Типовой проект 902-2-248

УСТАНОВКА ПО ЛООЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОЛ HA HECYAHAX GAJATPAX HPOMSBOJIATEJIA-HOCTED IOO, 200 m3/CUTRM

ANTHOOM Y

CMeru

30 de 2 9.86 1-55

центральный институт типового проектирования FOCCTION CCCP

Моские, А-445, Смольная ул., 22 Сдано в печать 1978 г. Заказ № 7-492. Тираж 300 мм.

TMIOBON IIPOKKT 902-2-248

УСТАНОВКА ПО ДООЧИСТКЕ СТОЧНЫХ ВОЬ НА ПЕСЧАНЫХ ФИЛЬТРАХ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ТОО. 200 мЗ/СУТКИ

АЛТЬБОМ У

CHATH

Сметная стоимость	18,85	тис.руб.
_	20,72	120.230
Стоимость строительно- монтажных работ	14,00	
Compared to de sur	14,25	тис.руб.
Строительный объем	480,I	мЗ
Стоимость І мЗ	70 TC	
•	29,16 29,68	pyó.

Разработан ЦНИИЭП инженерного оборудования жилых и общественных зданий

HPMRAS E

Главный виженер вистатута Главный виженер проекта Начальных отдела смет и ПОС 3_ 1.3ент ва

. ОГЛАВЛЕНИЕ

	Nele Cuer	Наименование работ	Страници
I_	2	3	4
I		Понснительная записка	5
2	•	Сводка затрат	6
3	Объект. смета № I	На строительство здании фильтроз установки производительностью 100 м3/сутки	IO
4	-n- 10 2	на строительство здания фильтров установки производительностко 200 м3/сутки	13
5	Cuera Ne I-I	при — 300 при — 300	16
6	Cweta le I-Ia	- to me, npm - 20°	30
. 7	E I-Id	- ro me, npm - 40°	33
8	₩-I-2	- на специально-строительные работы	36
9	-w_ 1e I-3 -	емнециото сонидов вн	38
_ I0	1-4 10 I-4	- на электроотопление	41
п	_#_ № I-5	- Ha behtrerudo	44
12	₩ I-6	- на водопровод	45
13	는 I-7	- на канализацию	47
14	% I-8	- на электроосвещени е	48
I5	le I-9	- на технологическое оборудование для установии производительно- стью 100 м3/сутим	54

Ī	2	3	4
16	_u_ le I-I0	- на влектросиловое	62
17	E I-II	оборудование - на КИП и автоматику	69
18	#_ # I-9a	- на технологическое оборудо- вание для установки произво- дительностью 200 м3/сутки	76
19	Смета И I	- на устройство резервуаров	83
24.	-"- 1: 2	- на устройство мотков и колодца	87
21	E 3	- на внутриплонадочные сети	91
22		вдомость је I потребности в гвенных ресурсов по зданию	93 .
23		одомость № 2 потребности в гвенных ресурсах по резервуарам	100
24		эдомость № 3 потребности в гвенных ресурсах лотков в К-I	101

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация к типовому проекту на строительство установки по доочистке сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 100,200 м3/сутки составлена в соответствии с Инструкцией по типовому проектированию для промишленного строительства (СН-227-70).

Объемы общестроительных в сантехническых работ подсчитаны по рабочим чертежам в соответствии с номенклатурой в требованиями СНиП IУ издания 1965 года и сборников дополнений и СНиП и 2-го издания 1968—1970 годов.

Объемы работ на технологическое и электросиловое оборудование и электроссвещение подсчитаны по рабочим чертежам и спецификациям и проекту.

Сметная стоимость определена на основания:

- а) единим районных единичных расценов для І-го территориального района и базисным ценам на местные строительные материалы и конструкции для П-го пояса Московской обл.
- б) ценников на монтаж оборудования изд. 1968 и 1971 голов :
- в) прейскурантов оптовых цен, действурцих с І-го января 1967 года в дополнений к ним.

Накладные расходы приняты в следующих размерах :

a)	88	оощестроительные расоты	10,3600
d)	88	сантехнические работы	14,9%x0

в) на металлоконструкцив

8,3%x0,97

Плановые накопления

6 9

UDUMA SAIPAI

на строительство установии по доочистие сточных вод на несчание фильтрах производительностью 100,200 мЗ/сутки при температуре

Составлена ценах 1969 года

MA IIII	я смет прейсн	CV-	Наименование работ и затрат	Сметная	СТОИНОС	The Bard. Pi	rd.	` · · · •	Ilorasa CMBTHO	TOME OFF	HETHOR DVG
	pantor ykpym hopm	3		Crocks.	Montan. Pacoth	upachoc.	npoune setpath		Rann. Mam.	Komi-	CTOMMOCT
	_ ;	. • -		1 2 2		и произв. Вивентаря		otom.	•		. 8
I	2		3	4	5	. 6	7	8	9	. 10	П
• `	•	-	Вариант с водяния отоплением С автоматическим лепием оборудован	Andap-	•				•		Arsdom y
OME	ertear Id at	Зда	ние фильтров	9,88 9,88	I.92 2,17	4,85 6,47	. :	I6.65 IB.52			1
Ches	ea B I	Рез воды	орвунри честей	0,99	60	•	•	0,99			•
, *	T.,	Pas	ервуари отстоеп-	0,99	**		•	0,99	•		

2	3	4	5	6	7	8 -	9 10	ш
Cuera le 2	Дотки и молодоц	0,19	•	•	-	0,19		88 4
H. S .	Вијтриноцалочние сети		0,08	•		0,08		246
	Всего по разделу ІА	12,05	I,95 2,20	4,85 6,47	•	18,85 20,72	100 car can que eta aco cap ca	
	Б. С ручным управленнем оборудовения			ÇMAY ,				§ 4
Observag Chora E I H # 2	Вдание фильтров	9,88 9,88	I.78 2,02	8,85 5,00	•	15;46 16;90		7
CMCTA In I	Ревервуары чистой » промивной воды	0,99	•			0,99		
0	Розорвуары отстоенной	0,99		•.	-	0,99		
R 2	Joten e Rozogny K-I	0,19			· 60	0,19		4
-#- N 8	Внутрипиощадочние сети	• 🔍	0,03	***	. 12 } • 7 .	0,03		36182
	Boero so pasa. IS	12,05	1,76 2,05	8,85 5,00	9 40 40 40 1 W	17,66 19,10		04

t :	2	3	,	5	6	7	8	9	10	II	
	۵.	Вариант с электро - отоплением	,,,,	,)					,	
	A.	С автонатическим управже оборудования	Descr								902-2
Объекти смета В							na				2,0
E # 2		Здание фильтров	9,28 9,23	2, <u>22</u> 2,47	4.87 6.49	en ·	16,82				
Смета/2	I	Резервуары чистой про-	0,99	•	_ •	-	0,99				ATT COM
		Резерв уары отстоенной воды	0,99	-	•	-	0,99				4
Смота ж	2	Aoren e eorogny k-l	0,19	•	•	•	0,19	•			1
Cpera k	8	Впутрипловедочны е сети	•.	. 0*08	• .		0,08		,		1
		Всего по разд. ПА	11,40	2,25 2,50	6.49	-	18,52 20,89	• cas asy, cas a	•		
•		Б. С ручным управление: оборудования		-	0415		-			,•	\$6-05
Ocsenta CMCTA R E R 2		Зданно фильзров	9,28	2.08 2.82	8,87 5,02	•	15.18 16.57		- ;	,	Š
,			•					• .			

2	8	4	5	6	7	8	9 1	0	II .
Смета № І	Рогорвуары чистов про-	0,99	•	=	•	0,99	. ^		•
elle .	Ревервуары отстоенной води	0,99	-		•	0,99	,	,	
Casta # 2	Лотин и колоди у К-I	0,19	-	-		0,19			
Систа В З	Внутраниовадочные сета		0,03	. T.	· • · ·	0,08		•	
	Всего по разд. ПВ	11,40	2,06	9,87 5,02	`-	17,33 18,77	,		*
	Примечение: в числятеле и 100 из/сутки 200 из/сутки	риведена а в внам	CTONNOC BHATOLO	REH AV ON REH	erogi Kozero	ozetexbuo RTCZBECOT:	e E		-
	Главин живенер прос начальных отдела сис или	-	w f	i. Inne		٠	;		;
		TABLES —		l. Here					

OBERKTHAS CHETA IN I

на отроительство вдания фильтров јотановии по доочиство сточных вод на песчаных фильтрах, производительностью 100 мS/сутки при температуре — 30

Составлена в невах 1969 года Наименование работ CMSTHAS CTORMOCTA B TMC.DYG. Покаватели слиничной ME CHET. и.п. прейскуm Barpar сметной стоимости в руб. Строит.Монтажн.Оборуд. Прочие работы работы прион. и затраты Общая BRUH. K-Bo CTORукрупнон-CMOTH. HSM. MOCTL HHY HODE произв. CTOMM. ERBOHT. 8 IO II I-I Общестроительные 8,20 DROOTH 8,20 **×3** 480.1 17.96 H 2 I-2 Специально-строительвые. работы 0.6 0.6 Отопление: 8 I-8 а/ водяное 0,65 0.65 0.8 0.02 0,82 I-4 6/ SHORT DOOTORROUMS I-5 Вентипяпия 0.06 0.06 0,12 0,06 I-6 0,12 Водопровод 0.06 **M3**

0,04

0.04

×3

0.03

I-7

Kanarusanus

I_	2		4	5	6	7	8	9	10	II	12 18	3
8	1-8	Электроосвещение	0,27	-	- ;	_	0,27	-	•	-		
9.	I - 9	Технологическое оборудование:					Ĭ	•	٠	*		902-2
-		а/ с автоматичес-	•	0,69	2,93	-	3,62		•	• ,		243
		б/ с ручным управле-	• ,	0,75	2,45		8,20	-		•		100
10	I-10	Электросиловое оборудование		•	-	•			•			9
		а/ с автоматическим управдением	•	0,67	1,11		1,78	-	-	•		
,	• '	б/ с ручным управ-	- ,	0,65	0,59		I,24	~	·	•	*	H
11	I-II	KNII m abtomatema:	• . •			`.				•		•
		а/ с автоматический	·.	0,56	18,0	•	1,87					28
•		б/ с ручным управле-	· • /	0,83	18,0		1,14					16-0

Итого систиме стоямости

								9 _ 10 _	II IS 18
,	I.	Вариант с водяным отоплением:	, i.		•	•	· · ·		_40
,	4/	Andereckier Crum	9,88	1,92	4,85		16,65	•	100 pt
	6/	иснием с радним апрев-	9,88	1,78	8,85		15,46		# % ***
	п.	рарияна с эмекаро-			.*	r			
	a/	с автоматическим управиением обо- ружевия	9,28	2,22	4,87		16,82		ឌ
	6/	нием оборудования с ручным управле-	9,23	2,03	8,87	•	15,18		
	•	Глевний индонер Нач-и отд. смет /Составила		Jung Ben	/ I.Sei	ketaea Ektoba			73816-05

OBSENTHAR CHETA & 2

на отроительство здания фильтров установии по доочностко сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 200 м8/сутии при температуре — 30°

Составлева в ценах 1969 года

ie i	t. HPERGEY	p. A sarper	CMPTEGS	0303H0	OPL B TH	c.pyd.		liora sa t Chethor	ere еде Ctorio	вичной сти в руб.	. E. 3.
	ropa Popa	B.	Crpone.	pacezh Honzoz	.gegobo. Seroqu .gerogu .gerosu		OCHES CHOTH CTORY	. Bom.	1-20	Ceone.	Appoor
I	8	ब्राह्म स्थाप क्षात्र क्षात्र हिं स्थाप क्षात्र	e was best was des in Ag and was were con-	15 may 173 5.5 15 may 173 may 184 186 185 185 186	6	77	8	9	10	n	
ı	1-1	Ochecteonications process	8,20		125	- 0	,20	26	460,£	17,96	
2	1-2	Специально-огрожтель- вие работи	0,6 -			- , 0,	,5				
-		OTOBACHES:			-	• • •				•	36
3	143	a/ 20; ano	0,65		-	- 0	.65			•	7
E,	<u>I</u>	6/ semipoctomense.	• ~ .	0,8	3,02	- 0,	.82 _				ģ
5	I5	Pentukause	0,06	• .	.	- 0.	.06	#3	456,I	0,12	4
6	les .	Водоврево д	0,06	•	•	- 0	.06	203	180,L	0,12	

	2	8	4	5.	6	7		9	10	II .	
	I-7	Кенехизация	0,04		-	-	0,04	#3	TOP"	0,08	
3	1-8	Влек троосвещение	0,27	. •	•		0,27		. 4		§ §
)	1-Ba	Техновор чувског оборудования:	* *	,			.,	•		7	
•	•	ями управление в о овтоинтичес-	4	0,94	4,55	•	5,49	·		٠.	ē
· · .		б/ о ручные управ новисы	,	1,04	8,60	•	4,64				
	I-10	рудование:)-	:					•		•
		управлением в/ с автоматическ	MA.	0,67	1,11	. :	1,78				5
		ценнем дирав	-	0,65	0,59	- :	45,1	: · .		•	
	Ĩ-II	Kall a abtomather:			•			· .	*.	,	•
		Audobnehada s\ c eblorelador		0,56	0,81		1,87	*		•	
	<i>;</i> .	ф/ с ручным управ	16- -	0,83	18,0		I,14	• .	e A.		
-		Eroro GMOTEMO OTO	MOCH					-		• •	

