименование	Стр.
I	2	3
	Пояснительная записка	
Объектная смета ЖІ	Вариант для очистки нефтесодержащих сточних вод с гидравли- ческой крупностью задерживаемых частиц 0,15 мм/с	
Объектная смета №2	То же, с гидравлической крупностью 0,30 мм/с	
Объектная смета №3	То же, с гидравлической крупностью 0,50 мм/с	
Смета » I	Общестроительные работы отстойника	
Смета № 2	Технологическое оборудование и трубопроводи отстойника	
Смета № 3	Электрооборудование отстойника	
Смета № 4	Общестроительные работы по распределительной чаше. Вариант для очистки неітесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,15 и 0,30 мм/с	
Смета № 4а	То же, с гидравлической крупностью 0,50 мм/с	
Смета № 5	Установка затворов в распределительной чаше. Вариант для очистки нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,15 и 0,30 мм/с	
Смета № 5а	То же, с гидравлической крупностью 0,50 мм/с	

Смета № 6 Общестроительные работи по камере ОП-I Смета № 7 Общестроительные работи по камере ОП-2 Смета № 8 Устройство колодца для выпуска нефти		-3-	19773-05
Смета № 6 Общестроительные работы по камере ОП-I Смета № 7 Общестроительные работы по камере ОП-2 Смета № 8 Устройство колодца для выпуска нефти Смета № 9 Устройство колодца для выпуска осадка	902-2-382.84	Альбом У	
Омета № 7 Общестроительные работы по камере ОП-2 Омета № 8 Устройство колодца для выпуска нефти Омета № 9 Устройство колодца для выпуска осадка	[2	3
Устройство колодца для выпуска нефти Устройство колодца для выпуска осадка	Эмета № 6	Общестроительные работи по камере ОП-І	
мета № 9 Устройство колодца для выпуска осадка	омета № 7	Общестроительные работы по камере ОП-2	
	ъмета № 8	Устройство колодца для выпуска нефти	
Ведомость потребности в производственных ресурсах	ъета № 9	Устройство колодца для випуска осадка	
		Ведомость потребности в производственных ресурсах	

902-2-382.84 Альбом У

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам типового проекта на отстойник канализационный радиальный во взрывозащищенном исполнении диаметром 40 м

Сметная документация составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82 в нормах и ценах с I.I.1984г.

При определении стоимости приняти:

- а) Сборники элементных сметных норм на строительные конструкции и работы (ЭСН)
- б) Сфорники единых районных единичных расценок на строительные конструкции и рафоты (ЕРЕР-84)
 для строек Московской области
- в) Соорник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для строек Московской области (ССЦ)
 - г) Сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции (СРСЦ)
- д) Соорник сметных цен на перевозки грузов для строительства. Часть I Лелезнодорожные и автомобильные перевозки (СЦП)
 - е) Прейскуранты оптовых цен на оборудование введенные в действие с 1.1.1982г.
 - ж) Сборники расценок на монтаж оборудования, введенные в действие с I.I.1984г.

Накладные расходы учтены в процентах с прямых затрат:

для общестроительных работ 16.5%

для монтажа металлоконструкций 8,6%

для работ по монтажу технологического оборудования 80% от основной заработной плати и электрооборудования 87% от основной заработной плати.

Плановые накопления учтены в размере 8%

902-2-382.84 Альфом У

Производство земляних работ принято для сухих грунтов II группы с перемещением всего объема разработанного грунта автосамосвалами во временный отвал на расстояние до I км.

При привязке проекта к местным условиям конкретной строительной площадки раздел I "земляние работи" сметн ЖI подлежит корректировке.

Локальные сметы № I и 2 составлены для варианта очистки нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,15 мм/с. Поправки для вариантов очистки сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,30 и 0,50 мм/с приведены в конце локальных смет.

Объектные смети составлены на один отстойник с распределительной чашей, камерами ОП-I и ОП-2 и колодцами для выпуска нефти и осадка. При составлении объектной смети для конкретной площадки количество сооружений принимается по проекту.

Трубопроводы между отстойниками и другими связанными с ними сооружениями в проекте не разработаны и в объектной смете не учтены. При привязке проекта к условиям конкретной площадки сметная стоимость указанных трубопроводов должна быть учтена в сметах на строительство наружных трубопроводов.

Локальные смети на общестроительные работи составлены для расчетной зимней температури наружного воздуха -30° С. При строительстве сооружений в районах с расчетной зимней температурой -20° и -40° С стоимость бетона в соответствующих позициях смет подлежат корректировке по морозостойкости по данным проекта в соответствии с табл. 3.4 технической части ССЦ.

Составил АШпейдер Шнейдер

902-	-2-382.84	Альбом У											
			OEP	ектная с	META №	I							
		к типовому проекту исполнении диаметро гидравлической круп	отстойн м 40 м. ностью	ика кана Вариант задержив	мивеиц о кид химэь	отонного интоки интоки	радиально нефтесоде 0,I5 мм/с	; ржащи:	игото х игото х	эация них во	енном д С	1	
						(Сметная с	OMMOT	сть 93	.76 TH	с.рус	5.	
							Нормативн чистая пр	ая ус.	ловно-		с.рус		
						•	Показател	OII W	смете:				
Coc	гавлена в	ценах 1984г.					Стоимості І м3 емко І м3 проі	CTH C	роруу ег й спос	н ия I5 обност	,80 г и –25	yd. 51,37	руб.
NeNe II/II	№ смет	Наименование работ и затрат		Сметная	СТОИМО	сть, ты	c.pyó.					-əkoho	
				.MOHTAX.	odop.	прочие	всего	BT.	ч.	Hone	Fπ		U., 5
			mad am					ъ.					
			pacor	работ		затрат		осн.	экспл .машин	усл .чис-		θД.	руб.
I	2	3	4	5 5	6	затрат		осн.	экспл .машин	усл •чис- •той про- дук-	изм.	θД.	изм.,

902	2-2-382.84	Альбом У		-7	-			19	773 - 0	5			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
2	Смета №2	Технологическое обо- рудование и трубопро- воды отстойника	-	2,13	12,29	-	14,42	-	-	_	coop.	I	14420
3	Cmeta #3	Электрооборудование отстойника	-	0,28	0,03	-	0,31		-	_	coop.	I	306
4	Смета №4	Общестроительные ра- боти по распредели- тельной чаше	2,54	-	-	-	2,54	-	~	_	coop.	I	2538
5	Смета #5	Установка затворов в распределительной ча-	-	0,10	0,83	-	0,93	-	_	-	coop.	I	933
5	Смета #6	Общестроительные ра- боты по камере ОП-I	0,46	-	-	-	0,46	-	-	_	coop.	I	45 8
7	Смета #7	Общестроительные ра- боты по камере ОП-2	0,44	-	-	-	0,44	-	-	-	coop.	I	444
3	Смета №8	Устройство колодца для выпуска нефти	I,48	0,44	0,84	-	2,76	-	-	-	coop.	I	2760

Смета № Устройство колодца			وميدو ووجيس والمراسم والمناه المراوات المراوات المراوات والمساورة والمراوات المراوات المالية والمراوات ويسي							19	773-	U5		
Для выпуска осадка 0,27 0,22 0,39 - 0,88 соор. I 88 Итого: 76,2I 3,17 I4,38 - 93,76 Строительно-монтажных работ 79,38 Главный инженер проекта		2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I
Строительно-монтажных работ 79,38 / Главный инженер проекта)	Cmeta №9	Устройство колодца для выпуска осадка	0,27	0,22	0,39	-	0,88	_	-	_	coop.	I	880
Главный инженер проекта					3,17	14,38	_	93,76						
0 ,			Строительно-монтажны работ	79,38										
/Начальник сметного отдела <i>Меши</i> Л.А.Варламова Составил <i>А Шией дер</i> А.М.Шнейдер						0,								
Составил АШпейдер А.М.Шнейдер			/Начальник сме	ethoro of	гдела	Hems	Л.А.	Варламов	а					
			Составил		A Ula	rei gep	A.M.	Пнейдер						

Альбом У	<i>-9-</i>	19773 - 05
	OBSERTHAR CMETA # 2	
исполнении диамет	у отстойника канализационного ром 40 м. Вариант для очистки упностью задерживаемых частиц	радиального во взрывозащищенном и нефтесодержащих сточных вод с ц 0,30 мм/с
		Сметная стоимость 94,20 тыс.руб.
		Нормативная условно- чистая продукция тис.руб.
		Показатели по смете
ценах 1984г.		Стоимость на: I м3 емиссти сооружения I5,89 руб I м3 пропускной способности -I26,
Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.р	руб. Технико-эконо ские показате
	CTPOUT.MOHTAK. OGOP. HOO- BCS YUX 3AT- PAT	основ. эксил. чист. зараб. машин прод.

Составлена в ценах 1984г. І м3 емж І м3 прог										ости сооружения 15,89 руб. ускной способности -126,27руб							
1/1	# смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономиче- ские показатели						
			строит	монтак, работ	odop.	про-	BCero	В Т.Ч	•		Един.		Стоим.				
			paoor	paooi		sar- par		основ. зарабл		. TMCT.		өд. Ж ЗМ.	изм. руб.				
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	I 4				
I	Смета ЖІ	Общестровтельные работы по отстой- наку	71,39	-	_	-	71,39	-	-	-	I m3 emr.	5024	14,21				
2	Смета №2	Технологическое оборудование и трубопроводы от- стойника	-	2,20	12,29	-	14,49	-	-	-	coop.	I	I4 4 89				

