типовой проект

902-2-126

₱ЛОТ ATOP

для очистки нефтесодержащих сточных вод производительностью

600 м3/час

ANDEOM H

CMETH

10723-03 CENA 0-41

центральный институт типовых проектов

г. москва - 1970 г.

типовой проект

902-2-126

ФЛОТАТОР ДЛЯ ДООЧИСТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД ПРОИЗВОЛИТЕЛЬ-НОСТЬЮ 600 мЗ/час.

Coctab npoekta:

Альбом 1 - технологическая, строительная и электротехническая части

Альбом П - Нестандартное оборудование

Альбок Ш - Сметн

АЛЬБОМ Ш

Разработан Государственным проектным жиститутом "Сорзводожаналпроект" Введен в действие прикезом 270 от 3XII 1970 г

"Сорзводоканалпроект"

THABHM NHEHEP NHCTHTYTA CHOLONY

TA CHURCUS /HASAPOB M.A./

ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

/кухен Б.л./

/начальник сметного отдела

- /БОГУСЛАВСКИЙ А.В./

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВЫХ ПРОЕКТОВ

г. москва - 1970 г.

оглавлени е

		Crp.
1.	Пояснительная записка	3
2.	Odmentham cmeta	4
з.	Смета в 1 - строительные работы	5
4.	Выборка ресурсов к смете в 1	18
5.	Смета в 2 - технологическое оборудование	20
6.	Смета ж 3 - Электрооборудование	24

пояснительная записка

К сметам на строительство флотатора для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 600 м3/час.

Сметная стоимость определена по сборникам единичных расценок и ценнику сметных ценна местные строительные материалы, рекомендованные госстроем СССР для составления смет ж типовым проектам с 1-1-1969 г.

В сметах учтены:

Накладные расходы на строительные работы 16,5%.

Накладные расходы на внутренние сантехработы 14,9%.

Плановые накопления 6%.

Нормативная часть смет на технологическое, механическое и электрооборудование исчислена по ценникам на монтаж оборудования, утвержденным Госстроем СССР для применения с 1-1-1969 г. и действуршим прейскурантам оптовых цен.

Смета в 1 на строительные работы составлена на 1 флотатор для мокрых грунтов при минимальном заглублении сооружения в естественный грунт /на 1 м/ и обваловании шириной по верху 1,5 м.

Смета принадлежит корректировке при привязке проекта к местным условиям строительных площадок.

технологические трубопроводы осмечены в пределах одного флотатора; трубопроводы между сооружениями должны быть учтены при привязке проекта.

OB"EKTHAR CMETA

к типовому проекту флотатора для досчистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 600 м3/час

Составлена в ценах с 1-1-1969 г.

## n-n	и смет	Hannehosahne od*entos,	C	метная с	TONMOCTE	/в тыс.р	yd/	_ Texho-
H-H	W CAI	работ и затрат	crpour wontax, pador pador i			прочих тво тве	экономические показатели	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	(Строительные работы	8,72				8,72	330 m3 26,42 py6
2		Технологическое оборудо- вание	-	0,65	2,01	-	2,66	
3		Элект рообору дование		0,02			0,02	
		BCETO	8,72	0,67	2,01	<u> </u>	11,40	

Рук.сметной группы Мосте Косточкина/ Гл.инженер проекта

Нач.сметного отдела

CMETA M 1

к типовому проекту флотатора для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительнос \mathfrak{so} 600 и3/час

Строительные работы

Составлена в ценах с 1-1-1969 г.

Сметная стоимость 8,72 тыс руб. Полезная емкость - 330 м3 Стоимость 1 м3 емкость 26,42 руб.

MA II — II	Обоснова- ние принятой сметной стоимости жмед. расц.	Количество	Единица из ме рения	Сметная стоимость /р.к./	Наименование работ и затрат	общая сметная стоимость /руб./
_1	2	3	4	5	6	7
					1. Земляные работы	
1	1-285 10-38-x	0,6	100m3	14,4	Разработка сухого грунта П-й группы экскаватором драг- лайн О,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы	9
-	1-285 T.Y.H.27 10-38-x	1,3	•	18,0	то же, мокрого грунта П-й группы 14,4x1,25	23