I	2 8	4	5	6	7	8	9 10	n
	I. Варвант с водяни отоплением	N .	,			;		(
	а/ с автоматическим управлением обо- рудования	9,88	2,17	6,47	·,	18,52	·	903-5
	б/ с ручным управле внем оборудовани	- 9,88	2,02	5,00	•	16,90	-	2.2
	П. Вариант с вдентр	0-	. *	**		,		Asi
	рудования обо- Лиравиением обо- в√ с явтонатилеския	9,28	2,47	5,49	٠.	18,19		4
	б/ с ручны управл катодудобо невн	en 9,28	2,82	5,02		16,57		H
	Pe	езний ниженер	TRACKES	Lef 1	Janks	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	. No	R-и стдена сне		3a 1	.Boney	028		20%
				•	•	ã		•

CMBTARI-I

на общестроительные работы здания фильтров установии по доочиство сточных вод на постаных фильтрах производительностью 100,200 м3/сутии при температуре — 30

AC-	Составлена по чертежам AC-I ; AC-7 В пенах с I/I-I969 г.			Систиал стоимость 8,20 т.р. Строительный объем 480,1 м3 Стоимость I м3 17,08 губ.					
	Обоснован стоимости (унр.смет норм,един расценок)	наименованию р	ecor	Един Изи.	. К-во	Стоим едий. в руб	общ.		
Ī	2	3		4	5	6	7		
		А. Подземная ча І. Землянне раб		- ,		•	•		
1	I-403 I-404 I0-48r K-4	Срезка раститель кого грунта буль зером с перемеще кием до 50 м		•					
		Цена: 0,024I+0,0 x4 = 0,829	*-	113 .	49	0,083	. 4		
2	1-320 10-41m 1.4. n.24	Разработка групт 1 группы экскара тором обратной и патой емк. ковва 0,5 м3 с погрузн	10- 10#			0.777			
,	77.9 — •	HE SETOCEMOCHEME			49	0,131	6		
. 3	II.34.I crp.28	Транспорт групта на расстояние до I ки		•	58,8	0,25	15		
4	I-363 IO-4	Работа на отваже при транспортиро вании грунта I группы) }— ,	и3	49	0,0164	1		

Ī	2	3	4			7
5	I-82 I0-230	Разработка групта и группы экскава- тором обратиой ко- патой емкостью ков- на U,5 мS в отваж	1 3	142	0,109	Is
6	I-820 IO-4I=	То же, с погрузкой на автосамосвая	M3	გ 2.0	0,144	12
1	I-6I0 K-I,2	Добор вручнур Цена:I,06xI,2 = = I,272 руб.	` M 3	15	I,272	19
,	II.8 4.I crp.28	Транспорт грунта на расстоявие Іки	. 7	148,75	0,25	87
8 .	I-405 I-406 IO-487 K-0,4 K-0,85	Перемещение грунта II группы бульдозе- ром на расстояние до 50 и для освобов- дения фронта работ-	⊯ 8	122	0,086	10
		Reнa:/0.0306+0.0177x x4 /x0.85 = = 0.086 руб.			•	
9	-4-	То же, для обра т. ной засылки	*	122	0,086	10
10	I-436 I-435 I0-499	Обратная засыпна грунта II группы бульдозером с пере- мещением до ІОм	m3	90	0,0234	2
		Цена:0,0165+ +0,0069=0,0234 руб.				
\mathbf{II}_i	I-6II I0-106	Обратная васыпка грунта вручную	мЭ	28	0,43 .	10

Ī	2	3		5	6	7
12	I-810 IO-I4Ia	иновнотраниовнами пневистраниовнами	мЗ	90	0,124	II
13	10-1110 1-683	подсиная под поли		9,0	0,59	5
I4	I-757 IO-140m	Планировка грузта под поим	¥2	60,0	0.026	ż
I 5	I-864 IO-44m	Работа да отваде при транспортиро— вания грунта П-8 группи	163	85	0,0196	2 '
	,	Итого по раздалу I	pyd.		I	59
		П.Фундаменти				
16	19-1 21-5a	Устройские подчиной подчина толициой 100 им	m3	4,45	: 5,84	26
Į7	II-28 19-2 a	Увладка бетонных фундаментных бловов объемом до 0,4 мм	⊯ 3	9,5	7,17	68
18	II-29 I9-26	To me, odnemom do- mee 0,4 m3	163	38,0	4,24	161
19	ncu n.2352	Стоимость фетоиных флоков из бетона M-100 марии ФС-6	88	38,0	35,9	1364
	n.2353	To me, 90 6-8	163	9,5	86,5	347

ī		8	4	5	6	7 7
21	12-II 20-II	Моножитные участки из бетона М-150	m3	I,58	26,24	40
*		цеве:24,8+/2I,9- -20/xI,02 = =26,58	`			
22	19-16 21-5a	Устройотво горизон- тажьной гадроизоля- ции цементным раст- вором I:2	M/S	18,65	0,58	II.
23	19–30 21 –6– ≖	Обмазка горячим би- тумом за с раза	M2	143,64	0,56	80
		Итого по разд.П	pyd.	·		2097
		п. Стены		*	•	
		Б. Надземная часть		٠		
24	I9-33 ∠I-7a	мерпичная кладка стен из обыкновен- ного красного кер- пяча при высоте эта- жа до 5 м	: #3	92,84	∠ 0, û	2921
25	13-58 21-5a	Распивна мвов клад- им из инрима	M2	7	0,103	19
26	II-I99 I9-IIm	Укладка сборных желе эобетонных по- ремычек весом до	•	٠.	,	,
	•	0,8 =	m3	0,85	II,4	10
27	ЦСЦ 0.4451	Стоиность сборымх мелевобетонных перрынцем из бетона и-200	. мЗ	0,85	52,7	· · 45

9 0	2 -2-248	Альбом У			1 38 46-	05
Ī	2		4	5	6	7
28	iicii iipan.2	Арматура класса Пена: 230хI,02= =234.6 руб	.	0,040	234,6	9
29	npma.2	Арматура класса В-I				•
		Цена: 250хI,02 = =255	TE	0,025	255	6
-	··	Итого по разд. Ш	руб			2408
30	11-215 19-12-	IV. ПОКРЫТИЕ УКЛАДКА ПЛИТ ПОК- рытия диной до 6м площадыю до 10 м2 Цена: 3,88x0,85+ (3,2-0,72)= = 5,78	et .	7,0	5,78	40
31	ПСЦ п.4350	Стоимость плит покрытия из бетона И-200	и3	4,45	51,2	228
32	nom.2	Арматура класса A-1 Цена: 190х1,02= =193,8 р.	•	0,014	193,8	3
33	u.H.u.	Арматура жиссеа 	T ,	0,063	214,2	13
- 34	_#_	Apuerypa RESCOA A-M Lena: 220xI,02=224,4	2	0,09	224,4	20
35	-A.	Apperypa nacca B-1 Hema: 230x1.02=234.6	7	0,112	234,6	26

I	2	3	4	5	6	7
3 6	idar*s	Зеклодине детали С металливацией	28	0,04	511	20
	2.4.	Пана: 330x1.02+ +174=511 руб.				
37	H-171	слячася Доляновка опорних		1	1,83	2
58	IICH 11.4577	Crossoc sa Corosa Crassos sa Corosa B-200	#3	0.057	79,0	5
39	EDER-2	Ариатура жизсса	1.	`.	, . :	
•		Hean: 200x1,02= = 204 pyo.	88	0,004	204	I
40	: -	Арматура класса	79	0,001	234,6	I
		Hesa: 230x1,02=				
4I	٠.	Арматура илясса В-1	28	0,002	255	I
•	•	Usa: 250xI,02=255 py	đ			•
42	 T.W.Z	Закладные детали с метализацией				
,		Пена: 360xI,02+174= =5AI руб		0,002	541	I
43	28-71 28-71	Опорные железобетон- нью монолитные по- дужке из бетоне 4-200		7.05	70.07	4.
		Щена: 38+(24,6-22,8); х1,015=39,83 ру	#3 0.	1,04	39,83	41
	u.y.ń	Арматура класса 	* ;	0,002	153	I.
44	12-42 20-5E	Закладные детели с металлизацией Цена: 309,0+174,0=48	TE .	0,07	483	34

902	-2-846	Arboqu V -22 -			138	W-08
ī	2	<u> </u>		5	6	7
		F. EPORAS			. 1	
45	16-623- 26-10-#	Обманка торячим битумом на 2 раза	#2 -	77,79	0,7	54
	. •	Hese: 0,35x2=0,7	,	:		
46	16-600 26-10-8	Yeensten as mar negocoronna roman nom 150 mm Hema: 2,91x1,5=	. •			•
		=4.37 py6	m 2	77,79	4,37	340
47	16-625 26-11-0	Цементно-песчаная стяжка толимной 20 мв	#2	77,79	0,439	34
48	16-556 26-6-1	4 слоя биостойкого руберожде на битум- ной мастике с варит- ным слоем грария втощееного в битум- нур мастику	142	77,79	3.08	240
49	16-591 16-6-6 DPEN-I	Покрытие парапета опинкованной кро- вельной стелью	¥2	.3,38	1,52	5
50	16-585 26B ndam.I	опенкованной кро- опенкованной кро- опенкованной кро-	, N 2	166,66	0,0717	12
	-	Итого по разд. У	руб	·		685

		47. H O T T		
	*,	Тип. І. Керамические	Dirth	
51	16-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебием	u 2	44,87 0,37
~		•		

17

106

52 16-43 Бетонная подготовка 25-6-д из бетона M-100 толщиной 100 мм из 4,49 23,6

902	-2-218	Ажьбом У — 23 —				1846-05
Ī	2	3	4	5	6	7
53	16-270	Керамические плитки на цементном раст- воре	N 2	44,87	3,88	174
		Итого по випу I	руб	-		297
		Mrore no pasz.XI	DJQ	-	•	297
	·	MI. HPOZMU				·
		A. OKHA		. ,		
57	15-157- - 72 23- 6a	Језански оконикх Спокоз в каменних спенк со спарел- мим переплетами при пловади про- ема до 2 и2	¥ 2	7.4	2,89	10
,		4 MI AN C MC	, #4	3,4	2,03	, 10
58		Стонность оконных берека нед.—Э	±2	5,3	II.4	39
59	15-161- 23-290	Природия сизыних присороз для спарежных переп- жетов икоматью	F			
		до 2 м2	¥2	3,4	0,21	I
- 60	II.Iq.I II.543	Стоимость приборов для окон со снарен- ными переплетами одностворными	r-T	2,0	1,94	4

I 2 -	3	4	5	6	7 -
61 17-853 27-696 1.8	3 Остенление оконных переплетов 3 мм стеклом на вталиках по замазке	v 2	3,4	2,23	8
	Цена: 2,03xI,I = = 2,23		-		
	Итого	276	-	-	62
· .	E. ABEPA		• 1	,	
62 I5-I86 23-356	8- Установка дверных блоков наружных в а каменых степах	4		•	
. • 1	мов	. и2	7,08	1,33	9
63 Co.no. BHH.6 n.449		M2	4,72	13,33	63
64 _#_ n.449	То же, марки Д-53	M2	2,36	13,33	31
65 ц.уч.	I Скобяные изделия для дверей вход- ных в здание одно- польные	R-T	2,0	5,23	, 10
66 L.Iq.		K-T	I.0	4.34	4
67 15-19: -72 23-26:		м2	4,72	0,9	4

ĩ	2		4	5	5	7
	•	Итого по разделу УШ	pyo			180
	,	YII. METALIOKOHCTPYKUM		. , ` -	;	
68	14-26- -71 22-7r	Сборка и установие монорельсов		0,240	13.9	,3
69	1.14.II 11.60	Стоимость метелява конструкций	Ť	0,24	167	40
70	14-29- -71 22-7 x	Сборка и установия ограждений лестний площадок	•	0,39	26 . I	10
71	П.Уч.П п.436	Стокиость металло- конструкций		0,39	21,1	8
	•	Итого по разделу.	руо	*	-	61
		ІХ. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЖА	É	2.5		
72	17-287 27-23- прим.2	Улучшенная штукатуре ка кирпичных стен цементно-извест- ковым раствором при высоте помещения более 4 м	м2	209,71	0.801	168
	/ ·	цена: 0,84-0,39x0,1 = = 0,801 руб.	``	500 (10		
73	20-34 27.I-I2a	Поливинилацетатная окраска стен Цена: 0,125+0,0118x0,2	w3 =0,127	209,71 'pyd	0,127	27
74	20-94 27.I-I2a	То же, потолков Цена: (0,125+0,0118)xI	,1= 0,	95,01 13 pyo	0,139	13
	17 -1 20 27 -1 26	Облицовка стен глазурованной плиткой	m 2	31,46	3,83	120

902	-2-248	Альбов У - 26 -		,	13846	·0 s
Ī	2	3	4	5	6	7
	17-659 27-553 27-663	Улучшения месляная опрасла относов	· #2	4,53	0,74	.3
75	17-647 27-55-0 27-66-0	Окраска дворных слоков масляной краской за 2 реза Пова: 0.23x2.4= =0.252 руб.	n2	7,08	0,552	4
76	17-648 27-562 27-668	To me, oncoment offices Uman: 0,29x2,2= =0,638 pyo.	# 2	3,4	0,638	2
	15-211	и воличения преред	u 2	2,36	5,25	12
77	20-62 27.I-5a	Окрасна металлоков- струкций площадок, лествиц в отрежде- ний краской БТ-177 (ГОСТ 5631-70) за 2 раза по структов- кв даком БТ-577 Права: 0,0001x2- «0,0602 рус.	•	9,57	0,0802	, I
78	14-170 22-258	Опраска металко- конструкций моно- рельсов маслиной краской за 2 раза	. •	0,24	4,35	ı
79	11-263	Леса для внутрев- ней отделки при высоте помещения до 6 м	M2 rop. npms.	33,4I	0,592	20
80	13-338	То же, при висоте помецения до 8 м		17,61	0,783	14
	8-0,5 21-26# 21-263	Цена: 0,592+0,885x x0,5=0,785	руб	•	•	
٠		Итого по разделу IX	pyd			383

	,	вои отмостки тол- шиной 25 мм	¥ 2	30,64	0,8	25
r	I6-43 25-6д	Устройство бетон- ного слоя под лест- вицу М-150 цена: 23,6+(21,8-20)х х1,02 =	u 3	0,08	23,6	2
85	13-323 21-248	Устройство бетонных входных крылец	¥2	6	10,1	61
86	I2-42 20-53	Установка заклад- ных деталей в мено- литные конструкция	T	0,004	309	I

1	2	(8)	4 5	8	
87	ПСП Т.ч.п.22	Heraximsenix Simplimix Ac- taxes	TH 0.004	174	I
		Ntoro no passes Caones serper a cueve Honiesmas meor Seananie pedora			129
	В.	Proto no A Hameman Thora Crons	pyo.		2097 2256 2408
		Поправан Провыя Проемя М-такиопопотрум Внутренная отделя Неружная отделя			437 685 297 180 61 363 39
	Ит На	Развие рассти ото по Б ото по А+Б имание расходи общестровтельни общестровтельни обще	pyd.		129 4416 6672
	16	.5 x0.97=16.01% 7-45)	pyd.		1059

Нактадино расходи на метежноконструкций		
8,8 x 0,97 = 8,05%	pyd.	. •
lizoro	. #	7785
Прановые напопрения СБ	рус.	464
Esoro no cueso	pro.	8199

Гланий янхонор доб ликинд

Нет-и огд. смет и

Осстания

Состания

Дей, — Истана

Лебе, — Пободена

Лебе, — Некатина

CMBTARI-Ia

на обместроительные работы адания финатроз установия по доочнотке сточных вод на песчаных финатрах, производительностый 100,200 м3/сутии при температуре — 20

Составлена по чертежам АС-I, АС-? Сметная стоимость 7,43 г.р. Строит.объем 480,1 м3

в ценах с I/I-1969г.

