ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-165

ОТСТО№НИКИ КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ПЕРЕИЧНЫЕ ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 6,0м ИЗ СБОРНОГО ЖЕЛЕЗОБЕТОНА

ARLEON II

Состав проекта:

Альбом I — Пояснительная записка и чертени.

Альбом 2 - Сметы.

Утвержден в введен в действие В/О "Соизводожаналивироски" о 30 апреля 1973 года Приказ № 80 от 2 апреля 1973 года

Равработан Государственным проектным янститутом Союзводоканалировкт

> ІПАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ИНСТИТУТА ГЛАВНЫЙ ИНЖЕНЕР ПРОЕКТА

/ НАЧАЛЬНИК СМЕТНОГО ОТДЕЛА

MOTASAPOB

M.HUKOILAEBA

A. FOLYCHABCKAN

	оглавленив	C TO
I.	Пояснительная записка	4
2.	Объектные сметы	5
3.	Смета № I на общестроительные работы без подпора грунтовых вод	9
4.	Смета № 2 на общестроительные работы с подпором грунтовых вод	36
5.	Смета № 3 на наружные трубопроводы	48
6.	Смета № 4 на технологические трубопроводы внутри отстойников	52

пояснительная записка

к сметам типового проекта 902-2-165 на строительство канализационных первичных вертикальных отстоиников диам, 6м из сфорного железофетона.

Сметы составлены в ценах, введенных с I.I-69г. Сметная стоимость определена по ЕРЕР Госстроя СССР и ценникам сметных цен на местные строительные материалы и желевобетонные изделия пля составления смет к типовым проектам.

Стоимость технологических трубопроводов определена по ценникам на монтаж оборудования издания 1971г. и прейскурантам оптовых цен выпуска 1967г.

В сметах учтены: накладные расходы — 16,5% на металлоконструкции — 8,3%. на сантехнические расходы — 14,9%. Плановые накопления — 6%.

Смета подлежит корректировке при привязке проекта к местным условиям площадки.

Составила ОПО /Филина/

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № І

на канализационные пертичные вертикальные отстойники диам.6,0м из сборного железобетона без подпора грунтовых вод.

Составлена в ценах с І.І-69г.

1616		CMBT	Наименование объектов,	CMe	тная стои	MOCTS /E	r.p./		Техно-эконом. показатели
пп	и	СФР	pador a sarpar	crpour. pacor	монтаж. работ	оборуд. присп. инстр.	ирочкх тецтве	общая смет. стоим.	
I		2	3	4	5	6	7	8	9
		При	компоновке 2-х отстойников						raugi digi digili artiga di digili artiga di sanahangka karang digili aya
I		I	Общестроительные работы	10,39				10,89	emk.300m3 34p.63k
2		3	Наружные трубопроводы	0,67				0,67	
3		4	Технологические грубо- проводы внутри отстойни- ков	-	1,44			1,44	
			Mroro:	11,06	I,44			12,50	

ı	2	8	4	5	6	7	8	9
		При компоновке 4-х отстойников						
I	I	Общестровтельные работы	19,18			1	EI, e1	600m3 310.88
2	8	Наружные трубопроводы	1,84			1	.34	
8	4	Тэхнологические трубопро- воды внутри отстойников	-	2,88		2	2,38	
		Hroro:	20,47	2,88			28,35	er warmongstein

Главний инженер проекта решения /Николасви/
Начальник сметного отдела реже /Богуславокий/
Руководитель сметной группи (МУ /Филина/

902-2-165 Ansom II

ОБЪВКТНАЯ СМЕТА В 2

ка канажазапконене ператиные вертикальные отстойники днам. См из оборного келезобетона с подпором грунтовых вод.

Составлена в ценах с І.І-69г.

EC.1	e cop	Hannenoranne ochentor, pacor m sarpar		метная ст	OHMOCTS /	в т.р./		Техно-эксном. показателя
			orpont. pador	MONTAM. Pagor	оборуд. присп. инстр.	rapoqu raqras	общая н. общая стоим.	
I	2	8	A	5	6	7	8	9
		При компоновке 2-х отсто	ierkob			,		
I	I	Общестромтельные рабо- ты	11,67				II,67	88p.90k.
2	8	Наружные трубопроводы	0,67				0,67	
8	4	Технологические грубо- проводы внугри отстой- няков	-	I,44			I,44	
		Ngoro:	12,34	I,44	45 4-444-18- 		I3,78	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
		При компоновке 4-х отстойника	ОВ					
1	1	Общестроительные работи	21,67				21,67	enk.600m3
2	3	Наружные трубопроводы	1,34				I,34	•
3	4	Технологические трубопро- воды внутри отсто ^я ников	-	2,88			2,88	
		Ntoro:	23,01	2,88			25,89	, 1.7°C-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-
		Главний инженеј /Начальник сме Руководитель с	тного отде			Николає /Богусл /Филине	abcke#/	

CMETA MI

К тяповому проекту каналевационных первичных вертикальных отстойнаков π -6,0м из оборного желевобетона без подпора грунтовых вод .

На общестроительные работы.

Составлена в пенах с І.І-69г.

Подочет объемов работ по черт.

AC- I+34

Сметная стоим.

на 2 оток 10,39 т.р. на 4 отск 19.13 т.р.

emr.2-x ofor. 300 M3

6MX.4-X 0TOT. 600M3

Стоимость I м3 емкости 34.63 руб.

31.88 pyd.