902-2-382.84 Альбом У

Составил АШпейдер А.М.Шнейдер

	n	
_	74	-

902-2-382,	.84	Альбом	у
~~~ ~ ~~,	, 0 7	LUID O OIM.	•

#### 19773-05

THC. DYG.

#### ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту отстойника канализационного радиального во взрывозацищенном исполнении диаметром 40 м. Вариант для очистки неутесодержащих сточных вод с гиправлической крупностыю задерживаемых частиц 0.50 мм/с

Сметная стоимость 99.93 тыс. руб.

Нормативная условночистая продукция

Показатели по смете

Составлена в пенах 1984г.

Стоимость на:

I м3 емкости сооружения 16,82 руб. I м3 пропускной способности-80,40 руб. 距 11/11 у смет Наименование работ Сметная стоимость, тис.руб. Технико-экономические и затрат показатели строит. монтаж. обор. про-BCGTO B T.Y. HODM. Еп. К-во Стоим. pacor pacor 9KP усл.- изм. ел. елин. осн. эксп. чист. 3aT-MSM. изм.. з/пл.машин прод. раты pyo. 2 3 4 5 6 7 R 9 10 TT 12 13 **I**4 Смета №1 Общестроительные работы по отстой-73.27 73,27 HUKY 5024 14,58 I м3 ewk. Смета #2 Технологическое оборудование и трубопроводы от-2.27 I2.29 стойника I4.56 coop. I 14559

- 13 -	
--------	--

	2-2-382.84	Альбом У								19773	- 05		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
3	Смета № 3	Электрооборудование отстойника	-	0,28	0,03	-	0,31	-	-	-	coop.	I	306
l	Смета №4а	Общестроительные ра- боты по распредели- тельной чаше	5,16	_	-	_	5,16	-	-	-	coop.	I	5158
5	Смета №5а	Установка затворов в распределительной ча- ше	- -	0,22	I,87	-	2,09	-	-	-	coop.	I	2088
3	Смета №6	Общестроительные ра- боты по камере 0П-I	0,46	-	-	-	0,46	_	-	-	coop.	I	458
7	Смета №7	Общестроительные ра- боты по камере ОП-2	0,44	-	-	-	0,44	-	-	-	coop.	I	444
}	Смета №	Устройство колодца для випуска не‡ти	I,48	0,44	0,84	_	2,76	_	_	-	coop.	I	2760

ころ	2-2-382.84	Альбом У	- /	7 —									
									19	773-	U 5		
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14
	Смета #9	Устройство колодца для выпуска осадка	0,27	0,22	0,39	-	0,88	_	-	_	coop.	I	88
		Итого:	81,08	3,43	15,42		99,93						
		Строительно-монтажных работ	84,51										
				1,1									
		Главний инженер прос /Начальник сметного с Составил	отдела <i>А</i>	ryei Une	us v gep	A.A	.Варлам Миейде	р					
		/Начальник сметного о	отдела А	ryen ! Wn e.	uis Vgep	A.A	.Варлам	р					
		/Начальник сметного о	отдела А	syes Ellnes	us v gep	A.A	1. Варлам	р					

I	I-230 I-237 Tex. 4. n.I-II	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением на 30 м	1000 м3	0,38	98,12	-	-	37	-	
	H • T — T I	/ 22 0 00 00 00 1 T								

(33.8+27.7x2)xI.I29-I 29-8

JUN - N	002.04	Альбом У						197	73-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I <u>T</u> 3	-257 -268 ex.ч. (I.II I-2 II-13	Обратная засыпка грунта бульдозером с перемещением на 20 м (18,9+10,8)хI,I	1000 M3	0,65	32,67	-	~	2I	-	-	-
T II	-56 I.I.II I.3.2 I-I4	Устройство насыпи обвалования экскаватором, оборудованным грейферным ковшом емк.0,5 м3 (132+125,47x0,15)х1,4	<b>-"</b> -	0,8	211,15	-	-	169	-	-	-
I <u>n</u> 3	-257 -268 ex. q. <u>.I.II</u> I-2 I-13	Устройство насыпи обва- лования бульдозером с перемещением на 20м (18,9+10,8)хI,I	-"-	0,8	32,67	-	-	26	-	-	~
_	<u>–1185</u> 18–11	Уплотнение засыпанного грунта II группы пневмо- трамбовками	100 m3	22,5	II,6	-	-	261	-	_	_
_	<u>-1132</u> 16-5	Планпровка поверхности обвалования	100 m2	13	7,15	-	-	93	_	-	-

		Альбом У					-	1971	13-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
17	I-I68 Tex. 4. H.I.II 22-7	Погрузка растительного грунта экскаватором емк. ковша 0,65м3 во временном отвале на автотранспорт 91,2+86,89x0,15	1000 M3	0,18	104,23	-	-	19	-	_	-
18	CUII 4.I ctp.28	Подвозка растительного грунта автотранспортом до I км 0,29хI,2хI000	~"-	0,18	348	-	-	63	-	~	-
19	<u>I-I204</u> I22-2	Укрепление откосов по- севом трав	100 m2	13	18,2	-	-	237	-	-	-
20	IMC Ц.Ір.4	Семена трав Объем: 52xI,2	ĸŗ	62,4	5,85	-	-	365	-	- - -	-
		Итого по разделу I	pyd.	-				4386	_	-	-
		П. Бетонные и железобетов конструкции	нние								
2I	<u>II-2</u> I-2	Уплотнение грунта шебнем	100 m2	IO	43,3	_	_	433	_	_	

								197	73-05		
<u>I</u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
22	<u>6-I</u> I-I	Подготовка из бетона M-50	мЗ	139,4	27,4	_	-	<b>3</b> 820	-	-	-
23	-"-	Утолщение бетонной под- готовки в центральной части отстойника	-"-	26 <b>,</b> I	27,4	_	-	715	_	~	-
24	6-20 CCII n.I-3 <u>I-I</u> I-20	Обетонирование трубо- проводов в днище бето- ном M-50 3I,7-(25,8-24,8)хI,02	*	64	30,68	-	-	I96 <b>4</b>	-	-	-
25	6-24I CCII I-I9 I-I7 Tex. 4. T.3.4 28-5	Плоское железобетонное днище в сооружениях во- допровода и канализации из бетона М-200, Мрз-50 0,6 МПа на сульцатостой- ком портландиементе 39,3-(32,1-28,2)хІ,0І5+ +(0,92х2+І,53+І,33)хІ,0І	-"	181	40,II	-	-	7260		-	-
26	CPCU u.II p.II u.I	Арматура класса А-I У	T	18,0	270	-	-	219	-	-	-

^^^	0 200 04	Am day W	-	21-							
902-	2-382.84	AJIBOOM J						19	773-0	5	
I	2	3	4	5	ε	7	8	9	IO	II	12
27	CPCU q.U p.Iy u.3	Арматура класса А-Ш	T	6,56	270	-	-	1771	-	-	-
28	_"- п.43	Арматура из холодно- тянутой проволоки	_"-	6,91	392	-	-	2709	-	-	-
29	тех.ч. табл.19	Закладные детали	_"-	0,16	363	-	-	58	-	-	-
30	6-224 CCII I-I9 I-I7 TOX. Y. T.3.4 26-2	Монолитная железобетонная конструкция центральной части и канала из бетона м-200, мрз-50 0,6МПа на сульфатостойком портландцементе 52,5-(32,I-28,2)xI,0I5++(0,92x2+I,53+I,33)xI,0		32,7	53,31	-	-	I7 <b>4</b> 3	-	-	-
31	CPCU 4.11 p.19 n.16	Арматура класса А-І	T	0,26	270		· _	<b>7</b> 0	-	-	-
32	п.18	Арматура класса А-Ш	T	1,38	283	_	_	391	_	-	-

902-	-2-382.84	Альбом У							19773-0	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
39	_"- п.6	Арматура-класса А-Ш	T	0,05	318	-	-	16	-	-	-
40	<u>22-76</u> 5-I3	Установка опоры из стальной трубы 700 мм	M	8	1,87	-	-	15	-	-	-
<b>4</b> I	СРСЦ ч.Ір.Ш п.246	Стоимость стальной трубн 720хIO мм	M	8	35,6	-	-	285	-	-	***
42	6-II3 CCU Tex. 4. T.3.4 I2-II	Устройство монолитной железобетонной опоры из бетона М-200 на сульфатостойком цементе 62,7+1,33x1,015	мЗ	3,1	64,05	-	-	199	-	-	-
43	CPCU 4. Hp. IY 11.4	Арматура класса А-І	Ť	0,08	257	-	-	21	-	_	_
44	_"_ п.6	Арматура класса А-Ш	~"~	0,16	318	_	_	51	_	_	_

902-	-2-382.84	Альбом У						19	773-0	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
45	<u>7–316</u> 24–7	Установка панелей стен площадью до 9 м2 при вертикальных стыках шпоночного типа	мЗ	96,5	17,3	-	-	1669	-	-	-
46	CCU n.9-210 rex.y. r.3.4	Стоимость сборных же- лезобетонных цилиндри- ческых панелей с бортом и одной выпуклой сторо- ной из бетона M-200, Мрз-150 на сульфатостой- ком портландцементе 62,5+I,02x3+I,33	_"-	96,5	66,89	-	-	6455	-	-	
47	тех.ч. Т.3-I	Арматура класса А-Ш	T	3,82	250	-	-	955	-		-
48	_"_	Арматура класса Вр-І	-"-	0,38	321	-	-	122	-	-	-
49	_"-	Закладные деталя	_"-	1,12	413	-	-	463	-	-	-
50	<u>6–258</u> 30–4	Навивка арматурной стали на стени	• -"-	2,95	234	-	-	690	-	-	-
51	<u>7–355</u> 25–5	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	м3	14,8	17,2	<b></b>	-	255	-	unb	-

	-2- 382.84							19	9773-1	05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
52	CCU n.9-232 rex.y. r.3.4	Стоимость сборных желе- зобетонных лотков из бетона М-200, Мрз-200 на сульфатостойком портландцементе 70,7+I,02x3+I,33	мЗ	14,8	75,09	~	-	IIII	-	-	_
53	-"- т.3-I	Арматура класса A-Ш	T	0,43	250	-	-	108	-	-	_
54	-"-	Арматура класса Вр-I	T	0,66	321	-	-	212	-	-	-
55	_*_	Закладные детали	_"-	0,14	413	-	-	58	-	-	_
56	<u>8-27</u> 4-7	Битумная изоляция бе- тонной поверхности	100 M2	0,37	90	-	-	33	-	-	-
5 <b>7</b>	<u>7–707</u> 51–7	Герметизация стыков стеновых панелей ма- стикой	100 M	I,26	91,8	-	-	116	-	-	-
		Итого по разделу П	pyd.	<del></del>				3466I		<del></del>	

902-	-2- 382.84	Альбом У		20							
								1	9773-	05	
[	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	1	Ш. Металлоконструкции									
58	<u>9-210</u> 32-13	Кронштейны и рамы из уголков для крепления алюминиевых листов	т	5,42	42,9	_	-	233	-	-	-
59	СРСЦ ч.П р.Т п.2095	Стоимость конструкций	T	5,42	393	-	-	2130	-	-	-
60	<u>9–82</u> II–I	Металлические фермы и сыязи	-*-	2,35	28,7	-	-	67	-	-	-
61	СРСЦ ч.П р.І п.1921	Стоимость металлокон- струкций	-*-	2,35	298	-	-	700	-	-	-