Стоимость I из 15,48 руб.

no no	Обоснован стонмости (укр.смет норм, един распенок)	Danighthenia pavor	Ran.	K-30	Стоимос един. руб в	oos.
ī	2	3	•	5	6	7
_		А. Искличается на осн споти в I-I	ROMEON		`	
		M. CTBHW:				
1	13-33	Киринчеся кладка стоя вз обыкновон— врго киринча при высото втака до 5 метров	23	23,51	26,0	611
2	13-58	Расмерка ввоз клад- ки ма кирпича	¥ 2	3,05	0,103	•
3	11-199	Уждания сморных и/б перевычен из бето M-200 весом до 0,3 т Цена: II,4x0,85=9,7 р	м3	0,51	9,7	6
4	IICII n.445I	Стоямость сформых железобетонных пе- ремычех из бетона 14-200		0,51	52,7	27
5	nona.2	Арматура класса		0,003		I
6	_H_	Арматура кл.В-І	Ŧ	0,002	255	I
		HTOTO	руб			. 646

	-			
902-2-248	Alison y	~ B4 -		13846-05
	V SPA NOTE NOTE NOTE NOTE	, (80 am mp.)	entro entro ium trov tea treto um estro auto	200 the san tax day and

1386E.	^	خع

I	2	· COM CONS CONS CONS AND CONS CONS CONS CONS CONS CONS CONS CONS	4	ந 	5	77
,		J. EPOELS	:			
?	16-600 1-1,5	Плити повоботовные томиной 150 мм	u 2	77,79	4,37	340
٠	;.	Hema: 2,91x1,5 a	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•	•
ì		Reoro so y	pyd		, min 1940 May	340
		Horo Ecals Metos no publically A	py6	· em	40.	286
	,	Добевляется к основной смете:	· .			. ,
	٠,	.7. ECM			• •	٠
	16-000	Terry necocetoness Torg. IZO es	m2	77,79	5,49	271
		Hesa: 2,91x1,2=		en john en Grannen		· · .
		Итого побавлются во разделу Б	pyő	**	_	-271
		Boero nonapraeros	py6	•	-	53 6
		Hroro no cuere 6672-986+271-5957	руб		•	595 7
		Herrogeno pecroge en odeogroeforens pagora	4.7			
		16,5x0,97=16,01 %	pyd	* '	-	959
	,	Напиляне расходы на мотавной обстоунция 8.320,97=8,05%	pyd	•••		4
		Eroro:	руб	. •		7009

902-2-248	Акьбом У — 32 —		13846-05
Ī 2			6 7
	Плановые накопления	pyo.	421
	Boero no caere:	pyó.	7430
			•
	Ludwid spread idoor.	na Suns	Indeana .
	Havanamir offices Chot a IDC	3.	Зопичева
	Руководитель группы	Tilledez -	- Heretsha
	Cocranan	Tiledy -	Сычнова

Смета В І-Іб

на общестроительные работи здания фильтров установки по доочестке сточных вод на песчаных фильтрах, производительностью 100,200 м3/сутки, при температуре -40°

Coctabresa no veptemam AC-I-AC-7 B nemax c I/I-I969r. Сметная стоимость 10,20 т.р. Строит.объем 430,1 м3 Стоимость I м3 - 22,36 руб.

	Обоснован.	Навменование ра-		Коли-	Стоимо	CTB
ш	принятой единичной сметной стоимости	COT EXE SATPAT	esm.			общая в руб.
I	2	3 .	4	5	6	7
	A.	Добавинется в основ- вой смете Б I-I				
•	u.	Степн			•	
ľ	13-33	Кирпичная <i>анан</i> ка стен из общиновен- ного пирпича при висоте этака 5 м	143 ,	23,99	26,0	624
2.	13-58	Распивна мвов владия из кирпича	m 2	2,62	0,103	-
3.	II-199	Укланка сооринх жел. сет. перемичек весом до 0,3 т	143	0,15	11,4	2
4.	ПСП н.4451	CTORROCTS COOPERS ZOR. GETOERN REPORTER ME-200		0,15	52,7	8
5.	HCH HDEE.2	Apmatypa kracca A-H	7	3,01	234,6	708

I	ż	3	4	5	6	7
6.	mpea.2	Арматура кв.В-І	2	0,002	255	1
		Hroro no H	руб			I341
•		IV. Neperdarie	•			•
7	псц	Арматура ил.А-Ш	•	0,0996	214,2	213
8 .	_"_	Арматура пл.В-Ш	T .	0,032	234,6	8
		Ntoro no IV	руб.	40		221
	- 135 -	Y_KDOBES				
9	I6-600 E-I-8	Пляти пенобетон- вне толщиной 180 мм	M2	77,79	5,23	407
		Hema: 2,91x1,8	,	7.5.		
٠.	1 4,	Итого по У	руб.	-	-	407
	, .	Итого добавляется по разделу А	руб.	•	· ·	1969
	٠.	Б.Исключается из ос- новной смети № I-I				
ç	3	. Кровля				<i>:</i>

10	I6-600 x-I,5	Плити пенобетомии толщ. 150 мм	m2	77,79	4,37	340
	'	Пена: 2,91 х1,5		•		•

0 № Итого по Б : руб. — — 340 :

902-2-248	В Аньбон У	- 35 -		13846 -0 5	
1 2	3	4	5 _	6	7
	Добевляется:		÷		•
	Boero	руб	-	-	1629
	HTOTO DO CHETO	•	-	-	8301
	6672+1629	• 4			
	Накладные расходы на общестроитель— ные работы 16,5x0,97=16,01%	•		•	1320
	Некледные ресходы не метелдоконструк- ции 8,05%				4
	MTOPO	руб	-	-	9625
	Пленовые наков- пения 6,0%	•,	-	-	578
	Boero no quero		-	•	10203
I			Lenzara		
H			egophes .		
F			P. Herezues		
C			P. Charde		

CHBTARI-2

на специально-строительню работы здания фильтров установке по-доочестке сточных вод на песчаных фильтрах, производительностью 100,200 м3/сутия

Составлена по чертежам

CMOTHAR CTOMMOCTS 0,6 T.P.

в ценах с 1.1-1969г.

			1			
	Обоснован стоимости (укр.смет норм, един расценок)	тоде онивеонения	Rane.	K-90	Стоямос един. об в руб в	
ī	2	3	4	5	6	7
	12-37 20-37	Устройство желево- бетовных фундаментов под оборудование из бетова 1-200 ж каналов цена: 27.24(23,2-21.9) х1,015-28,51 руб	#3 K	10,0	28,51	285
2	u.iy.n	Стожесть арматуры класса А-Ш	•	0,012	184	2
3	12-20 20-3a	Устройство бетон- ных фундаментов под оборудование из бетона M-100	ш3	2,71	25	70
4	12-43 20-68	Подливна фундамен- тов под оборудо- вание пементные раствором	42	3,34	0,55	ē
5	13-30 21-6m	Обизака стен фун- двиентов горячии битуном за 2 раза	.	15,02	0,56	8
6	12- -5a	у стени канала Эстановка анкеров	*	0,006	469	3

Ī	2	9	4	5		7 - 7
7 	I2-42 20-53	CTREORES OFFICERS	8	0,125	809	39
8	14-79-71 22-12e	Перекричне каналов плитами из рифле — пот отала	•	0,200	40,8	8
9	N.I4.II 8.468	Стоямость житов жа рафиенов сталя	Ŧ	0,200	303	a į
,	i 3 • 4	Heoro	pyd.			492
		Daries S. 1.4. Melunicación-	pyd.		• •	69
		Навиалные расходы ва общестройтель — ные рассты 16,510,97=16,01%	pyd.		. 4 .	68
	4	Наквально ресходи на мотеллися отрукции 8,8x0,97=8,05 /124	pyo.		•	6
		Ezoro	pyo.			566
		Плановые накопления бу Итого по смете	pyd.			84 600
	Гиавана в проекта	TEXTOROP Sunf	İnaka	вд .	1 03 2 03	
		LONGE H HOC 3	Зония	ева		-
	/Составила	Ju her -	Hurns	HEA	7,	4

CMETARI-3

на водиное отопление здания фильтров установки по доочистке сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 100,200 м3/сутки

And	тавлена по бом II лист внах с I/I	0B-I	Сиетная Строител Стоимост	PHMR O	оъе и −4	_	d.
Nebe III	Обоснован стоимости букр.смет йори,един расценок)	. Наименование	работ	Edne.	К-во Е	Стоимос един руб в	Zb odu pyd
Ī	2	3			5	6	7
I	23-48 30-10a	Трубопровод в стальных водо: проводных трудиам. 32 мм	ra30-	.	68	1,12	76
2	23-646 32-96 23-204-I	Радиаторы М-140-ДО		əku	62	5,29	328
3	n.15em	Вентиль запор фланцевий два 32 мм	HMÄ V.	 H 2	4 ;	5,99	24
•	•	3,44+2,55=5,9	9				٠
4 02%	n.1521	кран проходно сальниковый д	R Maje.	•	4	1,05	4
.5	n.1520	То же, днам. 15 мм	,		1	0,86	I
6-	23-662 32-10a	Грязевик диам 40 мм	•		. 1	18,3	13

Ī	2 2		4	5		7
. 7	23-687 3 2-1 26	Манометр	ET	2	4,18	8 /
8	П.Іч.Ш п.1463	Кран Маевского	82	5	0,33	2
9	23-688 32-12 3	Термометр	82		2,18	4
10	23-104 30-14a	Испытание системы отопления гидрав-		6 8	0,08	2
		HTOPO	py6.			449
		Пуск и регулиров- на 13	•			4
		Mzoro	pyo.	•		459
		Накладные расходы 14,9% х 0,97	•		* *	65
		Hroro	pyd.			518
,		Плановые вакопле- ния — 6%	•		2	31
		Neoro	pyd.		~	549
	· ·	M. CTPONTEJBHUE PAS	UTH .			` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `
I	I?-708 I?-603	Окраска повержности трубопровода масля- ной краской	m 2	58	0,55	<u>32</u>
2	19-24 29-2r	Изоляция повержнос- ти трусопровода ми- нераловатными скор- лупами	M3	0,3	45	14
3	19-228 доп. 3 28-15д	Окловка по изоля- ции лакостокло — тканью	: m 2	15	2,71	33
•		Mioro	pyo.			79·

I	2 3	, 4 5	6 7
	Накладные расходы 16,5%х0,97	pyd.	13
	Ntoro	•	92
,	Плановые нако пления 6%		6
	HTOTO	pyd.	98.
	Всего по смете		•
	/ p.I + II /	·pyd.	647

Главный инженер проекта Нач-к отдела смет и нос

Рук. группы

Monosoma

CHOTARI-4

на электроотопление здания фильтров установки по доочистие сточных вод на песчаных фильтрах проязводительностью 100,200 из/сутки

		ость - 0,32 тыс.рус ование- 0,02 - 0,3	5.	. ,				n Remera or Coel XI	,		•
Ne nn	навиенов прейскур пенников прейскур	наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. Кам.			OPYTTO HOTTO	<u>9</u> ∧8 0000	HER CTORM HERHE B DY DY- MOBIENT H. DEGOT BCG- B TO S/E	вых обору доваі	H CTOHNOOTS yo yo MOHTERHHE H. DAGOT BCG- B T.V FO S/HABI	
Ī	2		4	_ 5 _	<u></u>	77	8	9 10		12 13	_
	1	. ОБОРУДОВАНИЕ И МОН	ITAE .					.,	•	~ .	_
1	15-14 68-106 8-7120	He de stertpriec- kan HT-10-2	ET.	27			6,6	4,27	18	115	794
2	8-5973	Выклочатель пакатами ПВИН— 60	u	2		•		4,48	_	9	5-04

I 5	8	4	5 .	. 6	 7	_ 8 _	9	IO .	II	12	19
8 8-4209	RACORS AMPLIZA TO DTORO NO CRO- COX	100m	8,0			•	98,9	. 1.		79	•
4 8-4498	То же, по метех-		1,6			•	51,2		***	82	φ.
	Racro	pyd.		-	- 1 - 1 - 1	,			18	285	
	Зеп,части	5	8			18			. 1		
:	Транснортные , расходы		4		-	19			. I		5
	же селения в раско- силанские раско-		1,2		 	20			-		Attoon y
	Комплентация	•	0,7		 · .	18			-		1
	MONTER DO UCE.	2-1	0,85		 		285			242	
. 7	Hero	pyd.	1.	, '	 , ,				20	242	· 1
	Плановые накопле— ния	\$	6	· · ·			242			15	46-04
	Heoro				 				20	257	

المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز المراكز

Ī	2	3		5	6	7	8	9	10	II	12	IS
	-	П. МАТЕРИАЛЫ, НВ УЧТЕНН ЦЕННИКОМ	HR.							· · .		
5	15-04 4 I 08-033	Выключетель пакет- вый ГПЭИЗ-60	47	2			•	9		•	.18	02-2-248
6	15-09 rada. 34	Касоль АНРГ 114	EM .	U,24			-	70		_	17	Azadow 1
	7	Broro	pyd.							- - -	85	4
		Комплектация	. 🅦	I				35 ``		-	-	
		Начисление и п.5 п.6	* .	7.6 9.1	-		-	I8 I7	•		I	. 1
		Mioro	pyo.						-		38	
	,	Плановые накопления ИТСГО	pyo.	6	•		•.	38	. *		2 40	
	,	Всего по смете в т.ч. оборудование монтах		<i>:</i>		,	, :	817 20 297	·	•		***************************************
	-Ildame	чание: металлоконструкци элентрооборудован	n arr y No n	resaur k	TPV REGOR	BHM B C	ad to Hi	OREGI	909			6.
i	•	Tr. Hex. Heg-e of Coctabe	ndoekta Tä. CM61	week.	Дипин Зонич Памос	ing 1988 Parhobi	A .		•			. 14

CUETA Nº I-5

на вентиляцию здания фильтров установки по доочистие сточных вод на посчаных фильтрах производительностыр 100,200 м3/сутки

Составлена по чертежам Альбом П лист ОВ-1 в шенах с І.І-1969 г.