1	2	3	4	5	6	7
3	1-140 10-296	0,13	100m3	85,0	Срезка недобора грунта П-й группы в выемке, разработанный механизированным способом	11
4 -	1-610 T.4.n.59 10-1036	9,6	ж3	1,22	Разработка вручную местных углуб- лений в мокром грунте П-й группы с полкидкой к ковшу экскавато- ра	12
					1,06x1,15	
5	1-285 T.4.n.26	0,096	100m3	13,07	Выкидка разработанного вручную грунта экскаватором-драглайн О,5 м3 с погрузкой на в/самосвалы	
	1 0 00 				14,4-13,33x0,1	1
6	п.ж3-ч-1 стр.28	2,02	n	43,75	Отвоз грунта П-й группы на расстоя- ние до 1 км	
					0,25x1,75x100	88
7.	1-364 10-44-x	2,02	•	1,96	Работа на отвале при транспорти- ровании грунта П-й группы	4

1	2	3	4	5	6	7
8	1-237 <u>1.4.0.26</u> 10-35-x	2,02	100m3	12,61	Разработка неслежавшегося грунта п-й группы вискаватором прямой лопатой 0,5 м3 с погрузкой на а/самосвалы	25
					13,9-12,86x0,1	
9	п.#3-ч-1 стр.28	2,02	•	43,75	Подвозка грунта П-й группы для обратной засыпки на расстояние до 1 км	88
					0,25x1,75x100	
10	1-237 10-35-x	2,72	*	13,9	Разработка недостающего грунта П-й группы в карьере экскаватором прямая лопата 0,5 м3 с погрузкой на а/самосвалы	36
11	ц. ж3ч-1 стр. 28	2,72	Ħ	61,25	Подвоз недостающего грунта П-й группы на расстояние 3 км	
					0,35x1,75x100	167
12 -	1-435 1-436 10-49-д	4,74	Ħ	2,34	Засыпка пазух котлована и устройство обвалования флотатора бульдозером с перемещением грунта П-й группы на 10 м 1,65 + 0,69	11

1	2	3	4	5	6	7
13	1-611 10-1036	47	13	0,43	Частичное разравнивание грунта вручную	20
14	<u>1-791</u> 10-141л	4,26	100m3	6,8	Уплотнение засыпанного грунта П-й группы пневматическими трамбов- ками	29
15	<u>1-750</u> <u>т.ч.п.81</u> 10-140д	3,11	100m2	3,84	Планировка откосов и полотна насыпи из грунтов П-й группы 6,4х0,6	12
16	<u>1-817</u> 10-146д	2,79	•	66,03	Укрепление поверхности насыпи посевом трав с подсыпкой раститель- ной земли	184
17	7 п. м2 п. 4 22	140	м-см	3,76	Водоотлив из котлована при производстве работ насосами произ- водительностью 120 м3/час	526
		-	руб		Итого по разд. 1	1246

1	2	3	4	5	6	7
					П. Бетонные и железобетонные конструкции	
18	<u> 16-43</u> 25-6д	12,6	ж3	20,59	Бетонная подготовка под днище из бетона м-50	259
19	12-11 с попр. на м/о	6,7	•	28,1	Обетонирование труб бетоном м-200 24,84+/23,2-20,0/ж1,02	188
20	20-1x 12-134 c nonp. Ha m/o n MP3 20-20a	36,8	*	53,84	Плоское днище с приямком и стенки при толщине их до 150 мм в круг лом емкостном сооружении канализации из бетона м-200 B-4, мрз-100	
					55,43-/28,4-24,6/x1,015+2,24x x1,015	
21	п. %1ч-1у п. 29	0,764	r	165,0	Арматура из стали к л.А-1	126
22	-*-n _. 30	0,544	Ť	173,0	то же, кл.А-п	94
23	п.31	0,175	T	193,0	то же, кл.А-ш	34
24	-"-n.81	1,166	T	206,0	То же, кл. В-1	240

1	2	3	4	5	6	7
25	ц. #1ч-П т.14	0,058	r	268,0	Закладные детали в монолитных конструкциях	16
26 _	12-151 c nonp. ha m/o u Mps 20-22a	6,6	м3	59,59	Монолитный железобетонный лоток из бетона м-200, B-4, Mp3-100 61,18-/28,4-24,6/x1,015++2,24x1,015	393
27	ц.ж1ч-П п.29	0,306	τ	165,0	Арматура из стали кл.А-1	50
28	11-486 примен. 19-32e	6,41	м3	7,53	Установка по периметру сооруже- ния сборных железобетонных ребристых плит ПЖ1-Е-2A с замоноличива- нием в пазу днища	48
c	KCII n.4348 nonp. la Mps 67.154/	6,41 72	м3 шт	66,02	Стоимость плит покрытия из бетона м-200, B-4, Mp3-100 65,0 + 1,02	423