62	<u>9–I04</u> I4–4	Установка алжиниевых листов на металлической раме и устройство водо- слива	100 m2	4,53	29 <b>2</b>	-	-	1323	-	-	-
63	СРСЦ ч.У р.УШ п.422	Стоимость конструкций из листового алиминия толщиной 3 мм	T	3,9	1300	-	-	5070	_	-	-
64	<u>9-47</u> 7-2	Площадки и лестницы	-"-	0,55	46,8	-	-	26	-	-	-

		Альбом У						1977	3-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
65	СРСЦ ч.П р.І п.1979	Стоимость металличе- ских площадок	T	0,42	326	-	-	137	-		45
<b>36</b>	_*_ п.1975	Лестницы	-"-	0,13	358	-	-	47	-	-	-
		Итого по разделу Ш	pyo.		1,11,7 June 1910			9733		<del></del>	
		ІУ. Отделочные работы									
<b>6</b> 7	5-I II-I2	Гидроизоляция из литого асфальта по бетонной подготовке	100 M2	9,9	99,1	-	-	981	-	-	_
68	<u>6-I-I</u> I-I	Выравнявающей слой из бетона М-100	мЗ	54	28,4	-	-	I534	-	-	-
69	<u>II-69</u> II-70 II-3 II-4	Птукатурка поверхности днища пементным раствором толщ.30 мм 84,7+15x2	100 m2	12	II4 <b>,</b> 7	-	-	1376	-	-	-
<b>7</b> 0	<u>15-272</u> 55-1-12	Цементная штукатурка стен, днища и ребра мотка	_"_	0,9	89	-	_	80	_	_	_

I.75

10.3

18

I5-I

Ta XC-OIO

	2-382.84							19773	3 - 05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
82	22 <u>–364</u> 27 <b>–</b> 7	Сальник для трубы диам.500 мм	T	0,06	634	-	-	<b>3</b> 8	-	-	-
83	6-263 31-5	Испитание емкостей на водонепроницае- мость	мЗ	5024	0,19	-	-	955	-	-	-
84	<u>I-960</u> 80-2	Устройство корыта под отмостку вручную	IОО м3	0,13	74,5	-	-	10	-	-	-
85	27-I73 27-I74 43-I 43-2	Основание под отмост- ку толщ, IO см 230-9,06x2	-"-	0,85	211,88	-	-	180	-	-	-
86	27-I69 27-I72 42-I 42-2	Асфальтовая отмостка толщ.25 мм I56-25,3	_"_	0,85	130,7	-	-	III	-	-	-
		Итого по разделу У Всего по смете ¥I при гидравлической крупно	руб. сти					2118			
		заперживаемых частиц 0,15 мм/с	руб.					71,02			

						19773-05							
[	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12		
		Накладные расходы 16,5%	руб.					49					
		Итого:	руб.			*******		347					
		Плановие накопления 8%	pyd.					<b>2</b> 8					
		Итого добавляется	руб.					375					
		Всего по смете ЖІ при гидравлической крупности залерживаемых частиц 0,30 мм/с	руб.					<b>7</b> 1392	2				
		Для варианта очистки нефтес гидравлической крупносты 0,50 мм/с	арианта очистки нефтесодержащих сточных вод завлической крупностью задерживаемых частиц мм/с										
		Добавляется:											
	<u>7–356</u> 25–6	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением более 0,2 м2	мЗ	24,0	9,52	-	-	228	-	_	-		
	ССЦ п.9-232 тех.ч. т.3.4	Стоимость сборных железо- бетонных лотков из бетона M-200 на сульфатостойком портландцементе 70,7+I,02x3+I,33	мЗ	9,2	75,09	-	-	691	-	-	-		

		_ 34_
ьбом У		

_			٠.							
2-382.84	Альбом У						1977	3-05		
2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
₸	Арматура класса Вр-I	т	0,25	321	-	-	80	_	-	-
_"_	Закладные детали	T	0,03	413	-	-	12	-	-	-
6-20 CCU m.I-3 I-I I-20	Обетонирование трубо- проводов в днище бетоном M-50 3I,7-(25,8-24,8)xI,02	мЗ	18	30,68	-	-	552	-		
<u>22-77</u> 5-I4	Укладка стальных труб диаметром 800 мм	м	21	2,04	-	-	43	-	-	-
СРСЦ ч.І р.Ш п.254	Стоимость стальных труб 820х10 мм	M	21	40	-	-	840	-	-	-
22-364 27-7	Сальник для трубы диам.800 мм	Ŧ	0,09	500	-	-	45	-	-	~
	Итого добавляется	pyd.					2491			
	Исключается:									
<u>7–355</u> 25–5	Установка в сооружениях прямоугольных лотков сечением до 0,2 м2	мЗ	14,8	17,2	-	-	2 <b>5</b> 5	-	-	-
	2 -"-3-I -"- 6-20 CCII II-3 I-I I-20 22-77 5-I4 CPCII V.I p.II II.254 22-364 27-7	2 3  ———— Арматура класса Вр-І  ———— Закладние детали  6-20 Обетонирование трубо- ССЦ проводов в днище бетоном п.І-3 М-50  ———————————————————————————————————	2 3 4  Арматура класса Вр-І т  Закладние детали т  6-20 Обетонирование трубо- ссц проводов в днище бетоном м3  1-1 31,7-(25,8-24,8)хІ,02  22-77 Укладка стальных труб диаметром 800 мм м  СРСЦ ч.І р.Ш Стоимость стальных труб в 20хІо мм м  1.254  22-364 Сальник для труби диам. 800 мм т  Итого добавляется руб. Исключается:  7-355 Установка в сооружениях	2 3 4 5  ——————————————————————————————————	2 3 4 5 6  ——————————————————————————————————	2 3 4 5 6 7  ——————————————————————————————————	2 3 4 5 6 7 8  "	1977    2   3   4   5   6   7   8   9	9773-05  2 3 4 5 6 7 8 9 10	19773-05    2   3   4   5   6   7   8   9   10   11     T.3-I

00 0	20.2.0	A Amadeus V	- :	36-							
02-2-	-382.8	4 Альбом У						í	19773-0	5	
	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		Всего по смете № при гидравлической крупности задерживаемых частиц 0,50 мм/с	руб.					73274	4		
		•									

## CBOIKA

объемов и стоимости работ к локальной смете # I. Общестроительные работы отстойника. Вариант для очистки нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,15 мм/с

Ne.Ne.	Наименование и конструктивных	Ед.	Кол-во	Сметі	ая ст	оимост	ъ, р	yō.				пивная Ому-он		Уд.вес стоимо/
11/1	элементов и ви- дов работ по	nom.		иря		адных одов		on- ro	ВТ			родук-		CTH SOH-
	разделам сметн			sat- pat	75	СУММЕ	- лен 1 8%			эксп. . <u>машин</u> в т.ч. з/пл.	лад- ных	коп- ления	ro	TMBHOTO -DAMENTA MARE EX- HA DESOT B CTOMM. GA.REM., Pyo.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	<b>I</b> 4	15
I	Земляние работи	м3 раз- раб.	2690	<b>43</b> 86	16,5	724	409	5519	-	-	-	-	-	7.8 2.05
2	Бетонные и железо- бетонные конструк- ции	м3	562,I	3466I	16,5	5719	3230	<b>436I</b> 0	-	-	-	-	_	6 <u>1.4</u> 77.6
3	<b>Металлоконструкции</b>	T	12,22	9733	8,6	837	846	11416	-	-	-	-	-	<u>16.1</u> 934

					- 38	-								
90	2-2-382.84 Альбом У									1	9773 -	05		
Ι	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
4	Отделочные работы	м2	2085	6205	16,5	1024	578	7807	-	-	-	-	_	<u>II.3</u> 3,74
5	Разные работы	pyő.	-	2118	16,5	350	197	2665	-	-	-	-	-	<u>3.7</u>
	Всего по смете	руб.		56363		8532	5191	71017			<del></del>			100
	Главный и /Начальник Составил	_	_	а ела <i>А</i>	How How When	1 u.s.	Л.А.	Гольдин Варламо Шнейдер	ва					

## Докальная смета № 2

к типовому проекту отстойника канализационного радиального во взривозащищенном исполнении диаметром 40м.

на технологическое оборудование и трубопроводи отстойника

Основание: спецификация № 902-2-362%-HK-9,40,44 Составлена в ценах I984г.

Сметная стоимость 14,42 тыс.руб. в том числе:

а) оборудования - 12,29 тыс.руб.

16/11 11/11	Наим. укрп. показ.	Наименование и характеристика обор. и монт.	Ед. ИЗМ.	К-в	о Вес о нет	брутто тто		етн.с: ин. ру		,			сть, ру	
	11011000	pador			Ед.	общий	обој		нт.pad		· ·		работ В т.ч.	
								Bcei	OCH.	Этопи			осн. з/пл.	
									•	в т.ч. з/пл.				B T.Y. 3/ILIATE
I 2		3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	13	14	I5
	I. 23-03 107-108	.Оборудование Илоскреб-нефте-	шт		12.5	12.5	11671	44.2	26.7	6.6	11671	553	3 334	4 8

25-469-2 cdophuk 9400 x 12500 2, 12 26

38 TH.

-2-382.8	4 Альбом У			_	40 -	-				<b>1</b> 9773	-05		
2	3	1	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	<b>I4</b>	15
29-03- -I9 π.2I00 22-I20-	•	e <b>T</b>	Ι 0	,023	0,0	)23	I588 I3 <b>9</b>	54,2		-	3	Ï	2/I
	Wroro:									11708	556	<b>33</b> 5	<u>85</u> <b>27</b>
	Транспорт 3%									351	_	_	-
	Заготовительно- складские расход I,2%	(H								145	_	_	_
	Комплектация 0,7%											_	_
	Итого по разделу I:	,								12289	556	335	85/ <b>2</b> 7
	П. Монтажные рас	OTH											
[2-2-9	Узлы технологи- ческих трубо- проводов из труб диам. 325х5мм	Ħ	0,2	6	-	-	5 <b>I</b> ,I	37,2	10,8	. <b>-</b>	13	10	3/2