Сметная стоимость 0,06 т.р. Строительный объем - 480, г из Стоимость I из - 0,12 руб

	Обоснован стоимости (укр.смет норм, един расценок)	Наименование работ или затрат	Един изм.	. K-1	един.	NOCTE OCH.
Ī	2	3	4	5	6_	7
I	24-I5 II. 2-685 24-354 33-5a	Узел прохода вент- махт через покры- тие УНЧ-211 Цена: 20х1,121,75	et.	Ĺ	23,7	24
2	24-368	Дефлектор Т-20		I	26,9	27
3	17-702	Окраска	M 2	3,5	0,492	2
1	, ·	Итого	руб			53
١		14,9x K-0,97	B ,	-	÷	79
		Плановно накопления Итого	руб	-	-	60
		6%	-n-	-	-	4
		NTOPO	, - R_	•	-	64
				. ,		

Главный инженер проекта
/Начальник отдела смет и ПОС Лидания Зеничева
Руководитель группи
Лидания Морозова

CHETARI-6

на водопровод здания фильтров установки по доочистко сточных вод на пасчаных фильтрах производительностью 100,200 м3/сутки

Сметавлена по чертежам Альбом II лист ВК I Строительный объем 480,1 из Стоимость I из 0,12 руб.

- , "		UT	OMMOCTS I	-	its hå	0.
	Обосновав стониости единичн. сметной стоимости	наименование ра или затрат	Един бот жэн	K-80	С <u>томиос</u> един в руб	odu. B pyd
ī	2	3	4 -	5	6	7
I	23-I 1.30-Ia npum.I	Ввод водопровода на чугунных труб д = 50	II.B	5 (2,56	13
2 '	23-27 1.30-3a	Футляр для ввода водопровода Д-50	22	1	II,8 -	12
3	23-59 7.20-10B	Труба опинкован- ная д=25	n.m	. 6	I,34	8
4	23-57 1.30-10s	To me. A-15	. •	7,5	I,07	8
5	u.lg.ii n.138	Вентили муфтовые запорные Ібичівр д = 25	· AT	I	I,22	I
,6	л.92	To me, 155 3d g - 15	RT	ı	0,74	, I
7	23-386 T.8I-IIB	Поливочный кран д ~25 с соедини— тельной головной	K-4	ı	1,79	2

ī		3/	4	<u></u>	6	-
8	23-104 T.30-14a	Испытание труб	¥	18,5	0,03	Ĭ
		Nforo	pyd.		:	46
		Накладные расходы 14,9% х 0,97		-	•	6
`	, .	Итого	pyď.	-	-	52
	• `	Плановые накопле— ния	6%	•.	, -	
	ar "	Hzoro	pyo.	-		. 55

Главный инженер проекта быб липкинд Нач-к отдела Зеничева Рук. группы Лизэглар Моровова

CMETARI-7

на каналиванию здания фильтров установии по доочнотие оточных вод на несчаных фильтрах производительностью 100.200 м3/счики

	100,200	M3/Cytke		_			
AIL	тавлена по бом II лист внах с I.I	BK-I	CMOTHES CTPORT. CTORMOCT	объем	490	0,04 : 3 u3 ,08 py6	. "
itsie mm	обоснован тобимото	Наименовани или затра	pacor	Един.	K-20	Стони един в руб	oda.
ī	2	3		4	5	6	7
I	23-31 7.30-4a	Выпуск жаналі плонный чугу: д — 50	196- Huñ	n.s	5,0	I,45	8
2	23 <u>-</u> 54 1.30-6a	Труба канали: ная чугунная д=50	ващкон-		8	2,52	20
3	23-359 T.31-4r	Раковина стал вмалирования сифоном		X-2	I	7,11	1
	:	Mroro		руб	_	• .	29
		Enanosus mans 14,9%x0,97 Bosro	REPORT		-	•	4 33
		Lianosus san	DETERMEN		_	•	2
		Proto		DYG	-	-	25
		инженер прос ик отделя сие!		Jen	say 9	вак енд ен ичева сровова	

Les sacraf

CHRTÁRI-8

на алектроссвещение здании фильтров установии по доочистие сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 100, 200 м3/суки

CM6 B T	тная стоны доруд монта	овение 0.04					Лист АД-7 в ценах 196	9 💤	•
Me nn	Hannehom- npenckyp nehmmos n me nos	Велиенование и характеристика оборудования и монтажных рабоя	East.	1-80	Bec a r	· Due	me	оть в руб. Обивя их обору-нонтя дован работ ч. все- и в го в/п	
Ī	2			5	6 7	3	~ -	11 12 1	-
	I.	Оборудование в	•	ζ.	•				
1	8-5950	Ащик одиобикор- выя ЯВП-3-15		1	7	5,	31	5	1
2	8-2088	To me, Sill-0,25	8	1		3,	31	3.	
3	8-7003	Выключетель бризго- зецитина гормсти- ческия	, •	5		2,	33	12_	6-0

3	4	5 6 7 8	9 10 11	I2 I3
Розетка штепсельная 2-х полосная гермети— ческая	et	3	1,59	5
Светильники на кронитейна	RT	4	4,28	17
То же, бра		5	2,47	12
Труби стальные водогазопроводные диям. 25 мм	IOO _M	0,05	97,7	5
Кабель АВЕГ в трубах суммарным сече- икем до 16 кв.,мм	•	0,05	12,6	I
То же, по стеням, осченням по 6 мм	•	0,25	96,3	25
То же, по стеням сеченяем до 2,5 квемя	*	0,55	95,5	53
	Розетка втепседъная 2-к полосная гермети— ческая Светильники на кронитейне То же, бра Труби стальные водогазапроводине двам, 25 мм Кабадь АНП' в трубах суммарным сечением до 16 кв.,мм	Роветка втепоельная 2-к нолосная гермети— ческая Светильныки на кромитейне То же, бра Труби стальные водогазепроводине двам, 25 мм Кабель АНВГ в трубах суммерным сече— внем до 16 кв.,мм	POSETRA ETERCEADHAR 2-X ROACCHAR PEPMETH— VECKAR CRETEADHREE SE EPORNTERIE TO ME, OPE 5 TPYCH CTEMBRIE BOROTASCHICE REAM 100m 0,05 KACARA ARRI' B TPYCAX CYMMEDHEM CETE— HEEM RO 16 RB.MM 0,05 TO ME, NO CTEMBM CETERIEM OF MM 0,25	Розетка втепоельная 2-х полосная герметя— ческая Светильники на врояетейне вт 4 4,28 То же, бра 5 2,47 Труби отальные водогазепроводине двам, 25 мм 100м 0,05 97,7 Кабаль АВВГ в трубах суммарины сече— няем до 16 кв.,ми 0,05 12,6 То же, но отеням сечением до 6 мм 0,25 96,3

ī	2	3	4_	_6	_67_	& _	9_	_ 10	_U	.T2	.13
II.	Главалек- тромонтал	Лестница стремянка Л-880	wr.			41		-	41	-	. •
	38xI,03 xI	.04x I.012 x I.007		· 							
		. Итого	руб.			-		. /	41	138	902-2
	ì	Понижающий коэфін- циент к ценнику Ж8	K-T	0,85		r.	117			(-2/8 A
		Плановне накопле- ния	Ä	6,0		,				7	твоот 1
,		HTOTO	pyd.	-					41	124	7
		П. Материали, неучте пенником на монт	нине Нине							٠	50
ı.	15-07 2-728	нып-50 ны нып-5	MT	ı			4,10			4	13846-0
										. ,.	Ř

15-04 3-73	4-П 0	Нинк с поннжающем Трансформатором НТП-0,25	et	1		I	1,80	· · . · . ·	12		
15 -0 5 - 08	7	Лампа переносная Ф-2	•	2	· .	2	,I		4		8
Î-05	0	Светильник iIIIP-200	* 5	4		7	,15		29		3
_ I -0 2	5	То же, БУН-60м		5	-	I	,3		7	٠	
16-0 crp.	3 33	Namia Harahebaher	100	1,2		1	,05	•	1		1
Hon. 01-0 7.1	4 4	Труби водогаво- проводние диам. 25 мм	IOm	0,5			,3		2		2
15-0 crp. K-1.	9 41 2 .	Кабель АВВР сечением 3x4+1x2,5	204	0,015		4	80•0		7	٠	46-05

1 2	3	4	5	6_	7	8	9 10	II.	12	13
9. e.4 I	То же, сечением 2x4 кв.,мм	EM:	0,015	•	•	•	405,0		6	902
IO"-	To me, cerement 2x2,5 mb.ms		0,045	••	•		355,0		16	8.2
II	To me, Sy2,5 RB.ms	•	0,010			•	40,0	•	4	Amdo
	Hroro	pyd.		• • • ·	· ·				92	- dom y
	Kommer venus	\$	I.O		•				1	7
•	Начисления поз. 1, 2	*	5,1		•	16		•	. 1	•
	nos.3.5	*	7,8			40	,		3	ន
•	mos6	*	8,6			I			1	•
	103.7	\$	6,6			2	• •	•	I	138
••	II-8.com	*	9,7			33	.1.		.3	•
•	Naolo:	pyo,	· 						IOI	g

I 2	3	4 5 6 7	8 9	II OI	12 13	_
- •	Плановие накоплания	6. 0			6	•
	Итого	pyd.			107	"
•	Всего по смете	•			272	908-
	В том числе оборудование	₩-			41	2-248
	Montax	*			231	
	7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	:				лавом У
		Главный инженер прос Начальник отдела сме		Surf.	Липкинд Зеничева	ı g
		Рук. группы Составила	ree	curole)	Шамсетдинова Сичкова	<i>y</i>
			,			846-0
_					-	8

CMETA # 1-9

на приобретение и монтак технологического оборудования установки по доочестке сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 100 м3/сутки

Сметная стоимость 3,62/3,20 тнс.руб. В т.ч. оборудование 2,93/2,45 "

Основание: специймкания $I-K\Gamma$, $2-K\Gamma$, $3-K\Gamma$; $4-K\Gamma$, $5-K\Gamma$, I-KO.