	2	3	4	5	6	7
	примен.2	37 166 154	KL KL	0,173 0,194 0,214	Арматура А-1 Арматура А-Ш Арматура В-1	6 32 33
30	Прилож. №2 п.16	11,0	RT	0,31	Накладные детали в сборных конструкциях	3
31	26-435					
•	38-21-д 26 -626	0,164	T	930,0	Установка патрубков и сальника	
	38-38-a	0,63	M	4,14	200 MM B MOHO MITHUX CETHAX 3438 GUIVNON	152
32	<u>16-43</u> 2 5 -6д	17,8	мЗ	23,54	<i>И прядью</i> Бетонный слой для создания уклона днища из бетона м-100	3 419
33	<u>16-43</u> 25-6д	1,5	м3	23,54	То же, в лотках	35

1	2	3	4	5	6	7
					Ш. Изоляционные работы	
34	37-470 57-3B	11,9	10m2	3,58	Обмажечная битумная гидроизоляция по бетонной подготовке	43
35 -	16-82 16-83 x-2 25-10-a, 0	119	м2	0,74	Цементная стяжка толщ. 30 мм по битумной гидроизоля— ции 0,64+0,1012×2	88
36	16-82	122,3	•	0,54	Щтукатурка цементным раствором состава 1:3 толщ.20 им по бетонке днища и приямки	66
37	16-82 25-10a	15,6	•	0,54	То же, в лотках	8
38	12-160 20-23B	1,22	100m2	18,0	железнение поверхности днища и приямка	22
39	12-160 20-23в	0,16	*	18,0	То же, лотков	3

2	3	4	5	6	7
12-157 12-159 20-23a,6	111,1	м2	2,0	Торкретирование внутренней поверх- ности монолитных стен при толщине слоя торкрета 25 мм	22
				1,58 +0,42	
<u> </u>	43,3	*	2,0	Торк ретированиен наружной поверхности стен при толщине слоя торк рета 25 мм на высоту 1,15 м	87
2 <u>37-474</u> 57-8-x	4,33	10m2	4,21	Обмазочная битумная гидроизоляция наружных вертикальных поверхностей на высоту 1,15 м	18
16-619 26-103	3,7	м3	0,48	Укладка одного слоя пергамина под стенку флотационной камеры	2
		руб		итого по разд. М	55 9

1	2	3	4	5	6	7
					1у. Металлические конструкции	
	14-32 22-7m	1,22	r	17,8	Монтаж опорной конструкции для механизма сгребания пены	22
4 5 I	ц. ж1ч-П п.85	1,22	r	204,0	Стоимость м/конструкций	249
	14-50 22-84	1,0	*	26,1	лестницы, площадки и огражде ние	26
		1,0	*	214,0	Стоимость м/конструкций	214
			руб		Итого по разд.1у	511
					у. Разные работы	
_	32-93 45-16 u	0,32	100m2	20,0	Устройство корыта под отмостку	6
49 _:	32-341 45-58 6	0,32	**	146,82	щебеночное основание толщ 10 см под отмостку	47

1	2	3	4	5	6	7
-	32-337 45-57a	0,32	100m2	79,53	Асфальтовая отмостка толщ.2,5 см	25
51 <u>2</u> 7	20-56 7.1-4-0	0,2	•	17,9	Нанесение на металлические конструк- ции патрубков и закладных деталей двух слоем грунта XC-10	
					8,95x2	4
$52 \frac{2}{27}$:0-79 7.1-5н	0,2	100 m 2	27,69	Окраска огрунтованных поверхностей эмалью XC-710 в 3 слоя	6
					9,23 x 3	
53 1 <u>4</u>						
2	2 - 5 2 6	1,22	T	5,41	Окраска опорной конструкции суриком за 2 раза	7
	4-265	1,0	n	10,5	То же, металлических лестниц,площадок и ограждений	10
	2-52 x	20.5			- ·	40
	<u>2-161</u> 0-23 r	3 30	м3	0,14	Испытание емкости на водонепроницае- мость	46