	2 29-03- -19 п.2100	29-0319 Затвор донного выпуска в п. 2100 22-120-1  Итого:  Транспорт 3% Заготовительноскладские расход I, 2%  Комплектация 0, 7%  Итого по разделу I:  П. Монтажние рас 12-2-9 Узли технологических трубостповодов из	2 3 4  29-0319 Затвор донного выпуска шт п.2100 22-120-1  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские расходи 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого по разделу 1: П. Монтажние работи 12-2-9 Узли технологи- ческих трубо- проводов из	2 3 4 5  29-03- Затвор донного выпуска вт I 0 п.2100 Выпуска вт I 0 22-120-1  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно-складские расходи I, 2% Комплектация 0,7% Итого по разделу I: П. Монтажные работы 12-2-9 Узлы технологи-ческих трубо- тн 0,20	2 3 4 5 6  29-03- Затвор донного п. 2100 выпуска вт 1 0,023 22-120-1  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно-складские расходи 1,2%  Комплектация 0,7% Итого по разделу 1:  П. Монтажние работи 12-2-9 Узли технологи-ческих трубо-тн 0,26	29-03- Затвор донного п.2100 выпуска вт 10,023 0,0 22-120-1  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские расходи 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого по разделу 1: П. Монтажные работы 12-2-9 Узди технологи- ческих трубо- проводов из технологи-	29-03- Затвор донного п.2100 выпуска вт I 0,023 0,023 22-120-1  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские расходн I,2% Комплектация 0,7% Итого по разделу I: П. Монтажные работы  12-2-9 Узлы технологи- ческих трубо- проводов из технологи- ческих трубо-	29-03- Затвор донного п. 2100 выпуска вт I 0,023 0,023 I588 I39 22-I20-I  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно-складские расходи I,2% Комплектация 0,7% Итого по разделу I:  П. Монтажные работы  12-2-9 Узлы технологи-ческих трубо-ты 0,26 - 51, I	29-03- Затвор донного п. 2100 выпуска вт 10,023 0,023 I588 I39 54,2 22-I20-I  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно-складские расходи I,2% Комплектация 0,7% Итого по разделу I:  П. Монтажние работи  I2-2-9 Узли технологи—ческих трубо-тн 0,26 - 51,1 37,2	29-03- Затвор донного выпуска вт I 0,023 0,023 I588 I39 54,2 72,I 16,I  Итого:  Транспорт 3% Заготовительно-складские расходн I,2% Комплектация 0,7% Итого по разделу I:  П. Монтажные работы  12-2-9 Узлы технологи-ческих трубо-тн 0,26 - 51,I 37,2 10,8	29-03- Затвор донного выпуска вт I 0,023 0,023 I588 I39 54,2 72,I 37 16,I  Итого: II708  Транспорт 3% 351  Заготовительно-складские расходи I,2% 1,2% 1,2% 1,2% 1,2% 1,2% 1,2% 1,2% 1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  29-03- Затвор донного выпуска вт 10,023 0,023 1588 139 54,2 72,1 37 3 22-120-1 10,023 0,023 1588 139 54,2 72,1 37 3  Итого: 11708 556  Транспорт 3% 351 - Заготовительно-складские расходн 1,2% 145 - Комплектация 0,7% 85 - Итого по разделу 1: 12289 556  П. Монтажные работы  12-2-9 Узлы технологи-ческих трубо- тн 0,26 - 51,1 37,2 10,8 - 13	29-03- Затвор донного выпуска вт I 0,023 0,023 I588 I39 54,2 72,1 37 3 I  29-03- Выпуска вт I 0,023 0,023 I588 I39 54,2 72,1 37 3 I  22-I20-I Итого: I1708 556 335  Транспорт 3% 351  Заготовительно- складские расходи I,2% I45  Комплектация 0,7% 86  Итого по разделу I: I2289 556 335  П. Монтажние работи  12-2-9 Узли технологи- ческих трубо- тн 0,26 51,1 37,2 10,8 - 13 10

902	-2-382.8	В4 Альбом У				- 41	_				197	73-05		
I —	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
4	12-2-9	То же, диам. 219х5мм	TH	0,6	I	-	-	51,1	37,2	10,8	-	31	<b>`23</b>	7/4
5	12-2-6	То же, диам. 57х3мм	TH	0,0	24	-	-	<b>I2</b> 5	II4	3,75 I,19	-	3	3	-
		Итого по раздел П Ш. Материалы, н	-	<b>-</b>	- цени	– MIKOM	-	-	-	-	-	47	36	10/6
6. u	I¶ <b>y</b> .3377	Узлы техноло- гических трубопроводов из труб диам.) 325х5мм [356+(356-349)х х3х0,88		0,2	6	-	-	332,6	<del>-</del>	-	-	86	-	-
7. n.3	<b>_*</b> _ 358	То же, диам. 219х5мм [385+(385-375]х х 0,88	TH	0,6	I	-	-	347,6	-	-	-	212	-	-

JUZ	-2-382.8	4 Альбо	мУ			- 42 -					19773-1	<b>1</b> 5		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14	<b>I</b> 5
8.	-"- п.3317	То же, диам. 57х3 мм	TH	0,02	24-	_	_	690	_	-	-	17	-	-
		Итого по разд лу Ш:	e-									315	_	-
		Итого по разд I,П и Ш	елам								12289	919	371	<u>95</u> <b>33</b>
		Накладные рас 80%	ходы									297	_	_
		Mroro:										1216	i <b>-</b>	-
		Плановые нако 8%	пления									97	_	-
		Итого:									12289	1313	<b>37</b> I	95
		ІУ. Металлокон	<b>стру</b> кц	HN										33
9.	9-122	Водораспредел шай бовый		I,6	Ī	-	-	50,2	23 <b>,</b> I	4,07 I,22	-	81	37	7/2
10.	ц[ч] п <b>.21</b> 15	Стоимость		I,6	[	-	_	370	-	-	_	596	-	-
		MTOPO:		_		_	-	_	_	-	_	677	37	7/2

											1977	13-05		
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I</b> 4	15
		Накладные рас- ходы 8,6%	_	_	_	_	_	_	_	_	_	58	_	_
		MTOPO:						-	-	-	_	735	37	7/
		Плановне накоп ления 8%	-					-	_	-	_	59	-	_
		Итого по разде. I <b>У:</b>	Д <b>У</b>									794	37	7/
		У, Строительные	pado	TH										
I.	I5 <b>-</b> 62I	Окраска трубо- проводов масля- ной краской за 2 раза	- м2	60	_	_	_	0,364	0,214	0,03	_	22	13	2
		MTOPO:								·	_	22	13	2
		Накладные рас- ходы 16,5%										4	_	_
		MTOPO:	-	-	-	-	_	-	_	-	_	26	_	_
		Плановые накоп- ления 8%	-	_	-	_	_	-	_	_	-	2	_	_
		Итого по раздел У:	Ŋ.	_	_	_	_		_	_	_	28	13	2

902-2-382	2.84 Альбом У				-44-					197'	13 - 05	i	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	13	<b>I</b> 4	15
	Всего по смет при гидравлич кой крупности частиц 0,15 мм/с	e ec- -	_	_	-	<u>-</u>	-	-	-	12289	2135	424	
	При гидравли- чески крупнос частиц О, Змм/ добавить:	TH C											•
[2 <b>. 9</b> -122	Водораспреде- литель шайбо- вый	TH	0,13		-	-	50,2	23,1	4,07 I,22	-	7	3	<u>I</u>
3. цІчП п.2II5	Стоимость	TH	0,13		-	_	<b>3</b> 70	-	-	-	48-	_	_
	NTOPO:	_	-	-	-	-	_		-	-	<b>5</b> 5	3	I/
	Накладные расходы 8,6%	-	-	_	-	_	_	-	_	_	5	-	-
	Mroro:	-	-	-	-	-	-	_		-	60	_	-
	Плановне наког ления 8%	r- -	_	_	-	_	_	-		_	5	_	-
	Итого добавит гидравлическо	при Я											

902-	2- 382.	84 Альбом 3	<i>r</i>			-4	5 -				1977	3-85		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	п	I2	13	14	15
		крупности час- тиц 0,3мм/с										65	3	I/-
		При гидравличе крупности час- тиц 0,5 мм/с добавить	ской											
I4.	9-122	Водораспредели: тель шайбовий	TH	0,2	7	-	-	50,2	<b>23,</b> I	4,07 1,22	-	14	6	I/
<b>I5.</b>	пIчII n2II5	Стоимость	TH	0,2	7	_	_	370	-	-	-	100	-	_
		<b>NTOTO</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II4	6	I/
		Накладные расх 8,6%	оды									10	-	_
		Итого	_	-	-	-	-	_	-	-	_	<b>I24</b>	-	-
		Плановые накоп ления 8%		_	_	-	_	-		_	_	10	_	_

902	2-2-38	32.84	Альбом У			-4	6 -				19	]773-0	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14	<b>I</b> 5
		при ги	добавить дравли- крупности 0,5	_	-	_	_		_	_	_	134	6	I/-
		/гл.инж	енер проекта	(	Star	as	- Гит	ламова оян гинина						
		Нач.см	етного отдела		lyer	eul	- Bap	ламова						
		Состав	ила		UNO	انزر	– Ход	оян						

902-	2-382.	34. <b>Аль</b> бо	<b>у</b>		J	— 47- Іокальн	- өл смет	a # 3			19773	- 05		
			ВО	типовом Взриво Электр	3 SEQUENCE	нном и	сполнен	ии диа		юнного р 4 40м.	ациаль	ного		
	вание: авлена	спецификация в ценах 1984г	T.D.	902-2-3	82 844	эм.со		B.T.q	і. удован	. 0,31 т. иие 0,0 работы	3 <b>r.</b> p.			
MA II/II	Наим. укрп. показ	Наименование и характер.	MEH		Вес с	брутто О		н.ст-с дин.ру			Офща	я ст-ст	ь,руб.	
		odop.u mont. pador			Ед. Изм.	общий	odop.	MOHT.	работ		odop.	MOHT. P	асот	
					AUM.		,	всего	В 7	.KII\E.F.	•	BCero	OCH.	pad.
									OCH.	раб. зан. упр. маш.	•			ymp. Mam.
I 2	!	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I</b> 4	<b>I</b> 5
	I.Odopy	ном и эинваод	тажные	работн										
8	. <u>18</u> _158	Пост управле ния кнопочный КУ92- ВЗГ-У2		I	-	-	7,3	3,91	•	0,09	7	4	2	0,09

902	2-2-382.8	34 Альб	ом У			-48-	_				19773-	05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	15	13	14	I5
2.	I5-04 пI8-I5 8-529-	To me 9 K y93-B3T- 9 - y2	WT	2	-	-	10,1	5,77	1,6	0,1	20	12	3	0,2
	I5-04 π09- -II4 8-539-7	Выключатели путевые ВПВ-41242УI	wt	I	-	_	2,5	0,86	0,37	_	3	I	I	-
4.	II-582- -3	Коробка клем ная У615А	M— w	3	_	-	-	1,47	1,17	0,04 0,0I	-	4	4	0,12
5.	8-I47- -I3	Профиль мон- тажни К-238	100 m <del>r</del>	0,02	-	<b>-</b>	-	43,9	10,9	1,2	-	I	-	0,024
6.8	-408-2	Рукав резино- тканевый по станинам маш диам. до 78м	224 M7 100	0,07	-	-	-	28,1	12,7	0,3	-	2	Ī	0,021

902	2-2-382.	.84 Альбом	<b>y</b>			-49	-			1:	9773-0	5		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
7.	8-534- -I3	Кожух защит- ный	ĸr	22	-	-	-	0,39	0,04	0,01	***	9	I	0,22
8.	8-406 -I	Прокладка стальной тру с креплением скобами диам 25мм		0,11	-	-	-	54,0	23,2	23, I 9.73	-	6	3	2,5
9.	8–406– –2	то же, диам. 40мм	•	0,38	-	-	-	<b>64,</b> I	28,1		-	24	11	10,
10	. 8–407- -8	Тоь же, под заливку бето во взрывоопа помещении ди 25мм	СНОМ	0,6-		-	-	<u>1</u> 5 7	28,7	7,85	-	27	17	4,7 I,8