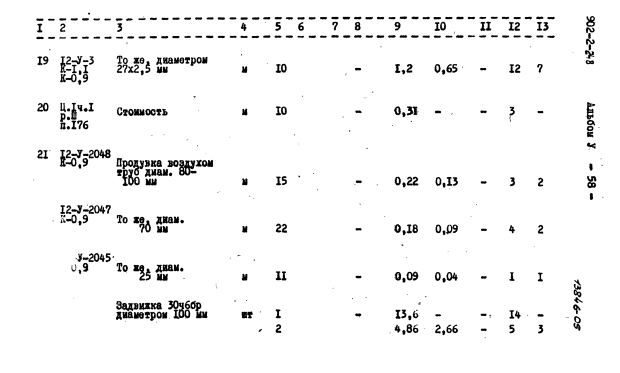
	MOHTAX	0,69/0,75		Составлена в ценах 1969 года
##	Наименова- ние прей- скуранта пенника и же позиций	Написнование и характеристика оборудования и монтажних работ	Един Кол. нам.	Bec GDYTTO CMOTHAN CTORMOOTE OCMAN CTORMOOTE SHEETTO EQUINAMIN B DYGARX B DYGARX B DYGARX B DYGARX B DYGARX BCO- MOHTAN DAGOT OCC MOHTAN DAGOT OCC BCO- B T.V. BCO
J.	2	8	45	
			,	-6-2-8 8 10 H 12 13 8
I.	23-01 n.01-001	Насос I,5 К-6а	,	'
	7-У-306м	телем АОЛ2-21-2	· <u></u>	1
	n-0,95	₩= I,5 KBT	m 2	0,065 - 51,0 29,74 14,54 102 59 29
2.	23-0I	Hacoc 4K-ISa c	s	110 2014 1406 100 00 20
	7-Y-303M	электродвигате- нем AO2-4I-2		
	K-0,95	№= 5,5 KBT	MT 33 2	0,14 TOD 0 29.74 TA 54 200 59 29 \$
			,	100,0 29,74 14,54 200 59 29 5

Ī		3 - 7 -				5 6	7 8	3		11 12	IJ.	_ 8
- 3	23_01 n.01-175 7-1-306m	Hacoc B SECRIPO AOM2-22 =I,5	EC-I/I6 EDEFRECE A EDEF	o O O		1 0,06		48,0 29,	74 14,54	143 50	15	
4	19-06-1 1-16-060 1-3-620	Такь ру пережан гр.п. 1	THAE CHAY		•	ð,05		3 51,	3 30,6	33 3	.2	Aspedous
5	23-02 113-017 7-7-158m	-4A C 8	EB IA22- HORTPOIN MOZ-42- KBT	The state of	11	I 0,26	- 8	30,0 24,	3 II,34	830 24	Ħ	- 55
6	8-4816 K=0.85	Ipscoeg cern an cern an cern and con a	REPORTE	P0-		6 -		1,1	9 0,46		3	
7	шмо 16 7 прил. І	Электро на опро мажни	энергия Бован но		RBT.							7860
•.					Tec	400 =		0,0	21 -	.	•	4

** とかめいがまずいも、とかり、「上しては、10mg」を収集し、収集して1

	2	3	4	5 6	7	8	9	10	ıı.	12	13	90%
3	23-63-II n.04-001/ 7-y-66	Фильтр дваметром 1500 им	T.	I,45	. .	760	83,8	1,3	1105	122	118	2-248
,	23-67 n.1-1240 12-y-2191 K-0.9 K-1.25 Ha sapinary	Задвижка 30ч906бр диам.100 мм (ва- риант автоматичес- кого управления)	E \$	4	1,2 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °	110,0	5,58	3,33	440	22	13	Augdon y
)a	11.71 H 11.802 12-7-2191	Задвижка 30ч6бр диам. 100 мм (вариант ручного управления)	n n	4 -	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	odes, et l	13,6 4,86	2,66	- 1 .	54 19	ī	%
[O/	17-04-1 n.09-0310 12-7-2647 K-0,9	Поворотно-регу- лирубвая засхониа ПРЗ-100	#2	I 3		16,0	19,17	9,81	16	19	10	7384
ti.	12-y-14 R-1,1 R-0,2	Труби стальные диаметром 108х4 им		0,26			82,8	38,61		22	10	50-5

Ī	2	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5 6	7	8	79	10	ij	12	IJ	
12	II. Iu.y p. IX n. 994 K=0,95	Стоимость	•	0,26	-	-	383,8	-		100	-	. •
13	12-V-12 R=1 I K=0,9	To we Awaverpon 57x8,5 NN	7	0,07	, ,	.	117,81	57,78	-	8	4	
14.	II.Iq.y p.IX n.984 K=0.95	Стонность	7	0,07			493,05	-	-	35	~	
15	12-y-13 k=1.1 k=0.9	То же, диаметром 89х3,5 мм	Ŧ	0,12	-	-	93,42	44,73	-	II	5	
16.	U.E I p.IX n.989 k=0.95	Стоммость 458х0,95	, **	0,12	· _		.435 , I	-	-	52	es .	1384 6-
17	12-J-13 N=1,1	То же диметром 76 ж 3,5	•	0,013		, -	9352	44,73	-	1	I	S
18	II.I T.Y pik 1986	Geormoots 473 x 0,95	115	0,013			449,35	-	-	5	-	



	2	3	4	5 6	7	8	9	10	_ <u>II</u>	12	13	902
:5	II.Iy.II n.801 I2-y-2190 K-0,9	Задвижка 30ч6бр диам. 80 мм	WT.	4			10,5 3,92	2,18	-	42 16	5	1
26	12-y-2189 K-0,9	То же, диаметром 50 мм	mt	2		-	7,07 2,11	ī,17	-	14 4	2	аъсси у
7	I2-y-2190 K-0,9	Клапан обратный 19ч16р диаметром 80 мм	E T	2		•	3,92	2,17		8	4	·
28	Ц.Іч.Ш п.1179	Стоиность	#	2			13,3) / ••	-	27		ī
9	12-y-2189 K-0,9	То же, диаметром 50 им		2		,-	2,11	1,17	<u> </u>	4	2	
0	Ц.Іч.Ш п.П.78	Стоиность	Ħ	2		•	6 ,3 I	-	-	13	·	· .
3I	12-y-2189 k=0,9	Клапан 1643бр диам. 25 мм	, n	1		-	2,11	1,17		2	1	7384
32	n.II54	CTOHNOCTE		1	,	•	2,77	•	•	3	. • .	16-05

33 .	23-07 U.I-0350 I2-V-2173 K-0,9 K-I,25 Ha	Вентиль с электро- магнитным приводом СВЫ диам. 50 мм	at.	1		86,0	8,79	2,26	36	4	2	902-2-248 Az
34	з/пла ту 23-712	Пумоглущитель дван. 100мм Цена: 21,8х1,149	T	1		•	25,05	•	7	25	•	Альбов У
35	17-702 с начис- дением	Окраска труб месляной краской Цена: 0,42хI,165х х0,97	1 22	13			0.5			7	; 	8
~ ·	Ц. Іч. П. 155 12-У-2172	Вентиль 15ч9бр диам. 25 мм	01	2			0,5 1.94 2,77	ī,51	-	36	3	* }
	•	Ntoro San. vactu	py6 K	2			*	-	2902 2462 54 45	810 788	285 272	**
·.·	•	Транспортные расходы	%	. 4		-	-	-	IIO 93	-	• .	
		Заготовительно- ск «алские расходы	*	1,2	; :	•	•	-	34 29 19 16	-	=	1346.05
					-							

	1444					
ИΩ	SEART	ACREO ROA	เกลือน	TO BARNO	BHARME	фильтров
40	Sucasi	O DHWD DOG	000.PJ	Monday		no out on the
707	es hobky	и по добч	MCTRO.	CTOVENT	שם אטע	посчаных Сточтки
Kan 1	11. かわり マ	BUU N3 BU 1	UMATE	APPEN TI	ກາວດາ ເ	(な / ハヤヤヤガ

Сметная стоимость в т. ч. оборудовение 0,589/1,11 0,647/0,67

x 1442

Основние: спецификация в Составлена в пенех 1969 года

絶能 Немменован. Наименовение и Kon- Bec Opyrro CHOTHER CTORNOUTS DOMES CTOMMOCT XSPSETO PECTERS ли укрупнен. по-Ham. Bo CARBERTH B DYG. RESETERED M оборудования и HOPMETHEO'B MORTSKHAE DROOM прейскур. dehankê b HE HOSEURE

1.0 борудовано и монтак

Rynny Chadbon Clic2-5/II

II 12

Ī		2	4	5	6	7	8	9	10	· II	12	13
2	Сборник пон ГПИТПЭП	шкаф управления ВУ-5105-03В2М	HT	I	,	-	274	18,76		274	19	-
	111MT11311 359 xxcv 26 8-6646	5,46+19,3					<i>:</i>		,		•	. 4
	### ###	To me. MY5104- -0382E		I	,		2Ì0	20,36		210	20	Š
24	I5-04 V.II I-220 8-6605	шкаф сборки зад- вижек РТЗО-63			1				4		-	c c
	86605	дая варианта с эмектрифициров.	*	I		-	. 59	12,8	,	59	13	,
2B	15-044.II 2-572 1-485	Блоки Б-17 /для варианта с эл.	•	•		×			٠ -			1
	7-403	вадвижками / фицированными	#	. 4		-	105	1,85	•	420	5	
*	.8-5970	Выклочатель па- кетиня ГПВМ-2-10		8	-	2,6		_	8	840
٠	8-5978	To me, FIBM-3-		I		-	.	4,48		-	. 4	o,

Ī		3	4			7 8	9 :	io ii	I2	18
5	15 -044. 1 04-167 8-6278	Norstens Marage.	27	2	`	5,5	8,91	n	8	8
6	8-1477	Стойна кабель- ная СК-40	100 ##	C,2		-	79,8	-	16	902-2-248
7	8-1484	Полка кабельнай СЕ-ЖІ	to	0,4		"	16,7	-	7	4
8	8 -4 36İ	Метайлорукава 8 29 мм по кон- струкциям	100m	0,4		•	52,6		21	Альбон У
9	8-4276	Труба водогазо- проводная в 25мм по стене на ско- бах	W	I,5		·. -	97,7	<i>i</i>	I47	ا چ
Į0	8-4277	То же, # 40 мм		0,2		-	105	•	21	•
II	8-4973	Кабель суммарным сеч. до 16мм2 в трубах и метал- лорук.	#	i , 3		·	I2,6		16	<i>8</i> .
 2	8-4972	То же, суммарных сечением до 6 кв.мм		0,7		· .	8,49	-	6	13846-05
13	8-4493	Кабель сеч.до 6 кв.ми по металло- конструкциям	-#1	0,05			5 I •2	- 、	ង	ŭ

I4	8-4492	Дабель сочением до. 2.5 яв.ми	IOO	0,15		. , •	49,7		? -	
I4a	8-90 3	понтаж металю- коногрукций	TH	0,14		: •	444		62	902-2 2
15	EPEP 1-570 1-571	Tpaumes ars sun sasoumeuss /0,76x1,15x 10,840,84 /x x1,165x0,97 =	и8	20			I.175		24	SOCIETY SHE
16	8-4703	невия в 12 им Визигроды завен-	IO my	2		• 1	II,4		23	
17	8-4707	Шини зазомления 40х4 в Транцее	IOOm	0,8		= /	28,3	500	23	8
18	8-4716	То же 40х4 по аданию	•	0,4	· · · · · ·		65,2	••	26	
19	8-4615	То же, 25х3 по аданию		o.i			54.4	689	5	
. ,		Hroro	pyo.					540/1019	498/5II	; .
		Зап.части	%	8		540/1019		16/30		ž
-		Транспор тние расходы	# -	.		556/1049		22/42		3846.

· · · · · · · ·	% %	1,2 0,7 0,85			572/108I 540/1019	469/494	7/18 4/7		90%
· · · · · · · ·					540/1019	469/494	4/7		8
· · · · · · · ·		0,85				469/494			
	 vd.				•			399/420	8,7-5-20
	,					. 	589/1111	399/420	Amoon
0	*	6	,	•	. ,	899/420		24/25	OM Y
	pyd.						5 89/III I	428/445	₁
е уч т ені М	HNE		•	•		•	,		1
8K 0T-	eT	8				1,05	-	8	- ,
	MŶ	2	•		•	9,0		18	73846
٠.					_ •	9.45	_	9.	.e-05
				* ,	* •		*; •	•	my 2 - 9,0 I8 " I - 3,45 - 3

I 	2	3	_ 4 _	5 6 7	8_	9 I	0 11	_ I2 _	18
22	15-09 magan. 1967 r. mada.41	REGERT ABBI	RM	0,085		3 55		90	,
23	15-09 M8Д. 1967г. Т8бд.41 K-I,2	To me,3x2,5+Ix xI,5 kB.mm	rm	0,11	- -	480	•	58	902-2 248
24	⊷H	To me, 3x4+1 2,5 KB.MM 450x1,2		0,025	-	540		. 14	8 Альбон
<u>.</u> 5	24-16-47 I-054	Металлорукав РЗЦ-X-29	RM	0 •04		300	••	12	٠ ا
26	0I-04 доп.4 таб.І	Труба водог азо — проводная \$ 25 мм	IOm	15,0		3,3		60	9
27	end 11 een Nobel det	То же, ∮ 40мм	*.	2,0	. *	5,22	· _	10	
		Итого	руб.		. 40 40 44 44			198	-
	•	Комплектация	%	I		175		2	松
_		Начисления к п.п. 20-21 п.п. 22-24	*	7,6 9,7		24 97		2 9	13846-05

2			_ 5	6	7 -	8	9 _	IO .	II .	I2	18
`	n.n. 25-27	\$	6,6			•	72	,		. 5	
ر، ن	Итога Плановне накопления	руб. Б	6	-			211			2II 18	 }
1	Итого Всего по смете	p yo .					 I	296/178	 0	224)
٠.	в т.ч. оборудовани монтаж	(O #			•			,	589/III	[647/669	, [
,	кои р и : эмидрэми чП на и :	- eleth Letheomb	сумма 6 — ди	дия вар я вар иа	Marta (pyqhu LBTOMAT	ми задв изиров.	ижками , Водвиж	BMM		-
	Ги. чижене	р проект	a j	fund	Amorni	u,		,	•		\ \ 1
•	Нач-к этд ПСС Составили	. CMST N	. 1	3a.	SPEESE FARGEN	BA			•	_	
	VOULBER	,	alle	we	Hances	динова.				•	3846
			-				•				Ġ

CMETA # I-II

на К/П и автомативанию установки по доочистке сточных вод на песчаных фильтрах 100,200 м3/сутки

	ование: специ Тавлена в цен	фикация к ТРП нах 1969г.				T. 00		вание	0,81 0,33/0	-"-			902-2-2481
# 1	II HHE VKOVI	ока-оборудования и и монтажных работ	Един изм.	Коли-			000-	MOHTE	DEMOCTS DYG. DE T. V. SAPILE.	-B_DY	MORTE	T DAGOT	<u> </u>
	I 2		_ 4 _	_ 5	6.	. 2 .	8.	2 _	_IQ_	_11	_12	13	- 8
,		1. Оборудование и	MORTEZ				• •			•			-
İ	17-04 5-0839 11-1113	Perytatop-carea- agearop yposes SPCY-2	ør	1		-	54,	5 11,6	, <u> </u>	55	12	÷	**
2	17-04 2-006 11-242	Манометр общего назначения ОБМ-I- 160	117	8	•	_	3,D	5 1,4	2 -	25	n	•	146-05