I4.40

IOOM3

I. Земляные расоты

I I-285

Разработка сухого грувта II группы экскаватором драглайн с ковшом емк. О,5м3 с погрузкой на автосамосвали

I	2	8	4	5	6	7	8	9
2	I-638 F.IO-IO4K FOX. 4.H.IS H.64 I-284 F.IO-386	Срезка недобора груд- та в котловане вруч- ную с подкидкой к ков- шу экскаватора и погру кой на автотранспорт I,13x0,8x1,2+0,12		1,20	33	66 , 0	40	79
8	I.PE.II	Перемещение грунта автогранспортом на расстояние I км во временный отвал 0.25x1.75x100	IOOMS	43,75	4,58	7,98	200	847
4	I-964 7.10-44x	Работа на отвале при транспортировании групта II группи авто- самосвалами		I,96	4,59	7,93	9	IC
5	I-236 •.10-35e	Разработка в отвале грунта и грунта и грунта вкска- ватором прямая лопата емк. ковпа 0,5м3 с по- грузкой на автотранс- порт		II,10	4,58	7,93	51	88

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	I -237 IO-35x	То же, в карьере	100m3	18,90	8,30	12,32	115	171
7	11.34.I 01p.28	Подвозка грунта Н группы для обратной засыпки на расстояние I кы	¹⁸	4 3,75	12,88	20,25	564	886
8	I-435 I-436 v.10-49д	Обратная засыпка пазух котлована к обоыпка бульдозером с перемещениям до 10м 1,65+0,69	- ⁴	2,34	II,60	17,69	27	41
8 a		Обратная засыпка грунта вручную	MS	0,43	128	256	55	IIO
9	I-791 T.10-141 m	Уплотнение засыпан- ного грунта пневма- тическими трамбовка-						
10	I-750	Wit	•	6,80	II,6	17 ,6 9	79	120
	т.10-140д т.ч.п.81	Планировка поло тна насыпи вручную	100m2	3,84	6,3	7,5	24	29

902	-2-165 Anbi	50м <u>II</u>	-	/2-				12255	- 02
I	2	3	4	5	6	7	8	9	
II	I-817 7.10-146д	Укрепление полотна насыпи посевом мној летних трав с подс кой растительной ли	HU-	66,03	6,3	7,5	416	495	
		Итого по І разд.	pyd.				1641	2487	************
		П. Бетонные и желе: конструкци		10					
13	16-43 7.25-6д	Бетония подготовки под фундамент ствы распределительную и меру , и ловые коло и монолитный лоток бетона М-50	MH (8—	2,33	4,5	8,6	10	20	
13	Цен. п. 13	Бегона М-100	•	20,80	4,59	8,77	95	182	
14	I-I	Устройство бетонной подготовки под конунов днище резервуария бетона м-50	yc -	30,II	8,5	17,0	256	512	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
15	12-153 726.20-22B	Монолитное ж/бетов коническое дниде толд. 150мм с уст ством фундамента в стенку и опоры . по мловую трубу из безна м-200 мРЗ-150. В-6	р ой- 10д 0д	17,0	20,4	40,8	347	694	
16	Цен. п. 15	Бетона M-200, MP3-1 24,60+3,20x1,02	[50 *	27,86	20,71	41,41	577	1154	
17	П.Іч.П п.29	Арматура класса А-І	•	165,0	1,70	3,39	281	559	
18	_*_ n.30	Арматура класса А-П	*	173,0	0,77	1,54	133	2 66	
19	12-64 Tad -20-5d	Монолитные ж/бетов консоли толщ.150мм из бетона М-200, МР3-150, В-6		20,60	0, 38	0 ,7 6	8	I 6	
20	Цен. п.15	Бетон M-200, MP3-150 24,60+3,20хI,02		27,86	0,39	0,77	II	21	

I	2	8	4	5	6	7	8	9	
21	u•13 П•14•Ц	Арматура класса А-І	•	153,0	0,078	0,155	12	24	
22	Ц.ІЧ. П п. І 4	Арматура класса А-П	•	I6I,0	0,019	0,038	8	6	
23	12-151 rad. 20-22a	Монолитный ж/бетон. лоток из бетона М-200 МРЭ-150 В-6 /ЛШ-1/ на площадке камеры	M3	33,3	1,31	I , 3I	44	44	
24	Цен. п.15	Бетон M-200 MP3-150	•	27,86	I,33	1,33	37	37	
		24,60+3,20xI,02							
25	П.РІ.П Ц.Іч.П	Арматура класса А-І	•	151,0	0,102	0,102	15	15	
26	12-134 rad. 20-20a	Монолитная ж/бетон. распределит.камара из бетона М-200, MP3-150, B-6	мЗ	26,6	I . 6I	1,61	4 3	4 3	
27	II. 4.II 1.15	Бетона M-200 MP3-I50 24,60+3,20xI,02	•	27,85	1,63	1,63	45	45	

I	3	3	4	5	6	7	8	9
28	П.Гч.П Ц.Іч.П	Арматура класса A-I	*	165,0	0,092	0,092	15	I5
		Итого по разд."а"	pyd.				1932	3653
		о/ Соорние						
29	II-482 Tad. I9-32d	Установка сборных ж/бетон.панелей стен отстойника площалью панели 6,4 м2	et M3	_ I5,30	24 17,8	48 35,6	- 272	_ 5 45
80	Цен. п.17	Бетон М-300		28,40	3,80	7,62	108	216
81	Цен. п.4635	Стоимость конструк- ций из бетона M-200 MP3-150, B-6	•	52,50	17,8	35,6	935	1869
82	Цен. прил.2 п.1	Арматура жласоа A-I I70xI,02	•	173,4	1,31	2,61	227	453