902	-2-382.	84 Альс	юм У			- 50 -					19	773-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	<b>I</b> 4	<b>I</b> 5
II.	8-149- -I	Прокладка ка беля весом г I кг/м в тру бах и металл рукавах	(O	0,20	_	-	-	10	6,24	0,27 0,I	_	2	I	0,054
12.	8-146- -I	То же, весом до 3 кг/м с крепленжем скобами	( "	0,26-	-	-	-	48,0	18,2		-	12	5	3,30 1,05
13.	8-I56- -8	Заделка конт ного кабеля до 2,5мм2 с количеством кил до 7	троль- сеч.	10	_	-	-	0,68	0,2	_	_	7	2	_
I4.	8-I56- -9	То же, с кол чеством жил до 37	IX- WT	10	-	-	-	0,85	0,36	-	-	9	4	_
I5.	8–48I- –I9	Присоедивени к эл.сети эл.двигателе весом до О, I	ž "	4-	-	-	-	1,38	0,94	0,04	-	6	4	0,16

902	-2-38	2.84	Альбом У			-5	1 -				197	73-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	<b>I4</b>	<b>I</b> 5
		MToro:									30	126	59	21,55
		Трансп	орт 3%								I	_	_	7,88 -
		Загото: складс: расход	вительно- гие н I.2%								_	_		
		Комплено оборуд 0,7%	RTALLIA										_	_
		NTOPO:									- 3I	- 126	- 59	- 21,55
		Наклад	нне рас-											7,88
			ные рас- 7% без									48	-	-
		Наклад ходн 80	нче рас- 0% по	_		_	_	_	_			3		
		Mroro:				_	_	_	-	-	3I	3 177	- 59	2I,55
		П=												7,88
		Планов: коплен	ие на— ия 8%								-	14	-	-

I 2												
	3 4	5 	6	7	8	9			15			I5
	Итого		-	-	-	-	-	-	31	191	59	21,5
	П. Натериалы, не	учтенные і	д <b>енни</b> к	ом								7,88
I. 24-05 πI- <b>3</b> 53	Коробка клем- мная У615-А шт	3	-	-	-	7,2	_		-	22	-	-
2"- пІ-72I	Профиль мон- тажный К-238 *	2	-	-	-	0,8	-	_	-	2		
3.05-I7 п2-087	Рукав резино- тканевый диам. 25мм м	I	_	-	_	I <b>,</b> I5	_	_	_	I	_	_
4.n2-086	То же, джам. 20мм	6	_	_		I,0	_	-	_	6	_	-
5.цІчІ п.14	Т _п уба стальная диам. 20мм "	II-		_	_	0,31	_	_	-	3	_	-
S. n.I5	То же, диам. 25°м	6	_	_		0,42	_	_		3	_	-
7. п.17	То же, диам. 40мм	38	-	-	_	0,67	_	_	_	25-		_

302	2-382.8	84	AJESOM :	<b>y</b>		- 53	3 –				1977	3-05		
	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	<b>I</b> 4	Ľ
•	цІ <b>чў</b> п.228І	Кабель конт ный АКВНГ с 5х2,5мм2	гроль— i000 <b>м</b>	0,028	-	_	-	221	-	-	-	6	-	_
١.	_ <b>"</b> _ 1 <b>22</b> 83	To me, AKER cey. 10x2,5 mm2	er •	0,018	_	-	-	367	_	-	-	7	_	_
		Итого.										<b>7</b> 5	-	-
		Транспортны прочие расх по поз.	ие и Соды											
		I - 7,3%										2	_	_
		2 - 7,2%										-	_	_
		3 - 8,9%										I	-	_
		Итого										78	_	_
		Плановые на копления 82	}-									6	-	-
		MToro-										84	_	_

902	2-2-38	2.84 Альбон	. У			- 54	!				1977	3-05		
I_	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
	Свод	ка затрат по см	ere:											
	I.0 ₀	орудование	pyd.									31	-	_
	2.Mo	нтажные работы	*	-	-	-	-	-	-	-	-	<b>I9</b> I	_	_
	3. M	атериалы	*	-	-	-	-	-		-	-	84	-	_
		Bcero no cmere:	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	-	306	-	-
		Г-авный инже	енер про	ректа	c:	15	•	- Фукс						
		Нач. сметного	отдела	a	1	Щеии	8	- Варл	амова					
		Составила			•	ustra	ley	- Тарк	WJI					
		П _р овер <b>и</b> ла				Lyeun ustraj Nys		– Дукь	янона					

902-2-382.84

## Локальная смета № 4

к типовому проекту отстойника канализационного радиального во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м. На общестроительные работи по распределительной чаше. Варианти для очистки нефтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,15 и 0,30 мм/с.

Основание: чертежи № ТП 902-2-382 84-кж лыт 25,28 Составлена в ценат Т984г

		CHAX 19041.		CM	етная	CTOMMOCT	ь 2,54 т	нс руб.			
版版 II/II	№ УСН, ЕР, шифон норм, СНиП и	Наименование работ и затрат	Ед.	К-вс		мость ед уб.	ин.,	Общая с	т-сть, ру	76 <b>.</b>	
	др.				Beero	вт.	ч.	Bcero	В	т.ч.	прен
						och. s/m.	экспл. машин		осн. з/пл.	экспл. Машин	ות מו
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
I	8-II 3-2	Подстилающий слой из щебня по грунту	150								
2	6-I I-I	Подстилающий слой из бетона M-50	мЗ	I,94	13,4	-	-	26-	-	-	-
	1-1	по грунту	ЕМ	2,2	27,4	-	-	60	-	-	-

902-	-2-382.84	Альбом У		-56	, <b>-</b>			19	9773-0	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
3	6-224	Монолитные железобетонные конструкции распределительной чаши из бетона М-200, МРЗ-150, на сульфатостойком портландцементе 52,5-(32,1-28,2)x x1,015+(1,02x2++1,33)x1,015		14,7	51,96	_	-	764	-	-	-
4	CPCII 4NpI <b>Y</b> n.16	Арматура класса А-І	T	0,25	<b>2</b> 70	<b></b> 3.	-	68	-	-	_
5	-»- п.18	Арматура класса А-Ш	T	0 <b>,7</b> 7	283	_	-	218	_	-	_
5	тех.ч. табл.19	Закладные детали	Ŧ	0,02	363	-	-	7	-	-	_
7	<u>22-363</u> <u>27-7</u>	Сальничи для труб диам. 500мм	T	0,192	634	-	-	122	-	_	
8	6-I5 I-I5	<b>Н</b> онолитные бетонные упоры	мЗ	3,2	27,8	_	_	89	_	-	_

902	-2-382.84	Альбом У		- 57	, <del>-</del>			19	1773-0	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9.	7-445 38-10-1,8	Укладка перемичек	WT	3	0,23	-	-	I	-	-	-
10.	ССЦ п.9-92	Стоимость конструк- ций из бетона М-200	мЗ	0,09	64,4	-	-	6	-	-	-
II.	 тех.ч. т.3-I	Арматура класса А-Ш	T	0,003	250	-	-	I	-	-	_
12.		Арматура B-I	Ŧ	0,001	<b>32</b> I	-	-	I	-	-	-
13.	7-205 12-5	Укладка плет покры- тия	MT	6	0,90	-	-	5	-	-	-
14.	ССЦ п.9-22I	Стоимость конструк- ций	м3	0,36	5 I,6	_	_	19	-	_	-

902-2-382.84	Альбом У		- 58 <del>-</del>	<b>.</b>				19773-1	05	
<u> 1 2 </u>	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I5"- rex.q. r3-I	Арматура А-Ш	T	0,034	250	_	_	9	_	_	_
I6 <b>"</b> -	Арматура А-І	T	0,007	229	-	-	2	_	-	-
17. <u>II-55</u> 8-I	Стяжки цементные толщиной 20мм	100 M2	0,1	70	-	-	7-	-	_	-
18. 6-I-I I-I	Бетонная намазка по дницу канала распре- делительной чаши из бетона M-IOO	мЗ	0 <b>,7</b> 5	28,4	-	-	21	-	_	***
19. II-83 II-84 I3-I I3-2	Покрытия асфальто- бетонные литые односложные толщ. 30 мм. 121+18,8	100 m2	0,07	139,8	_	-	10	-	-	

<del></del>	-2-382.84	Альбом У		- 59 -	-			19	773 - 0	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
20	<del>9-47</del> <del>7-2</del>	Лестниць, перила стальные	T	0,161	46,8	-	_	8	-	_	
	CPCU ullp.I n.1979	Металлические дета- ли ограждения и лестници	T	0,161	326	_	-	52		_	_
22.	13-121 15-6	Огрунтовка метал- лических конструк- ций грунтом ГФ-020	100 m2	0,05	7,71	_	-	I	-	_	_
23.	I3-I68 I8-2I	Окраска поверхности за 2 раза 7,13x2	•	0,05	14,26	-	_	I	-	-	-
24.	22-363 22-6	Фасонные части стальные сварные 300-800мм	Ŧ	0,48	634	-	-	304	-	_	-

JUZ-	2-382.84,	Альбом У		-60			····	197	73-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
25.	22-362 22-5	Фасонные части стальные сварные до 250 км.	T	0,02	ንንን	-	-	16	_	-	_
26.	22-364	Стальные трубы 1020 × 10мм	T	0,4	500	-	-	200		-	-
27.	26-66 I3-2	Оклеивание по- верхности изоля- ции мешковиной в I слой	M2	2,13	1,19	-	_	3	•	~	_
		Mroro:	pyd.					2021		-	-
		Накладные расходы 16,5% без n n. 20,2I	руб.	_	-	_		324	_	-	_
		Накладние расходи 8,6% по пр 20,2I	*	-	-	-	_	5	_	_	-
		Mroro:	₩	-	-	-	-	<b>235</b> 0	-	-	_
		Плановые накопления 8%	n	-	-	-	-	188	_	-	_

902-	-2-382,84 	Альбом У		_	01 -			19773	- 05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Bcero:	р <b>у</b> б.	_	-	-	-	2538		_	-
		Главный инженер про Начальник сметного Составил		Hu	- Gu Men Medge	/	К.А.Гольдина Л.А.Варламова А.М.Шнейдер	ı			

•

## Локальная смета В 4а

К типловому проекту отстойника канализационного радиального во взривозащищенном исполнении диаметром 40м. на общестроительные работы по распределительной чаше. Вариант для очистки небтесодержащих сточных вод с гидравлической крупностью задерживаемых частиц 0,50 мм/с.

Основание: чертежи # ТП 902-2-382.84-кж Лист 25,28 Составлена в ценах 1984г.

Сметная стоимость 5,16 тыс.руб.

15/5 n/n	<b>УСН,</b> ЕР шифры норм	Наименование работ и зат- рат	Ед. К-во изм.		Стоим ру	ость ед	MH.,	Одпая ст-сть,руб.				
	норм СНиП и др.	рат	Boero Br.w. Bo		Bcer	B T.	ı.	нучп				
						осн. з/пл	экспл. Машин		осн. 3/пл.	ЭКСПЛ Машин		
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	15	
I	8-II 3-2	Подстилающий слой из щебня по грунту	мЗ	1,94	13,4	-	-	26	•	-	-	
2	6-I I-I	Подстиляющий слой из бетона по грунту	Ем	2,2	27,4	-	-	60	-	-	-	

<del>3</del> 04-	-2- 382.84 Ал	500M J		63 -				1977	73-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	6-224	Монолитные жел бет.конструкци распределитель чаши из бетон М-200, Мрз-150 на сульфатосто ком портланд-цементе 52,5-(32, I-28, XI,015+(I,02x2+I,33)xI,015	ии ьной на о, ой – мЗ	33,40	51,96	-	-	<b>£73</b> 5	_	-	_