I	2	3		4	5	6	7	8	9	10	-	II	12	13		
. 3	17-04 2-357 11-655	павко вид При онавк	#P 11011- 111-708	87	2			330	13,2	· · · ·	. with the	660	26			02-2-248
4	12-7-2244	Epan Tpe	-0K0XX		1			ora Laginar	0,97	<u>.</u>		•	1		: د کار ات	Ď
5	12-7-2166	Вентиль 15нж бой Ду-4 им	Вин фолев		5			t	I,86	•			9	 	4 () 3 ()	AREGO
6		Bon raph Ay - 4.5	senopada		6		4	_	I,85	-4	.51		II	•		A MO
7	12-7-2212	To me I	5 B y-1 Omn	e	4				1,91	-	:		8	 		
8	11-1590	Коробка Тоньная	ор өдини- СК-4	p	1		ing distribution of the second	**	5				5	or Sagar		8
9	11-1592	To me, CK		Ħ	3	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		.	0,02	-			24	. ` .		
98	11-1592	То же, СК (дан вар алектроф нои задв	-12 Manto C Munpoban- Maron)		13				8,02		·		104	·		,
10	11-7-1323	Труба ст пульсная	одьная им р 14ии	×	80				0,64	, (1) 			5 I	· · ·		13846
10	d 12-y-1 812		25 MW	pr.	5			•	0,6	<u>.</u>		_	3	•	erita Karla	8

II	I2 -J- I988	Пневматическое ис- питание труб им- пульсных	EZ	85		:			•		0,3	7	*				8I		***	
12	I2-Y-2045	Продувка трубо- проводов возду- хом		85			, ". , ".	; ;			0,1						 9 :		. 	
13	8-1510	Kadeni AKBBI se- com I n.m. go I-ro er no konor- pykunam	100	0,2	•		:	,	-	244 244 71 77	16,	4			***		3		· · · · · ·	
19á	8-1510 /	Kacene Akber som com I n.m. Ao I-ro kr no konce- pyndurm / Aum ba- puntta c stortpu - фицировалными эмд- вижками /		2,05	* <u>,</u>		, **; .::		` 		16,	4					84			
I 4	8-226	Провод ПРГ по кон- струкциям	· ta	0,2	. ·			, .	2.7 60		I8,	5 .	•		-	`	4		, 1	
15	8+1619	Paracre Kongo Routp Kaders Ro 4k 2.5		2	. ,		,		3 (4) (2) (3) (4)	,775 14,15 - 3,1	0,6	1				-	T al			. 22
16	8-1619	To 26, 20 722,5	E			_			-	ş. M	0,6	I	-	٠,	-		18		- 'eo'	6
17	8-1619a	Tome, 10x2,5	ä	2			:	```.			1,0	7	-		-	;	Ž	7.	**	. 8

18	II-I885	отфориме устройст-	HT.	10	-		0,94	-	•	9 -	1
:	•	Mioro	pyo.						740	267/97I	• }
		Вап. части	. %	8		740	•	-	22		
		Транспортние расходи	• 1.	•	* • •	.782	-	. 	30	•	
	<i>:</i>	Заготовительне- оказдокие раско- ин		1,2		702		_	10	÷	
		Комплектация		0,7		740		_	5	-	ï
• .		Монтеж по с К-	K-T	0,86		-	10/57	<u>.</u>	-	9/48	
		To me, no n.511	r-r	0,80		_	87/271	1		70/217	
		To me, no n.m 12		0,80	- '	-	126/126	~	₹,	113/118	
		Mroro	pyd.						807	192/878	1 7304
		Плановые накопле-	*	6			192/87	8	•.	II/28	7
•		Hroro	pyd.	•		,			807	203/401	g

and the second of the second of

A STATE OF THE STA

Ī		3	4	5	6	7 1	9	- 30		12	13	<u> </u>
	Г	. материалы, не учтені ценником	ime	•	•	*			v			902-
I8a	23-07 I-0 036	Кран трехходовой КТК	HT	. II	•		0,56	-,	•••	6	-	2-1/8
19	I−0 483	Вентиль запорный Ізижаби Ру-Ами	• .	5 .			4,6	. •	-	23 .	••.	Ando
20	I-	То же, ЗВ-Н Ду-		6	•		0,76	-	÷	5	-	W Y
21 .	zon.18	Тоже. 155-50р-I Ду-10 мм	₩.	4		-	8,5	•		84	-	3
22	24 -0 5 I-322	Коробка соедини- тельная СК-4	BT	ı		• •	1,2	-	•	I	-	,
28	24-05 I-324	To me, CK-I2	• , -	1		, •	. 2	-	`=	, 2-	-	
28 A	 ~	То же, СК-I2 /дня варианта с электро-фицированными зах-				· _	2			20	•	20 -9 ASE
24	15-09 2001.43	Kadens AKBBP	KM	0,01	,	, ≖ ,	150	_	-	2	_	νJ

<u> </u>	2	3	4	5 .	6	7	8	9	10	11	12	13	
25	15-09 табл.	Kacenb ARBBT IO x 2,6	KN	0,01				310	. • ∴.		2	••• .	902
25A		Кабель АКВВГ 7x2,5 / для ва- рианта с электри-			₹.					*	٠,		22-24
	,	вижками / фицированными зад-		0,205	ì			∠35	*	= ,	5	•	F.
26	15-09 TROM. 120	Провод ПРГ 1 ж 1,5		0,02				20	•	en en en en en en en en en en en en en e	I		OM Y
27	0I-04 доп.4 т.20	Труба бесшовная 14x2	IOM	8,0				4,26	•		34	• ••	- 74
28	T.I	Труба водогазо- проводная	IOM	. 0,5				3,8		eráti. V = r	2	•	1
		Nioro	pyv.		* ,** ** *						B/138		
	. /	Комплектация	76	1			•	113/138	ر ب '	-	I/I	•	
	•	Начисления: в п.п. 16-21	a	7,6				68/70	-		5/5		*
		m.n. 22-23	8	10,7			-	8/28	. •		-/2		8
	•	п.п. 24-25 п. 26	H A	10.7 10.0				3/10			1/1 -/-		50

1 2	8		5	6 7	8		TO.	ិររ	I2	ĪS
	л. 27	\$	9,2.		•	34/34			9/8	
	n. 28		6,8			2/2			-/-/	
	Nation	pyd.							128/150	200
	Плановие накопле-	. 5 -	6	., .		128/150) , -	. √	7/9	2-248
	Mzoro Boero	pyo.					1140/18		130/159	à
	в т.ч. оборудовани монтаж	, *		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*** , ,			807	838/560	A MOD
примечани	е: I/ В числителе - в внаменателе	сумма да - дая ва	н вар -т а Гриан та с	о новискт висктрифи	и вровени Бафинаро	ими воді Вонними	ВОДВИКІ Вижкоми	CRME,		
· ·	2/ Метадлоконстру эжектрооборуда		прокледі	и каселя	Учтен в	CMSTS I	e canol	30 0		le I
	Hev-1		ют и ПОС	3e	липкин. Зениче: Карпач	B8.				23846-05

на приобретение и монтах технологического оборудования установки по доочистке сточных вод на несчаных фильтрах производительностью 200 м3/сутки

		_	, -, -,											_
	тная стоим .ч. оборуд монтаж	ование	5,49/ 4,64 4,55/3,60 0,94/1,04	THC . PY	σ.			2-KC;	3-KT ;4	пификац -КГ ;I- енах 19	KO ; 5-H	T i	-	A.I.S.Q.
ieje III	навменов прейскур Навменов	Навиенова характери оборудова монтажних	CTERS EER E	Един. ВЗМ.	K-n		Hột:	io <u>e</u> Sm. odop	диницы н. расс	BXBXX 0	_в бору- ован.	Dago Dago	OXHAX	DH J - 76 -
Ī	2	3		4	5	6	7	8	9	IO	11	12	13	
I	23-01 11-01-011 7-7-3061 R-0,95	PROGRATAT	18a c azer- enem A02- 5,5 kbr	æŦ	2	0,14		100,0	29,74	I4,64	200	5 9	29	,
2	23=01 1,01-175 7-7-306# K-0,95	Hacoc BKC c anextpo Tenem AOA = 1,5 K	двиге- 2-22 -4	R 2	I	0,06		143,0	29,74	14,54	143	3 0	15	139/6-05

I _	. 2	3	`&	° 5'	6 7		9	10	ш	<u> 12</u>	13	_ %
3	23-01 <u>n.01-004</u> 7-3-306m k-0.95	Насос 21-9а с виск- тродвитателем AOI2- 21-2 = 1,5 квт	MT.	2	0,06	55,0	9,74	14,54	IIO	59	29	ĩ
4	19-06-1 11-060 1-0-620	Tand Dynama Residence Tanda Residence Residenc		1,0	ī	33	51,3	30,6	33	1	1	JEGOM Y
5	23-02 <u>H.13-01</u> 7 2-0-158#	Геводувка IA22- 50-44 с влектро- двиготелем A02- -42-4 5,5 квт	#2	ī	0,26	8 30, 0	24 ,8	11,34	830	24	n	- 77 -
6 . 1	8-4816 K-0,85	Присоединение и сети влектродвигателей весом до 0,1 т	BT	6		•	1,19	0,46	 	7	3	
7	ЦМО № 7 прил. I	Злектровнергия на опросование машин	KH2 OBV	3,0 400			0,021	.:	•	8	• .	13846
8	23-03-11 <u>8.04-00</u> 1 17-7-66	Фидътр диамстром 1500 мм	T	Ĭ,I	2,2	645 38 %	83,8	31,3	1672	168	63	-05

I	2 .	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13-	
)	28-07 n.1-1240 12-y-2191 r-0,9	Задвижка ЗОЧ906бр дием. ТОО мы (вармент автомата- ческого управ- ления)	97	8			110,0	5 53	9 9X	880	44.	27	
	к-I,25 на зарплату						240,0	7,70	0,00	-		۵,	
	II. IV. II II. 802 I2-Y-2191	Зэдвижээ ЗОчббр дизм. 100 мм (вэрмэнт ручного управления)		8	-		_	13,6	ā,66	-	109 39	, 21	.*
ΙΙ	17/04-1 n.09-0810 12-1-2847 F-0.9	По во ротно-регули- рукцая заслонка ПРЗ-100		2			16,0			32	38	20	,
[2 .	12-y-14 K=1, 1 K=0, 9	Трубы стальные дим. 10824 мм	T	0,49	• .	- ,	. • .	82,8	38,61	•	41	19	*, - *
[29	II. Iq. y p. IX II. 994 III. 995	Стоямость	*	0,49			, 	383,	8 =	`,=	188		
iə	12-V-13	То же дивиетром 8923,5 ым		0,13	•	• .	•	93,4	2 44,73	•	12	6	

Y.J C: 989),95	POMMOCTS	•	0,13			485,I	_	_	57	_	_
,95·	•	· · · · · ·	,		-	`	•		,	_	
y-13 To ,I 76	же, дваметро х 9,5 мм	, m	0,05		* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98,42	44 ,78	-	Å,	2	19 Water
M I C: y 47 IX 986 0,95	9 x 0,95	7	0,05		, •	449,85	-		22		
y-12 To 1 57) же, диаметро 123,5 им	1	0,13	:		117,81	57,78	-	15	8	•
Ca X X 84 95	оимость 9 х 0,95		0,18			493,05	•	-	64	-	73%
y−8 To 1 25	же, диаметро х 2,5 ми	M	ıı		••	1,2	0,65	-	18	7	90
	J-I8 To	У-IS То же, диаметря ,I 76 х 8,5 мм ,9 Стоимость У 478 х 0,95 IX 986 ,95 У-I2 То же, диаметря ,I 57х3,5 мм ,9 Стоимость X 519 х 0,95	J-I3 To me, gramerpon , 1	У-13 То же, джаметром 0,05 .9 Стоимооть У 478 х 0,95 т 0,05 IX 986 .95 То же, джаметром т 0,18 .9 Стоимооть Т 0,18 .9 Стоимооть Т 0,18	J-I3 To me, gramerpom J-I3 To me, gramerpom O,05 T TO MOOTE J 478 x 0,95 T 0,05 V-I2 To me, gramerpom J 57x3,5 MM O,I3 T 0,I8 T 0,I8 T 0,I8	J-I3 To me, gramerpom J-1 76 x 9,5 mm O,05 P I Groundotts J 478 x 0,95 T 0,05 N-12 To me, gramerpom J-12 To me, gramerpom J-13 To me, gramerpom J-14 To me, gramerpom J-15 To me, gramerpom J-16 To me, gramerpom J-17 To me, gramerpom J-18 To me, gramerpom J	J-I3 To me, MRRHETPON	J-I3 To Me, MRAMETPON 76 x 8,5 MM 0,05 - 98,42 44,78 1	J-I3 To me, gramerpom	J-I3 To me, gramerpom	J-13 To me, memeration - 0.05 - 98.42 44.78 - 4 2 In I Crommooth 478 x 0.95