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
33	Цен. прил.2 п.2	Арматура клаоса А-Ш 180х1,02	*	183,6	0,28	0,56	51	103	
34	II-488 додол. к ЕРЕР тех.ч.	Установка сборных ж/бетонных балок в емкостных ссоруже- наях	HT M3	2,99	42,0	8 4, 0	6	12	
		3,52x0,85				-,-	-		
35	ксц п.4 706	CTOHMOCTL ROBOTOUR- HEM HS GETCHE M-200 MP3-150 BECOM TO 1,25 HIRHOM GOINES 2M OCCES GOINES 0,2M3 55,90-/1,02+1,53/+ +1,02x2	EM EM	55,89	2,0	4,0	ш	222	
36	Пен. прилож.2 п.1	Арматура класса А-І	Ŧ	173,4	0,065	0,130	II	28	
		170x1,02							
37	_ _ [.2	Арматура клас са А-П	•	183,6	0,110	0,221	20	41	
		180x1,02							

_	/2-

I	2	8	4	5	6	7	8	9
38	II-493 T.I9-322 HOHOM. K EPEP TOX. T.	Установка сформых ж/бет. лотков и муфт в емкостных сооруже- ниях 27,20х0,9	me M3	24,48	33 3,55	65 6,92	87	169
89	Цен. п.17	Бетон М-300	M ³	28,40	0,56	1,09	16	3 I
40	Цен. п.4648	Стоимость лотков из сетона M-200, MP3-150, B-6	мЗ	59,60	3,48	6,78	207	404
41	Цен. п. 4 227	Стоимость муўт мар- ки МІ-2	M3	92,0	0,07	0,14	6	IS
42	Цен. прил ож. п.2	Арматура класса А-І	•	173,4	0,366	0,715	63	124
43	п.4	Арматура класса А-Ш 190х1,02	•	193,8	0,077	0,146	14	28

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
44	_*_ n.10	To me, B-I 210x1,02	•	214,2	0,002	0,004	I	I	
45	II-49I 1.19-32 n nonon.k EPEP Tex.y.	Yorahobka onop Ma Konen nmam.I,Om /K-I, KCIO-I, KCIO-2, K-2 9,40x0,8	ei M3	7,52	I4 3,82	I5 5,08	29	3 8	
46	Цен. п.4668 с переве на мЗ	Стоимость кон- струкций кольца д. на бетона M-200 MP3-150 18,30 0,52 x2,5+1,02x2	M3	75,83	3,82	5,08	290	3 85	
47	II-490 fao. 19-82 gonon. K EPEP fex.4.	Установка опор из колец диам.до 700мм 17,30х0,8	mt M3	13,84	I 0,05	2 0,I	I	ı	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
48	Цен. п.4666 с пере- вод.на м3	Стоимость конструк- пий кольца опорного на бетона M-200 MP3- -150, ,/марка К07-1/ 12,10 12,5+1,02x2	шт Км	74,06	o,o s	2 0,1	4	7
49	II-492 T.I9-32M MONON. R EPEP T.Y.	Установка опор на сбо ных ж/бетон. колец сте вых диам. солее 1,0м /марки КС15-1,2/ 7,10х0.8	p- 50- mi M3	5,68	1 , 065	6 2,I3	6	13
50	Пов. п.4670 с перево- ка м ³	Стоимость конструк- ций колец стеновых из бетона M-200, MP3-150 марки КС15-1 КС15-2	, res	69,87	1,065	2,13	74	149
		33,10 1,22 x2,5+1,02x2	, rg	69,87	1,065	2,13	74	149

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
51	II-489 1.12-32	Укладка сборных ж/бет. плит перекрытия	M3	4,05	0,28	0,56	I	2	,
52	Цен. п.17	Befor M-300	•	28,40	0,07	0,14	2	4	
53	цен. п.4717 сопопр. на MPS	Стоимость конструк- пий плит перекрытия из бетона М-200 МРЗ-150 весом до 0,69т объемо более 0,1 мЗ) M	53,24	0,28	0,56	15	30	
54	Hen.	OT JEOUT JUGAR							
34	прилож.2 п. I	Арматура класса A-I	•	178,4	0,009	0,018	\$	3	
55	Цен.	I70xI,02							
	прилож.2 п.2	Арматура к <i>л</i> асса А-П	•	183,6	0,003	0,006	ı	I	
		180x1,02							
5 6	_"_ n.4	Арматура к <i>п</i> ас са А- Ш 190х1,02	•	193,8	0,016	0,033	3	6	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
57	JI-8 godon. k EPEP terk.q.	Укладка оборных ж/бет. плит днища 9,55х0,8	ET M3	7,64	81,84	10 2,60	14	20	
58	Цен. п.4453 с попр. на мороз	Стоимость конструк- ций из бетона M-200 весом до Ir MP3-150 '/марки ПД15-1 / объемом более 0,2м3 37,70+1,02x2	WT EM	- 89,74	2 0,76	4 1,52	 3 0	 60	
59	_*_ п.4452 с попр. на моров	То же, объемом до 0,2 м3 /марки ПДІО-І/ 44,30+І,02х2	et M3	46,84	6 I,08	6 I,08	- 50	- 50	
60	Пен. прилож. 2 п. I	Apmatypa kwacca A-I 170x1,02	*	173,40	0,019	0,024	3	4	