4.	CPCU q.Hp.IY n.I6	Арматура класс А-І		0,31	270	-	-	84	-	-	-
5.	-"- π.I8	Арматура класс А-Ш	ea T	2,6	283	-	-	736	-	-	-
6.	тех.ч. табл. 19	Закладные де- тали	Ŧ	0,02	363	-	-	7	-	-	-
7.	22-363 27- <b>7</b>	Сальники для т диам. 800мм	:р <b>убы</b> Т	0,26	508-	-	-	132	-	-	-
8.	6-15 I-15	Монолитные бет ные упоры	он- м3	10,9	27,8	_	. <u>-</u>	803	-	_	_

								1.	9773-0	5	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	7-199	Укладка сборны железобетонных	ix								
	I2-I	плит площадью до Ім2	ut	4	0,48	-	_	2	-	-	-
10	7-205 I2-5	То же, до 2м2	ШŦ	7	0,90	-	-	6	-	-	-
II	ССЦ п.9-221	Стоимость сбор ных железобе- тонных плит	) <b>–</b> мЗ	0,64	51,6	-	_	33	-	-	-
13	-"- T.3-I	Арматура класс А-Ш	a <b>T</b>	0,04	250	_	_	10	_	<del></del>	-
13		Закладные де- тали	T	0,01	413	_	-	4	_	-	_
[4	<u>I5-272</u> 55-I-I2	Цементная штук турка по бето	а- ну 100 м2	0,64	89	-	-	57	_	_	_
5	II-55	Стяжки цемент- нне толщиной									
	1–8	201.04	100 m2	0,1	<b>7</b> 0	_	_	7	_	_	_

902-	2- 382.84	Альбом У	- 6	6 <b>5</b> –				197	773-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
16	6-I-I I-I	Бетонная намаз по дницу кана пределительной чаши	ла рас	0 <b>,7</b> 5	28,4	-	-	21	_	-	_
[7	II-83 II-84 I3-I I3-2	Покрытия асфал бетонные литые однослойные толщ. ЗОмм 121+18,8	IDO M2	0,11	139,8	_	_	15	-	_	_
18	I5-272 55-I-I2	Затирка наруж- ных поверхност цементным раст вором	reй	0,32	89	_	_	28	_	_	_
19	<del>9-47</del> <del>7-2</del>	Лестницы, пло- щадки, перила стальные	- T	0,31	46,8	_	-	15	_	_	-
20	CPCU alipi n.1979	Металлические детали огражде ния и лестнице		0,31	326	_	-	IOI	_	-	-
21	13-121 15-6	Огрунтовка мет лических конст ций грунтом ГФ-020		0,09	7,71	-	-	I	-	•	-

				6 -				19	773-0	15	
[	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
22	13-168	Окраска поверх- ности за 2 раза									
	I8-2I	7,13x2	100 m2	0,09	14,26	_	-	I	_	_	_
23	22-363	Фасонные части									
	22-6	стальные свар- ные 300-800мм	T	0,48	634	-	-	304	-	-	-
24	22-362 22-5	Фасонные части стальные сварны до 250мм	e <b>T</b>	0,02	ממינ	-	_	16	-	_	-
<b>2</b> 5	22-364 22-7	Стальная труба 2030хIОнм	T	0,8	500-	_	-	400	-	_	-
<b>2</b> 6	26–66 I3–2	Оклеивание повености изоляции мешковиной в Іслой	р <b>х-</b> м2	2,13	I, I9-	_	_	3	-	_	_
		N _T oro:	руб.		·			4107	_	_	-
		Накладные рас- ходы 16,5% без пп 19,20	•					65 <b>9</b>	-	-	-

902-	2-382.84	Альбом У	- 6	7-				19	773 - 0	15	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		Накладные р на металлок рукции 8.6% по пп 19,20	асходы онст- рус.	_	-	-		10	_	_	
		Wroro:	pyo.	-	_	_	_	4776	_	_	_
		Плановне на ления 8%	KON-	-	_	_	_	382	_	_	_
		Bcero:	pyd.	-	-	-	-	5158	-	-	
	Hay	ивный инженер проекчальник сметного отдетавил		- Al Yeu wigh	ly lus	K.A. Fo	ламова				

902	-2-382.84	Альоом У					- 68 -	•					***************************************	
		вопит я исте ое	ому г возал	рое	кту от	льная с тойник сполнен	а кана	лиза	ционного ом 40м	радиаль	ного		773-09	ĵ
		иро кад	СТКИ	неф	тесодер	хишьк	СТОЧНЬ	IX BO.	чаше.Ва ц с гидр 0,30 мм	авлическ	EO.			
		ецификация № 902- ценах I984г.	2-382	.84	HK J	luct II		13	том чис оборуд			_	0.83 1	ис.руб.
MA II. II	Наимен. . укрп. показ.	Наименование и характер. обор. и монт.	Ед.	K		етто		В	г-сть ед руб. Энт.рабо			ая ст	-сть,р нт.рас	oyd.
		pacot			ed. Hen	, общий		BCG		числе: Экспл.		BCe	OCH.	и. машин
									•	B T.Y. 3/ILI.				В Т.Ч. 3/ПЛА— ТН
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	I4	15
I	29-03-19	I. Одорудование Затвор плоский	ШŤ	4	0,125	0,500	I588	139	54,2	72,I I6,I	794	4 70	27	<u>36</u> 8
							3a		TH.	-				-

2-2-382.84	Альбом У				- 69					19	773-	-05	
2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
п.2I00 22-I20-I	повержностный разм.600х900мм Итого:							•		794	70	27	36 8
	Транспорт 3%									24			ō
	Заготовительно- складские рас- ходн I,2%									10			
	Комплектация 0,7%									6			
	Ntoro:									834	70	27	<u>36</u> 8
	Накладнуе рас- ходы 80%										22		
	MTOPO:										92		
	Плановые накопле ния 8%	-									7		
	Ntoro:									834	99	27	<u>36</u>
		Hay Coc	.cme Tabi	этного ила		,	Ji	wis	Ŝ	нкодох			J
	2	2 3  п.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительноскладские расходы 1,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладные расходы 80% Итого: Плановые накопления 8%	2 3 4  п.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3%  Заготовительноскладские расходы 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого:  Накладные расходы 80%  Итого:  Плановые накопления 8%  Итого:	2 3 4 5  П.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3%  Заготовительно-складские расходи 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого:  Накладные расходи 80%  Итого:  Плановые накопления 8%  Итого:	2 3 4 5 6  п.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские рас- ходы 1,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладные рас- ходы 80% Итого: Плановые накопле- ния 8% Итого:	2 3 4 5 6 7  П.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительно-складские расходы 1,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладные расходы 80% Итого:  Плановые накопления 8% Итого:  Гл.инженер проекта Нач.сметного отдела Составила	2 3 4 5 6 7 8  П.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3%  Заготовительно- складские рас- ходн 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого:  Накладные рас- ходн 80%  Итого:  Плановые накопле- ния 8%  Итого:  Гл.инженер проекта Нач.сметного отдела Составила	2 3 4 5 6 7 8 9  П.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3%  Заготовительно-складские расходи 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого:  Накладные расходи 80%  Итого:  Плановие накопления 8%  Итого:  Гл.инженер проекта нач.сметного отдела Составила	2 3 4 5 6 7 8 9 10  П.2100 22-120-1 Поверхностный разм. 600 х900мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительно-складские расходы 1,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладные расходы 80% Итого:  Плановые накопления 8% Итого:  Гл. инженер проекта нач. сметного отдела Составила ММСГ	2 3 4 5 6 7 8 9 10 II  II.2100 22-120-1 Поверхностный разм.600х900мм Итого:  Транспорт 3%  Заготовительно-складские расходы 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого:  Накладные расходы 80%  Итого:  Плановые накопления 8%  Итого:  Гл. инженер проекта нач. сметного отдела Составила  Мисст	19 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12  п.2100 22-120-1 поверхностный разм.600х900мм Итого: 794  Транспорт 3% 24 Заготовительно-складские расходи 1,2% 10 Комплектация 0,7% 6 Итого: 834  Накладные расходи 80% Итого: 834  Гл. инженер проекта на мусли Варламс Кодови	19773- 2 3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 13  II .2100 II .22-120-1 II .2500	19773-05    2   3   4   5   6   7   8   9   10   11   12   13   14     1,2100

902-	2–382.84	Альбом У  к типовому взрывозаци Установка	щенн Затв	OM EC	отстой полнен в расп	ии диам ределит	а № 5а нализац етром 4 ельной	Ум чаше.	Вариант	PURIO	BO HECTRI	9773	-05	
Coct	вание: спец авлена в цен	нефтесодер ваемых час и́мкация №90 нах Т984г.		-				1	Сметная в том че а) обору б) монта	СТОИМО( ІСЛО: ДОВАНКО	сть э - I.	87 <b>T.</b>	2,09 p. 2 r.p	
16.16 II/II	Hann. Yans	менование и актеристика	Ед.	К-в	о Вес нет	брутто то		ст—ст руб.	ь өдин.		ОФЩ	LE CTO	MOCT	ь,руб.
		O. H MOHT.		•	ед. ИЗМ.		odop.	·	г.работ в т.ч.		000]	BCOI		от том числе:
								ro	основ- ной э/плать	PKCILI.	•		осн 3/п	
I	2 3		4	5	6	7	8	9	10	II	12	<b>I</b> 3	14	15
I	29-03- 3am	удование вор плоский эрхностный	ut	4	0,28	1,12	1588 3a	139	54,2 E	72,I 16,I	1779	156	61	81

-382.84	Альбом У				-	71 -				19773	-05		
3		4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
2-120- I pas	w. I200xI000m	M											
_										1779	156	<b>6</b> I	8 <u>1</u> 18
Tpa	нспорт 3%									53			
										22			
		%								13			
Ито	ro:									1867	156	<b>6</b> I	<u>8I</u> I8
Har 80%	ладные расход	Ħ									49		10
											205		
Пла: 8%	новые накопле	RNH									16		
Ито	ro:									1867	221	<b>6</b> I	<u>8I</u>