-

2	3	_ 4 _	_ 5 _	6 '	7 8	9	10	_ <u>m</u> _	12	13	- 8
U.Iu.I p.II n.176	Стониость	M	10		-	0,31		, -	3	-	902-2-248 1
I2-y-2048 K=0,9	Продувка воздухом труб диам. до 100 мм	'n.	98		-	0,22	0,13	_	13	8	Аль
12- y -2047 K=0,9	То же, диаметром 57-76 им	M	20		· _	0,18	0,09	-	4	2	Альбом У
12- y -2045 K = 0,9	То же, диам. 25мм		10		-	0,09	0,05	-	I	I	1
12y-2191 R=0,9	Задвижка 30ч6бр диам.100 мм	WT	4	,	-	4,86	2,66	. -	19	II	8
11.19.2 H	Стоимость	HT	4	,	-	13,6	-	-	- 54	•_	
I2-V-2190 R=0,9	То же. диам. 80 мм	MT	2			5,92	2,17	· -	8	4	7384 6-
Ц.Іч.Ш п.801	Стоиность		2			10,5		_	21	_	S
	ILLY-2048 I2-Y-2047 K=0,9 I2-Y-2045 I2-Y-2045 I2-Y-2191 ILLY-2191 ILLY-2190 I2-Y-2190	П.Іч.І р.Ш Стоимость п.176 I2-У-2048 Продувка воздухом труб диам. до труб диам. до труб диам. до труб диам. до труб диам. 25мм I2-У-2047 То же, диаметром 12-У-2045 То же, диам. 25мм I2-У-2191 Задвижка 3046бр диам. 100 мм П.Іч.Ш Стоимость I2-У-2190 То же, диам.	П.Іч.І р.Ш Стоммость м п.176 12-у-2048 Продувка воздухом труб днам. до поо мм м поо мм м поо мм м поо мм	II.Iq.I CTOMMOCTЬ M IO II.Iq.II CTOMMOCTЬ M IO II.Iq.II IO II.Iq.II IO M M 98 III.Iq.II IO M M 98 III.Iq.II IO M M IO III.Iq.II IIII.Iq.III III.Iq.III III.Iq.III III.Iq.III IIII III.Iq.III III.Iq.III III.Iq.III IIIII III.Iq.III IIIII III.Iq.III III.Iq.III III.Iq.III III.Iq.III III.Iq.	II. I u. I	.	II. I I I I I I I I I I I I I I I I I	II. I I I I I I I I I I I I I I I I I	II. I I I I I I I I I I I I I I I I I	П.ІЧ.І р.Ш Стонмость м 10 - 0,31 - 3 12-У-2048 Продувка воздухом труб диам. до м 98 - 0,22 0,13 - 13 12-У-2047 То же, диаметром м 20 - 0,18 0,09 - 4 12-У-2045 К=0,9 То же, диам.25мм м 10 - 0,09 0,05 - 1 12у-2191 Задвижка ЗОЧЕОР Диам.100 мм шт 4 - 4,86 2,66 - 19 П.1Ч.Ш П.802 Стонмость шт 4 - 13,6 - 54	П.ІЧ.І р.Ш Стомность м 10 - 0,31 3 - 12-У-2048 Продувна воздухом к=0,9 труб днам. до м 98 - 0,22 0,13 - 13 8 12-У-2047 То же, днаметром м 20 - 0,18 0,09 - 4 2 12-У-2045 К=0,9 То же, днам.25мм м 10 - 0,09 0,05 - 1 1 12-У-2191 Задвижна ЗОЧЕОР днам.100 мм шт 4 - 4,86 2,66 - 19 11 П.ІЧ.Ш Стомность шт 4 - 13,6 54 - 12-У-2190 То же, днам. Во мм шт 2 - 5,92 2,17 - 8 4

_	23		4	5	i	8	9	10	II .	12	13	02
8	12-y-2189 R=0,9	То же, диаметром 50 мы	ET	2		-	2,11	1,17	-	4	2	902-2-248
29	U.Iч.Ш п.800	Стоимость	•	2	•	-	7,07	- '	•	14	-	
30	I2-J-2190 K=0,9	Клапан обратный 19ч16р диаметром 80 мм		2		- ,	3,92	2,17		8.	. 4	AHEGON Y
31	Ц.Іч.Ш п.ІІ79	Стоимость		2	:		13,3	-	-	27	•	•
32	12y-2189 K=0,9	То же, дивиетрои 50 ми	87 😲	2		_	2,11	1,17	_	4	2	2
33	Ц.Іч.Ш п.II78	Стоимость	11	5		-	6,31	• ,	~ '	13	-	. 1
34	12- y- 2189 K=0,9	Клапан диам. 25мм	•	Í		-	2,11	1,17	-	2	Ì	
35	Ц.Іч.Ш п.ІІ54	Стоимость		1	·`.	-	2,77	. •	-	3	-	· Ž
36	23-07 n.01-0350 12-y-2178 K=0.9	Вентиль с электро- магнитным приводом СВЫ диаметром 50 мм	ar	`. 1		36,0	3,79	2,26	3 6	4	2	13846-05
	К=1,25 на зарплату	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	."	•, •		•						

ī	2		4	5	6	7	8	9	10	I	12	13	
37.	Ц І ч.Ш п.155	Вентиль I5ч 9бр диам. 25 мм	et .	2			:	I .74 2,77	ī,5I	=	3	รี	20.00
. •	12 -V-217 2 K=0.9	, ,							•	, ,	•		ALLEGOM
38.	23-712	Шумоглушитель Цена: 21,8x1,149	· DT '	I			-	25,05	-	-	25	-	
39.	17-702 о начиоле-	Окраска труб масля- ной краской	M 2	21	7		-	0,5	-	_	9	_	
_	HMOM	Цена: 0,42хІ,165х0,9	7					÷ '				•	
	`	NTOPO:	,	4		:				3936 3056	II86 I290	280 274	
	•	Запчасти	Z	2		,				84	1200	Ņ1 Z	
	4	Транспортные расходы	*	.4		. ,-				84 67 172 136			-
,		Заготовительно- окладские расходи	8	I,	,2				. •	5 <u>4</u>			
		Комплектация	1	0,	,7	`	٠			29 [~] 23			
		Плановне накопления	\$	6		•	-			-	<u>53</u> 59		u
		Ntoro:						-		4550	935		13846-
Прим	P & : OKHAPO: B	иолителе стоимость ва Наменателе стоимость	риан1 Вария	o Br HTB	abto o py	PRT.SM MUHP	еским Упреві	управлен сендем.	mem;	3599 54	1045		\$0-9¢
	Главный инженер проекта Ямпкинд Нач.отд.омет и ПОС Земичева Составила:												Ŋ
					leap	zoje	Je-5	Moposor	88.				

82 •

CHETA B I

на общестроительные расоти разервуара частой проминной води установки по досчистве сточных вод на песчаних фильтрах производительностью 100, 200 м3/сутки

Составлена по чертежам АС в пенех с I/I-1969г.

Сметная стоимость 0,99 т.р.

	Обоснова	- Наименование	Bunn	Kome-	Стоннос	Th
1111	MOCTH MOCTH	pacor min sarpar	HSM.	TOOT.	един.	OCCUR
L	2	8	4	5	_6	
i.	I-403 I-404 I0-48r R-4	Сревка реотитель— ного грунта буль— довером с переме— женжем до 50 м	143	27	0,083	. 2
N	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Цева: 0,024+0,0147х			•	. •
2.	I-320 IO-41x T-4 H.24	Разработка грунта Н группы вискавато- ром обратной доца- той емя козма 0,5м3 о погрузкой на авто- самосвалн		27	0,131	
. • •	1.0		,		•	
3.	II.34.I CTp.28	Транспорт групта на расстояние до Е им	3	32,4	0,25	8 . ()
4.	I-363 10-449	Работа на отвале при транспортирова- ния групта I группи	143	27	0,0164	1
5	I-82 I0-23e	Paspadorka rpykra II rpynnik skokabaro- pom odpaticz jonatoż ame.kobina 0,5 m3 b otbaj	.	36	0,109	

-						
L	2	8	A	5	8`	7
6	I-320 IO-41x	То же, с погруской жа сотостановани	163	27	0,144	4 .
7	10-1086 11-610	Hodop myymyn Hemm: I,16x1,2	- Y-	4	1,27	5
8	II.34.I 070.28	Tomonopy rpynya na pacoromna I ka	· ·	47,25	0,25	12
9	I-405 I-406 IO-48,4 K-24 K-0,85	Перемещение грун- та II группы бульдо- зером на расотонне по 50 и для осво- божение фронта расот	343	36	0,09	3
		Hema: (0,036+0,0177x x 4) x0,85		30	0,03	3
ю	~°~	То же, для обрат-	11/3	36	0,09	3
II	I-436 I-435 IO-45д	Обратная засника групта II группа букъловером о пере- женения до 10 ж	143	29 ,	0,023	I
	e take	Цена:0,0160x0,0069	•	• •	•	
12	10-1086 I-6II	Odpatere sacance Envueyo	163	7	0,43	, 3
13	I-910 IO-141	Уплотнение грун- та пясвмотрамосв- вами	мЗ	29	0,124	4
14	I-364 I0-44x	Pacota na otbane npa tpanenoprapo- Banes rpynta II rpynna	163	27	0,0196	ī

I	2.	3	4	. 5	6	7
•		•				
15	13-1 21-5a	Устройство посчаной подготовки	243	1,32	5,84	8
16	26-038 40-8x	Устройство сборного век. бет. резервувра диам., 2 м	M3	10,63	41,4	440
17	22-243 29-88a	Установна колових скоб	Ŧ	0,018	472	8
18	26-495 38-21µ	Проквалка сальны— ков деям. до 250мм	7	0,112	990	104
19	12-157 20-23a	Ториретитуватурка внутренней померк- ности стен	1 2	41,44	2,50	104
		lless: I,91+15.8+ x0.006+4.96x0.0565+ +0.011x18.0-2.5 pyd	,		٠.	
20	17-297 27-237	Загарка в местех жись резервуара	M2	13,56	0,24	3
SI	17-526 27-29a 27-30a	Итукатурка по сет- ке в местах проз	112	13,56	2 .7 I	37
22	12-80 21-6	Объевка наружных стои вамеры сопри- васапрыхся с трун- том за 2 разе	s 2	27,06	0,56	Is
23	16-628 -71 23-61 1-14-11	Reperparts passersy- ap generation in- take	·		. A.	
II.	394	Цена: 0,06 +8,59	м2	7,58	3,65	28
,	•	Ntoro p	76.	مىرتە ئ		802

Примечание: Данная смета принимотся и для присмного резерпуара.

Гланный невонор проекта Ланкинд
Начальных отделя смот Арада Зонкусла
Соотавила Объеми Никитина

CMRTA # 2

на устройство догнов и колодна К-I установки но досчистка сточных вод на несчаных финктрах проваводительностью 100-200 мЗ/сутки.

Составлена по чертежам AC-IS
В ценах с I.I-I969 года

Сметная стоимость 0,19 т.р.

		Обоснова- Наименование работ им оток- или заграт		K-30	Crompors		
· 1011	NOUSE \Axb.ones \Axb.ones	*		един. Изи.	Вдин. В руб.	Odiag B pyd.	
Ī	2 2	8	4	- -	6	7	
1	I-408 I-404 I0-482 Re4	Сревка растительно- го групта сумыдове- ром с перемомением до 50 м	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	•	Цена: 0,024+0,0147x	` #3	IO	0,088	I	
2	I-820 IO-41-E E-4 II-24	Разработна грунта П группы адекала- тором обратной до- натой еми, ковия 0,5 м3 с погрузкой на автосамодажи		IO	0.13I	1	
.8	n.84.1 cip.28	Транспорт грунта на расстопине до 1 км		IS	0,25	8	
4	I-868 IQ-44c	Работа на отваже при транепортировании групта I группи	#3	IO	0,0164		
	I-82 IO-23-c	Paspadotra Ppyrta II rpynam suckasato- pom odpatnoh mons- toš emkocytis noma. 0,5 mS s otnam	***	. 16	0,109	2	

. I	2	8	. 4	5	6	7
6	I-610 K=1,2 I0-103-6	Accor spyunyo Hena:I,06xI,2 =	≝3	I	I,27	I
7	I-405 I-406 IO-48-A K=4 K=0,85	Перемещение грунта П грунпы бужьдове- ром на расстоиние до 50 м дин осво — Сождения фронта работ	EM	16	0,09	ı
	•	Цена:/0,036+0,0IIIx x4 /x0,85 =	٠.			
8		То же, для обратной засыпки	•	IS	0,09	1
9	I-436 I-435 I0-48д	Обратная засыпка грунта и группы бульдозером с пере- мещением до 10 м	3	10	0,028	. '
		Цена:0,0165+0,0069=	٠	٠.		
10	7-6II 10-1036	вручную Обратная засыпка	M3	8	0,43	I
II	I-8I0 I0-I4In	Уплотнение групта пневмотрамбовками	MS	10	0,124	Î.
12	13-1 21-5a	Устройство песча- ной подготовки	¥3	0,227	>,84	I
13	I2-15I 20-22a	Устройство моношит- ных ж.б. нотков яв бетона м-200	m3	0,05	Ĭ,8ċ	3
	,	цена:62-/28,4- -24,6 /xI,015 = = 58,I руб.		,		
I4	П.Іч.П п.29	Стоимость арматуры кл. A-I	t , .	0,005	165	I

	8	4	5		7
II. I . II P\$.11	Стонмость арматуры кл. А-П	•	0,0025	173	
I2-42 20-5в	Установка заклад- ных детадей с ме- таллизацией Цена:309+174 = # 483 руб.	•	0,002	483	
16-48 25-68	Устройство насетон- ки из сетона M-100	m 3	0,010	23,6	
26-93I 40-80	Устройство сфорного ж/бетованого колод- ца днам. I м	∡3	0,82	52,6	
22-243 29-388	Установия ходових скоб	7	0,0072	472	
26-495 98-21 _x	Подинадка сальна- ков диам. 250мм	•	Ò , 0628	980	
12-157 20-23a	Торкретиту катурка внутренней поверхно- ти стев	m 2	7,54	2,50	
•	Hema:I,91+15,8x0,0062+ + 4,96x0,0585+0,011x x18,5 = 2,5				
17-297 27-23 4	Загирка в местах изов резервуара	112	2,26	0.24	
17-326 27-29a 27-30a	NO B MOCKET MBOB	•	0,24	2,77	
13-80 21-6x	обмавна наружних стои намеры соприка- саринися с грунтом за 2 разв		10.17	0,56	
	II.I v.II II.29 I2-42 20-5B I6-43 25-6a 26-93I 40-80 22-243 29-38B 26-435 38-21A I2-157 20-23a I7-297 27-23A I7-297 27-23A I7-326 27-30a I3-80	П.І ч.П Стоимость арматурм п.29 кл. А-П 12-42 Установка заклад- ных деталей с ме- талливацией Пена:309-174 = 483 руб. 16-43 Устройство набетон- км на бетона м-100 26-931 Устройство сборного д/бетонавого волод- па днам. І м 22-243 Установка ходових скоб 26-435 Подкладва сальма- ков днам. 250мм 12-157 Торкретитукатурка вругренней поверхно- тя стей Пена:1,91-15,800,0062+ + 4,96x0,0585+0,011x x18,5 = 2,5 17-297 Затирка в местах двой резерхурка по сет- 27-29а де в местах нвов 13-30 Обмазка наружимх стей вамеры сприка- самился с груктом	II. I ч. II	II. I ч. II	II. I ч. II

<u> </u>			- 4 .				
25	15-328-71 23-61 U.I E II n.394	Перекрыть резервуар дережинным щитами Цена,0,06+359 =	₩2	1,13	3,65	4	
	,	Naolo	ру б.			I57	•
	•	Накладные расходы на общестронтельные работы 16,5x0,97 =16,0I	pyo.	1		25	
		Hroro	•		1	I82	
		Пивновие накопления 6%	•			II	

pyo.