2	3	4	5	6	7	8	9	
-"- n.4	Apmatypa knacca A-W 190x1,02	7	I93,8	0,094	0,144	18	2 8	
	Итого по разд. "б"	pyo.				2678	5054	********
	Итого по П разд.					4610	3707	
	Щ. Деревянные кон	струкции						
I5-I Tao. 23-Ia	Установка деравян ных балок	- M3	84,0	0,56	1,12	47	34	
I5-345 50-a	Устройство антисьп рованных щитов	11- 12	0,26	40,0	80,0	10	21	
П.Іч.П п. 3 9 4	Стоимость щитов		3,59	40,0	80,0	144	287	
I5-I64 7.23-2		бенку	0,86	31,92	63,84	27	55	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
	И	гого по Ш разд.	pyd.				228	457
	_1	У. Изоляционные работы						
65	12-157 12-159 12-160 12-23a,	Торкрет-штукатурка о железнением дница и стиков стеновых па- нелей на ширину 0,4м цементным раствором толц.слоя 25мм	SHOOI	153,2	I , 55	3,10	237	475
		105,0+30,2+18,0						
66	Цен. п.117	Раствор цементный І:3	M3	15,80	0,93	I,86	15	29
67	_ " _ n.300	Песок	•	4,96	5,58	II,I6	28	55
68	Цен.І Чэоть І П.931	Цемен т	Ŧ	20,5	2,74	5,48	56	112
69	12-168 20-23 m	Пескоструйная очистка						
		стен стен	M2	0,34	160	320	54	109

I	2	3	4	5	6	7	8	9
70	I2-I57 I2-I59 20-23a,6	Торкретирование наружной поверхности стен толц.25мм по навивке	100#3	135,20	1,6	3,2	216	433
71	Цен. п. II7	Раствор цементный I:3	M3	I5,8	0.96	1,92	15	30
72	п.300	Песок		4,96	5,76	11,52	29	57
73	I.PI.I 186 .n	Цемент	•	20,50	2,83	5,66	58	II6
74	I9-90 2I-6 ≭	Обмазочная бигум- ная изоляция бегон- ной подготовки конус- ного днища толщ.Змм	M2	0,56	120,0	240,0	67	194
		Итого по разд. ІУ	pyd.				775	1550
	•••	У. Металлоконструкции						
75	I4-50 Т.22-8и	Установка металличе- ской лестницы 26,10+/7,70+13,60,/х ж0,15	Ŧ	29,30	0,052	0,104	2	3

I	2	3	4	5	6	7	8	9
76	П.Іч.П п.442	Стоимость металло- конструкций	T	243,0	0,052	0,104	13	25
37	14-50 Tad.22-8	Установка металличе- вкого ограждения		29,30	0,929	I,858	27	54
		26,10+/7,70+13,60/x x0,15						
78	II.14.II II.451	Стоимость металлокон- струкций	•	244,0	0,929	I,858	227	453
79	I4-I29 т.22-30д	Установка крепежных изделий	•	49,30	1,256	2,435	62	124
80	Цен. п.16	Стоимость металлокон- струкций индивидуаль- ного изготовления /закладные и крепежные изделия/	r	306,0	I,256	2,495	3 8 4	763
		300xI,02						
8I	20-56 21-1- 4- 0	Огрунтовка металло- конструкций грунтом XC-010	10012	8,95	0,20	0,40	2	4

I	2	3	4	5	6	7	8	9
82	20-79 27.I-5н	Окраска металлок он- струкций эмалью XC-710	I00m3	9,23	0,20	0,40	2	4
83	I4-265 T.22-52K	Окраска ограждения и лестницы масляной краской за 2 раза	7	10,5	o, ₉₈ 1	1,962	IC	21
84	38-558 1.54- I x	Установка алюминие— вой гебенки	T	47,7	0,0312	0,0624	2	3
85	П.Іч. ў разд.8 п.360	Стоимость алюминие- вых изделий	*	1008	0,0312	0,0624	31	63
	•	Итого по разд.У	руб.				762	1517
	_	УІ. Разные работы	-					
86	12-169 2.20-23E	Навивка высокопроч- ной проволоки на стенку отстойника	r	312,0	0,236	0,472	74	147

I	2	3	4	5	6	7	8	9
87	8-150 60-16	Заделка отверстий лот- ка кирпичом М-75 на растворе состава I:3	мЗ	9,6	0,28		3	
88	Цен. п.325	Кирпич глинянн й обык- новенный	THO.ET	47,5	0,116		6	
89	n.103	Раствор цементио— известковый M—25	_# <u>_</u>	13,10	0,07		I	
90	26-435 т.38-21д	Установка металли- ческих сальников Ду 200	Ŧ	930,0	0,107	0,235	100	219
91	37-490 с замен. стоим. каната на пакло таб.57-52	Уплотнение сальни- ков просмоленной пак- лей 0,07+0,12/2,50x0,68/	п.м.	I , 89	4,0	8,8	8	17
92	8-128 rad. 60-28a	Пробивка в стенках колец распределитель- ной камеры отверстий для пропуска грубы Ду 200	Mect	0,06	2	2	ı	I

I	2	3	4	5	6	7	8	9	
93	37-490 r.57-15r	Заделка стыков логков просмоленным жгутом из пакли	п.м.	1,89	23,0	38,0	43	72	
		0,07+0,12+/2,50x0,68/	'						
94	32-340 32-337 rad.45-57a r.45-58a	Устройство асфальто- вой отмостки толщ. 25мм по щебеночному основанию толщ. 100мм вокруг отстойника и колодца	I00M3	28,5	0 ,4 6	0,92	IS	26	
		9,20+19,30							
95	Цен. п.308	Смесь асфальтоестон — ная	•	13,5	2,71	5,43	37	73	
96	цен. п.300	Песок	мЗ	4,96	0,23	0,46	ı	2	
97	Цен. п.267	йонодка анебеш	•	9,60	4,60	9,20	44	88	
98	n.219	Щебень 5-10 мм	M3	10,10	0,97	1,93	10	19	
99		Вода		0,10	0,92	I,84	I	I	