L 2	3	4	5	6	7
56 26-92			4 00		
38-5-r	7,0	М	4,89	Труба отводящая осадок д-219х6 мм	3 4
				3,97+/4,54-3,61/x0,994	
57 26-94			0.04	Wards	
38 - 5 -e	7,0	¥	9,24	Труба подводящая воду д-325x8 мм	65
				8,29+/8,57-7,8/x0,995	
58 <u>26-92</u> 38-5-r	2,0	M	4,89	Труба отводящая пену д-219х6 мм	10
		руб		Итого по разделу У	260
				СВОДКА ПО СМЕТЕ	
				1. Земляные работы	1246
				П. Бетонные и ж/б конструкции	4535
				Ш. Изоляционные работы	545
				1у. Металлические конструкции	511

1	2	3	4	5	6	7
					У. Разные работы	260
			руб		NTOPO	7097
					"акладные расходы на строитель- ные работы 16,5 ≸	1087
					Накладные расходы на м/конструк- ции 8,3%	42
					Итого	8226
			руб		Плановые накопления 6 %	494
					BCETO NO CMETE	8720
				Составила Рук.сметной группы	/Венове/ /Мренове/	
				Гл.инженер проекта	•	

- 18 ~

ВЫБОРКА ПОТРЕБНЫХ РЕСУРСОВ НА ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ

CMETH & 1

1616 11 — 11	Наименование	E N	м. Колич.	жж п-п	Наименование	ЕД. ИЗМ.	колич.
ì	2	3	4	1	2	3	4
1	затраты труда	ч-д	366,1	14	Земля растительная	м3	33,08
2	Заработная плата	руб	1047,97	15	Краски тертые	Kr	4,63
3	Marnhh	руб	785,78	16	Лак ж 177	•	1,76
	Материалы			17	Мастика битумная	T	0,008
4	Бревна строитель-			18	Олифа	T	1,92
-	ные ш с 140-240 мм	мЗ	2,36	19	Песок	мЗ	4,58
5	Битум	T	0,37	20	Рубероид обычный	м2	3,34
6	Битум разжиженный	T	0,04	21	Сурик железный густотер-		-
7	Вода	м3	432,93		THR	Kr	6,37
8	Гвозди	Kr	112,77	2 2	Демена трав	KL	2,92
9	Грунтовка битумная	T	0,002	23	Фасонные части 100-250мм	T	0,14
10	Грунт синтетический	Кr	2,42	24	Цемент 300	T	2,36
11	Доски Ш с 25-32 мм	м3	5,7	25	Ще б ен ь	м3	5,25
12	лоски III с 40 мм и		-	26			
	более	*	5,74		Полуфабрикаты		
13	лоски 1у с 40 мм и более	,,	0,05	1	Арматура А-1	T	118,56
			0,00	2	Арматура А-П	- H	85,86

1	2	3	4	1	2	3	4
3	Арматура А-Ш	I	119,32				
4	Арматура В-1	*	156,56				
5	Асфальтобетов		2,02				
6	Бетон м-50	ĸЗ	21,17				
7	Бетон м-100		28,68				
8	Бетон м-300		46,49				
9	Раствор цементи.1:3		1,44				
10	раствор цемент. 100	*	6,12				
11	Раствор цемент.изв.50		0,03				
12	Закладные детали	T	19,76				
13	Металлические конструк-	T	400 PM 2,22				
14	Циты опалубки	T	37,46				
	железобетонные сборны элементы	е					
1	Соорные жел/остон реористые плиты ПЖ -2	- ж 3	6,41				

CMETA N 2

к типовому проекту флотатора для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 600 м3/час

на оборудование и монтаж

Составлена в ценах с 1-1-1969 г.

Сметная стоимость 2,66 тыс руб. в т.ч.оборудование -2,01 тыс руб. монтаж - 0,65---

NA II-I	Наимен. пр/кур	Коли- чество	Един.	Цена: един.	Наименование и характе- ристика оборудования и	Вес в тоннах	Сметна. в ру		MMOCTL
	цённийа, имыпоз.		·	оборуд. монтажа з/платы	монтажных работ	общий	обору дован.		ажных работ цая в т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Пр/жур ж3 п.1по весу 22-782	1	MT	594 95,6 T 44/8 T 3,3/ T	Механизм сгребания пены	0,66	594	63	30/2,2
2	19-08 n.4-007 no becy 3-3060 c k-0,7	1	WT -	372 15,96 6,58 0,63	мотор редуктор MIO2-10 в/0 0,8/21,4 ВАО	0,093 0,093	3 72	16	9/0,63