C	оставила	екта гдела	_	40/2 USOS	gues yeurs	Ходоян							18
2	3 2-120- I pass  NTO:  Tpas  Sarv  CR.E.  KOMI  HAR.  80%  NTO:  Uto:  Illust  8%  NTO:  / Ha	3 2-120- 1 разм. 1200х1000м Итого: Транспорт 3% Заготовительно- складские рас- ходы 1,2% Комплектация 0,7 Итого: Накладные расход 80% Итого: Плановые накоплен 8% Итого:	3 4 2-120- 1 разм. 1200х1000мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские рас- ходи 1,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладние расходи 80% Итого: Плановне накопления 8% Итого:  Гл. инженер проекта / Нач. сметного отдела Составила	3 4 5 2-120- 1 разм. 1200х1000мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские рас- ходн 1,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладние расходи 80% Итого: Плановне накопления 8% Итого:  Гл. инженер проекта / Нач. сметного отдела Составила	3 4 5 6 2-120- 1 разм. 1200х1000мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские рас- ходы 1,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладные расходы 80% Итого: Плановые накопления 8% Итого:  Гл. инженер проекта / Нач.сметного отдела Составила	3 4 5 6 7  2-120- 1 разм. 1200х1000мм  Итого:  Транспорт 3%  Заготовительно- складские рас- ходи 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого:  Накладние расходи 80%  Итого:  Плановие накопления 8%  Итого:  Гл. инженер проекта / Нач. сметного отдела Составила	3 4 5 6 7 8  -120- I разм. I200x1000мм Итого:  Транспорт 3% Заготовительно- складские рас- ходи I,2% Комплектация 0,7% Итого:  Накладние расходи 80% Итого: Плановые накопления 8% Итого:  Гл. инженер проекта / Нач. сметного отдела Составила  Мили Варламот Кодоян	3 4 5 6 7 8 9  ——————————————————————————————————	3 4 5 6 7 8 9 10  2-120- 1 разм. 1200х1000мм  Итого:  Транспорт 3%  Заготовительно- складские рас- ходи 1,2%  Комплектация 0,7%  Итого:  Накладние расходи 80%  Итого:  Плановие накопления 8%  Итого:  Гл. инженер проекта / Нач.сметного отдела Составила  Кодоян	3 4 5 6 7 8 9 10 II  ——————————————————————————————————	3 4 5 6 7 8 9 10 II I2  ————————————————————————————————	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13  120— 1 разм. 1200х1000мм  Итого: 1779 156  Транспорт 3% 53  Заготовительно- складские рас- ходи 1,2% 22  Комплектация 0,7% 13  Итого: 1867 156  Навладные расходы 80% 49  Итого: 205  Плановые накопления 8% 16  Итого: 1867 221  Гл. инженер проекта Нач. сметного отдела Составила Кодонн	3 4 5 6 7 8 9 10 II 12 I3 I4  2-I2O- I разм. I2OOxIOOOmm  Итого: 1779 I56 6I  Транспорт 3% 53  Заготовительно- складские рас- ходи 1,2% 22  Комплектация 0,7% I3  Итого: 1867 I56 6I  Накладные расходы 80% 49  Итого: 205  Плановые накопления 8% I6  Итого: 1867 22I 6I  Тл. миженер проекта / Нач. сметного отдела Составыла Кодоян

## локальная смета № 6

к типовому проекту отстойника канализационного радиального во вэрывозащищенном исполнении диаметром 40 м

На общестроительные работы по камере ОП-I.

Основание: чертежи № ТП 902-2-382.84-КЖ Лист 32,33

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость - 0,46 тыс.руб.

MM	₩ YCH, EP,	ифры норм работ и затрат из		К-во	Стоимо	сть един	ицы,руб	. Общ	ая стои	мость, р	yđ.
nn	шифры норы СНиП и др.	работ и затрат	N3M.		Bcero		числе экспл. машин	Bcero	в том основ. зарпл.	экспл.	нучп
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	8-II 3-2	Подстилающий слой из щебня по грунту	МЗ	0,25	13,4	-	-	3	-	-	_
2	<u>6-I</u> I-I	Подстилающий слой из бетона M-50 по грунту	Ем	0,5	27,4	-	-	14	-	-	-

902	-2-382.84	Альбом У		- 73 -	•			19'	173-05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
3	6-223 CCII I-I9 I-I7 26-I	Сооружение сложной формы из бетона И 200 МРЗ 50 на сульфетостойком портландцементе 64,7-(32,I-28,2)х хI,015+I,33	м3	4,60	62,07	-	-	286	-	-	-
ì	CPCH v.II p.IV n.I6	Арматура класса А-І	T	0,I8	270	-	-	49	-	-	-
5	-"- m.I8	Арматура класса А-Ш	T	0,01	283	-	-	3	-	-	-
6	тех.ч. табл.19	Закладные детали	T	0,01	363	-	-	4	-	-	-

902	2-2-382.84	Альбом У		- 74	-			19	773 - 05	;	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
7	<u>II-55</u> 8-I	Стоянки цемент- ные толщиной 20 мм	100 m2	0 <b>,03</b>	70	-	-	2	-	-	-
8	6-253 29-4	Железнение поверх- ностей цементных покрытий	<b>m</b> 2	2,6	0,22	-	_	I	-	-	-
9	<u>26–66</u> I3–2	Оклеивание поверх- ности изоляции мешковиной в I слой	<b>M</b> 2	1,4	1,19	-	-	2	-	-	-
		 Итого:	 руб.					364			
		Накладные расходы - 16,5%	руб.					60			
		Wroro:	руб.					424			

 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I
					<u> </u>					
	Плановые накопления 8%	руб.					34			
	Bcero:	руб.					<b>4</b> 58			
	/Главный инженер про /Начальник сметного Составил	екта		City-	К	.А.Голь	дина			
	/ Начальник сметного	отдела	•	lyoun	5 л	.А.Варл	амова			
	Составил	H	HUH	wiger	A	.М.Шней,	дер			
				0 /						

902	2_2_382.84	Альбом У	- 76 -				19773-05		
			RAHAILAHOIL	CMETA * 7	,				
		к типовог радиальн ром 40 м	му проекту отс ого во взрывоз	тойника ка ащищенном	нализац исполн	ционного ении диаме:	r-		
		На общес	гроительные ра	бо <b>ты по к</b> а	<b>м</b> ере О	Π_2			
Осн	ювание: черт	ежи <b>»</b> ТП902-2-382.84 I	ОК Лист 32,34						
Coc	тавлена в це	нах 1984 г.		C	метная	стоимость	- 0,44 ты	с.руб.	
	•								
1111 1111	№ УСН, ЕР, шифры норм	Наименование	Един. К-во						
	шифры норы СНиП и др.	работ и затрат	изм.	Bcero	B TOM	экспл.	основ	тоимост числе экспл. машин	ь <u>.</u> руб <u>.</u> - нучп
<u> </u>	СНи́П и др̀.	работ и затрат	изм.	Bcero	В ТОМ У ОСНОВ. З/ПЛ.	числе Все экспл. машин	основ э/пл.	числе .экспл. машин	- нучп 

**– I4** 

Подстилающий слой из бетона M-50 м3 0,5 27,4 -

9	02-2-382.84	Альбом У		-	77 -			1	9773~	<b>0</b> 5	
Ī	2	3	_4	_5	6	7	88	_ 9	_10	_II	I2
3	6 6-223 CCU I-I9 I-I7 26-I	Сооружение сложной формы из бетона М-200 Мрз 50 на сул фатостойком портлан цементе 64,7-(32,1-28,2)х 1,015+1,33	ь- д- мЗ	4,3	62,07	-	-	267	-	-	-
4	CPCU v.II p.IY n.I6	Арматура класса A-I	Ŧ	0,2	270	-	-	54	-	-	-
5	-"- π.I8	Арматура класса А-Ш	T	0,02	283	-	-	6	-	-	-
6	тех.ч. табл. 19	Закладные детали	Ŧ	0,01	363	-	-	4	-	-	-

902	2-2-382.84	Альбом У		- 78	-				19773 -	05	
<u>I</u> .	2	3	_4	_5	6	- <del> </del>	8	_ 9		- <u>- II</u> -	12
7	<u>II-55</u> 8-I	Стяжки цементные толщиной 20 мм	100 <b>M</b> 2	0,03	70	-	-	2	-	-	~
8	6-253 29-4	Железнение поверх- ностей цементных покрытий	м2	2,6	0,22	-	-	I		-	-
9	26-66 I3-2	Оклеивание поверх- ности изоляции мешковиной в один слой на клейстере	<b>m</b> 2	1,4	1,19	-	-	2	-	-	-
		Mroro:	руб.					353			
		Накладные расх/оды - 16,5%	руб.					58			
		Итого:	руб.					411			

902-2-382.84	Альбом У		- 79	-			{!	9773 - 05	; 	
<u>I</u> 2	3	_4	_5	_ 6	- 7	8	_ 9 _	I0	_I <u>I</u> _	I2
	Плановые накопления - 86	руб.	-	-	-	-	33	-	-	-
	Boero:	руб.					444			
	Главный инженер прос Начальник сметного с Составил	екта отдела <i>А</i>	Uhe	yeuw igep	, ,	К.А.Голь Л.А.Варл А.М.Шней	амова			

902-	2-382.84	Альбом У		- 80 -					19773 -	05	
		Лока	льная сме	та № 8	В						
		к типовому проекту с	отстойнин исполнен	са кана гии д	ализац иаметр	ионно: ом 401	го радиал м.	отона			
Осно Сост	вание: чер авлена в ц	На устройство колод тежи %ТП902-2-382,84- энах I984г.	ца для вы -КЖ Лист	шуска 29,3I	нефти	•	Сметная в т.ч. с монтажны оборудов	троител зе работ	н —	6 тыс.руб аботн — I 0,44 т.р 0,84 т.р	,48 т.р. •
)6)6 II/II	ж УСН, ЕР, шифры	Наименование работ	Ед. ИЗМ.	К-во	Стои	мость руб.	един.	Одща.	я ст-ст	гь,руб.	
·	норм, СНИП и	и затрат			Bcero		т.ч.	Bcero	в т.	.प.	нучп
	тр.					осн.	эксп. ата маш.	·	осн. з/пл.	эксил. машин	110 111
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
-	8-II 3-2	Уплотнение грунта цебнем	м3	0,2	13,4	-	-	3	_	-	-
2	6-I I-I	Подстилахщий слой из бетона М-50	м3	0,24	27,4	-	•	7	-	-	-
-	8-I0 3-I	Подстилающий слой из песка	мЗ	0,15	10,7	-	-	2	-	-	-

902	-2-382.84	4 Альбом У			- 8	3I <b>-</b>					
					···			<del></del>		73-05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<u>II</u>	12
4	22-458 32-3	Монолитные железобе- тонные конструкции кололца из бетона M-200, Mps 50 56+(27,4-25,8) xI,02	мЗ	7,8	57,6	-	-	449	<b>-</b> ,	-	+
5	CPCU TIPIY TI8	Арматура класса А-Ш	T	0,554	283	-	-	157	-	_	-
6	-"-п16	Арматура класса A-I	T	0,036	270	-	-	10	-	-	-