I	2	3	4	5	6	7	8.	9
100	26-435 т.38-21д	Установка металличе- ских патрубков в стен отстойняка	io <u>T</u>	930	0,039	0,078	36	73
IOI	12-161 1.20-231	Гидравлическое испытание отстойников на водонепроницаемость	MB	0,14	300	600	42	84
102	26-987 4 0-20	Установка чугувных локов на колодцах	mT	1,72	ı	2	2	3
103	И.Іч.І п.3264	Стоимость чугунных локов		16,10	ı	2	16	32
104	II.Iq.II II.394	Установка деревянных крыше к	M2	8,59	0,35	0,7	I	3
105	П.Іч.І п .4 68	Ручки металлические	KP	0,36	5,2	10,4	2	4
106	_"_	Скобы ходовые	w	0,36	17	34	6	12
		Итого по разд.УІ:	pyd.				447	876

-29-

902-2-165	Яльбом	<u>.ii</u>	-30-					12255-02
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	CB	одка по разделам						Management and to a
	I. Sem	ляные работы	руб.				1641	2487
		онные и железобе тонные					4610	8707
	З. Дер	вянные конструкции	-*-				228	457
	4. Изо	ляционные работы					775	1550
	5. Mar	а ллоконструкции					762	1517
	6. Pas	нне работы	_"_				447	876
	NTOPO:		pyd.				8463	15594
	Наклад строит	ние расходы 16,5% на . работы без т.п.75-80	-"-				1278	2338
	на мет по поз	аллоконструкции 8,3% .75-80	_#_				59	II8
	Nroro:		_"_				9800	18050
	Планов Итого:	не накопления 6%	-#- -#-				588 1038 8	1 083 1 9133
		Глав.инж.проекта	Humolley	/Николаева	a/			
		Руковод.сметной гру	um Omb-	/филина/				
		Составила	Mof	/Маркина/				

выборка потребных ресурсов

на общестроительные работы к типовому проекту канализационного первичного вертикального отстойника диам.6,0м в сухих грунтах

MM III	Надменование	Един. измер.	Количество на 2 отст.	Количество на 4 отст.	
I	2	3	4	5	
I 2	Затраты труда Заработная плата	Ч-дн руб.	378 730	756 14 60	
	II. Механизмн				
I 2	Аппараты пескоструйные Арматурно-навивочные	M-OM	7 , I	14,2	
4	иашин Машин	_#_	0,54	I,08	
9 4	Бульдсэеры Краны гусеничные 5 т	_"- -"-	I,9 I,7I	4,0I 3,35	
5 6	Краны гусеничные 10 т Катки самоходные	_#_ _#_	3,8I 0,03	6,76 0,0 ₀	
7 8	Трамбовки пневматические Экскаваторы	_"_	2,77 II,I	5,54 22,2	
8 a 9	Пемент—пушка Машины	_*_ _*_	18,4 36,1	36,8 72,2	

I	2	3	4	5	
IO	Прочие машины	M-OM	84,3	168,6	
	Ш. Материалы				
3 I	Битум разжиженный Бруски ІУс 50-60 мм	Вщ	0,002	0,00 4 0,03	
3 4	Бруски Пс 75 и более Бруски Шс 75мм	n **	8,50 ,50	I,0 I,0	
5	Бравна строительные Шс 140-240мм	•	0,09	0,09	
6	вода	•	370	740	
7	Гвоздт	rr Ta	43,0	86,0	
8	Γ рунтовка		0,096	0,19	
9	Доски П сорта 40мм и более	мЗ	0,28	0,56	
IO	Доски Ш сорта 25мм Доски Ш сорта 40мм	n n	3,42 1,4	6,84 2,8	
13 13	Земля растительная	мЗ	100,6	149,6	
73	Кирпич глиняный об икно- венный	INC • III	0,12	-	

I	2	3	4	5	
I4	Мастика	T	0,3I	0,62	
I5	Олифа	RP	2,0	4, 0	
I6 I7	Песок Проволока стальная высокопрочная	M3 "	21,5 0,24	4 3,0 0, 4 7	
<u>I</u> 8	Поковки Поковки	M2	2 132	4 264	
21	Плинтусы дерев янные	П.М.	30,5	61.0	
20	Растворитель	RГ	0,67	1.34	
22	Сурик железный		6	12	
23	Смесь асфальго сетонна я	I	2,7I	5 ,42	
24	Семена трав	rr	8,82	13,2	
25	Щебень рядов ой	M3	4, 70	9,40	
26	Щебень 5-ІОмм		1,05	2,10	
27	Щиты	12	12,0	24,0	
2 8	Цемен т	T	6,94	13,88	
2 9	Эмаль	KP	2,10	4,20	
30	Прочие материалы	pyo.	116,0	232	
Ĭ	Полуфабрикаты Арматура А-І Арматура А-П	:	3,7 4 1,18	7,24 2,37	

902-2-165 Anssom 1

3	4	-

I	2	3	4	5	-
3 4	Apmarypa A-III To me, B-I	Ī	0,2 0,002	8,2 8,004	
5 6 8 7	Бетон M-50 Бетон M-200 Бетон M-300 Раствор цементный I:3	₩3 # #3	I3,I 24,06 4,43 3,75	25,77 45,14 8,85 7,31	
	ІУ. Детали и изделия				
I	Сборные конотрукции	M3	31,5	58 , I	
2	Стальные конструкции	Ŧ	2,24	4,46	
	/Руководитель сметной группы	Ku	waef	п.Филина	

CMETA #2

к типовому проекту канализационных первичных вертикальных отстойников диам. 6.0м из оборного железобетона с подпором грунтовых вод .

На общестроительные рафоты .

COCTABREHA B HEHAX C I.I-69r.
HOZOTET OCTEMOS PROOT NO VEPT.
AC - I+34

овалы

Сметная стоим.
на 2 отстойныка II,67 г.р.
на 4 -- 2I,67 г.р.
емкость 2-х отст. 300м3
4-х отот. 600м3

Стоимость І мЗ емкости 38,90р.