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3	19-08 n.4-007 no Becy 3-3060	1	uT	920 22,8 12,4	Редуктор ПО2-18 в/ф-66,5	0,23 0,23	920	23	12/0,9
4	12 - 5 4	<u>1</u>	—WT	0,9 32,2 12,9 2,99	дотож пеносборны ж	-	-	25	10/2,3
5	Доп.к ц. к1 ч-у п.1015	0,77	T	251,9	Стоимость 283х0,89	-	-	194	-
6	12 -4	11,6	Ж	0,6 0,33 0,01	Трубы стальные водога водные д-32 мм	езопро- -	-	7	4/0,12
7	п. 14-1 стр. 104	12,1	Ħ	0,52	Стоимость	-	-	7	-
8	12-42	0,52	Ĩ	79,4 37,1 3,07	Во до рас пре де литель вращающийся	-	-	41	19/1,6

1.	. 2	3	4	5	6	7	8	9	10
9	Доп.к ц.њ1 ч-у п.994	ŭ,52	Ŧ	359,6	Стоимость 404х0,89	-	-	187	-
10	п.468 13-279	0,002	T	396 66,3	Указатель вращения водо делителя ~	рас пре-			
					/303+62,7/x1,083				
					61,2x1,083	-	-	1	1
11	ц.ж1ч-п п.1825	2,4	M	1,47	Рукав резиноти ли евый д-32 мы	-	-	4	-
12	14-M-496	47	м2	0,48	Окраска эмалью XC-710 за 3 раза	-	-	23	-
13	14-M-512	47	и	0,11	То же, лаком ЖС≻76	_	-	5	-
14	14-M-410 14-M-411	47	* pyd	0,39	То же, грун том XC-010 Итог о	-	- 1887	18 614	- 85/7 ,

1	2	3	4	5	6	7 8	9	10
					Жомплектация 0,7% Запчасти 2% по поз.2,3 Транспорт 3% по поз.1-3	1	.3 26 7	
					Заготовит.складские расходы 1,2%	2	4	
					Плановые накопления 6%		37	
					utoro	2007	651	85/7,75

Гл.инженер проекта

рук сметной группы

Составила

/Kyxe n/

/Семенкова/

/Княгинина/

CMETA 16 3

к типовому проекту флотатора для доочистки нефтесодержащих сточных вод производительностью 600~m3/vac

Составлена в ценах с 1-1-1969 г.

На электросиловое оборудование

Сметная стоимость 0,02 тыс руб. в т.ч. оборудование -

монтаж - 0,02 тыс руб

n-n	Наимен. пр/кур ценник	Колич.	Един.	е диниц н	Наименование и характе- ристика оборудования и	Вес в т	Сметная стоимость в рублях		
-	en me			оборуд. монтаж. з/платы	тмонтажных работ	Общий	обору дов е н.	монтаж евром	ных работ в т.ч. з/плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					1. Монтаж материалов не ценников				
1 8	3 -4 816	1 1	ut —	0,51 0,01	Присоединение электрический машин к электрической сети и подготовка к сдаче под накладку весом до 0,1 т	-	_	1	1/0,01

1	2	3	4	5	5	7	8	9	10
2	8-4291	0,1	100m	67,6 18 3,57	Труба стальная водогазо проводная по металличес конструкциям д-25 мм	– Kum		7	2/0,36
3	8-1530	0,1	*	$\frac{13,4}{5,87}$ 0,09	Кабель весом до 1 кг/м в проложенных трубах			1	1/0,01
4	8-1609 r-0,3	2	ш т руб	0,264 0,117	Разделка для 2-4-х жиль кабеля 1 кв сеч. до 10 Итого	ного мм2		1 10	1 5/0,38
					Плановые накопления 6%			1	
					NTOPO			11	5/0,38
					П. Материалы не учтенны ценником	e 			
5	m. %14-1 crp. 104	10	@, 41	0,41	Труба стальная водогазо проводная д-25 мм	- -	~	4	-
B	п. %1ч-у cip.112	10	н	0,744	Кабель АВРБ сеч. Эх4+1х	2,5		7	-
					Nroro			11	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					Плановые накопле	ния 6%		1	-
					NTOPO			12	
					Сводка затрат				
					1. MOHTAX			11	
					2. Материалы			12	
					Всего по см		23		

Составила Сум /Лукьянова/
Рук.сметной группы Мсосточкина/
Рук.группы з лектроотдела /Разу/

902-2-12