7	<u>7–402</u> 36–3	Установка блоков стен подвалов весом до I,5т	шT	6	2,1	-	-	13	-	-	_
8	CCII n3-II	Стоимость конструк- ций	мЗ	2,5	42,5	-	_	106	-	-	-
9	<u>7-448</u> 39-I-I,8	Укладка плит покри- тия площадою до 5м2	ШT	3	I,95	-	-	6	-	-	-
IO	ССЦ п9 <b>-</b> 221	Стоимость плит покрытия	м3	0,99	51,6	_	_	51	-	-	-

							<del></del>	19773	3-05	
I 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
II"- rex.q. r3-I	Арматура класса А-І	т	0,04	229	-	-	9	-	-	-
I2 <b>"</b> -	Арматура товарная класса А-Ш	T	0,04	250	-	_	10	_	-	_
I3. <b>-"</b> -	Закладные детали	T	0,02	413	-	-	8	-	-	-
14. CPCU 41 pill 1822	Люк чугунный легкий	ШŤ	3	65	-	-	195	-	-	-
I5. <u>22–363</u> 22–6	Фасонные части стальные сварные 300 мм	T	0,12	634	_		76	-	-	-
16. <u>22-71</u> 5-8	труба стальная диам. ЗООмм	M	6	0,8	-	-	5	-	-	-
17. СРСЦ ЧІРШ п.195	Стоимость трубы 325х5мм	M	6	5,73	_	-	34	-	-	-

902-	-2-382.8	4			- 83 -	•				. 05	
JU2-		······································							19773		
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
18	-"-рІ п.342	Поковки простне строительные, вклю- чая кожухи	ĸľ	120	0,32	_	_	38	-	-	-
		Ntoro no nnI-18						1179	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%						195	-	_	-
		Mtoro:						I374	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%						110	-	_	-
		Итого стромтельные работы						1484	-	-	-
19	12 <b>-</b> 802 <b>-</b> 10	Установка задвижек диам. ЗООмм с электроприводом 20,2+I0,6x0,25+ +I0,6x1,25x0,8	шт	2	33,45	-	-	67	-	_	-
20	Пр-нт 23-07 I-1056	Стоимость задвижек диам. 300мм марки 30ч906орБ 400хI,05	шT	2	420	_	_	840	-	-	_

902	-2- 382.84	Альбом У	- 84	<i>-</i>					19773	-05	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
21	12-1105-1	Монтаж колонок управления 29, I+2Ix0, 8	T	0,116		<b>4</b> 5,9	-	_	5	_	-
22	Пр-нт 24-I0-02 п.168	Колонки управления задвижками II2:43x58xI,098	wt	2	165,8	7	_	_	332	_	-
		Итого по пп 19,21,22	р <b>у</b> б.	_	_	_	_	404	-	-	_
		Оборудование		-	_		· _	840	-	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	р <b>у</b> б.	-	-		_	32	-	_	-
		Итого монтажные работы	pyd.	-	_		_	436	_	_	_
		Bcero	pyd.	-	-	-	_	2760	_	_	_
		Гл.инженер проекта	,	luc	<u>,                                    </u>	К.А.Г	лъди	на			
		Начальник сметного отд	ела	Mel	cus	Л.А. Н	Варлаг	лова			
		Составил	ела НИА	vei se	10	A.M.Db	ейде	,			

Осне		к типовому про- взрывозащищени на устройство гежи #ТП 902-2-382.84	экту о ом исп колод	ая смет тстойни олнении ца для	гка канал п диаметр випуска Смет в т. монт	ом 40м. осадка. Ная стоим	ость -0,88 г	ого во гыс.руб	.27 ты	c.pyd. c.pyd.	
<b>%%</b> 11/11	№ УСН, ЕР, шифры норм СНИП и	Наименование работ и зат- рат	Един. изм.	К-во	единиць	,pyo.		Оощая Всего		ь,руб. ч.	прун
	тр.	<b>.</b>			BCero	осн. зарил.	orcia. Majuh		осн. 3/пл.	эксил. Машин	
I	2	3	4	5	В	7	8	9	10	II	12
I	22-446 30-I	Строительные расоты Колодец сосрный желе зобетонный желе проводный круглый в сухом грунте	et M3	I 0,9	106	-	•	95	<u>-</u>	-	-
2	СРСЦ ЧГр.Ш п.822	Люк чугунный	MT	I	65	-	-	65	-	-	-

902	2-2-382.84	Альбом У	-	86-				19773 -	05		
I	2	3	4	5	6	7	8	9 .	10	11	12
3	_"_ чПрП п.402	Вторая деревянная крыжа	м2	0,38	3,37	-	-	I	-	_	-
4	_"_ ЧГрГ п.342	Ручки металлические и кожух стальной	Kľ	30	0,32	-	-	10	-	-	-
5	27-I69 27-I73 42-I 43-I	Асфальтовая от- мостка по щебеноч- ному основанию 156+230	I00 m2	0,053	386	-	-	20		-	-
6	22-69 5-6	Труба стальная диам. 200мм	M	4	0,59	-	-	2	-	-	-
7	СРСЦ ЧІрШ п.189	Стоимость трубы 219х5 мм	M	4	4,57	-	-	18	-	-	-

382.84	Альбом У			- 87-						
	ADDOOM •					1	9773-05			
}	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
	Итого по пп I-7	pyd.	-	-	-	-	211	-	_	-
	Накладные рас- ходы 16,5%	pyd.	-	-	-	-	35	_	-	-
	MToro:	pyd.	-	_	-	-	246	-	-	-
	Плановые накопле- ния 8%	pyó.		-	-	-	20	-	-	-
	Итого строитель- ные работы	руб.	-	-	-	-	266	-		-
	·	Итого по пп I-7  Накладные рас- ходы I6,5%  Итого:  Плановые накопле- ния 8%	3 4  Итого по пп I-7 руб.  Накладные рас- ходы 16,5% руб.  Итого: руб.  Плановые накопле- ния 8% руб.	3 4 5  Итого по пп I-7 руб  Накладные рас- ходы 16,5% руб  Итого: руб  Плановые накопле- ния 8% руб.	3 4 5 6  Итого по пп I-7 руб  Накладные рас- ходы 16,5% руб  Итого: руб  Плановые накопле- ния 8% руб	382.84 Альбом У  3 4 5 6 7  Итого по пп I-7 руб  Накладные рас- ходы I6,5% руб  Итого: руб  Плановые накопле- нкя 8% руб	382.84 Альбом У  3 4 5 6 7 8  Итого по пп I-7 руб  Накладные рас- ходы 16,5% руб  Итого: руб  Плановые накопле- ния 8% руб	382.84 Альбом У  19773-05  3 4 5 6 7 8 9  Итого по пп I-7 руб 2II  Накладные рас- ходы 16.5% руб 35  Итого: руб 246  Плановые накопле- ния 8% руб 20	382.84 Альбом У  19773-05  3 4 5 6 7 8 9 10  Итого по пп I-7 руб 2II -  Накладные рас- ходы I6,5% руб 35 -  Итого: руб 246 -  Плановые накопле- нкя 8% руб 20 -	382.84 Альбом У  19773-05  3 4 5 6 7 8 9 10 11  Итого по пп I-7 руб 211  Накладные рас- ходы 16.5% руб 35  Итого: руб 246  Плановые накопле- ния 8% руб 20

902	-2-382.84	Альбом У			- 88 -		197'	73-05			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2
		Монтажные работы									
8	12-802-8	Установка задвижки диам. 200мм с электроприводом 12,6+6,89x0,25+ +6,89x1,25x0,8	ШT	I	21,21	-	-	21	-	-	-
9	Пр-нт 23-07 пІ-1052 с замен. эл.прив. п3-0007 3-0018	Стоимость задвижки диам. 200мм марки 30ч9066pБ (227-II2+256)х х I,05	WT	I	389,55	-	-	390	_	-	-
10	12-1105- - 1	Монтаж колонки управления задвижкой 29,I+2Ix0,8	T	0,064	45,9	-	-	3	-	-	-
II	Пр-нт 24-I0-02 п.168	Кологка управления задвижкой II2.43x64xI,098	MT	I	183,03	-	_	1 <b>8</b> 3	-	-	-
		Итого по пп 8,10, II	руб.					207	_	-	-

eno	-2-382.84	Альбом У			- 89 -	•					
	-2-002.04	RAIBOOR V					1971	73-05			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
		оборудование	руб.		-	-	-	390	-	-	-
		Плановне накоп- ления 8%	руб.	-	-	-	-	17	_	-	_
		Итого монтажные работы	pyd.	-	ے	-	-	224	_	-	_
		Bcero:	pyd.	-	-	-	-	880	-	-	_
		/Главный янженер про /Начальник сметного	екта отдела		Cuif- lyeurs wgep	K.A.Po	льдина арламова				
		Составил	×	Alla	úgep	A.M.DH	ейдер				
					·						

## ВЕДОМОСТЬ

19773-05

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту отстойника канализациенного радиального во взрывозащищенном исполнении диаметром 40м

Ресурсы		Количество	
	Варианты оч крупностью з	истки нефтесодержащих сто адерживаемых частиц в мм/	чных вод с гидравлической с
	0,15	0,30	0,50
I	2	3	4
I. Общестроительные работы по отстойнику			
Затрати труда, чел. ч	6300	6290	6313
Заработная плата, руб.	3590	3585	3598
Строительные машини, руб.	2860	2850	2863
2. Технологическое оборудован и трубопроводы отстойника	Oxe		
Затрати труда, челч	704	708	712
Заработная плата, руб.	424	427	430
Строительные машины, руб.	26	26	26
3. Электрооборудование отстой	l-		
Затраты труда, чел. ч.	102	102	102

				19773-05	
	1	2	3	4	
	Заработная плата, руб.	59	59	59	
	Строительные машины, руб.	22	22	22	
4.	Общестроительные работы по распределительной чаше				
	Затрати труда, челч	338	<b>33</b> 8	708	
	Заработная плата, руб.	196	196	410	
	Строительные машины, руб.	I49	149	226	
5.	Установка затворов в распреде- лительной чаше				
	Затраты труда, челч	43	43	95	
	Заработная плата, руб.	27	27	<b>6</b> I	
	Строительные машины, руб.	36	36	81	
6.	Общестроительные работы по камере ОП-I				
	Затрати труда, челч	93	93	93	
	Заработная плата, руб.	52	52	52	
	Строительные машины, руб.	6	6	6	

			19	773-05	
	I	2	3	4	
7.	Общестроительные работы по камере ОП-2				
	Затраты труда, челч	87	87	87	
	Заработная плата, руб.	49	49	49	
	Строительные мащины, руб.	5	5	5	
8.	Устройство колодца для выпуска нефти				
	Затраты труда, челч	143	143	143	
	Заработная плата, руб.	80	80	80	
	Строительные машины, руб.	35	35	<b>3</b> 5	
9	Устройство колодца для выпуска осадка				
	Затраты труда, челч	26	26	26	
	Заработная плата, руб.	<b>I</b> 5	15	<b>1</b> 5	
	Строительные машины, руб.	8	8	8	
	Всего затраты труда, челч	7836	7830	8279	
	Заработная плата, руб.	4492	4490	4754	
	Строительные машины, руб.	3147	3137	3272	
902-2-382.54	Главный инженер проекта / Начальник сметного отдела	Ge/mis Lyeuns Unedjep	Ф.М.Гит Л.А.Варламова		
	Составил А.	Ukeyjep	А.М.Шнейдер		