12

36,I2p.

18

A.S.	ЖИ ОДИН.	_	Един.	Цена	Количество		Общая сто	MMOCTA
пп	расд.	Наименование работ	.Mem	`	HR 2 OTOT.	на 4	orcr. Ha 2 orc	r. HA 4 ofor.
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	1	• Земляные работы						
I	I-285 1.10-39	Разработка сухого грунта II группы экс ватором драглайн с ковшом емк.0,5м3 с погрузкой на автоса	MO-					

0.83

I.27

IOOM3 14,40

I	2	3	4	5	6	7	8	9
2	I-285 F.10-38m F.4.0.27	To me, Morporo rpyr ra I4,40xI,25	i- IOOM3	18,0	3,60	6,28	65	II3
3	I-638 F.IO-IO4K F.9.A3,59, 64 I-284 F.IO-386	Срезка недобора гла в когловане вр ную с подкидкой к шу экскаватора и г грузкой на автотра порт	уч – Ко в– 10–	1,87	33	66	4 5	90
		I,13xI,15x0,8x xI,2+0,12						
4	Цеп.З	Перемещение грунта автотранспортом на расстояние I км во временный отвал	100m3	43,75	4,76	8,21	208	359
		0,25x1,75x100						
5	I-364 T.IO-448	Работа на отвале при гранспортирова- нии грунта 11 группы автосамосвалами		1,96	4, 76	8,21	9	16

I	2	3	4	5	6	7	8	9
6	I-236 F.IO-356	Разработка в отвале П группы экокавато- ром прямой лопатой о ковшом емк.0,5м3	100m3	11,10	4,76	8,21	53	9 I
7	I-237 10-35≖	То же, в карьере		I3,90	8,22	12,04	II4	I6 7
8	Цен. ЖЗ	Подвозка грунта П группы боратной за- сыпки на расстояние I км	-*-	43,75	12,98	20,25	568	886
		0,25xI,75xI00						
9	I-435 I-436 т.10-49д	Обратная засыпка пазух котлована и осыпка бульдозером с перемещенкем до ІОм	~»~	2,34	II,68	17,65	27	4 I
		I,65+0,69						
IO	10-103Q 1-611	Обратная засыпк а грунта вручн у р	M 3	0,43	130	260	56	113

902-2-165	Яльбом	1
-----------	--------	---

I	2	3	4	5	6	7	8	9
II	I-79I r.10-141x	Уплотнение засыпанного грунга пневматическими трамбовками	мЗ	6,80	11,68	17,65	79	120
12	I-750 F.IO-I40m F.Y.N.5I	Планировка поло чна насыпи вручную 6.40x0.6	SWOOI	3,84	6,3	7,5	24	29
13	I-817 7.10-146 g	Укрепление полотна насыпи посевом долголетних трав с подсыпкой растительной земли	**************************************	66,03	6,3	7,5	416	495
I4	П.422 Тех. часть	Водоотлив из котлована в процессе работ насосными агрегатами при работе I агрега- та	M-OM	7,39	100	200	7 35	147
		3,76+3,63 Итого по I разд.	pyo.	ally have been all the second of the second	oligamentalista japonen jorgan p	r gammid firk gallangganganik gagangani	2415	401
		Ш. Деревянные конструкции						
		По смете # I поз.62-64 Добавляется:	pyo.				228	457

I	2	3	4	5	6	7	8	9
16	15-345 50-a	Устройство зумпфа из дощатых щитов	1/2	0,26	5,0	10,0	I	8
17	Ц.ІЧ.П п.39 4	Стоимость щитов	•	3,59	5,0	10,0	18	3 6
		NTOPO:	pyd.				247	496
Іў. Иволяционные работы								
I8	12-157 12-159 12-160 7.20-23a, 0,B	Торкрет-штука гурка с желевнением длища и стыков стеновых па- нелей на ширину 0,4м цементным раствором голщ. слоя 25мм	100m2	159,2	I , 55	8 , I0	237	475
		105+30,2+18,0						
19	Цен. п.117	Раствор цементный 1:3	M3	15,80	0,93	I,86	15	29
20	_ " _ п.300	Hecor	•	4,96	5,58	11,16	28	55
21	_*_ n.93I	Hement M-300	•	20,5	2,74	5,48	56	II2

I	2	3	4	5	6	7	8	9
22	I6-82 I6-83 T.25-I0a,6	Устройство цемент- ной стяжки толщ. ЗОмы под днище отстой- ников	ıı.	0,173	130	240	21	42
		0,16+0,0063x2						
23	Цен. п.97	Раствор цементный	M 3	15,80	8,79	7,58	60	120
24	12-168 20-23m	Пескоструйная очист- ка наружной повержно- сти стен	M2	0,34	160	320	54	109
25	12-157 12-159 20-23a,6	Торкретирование на- ружной поверхности стен толщ.25мм по на- вивке	ZM00I	135,20	1,6	3,2	216	433
2 6	Цен. п.II7	Раствор цементный 1:3	мЗ	I5 ,8	0,96	1,92	15	30
27	п.300	Песок	**	4,96	5,76	II,52	29	57
28	I.P.I 189.1	Цемент	T	20,50	2,83	5, 66	58	II6

902	-2-165	Anesom 1	-4/-					12253
I	2	3	4	5	6	7	8	9
29	13-30 21-6 13-30	Обмазочная битумная дволя— при бетонной подготовки конусного днама томо, 6 мм	M2	1,12	162	324	181	363
30	19-30 21-6±	То же, стен колодца толщ. Змм	•	0,56	IO	20	6	II
		Итого по разд. ГГ:	pyd.	*******			976	1952
		УІ. Разные работы						
		По смете № I пов.86-106	-*-				447	876
		Добавляе тоя:						0.0
81	26-435 38-21a	Установка дренавных патрубков	•	930	0,044	0,088	41	82

pyo.

488

958

Итого по разд.УІ:

902-2-165	Anteon	n II .	-92-					12255 -02
I	2	3	4	5	6	7	8	9
		СВОДКА ПО РАЗДЕЛАМ						
	Į.	, Земляные работы	pyd.				2415	4015
	2.	. Бетонные кжелезобетонные конструкция по смете # I	_*_				4610	870 7
	3.	. Леревянные конструкции	-*-				247	496
	4.	. Изодяционные работы	-»-				976	1962
	5.	. Металлоконструкции	-"-				762	1517
	6.	Разние работи	-*-				488	958
	И	eoro:	pyd.	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			9498	I76 4 5
	He Te	кладные расходы на строя- пънне работы сез п.п.75-80 - 16,5%	_*_				1449	2677
	#8 8	металлоконструкц ии - 3% по пов.75-80	W				59	118
	И,	oro:	pyd.				11006	20440

12255-02

Гл. ник. проекта / Симо Су/Николаем Рук. брагады / Филина/ Соотавила / Маркина/

ВЫБОРКА ПОТРЕНЫХ РЕСУРСОВ

на общеотролгельные работы к типовому проекту канализационного первичного вертикального отстойника диам. 6,0 в можрых грунтах.

EE EE	Наяменование	Единица измер.	Количество на 2 отстой- ника	Количество на 4 ототой- ника
I	2	3	4	5
Ĭ	Затраты труда	у-ди	596	772
2	Заработная плата	Dyo.	780	1560
	П. Механизмы			
I 2	Аппараты пескоструйные	A-CM	7 , I	14,2
4	Арма тур ко-навиво чине машини	_*_	0,54	1,08
9	Бульдозери	_" <u>.</u>	I,9	4,0I
4	Крани гусеничные 5 т		I,7I	3,35
5	Краны гусенячные 10 т	_*_	3,8I	6,76
6	Катки самохъдные		80,03	0,06
7	Трамбовки пневматические		2,77	5,54
8	Экскаваторы		II,I	22,2
9	Цемент—пушка	_*_	18,4	36 ,8
10	Машины	pyd.	42,0	8 4,0

I	2	8	4	5
II	Прочие машини	руб.	84,3	168,6
	Ш. Материалы			
1 2	Битум горячий Битум размизенный	Ī	8,21 8,022	0.42 0.04I
8	Бруски IX сорта 50-60мм	M 3	0,03	0,06
4	Бруски II сорта 75 мм н более	•	0,50	1,0
5	Бруски Ш сорта 75мм	•	0,50	I,O
9	Бравна стройтельные Шо 140—240мм	•	0,09	0,09
7 8	Вода Гравий	•	370 5,98	740 11,96
9 10	Гвозди	RP	45,0	90,0
-0	Поски II сорта 40мм ж более	MS	0,28	0,56
<u>13</u>	Доски III сорта 20 мм Доски III сорта 40мм	*	3,42 I,4	6,84 2,8
I IS	Земля растительная Олифа	* Kr	100,6	149,6 4, 0
I5 I6	Hecox	M3	21,5	43,0
40	Проволока стальная высокопрочная	Ŧ	0,24	0,47

I	2	3	4	5	
17 18	Поковки Плинтусы деревянные	RP n.m.	2 4 9, 4	4 59 , 8	
19 20	Растворитель Сурик железный	K.P	0,67 6	12,34	
22 21	Омесь асфальтобетонная Семена трав	T RF	2,7I 8,82	5,42 13,2	
23 24	Щебень рядовой Шебень 5—10 мм	МЗ	4,70 1,05	9,40 2,10	
25 26	ijatu Uemoht	M2 T	12,0 6,3 4	24,0 13,88	
27 28	Эмаль Прочие ма тери алы	rr pyo.	122 2,10	4,20 244,0	
	Полуфабрикаты				
2	Арматура А-І Арматура А-П	Ī	3,7 4 1,18	7,2 <u>4</u> 2,37	
3 4	Арматура А-Ш То же, B-I	*	0.2	0,2 0,004	
5 6	Бетон M-50 Бетон M-2CO	м3 •	13,1 24,06	25,77 45,I4	
7	Бе гон М-300	•	4,43	8,85	

I	2	8	4	5
3	Раствор цементный 1:3	M 3	9,75	7,81
9	Раствор цементный М-100	•	3,3	6,60
	ІУ. Детали и поделия			
I	Ссорние конструкции	MS	81,5	58,10
2	Стальные конструкции	•	2,24	4,46

Pyrobogurers cherhol rpynnu functions II. Onenna

-48-

CMETA #8

к типовому проекту канализационных первичных вертикальных отогойнеков диам.6,0м из оборного железобетона

На наружные трубопроводы.

COCTABREBA B REBAX C I.I-69r. ROCKET OCHEMOB PAGOT NO WEPT. AC-3.4. TK-2 Сметная стоимость: на 2 отстойника - 0,67 г.р.

-	U-Jara M-C	•						
111	ЖЖ ЭДИН. Раси.	Наимелование работ	Един. Изм.	Цена	Количест	Количество		EMOCTE
	, p-01,0				на 2 от- стойника	на 4 от— стойника	на 2 от- отойника	HA 4 MT- OTOMHUKA
I	2	3	4	5	6	7	8	9
	•	I .Земляные работы						
I	10-1036 1-610	Равработка сухого грун- та II группы вручную под трубопроводы	M3	1,06	101,0	202	107	214
2	10-1036 1-611	Обратная засыпка грун- га вручную с подбивкой груб	•	0,43	IOI	202	43	87

I	2	3	4	5	6	7	8	9
8	I-79I IO-14Ix	Уплотнение групта пневматическими трам- бовками	M3	0,068	IOI	202	7	14
		Итого по І разд.	pyd.				157	315
	_	П. Трубопроводы						
4	4 26-92 38-5r c nonp.	Укладка стальных труб диам.219x7 мм	м	5,95	5,0	10,0	30	60
	на голщ. Стен	3,97+/5,6-3,6I/x0,994						
5	26-56 38-3e	Укладка чугунных труб в траншею диам.200мм	•	8,54	7,0	14,0	60	120
6	26-191 38-10д	Противокоррозийная изоляция стальных труб диам. 200мм	w	0,45	5,0	10,0	2	5,0
7	26-446 38-23e	Установка задвижек диам. 200мм	m t	3,65	2	4	7,0	15

I	3	3	4	5	6	7	8	9	
8	п.1ч.Ш 208.п	Стоямость задвижек марки ЭОчбер	m 7	41,3	2	4	83	166	
9	12-6270	Установка колонки управления задвижек	•	11,2	2,0	4,0	22	45	
IO	29-13-19 11:6-013	Стоимость колонки управления	•	53,26	2,0	4,0	107	213	
		49,5xI,076							
11	26-507 88-28e	Приварка фланцев ж стальным трусопроводам диам. 200мм	MT.	I,84	4.0	8,0	7	15	
13	Цел.Іч.Ш п.2218	Стоимость фланцев	•	2,37	4,0	8,0	9	19	
18	38-575 54-2- x	Затворы поверхностиме 200х450, 300х600,							
		200x600	2	77,0	0,18	0,83	14	25	
14	П.Іч.П п.468	Стоимость затворов	•	303	0,18	0,33	55	100	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
15	EPEP 14 26 1.4.0.6	Устройство временных переходов, переездов и ограждений траншей	pyo.				2	3
		I20x0,0I2 I20x0,024						
		Итого по П разд.	руб				398	7 86
		СВОДКА ПО СМЕТЕ	_					
		I. Земляные работы	pyd.				157	315
		П. Трубопроводы	-"-				398	7 86
		Nroro:	pyo.				558	IIOI
		Накладные расходы 16,5% без поз.9 и 10	-"-				71,0	139,0
		Итого:	-"-				629	I240
		Плановые накопления о%	-"-				38	74
		Bcero:	pyo.				667	I3I4
		Гл.инж.проекта Рук.смет.группы Состанила	· Only	Med	/Николае /∪илина/ /Шаркина			

CMETA #4

к типовому проекту канализационных первичных вертикальных отстойников диам. 6м из сборного железобетона /компоновка на 2 отстойника/

на технологические трубопроводы.

Составлена в пенах с І.І-69г.

Объемы работ по чертежам ТК-I, ТМ-I

Сметная стоим. 1,44 г.р.

Hal. DD	наимен.	Наименование и характ. оборудован.и монтаж.		колич.	Rec	B T CM	етная ст	ONMOCTE	/в руо	•/	**********	-	
****	HPOHOR.	pado r	M3M.		орутто е нетто		единиц	единици			я вуро		
					един.	оощий	оборуд.	MOHTAK.	работ	оборуд	STHOM.	r.pado	
	·							BCero 1	т.ч. зарпл.	-	BCero	в т.ч зарпл	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	I3	
I	12-4 -20	Центральная труба с отражательным ця- том диам.1020х10мм	*	2,8				30,4	12,3	,	85	34	
2	ж.поП Ч.FI.И 8801.n	Стоимость 371x0,89	•	2,8				330,2	-		925	-	
3	12-y-17	Иловая труба диам. 219x7мм	w	0,73				51,6	23,2 3,04	•	38	<u>17</u> 2,22	

902-2-165	ARLEOM	11

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	IЗ
4	Доп.к Ц.Іч.У п.1006	Стоимость 303x0,89	T	0,73				269,8			197	
5	12 - y-1 7	Трубопровод для уда- ления всплывающих ве- ществ диам.219х7мм	•	0,26				269,8			70	
6	Доп.к Ц.1ч.У п.1006	Стоимость 303х0,89	*	0,26				269,8			70	
7	I4-235 с нач.	Окраска труб за 2 раза масляной краской 7,09х1,165	7	3,79				8,26			31	
	•	Nroro:	pyo.							-	1359	57
		Плановые накопления 6%									82	10,93
	-	Игого:									1441	57
					d							10,93
		Гл. инж.пр.	f	enus de	۲ ۲	/николаева/	r					

Гл. инж.пр. Рессия (Николаева)
Составила Ена (Анягинина)

-(7)-

12255-02

ЕДИНИЧНАЯ РАСЦЕНКА Д-І на устройство бетоиной подготовки под коническое двиде Норма на I ыЗ

N. N.	ы един.		Един.	Количество	Стоимость	
חח	расц. Нал	менование работ	измер.		р.к. единицы	00 пая руб.
I	2	3	4	5	6	7
***************************************	I6-43 с кор- ректир. затрат труда, материа-	Затраты труда I,65x2	pyd.			3,80
	лов, эксплуатац. машин по соот- ветств.един.	Материалы 0,64+/5,3-0,9/				5,04
	расцен.	Эксплуатация машин 0,04x <u>I.</u> I				0,05
	Цен.п.13	0,88 Бетон M-IOO	мЗ	1,02	20,80	21,22
	•	Итого:	pyo.			30,11

Составила



/Маркина/