Іманний инженер проекта

Нач-к отд. омет и шос

Составина

Лебедева

Проверняа

Блебер

Никитина

CHETARS

на внутриплощадочные технологические трубопроводи установки по досчистве оточных вод на песчаных фильтрах проваводительностью 100,200 из/сутки

COCTUBRIES NO VERTEAR COMMONTS 0,03 T.P. AND CONTROL OF T.O. 1.1-1967.

雕	Обоснован	Наименование работ жим затрат	Egun Ban.	. K-30	един.	
Ī	2		4	5	6	7
I.	26-35 2.38-2a	Tpyconposox ororoeseox some as rpyc accepton. 100 mm, BI-9		9,2_	2,58	23
2	26-34 1.38-2a	Трубопровод чистой проминской воды из всестоприненти труб дием. 80 мм		2	2,02	4
3	26-33 2.38-2a	To me. man. 50 mm. ST-9	· ¥	20	1,62	,32
•	26-88 2.38-5-6	Трубопровод отогоеной воды на для для на дл	n .	4	`I,]4	5
5	26-35 2.3 8-2-a	Tpyconposog nposuseck Bogs geen. 10314 mm	×	4,0	1,51	6

90	2-2-248	Альсен У -92-	,		stea.	13846-05
ī	2	3	4	5	6	7
6	26-34 7-38-2-a	Усиленная изоляция стальных труб двам. 70мм	м .	4	2,02	8
7	26-145 1.38-8-3	То же, диам. 100мм		4	0,6	2 (
8	Co.M26 Tel. 4. K-6	Устряйстве времен- ных переходов, переездев и ограж- дений транмей	KM	0,043	120,0	5
		Arere		•	•	25
	·	Накладные расхеды	%	16,5		4
		Higre	руб	-	-	29
		Плановне накопления	%	6		· 2
,		GTGTH	руб		. •	31
		ник отделя смет и ПОС	Reg :			*

Сводная ведомость № I

потребности в производственных ресурсах по зданию фильтров устанозки по доочистке сточных вод на песчаных фильтрах производительностью 100,200 м3/сутки

腱	Наименование	Един.	Bcero
Ī	2	- 3	-4
	. 1. Общестроительные работы		
	А. Подвемная часть		
I	I. Затраты труда	ч/де	40,69
2	Заработная плата	руб	113,5
,	П. Механизмы		
3	Автогрейдеры	M.CM	0,005
4 .	Бульдозеры		1,56
5	Краны гусеничные ІО т		4,26
6	Машины землеройные универсальные	Ħ	0,004
7	Прочие машины	руб	35,75
8	Трамбовки пневматические	M.CM	1,62
9	Экскаваторы	Ħ	I,25
	Ш. Материалы		
IO	Гвозди	Kľ	0,23
II '	Доски ІУс, 40 мм и более	и3 ′	0,012
12	Мастика	•	0,59
13	Hecox	и3.	4,67
I4	Стенло жидкое	Kr	9,33
I 5	Жебенъ	M 3	0,009
	IУ. <u>Полуфабрикати</u>		,
16	Бетон 11-150	m 3	1,56
17	Раствор цементный М-25	#	0,57
18	Раствор цементный М-100		3,46

	•		
ī	2	3	
19.	Раствор цементно-павестковый	×3	0,008
	У. Дотаки и надожия		
20.	Сборные конструкции	163	46,44
21.	Щити опалубии	142	1,15
1	Б. Наизонная часть		
		T.ZE.	174.6
2.	Зареботная плата	руб.	506.98
E.	Метанизми	20-0	
I.	Гусеничные крана	M.CM.	0.45
2.	Еслевнодорожные краны	=	0.07
8.	Крани балению	• 1	0,038
4.	Дозин самоходине		1000
5.	Козан бизумние	• .	I,85
6.	Прочие нашины	pyd.	122,14
IJ.	<u>Натернали</u>		. • : *
I,	Бехика цинковые тертие	. er	7,28
2.	Брения строительные Вс. 140-240 мм	26	2,08
8.	Граний	¥3	2,85
4.	Гипо		0.021
5.	Грунтовна битунная	7	0,12
6.	Гвозди	ER.	0,33
7.	Дрель итукатурная		O,II
8.	Земезка межовая	K.P	2,27
9.	Acces IVe 40 mm z dozes	¥2 .	0,002
10.	Доски строганые Пс 13-16 мм		0,0024
n.	Доски Пс 25-32 на		.0,0056

Ī	2	3	4
I2.	Acces Ec 40 mm m coxee	¥2	0,0004
13.			38 .9 7
	Риприя	THC.	
I4 .	Колер масляный	, Kr	I,14
I5.	•	r.	57,81
16.	Mex Morothia	Kr	0,45
I7.	Mactura	7	I, I 7
I8.	Jar	KP	0,77
19.	Ожифа	. 20	4,06
20.	Пакля	KP	I2,36
2T.	Certa-		32,4
22.	Растворитель	KT	0,15
28.	Румонине материалы	M 2	378,84
24.	CTORNO OKOHROS	M2	4,96
25.	Сетка провожочная	112	5,54
20.	Сталь провежьная	T	0,∠
47.	Tozs	±2	∂•68
28.	шилкиевка мас ияная	KP .	0,57
29	Дебень	M3	0,23
	Herena a asterna		
I.	Деревянню детали лесов	#3	0.01
2.	Доски подоковные монтажные	M	1.12
- 3.	Плиты повобхонене	12	77,79
4.	Сборные ж.б. конструкции	M3	5,16
5.	Оконные блоки	¥2	3,4
6.	Дверные блоки	. #2	7,08
7.	Закладные детали	₹ +,	0,112
8.	Коробки оконные узкие	•	8,22
9.	Нащельники	, M	9,62

ī			3	4
IO.	Приборы оконные		K-T	2
II.	Приборы дверные	,	K-T	3
12.	Переплеты		M2	3,16
I3.	Пластины Пс		×	II,94
I4.	Станьные констру	KURR	T .	0,7
15.	Стальные детали	увлов .	•	0,02
16.	Стойки инвентар	EHE .	ET	10,0
17.	Циты опалубки	, ,	. M 2	0,14
TS.	ERTH RECTREE	ŧ	M2	3,04
19.	У. Полуфабрикат	i .		•
. I.	Арматура		•	0,852
2.	Beron M-150	1	, m3	0.14
3.	Бетон М-100		•	5.78
4.	M-200			1.21
5.	Раствор пементно	-известковый	•	24,72
6.	Раствор извести	вий	m 3	4,19
7.	Раствор цементи	an 250	m3	0,26
8.	_##_	100		0,685
9.	_RR_	200	•	0,05
IO.	_**_	75		1,63
II.	-××-	50		0,14
	П. Специально-стро работи	DETÉRBENS .		·
ı.	Затраты труда		.g.p	I4.79
п.	Заработная плата	· ,	pyd.	42 89
E.	Механизми			
ı.	Крани железнодој	ожные	M.CM.	0,08
2.	Mammh	•	pyo.	7,263
		Α.		-

ī	2	3	
IJ.	<u>Материалы</u>		
3.	Бревна строительные	m/B	0,08
4.	Гвозда	KT.	4,92
5.	Доски ІУс. 25-32 мм	m/S	0,6579
6.	Мастика	1	0,06
У.	Полуфабрикаты		
7.	Арматура	. 2	0,108
8.	Berow M-IOO	M3	4,20
9.	Seton M-200	m 3	7,82
IO.	Раствор цементно-навестновый	M8	0,06
II,	Раствор нементный	M3	0,07
12.	Детали и изделия		
12.	Анкерные болты	•	0.008
I3.	Закладные детали	2	0.13
I4.	Стальные конструкции	T ,	0,36
,	М. Сантехнические работы		
	А. Отопление	4	
I.	Затраты труда	.x.F	28,78
	Материалы		
ı.	Белила пликовые тертие	KP	7,88
۷.	Вентикь запорный фианцевый диам. 32 мм	. 42	4
3.	Грязевик д-40	•	I
. 4.	Кран проходном самъниковый жам. 25 мм	y .	2
5.	То же, д. 15		· ī
6.	Кронатейны	KP	12,41
7.	· Kpacku	•	I,5
-	■ **		

ī	2		
8.	Zenta y useobouesa	KP /	3.84
9.	Lakocterioteria	м2	11,16
IO.	Манометр	et	2
II.	Олиба	KP	6.48
12.	Радиаторы М-140-40	9KM	62
13.	Рудонные материалы	M2	11.16
I4.	Сталь янстовая	m i	8,6
15.	Термометр	# T	2 ်
φη.	Трусопровод на с. Водогаво — проводных труб д.32 мм	M.	29,5
I7.	Фланцы стальные	at.	4
18.	штучные наделия	#3	0,8
19.	Кран Маевского	RT ~	· 5
	Б. Вентиляция		
ī.	Затраты труда	T,Z.	58,48
	Матерналы		, î .
I.	Дефлектор Т-20	HT .	I
2.	Узем прохода	KT .	75
*	В. Водопровод		• ·
I.	Затраты труда	T-AH.	2,09
-	Материали		
I.	Трубы чугунные напорные	M	5 .
2.	Трепления	KP -	I ·
8.	Труба оцинкованная д.25 с креплениями	. .	6
4.	То же, д.15	M	7,5
5.	Вентили муфтовые 15кч18р Д‡25	ET	I
6.	To me, ISB SR A=15	97	I
7.	Поливочный кран д-25	K-7	Ī

	-		
1 .	2 		
8.	Испытание труб	ä	18,5
9.	Вода	#8	0,204
IO.	Фуеляр ввода	数字	ľ
II.	Monana	pyo.	0,82 ·
12.	Головия для присоединения пожарных и поливочных руки- вов и противопожерного обо- рудования	73.	. 2
	Г. Каналирецин	:	
I.	Seabean ablive	4-X	I,88
	Материалы	-	•
I.	Выпуск кененизеционный		•
	чугунный Д-50	e.n	ა ,5
2.	Magran	pyo.	0,29
В.	Труба чугунная ж-50	n.M	8
4.	Раковина стальная внежи- ровниям с сиф нем	<u> 1412</u>	
5.	Муфти	. 27	•

COCTABANE

Mayor mayosa

Befol Sapasso

These, —/ Ipassoss

СВОЛНАЯ ВЕЛОМОСТЬ Б 2

потребности в производственных ресурсах прининого резервуара и резервуара проминной воды установки по досчистке устреженые сточных вод на песчаных фильтрах, производительносты 100, 200 мЗ/сутки.

1. Затрати труда	TALE PARTY	37,56	
2. Заработная плата	pyo.	111,26	
Ш. Механизми		ì	
I Бужьдоверы	M/CM	0,516	
2 Трамовки пневматические	M/OM	0,52	
3 Экскаватори	•	0,42	
4 Прочие мажени	pyo.	24,29	
D. Materman	,		
1 Decor	x3	2,55	
2 Шебенъ	343	0,13	
3 Мастика	.	II,O	
y. Honygagderath		•	
I Раствор невестновий Раствор цементно-яв-	5	0,41	
BECTROBER	3 3	0,08	
3 Раствор цементный	≥6 **	0,25 0,58	
4 Цемент 300	#3	0,00	
УІ. Летани в изпелия		•	
Детали метаклических т конструкци	***************************************	0,018	
2 Деревянные выты	362	7,58	
Соорине железобетонине		0.40	
з конструкции 4 Сетиа проволочная тимиан	343 342	8,42 14.64	
5 CTARE REPUTABLE	7	0,09	
б Фасоние части Составила	E Arci	enoba	
Coctabilia .	MERE -	O16/0000	

СВОЛНАЯ ВЕЛОМОСТЬ В З

потребности производственных ресурсов на устройство дотков и колодца К-I установки по досчистке сточных вод производительностью 100,200 м3/сутки

EN III	Наименование затрат	Един. измер.	Колич-во един.изм.
I	2	3	4
ı.	Затратн	4/10E	11,22
2:	Заработная плата	pyc.	27,73
П.	Механизмы	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
I.	Бульдозерн	M/CM	0,38
2.	Машкин	M/CM	5,29
3.	Трамоовки пневматичес- кие	ME/CME	1,8
4.	Экскава т оры 0,05+0,024	M/CM	0,074
IY.	Материали		•
ı.	Гвоздк	KP	0,16
2.	Доски Шс, 40 мм и более	M3	0,006
3.	Hecor -	M 3	0,24
4.	MacTirea	T .	0,04
5.	Сетка проволючная тканая	M2	8,14
6.	Сталь круглая		
	0,027+0,009	1	0,11
7.	Щебень	163	0,005
y.	Полуйабрикали	•	
I.	Арматура	2	0,008
2.	Beton M-100	m3	0,0I
3.	Бетон М-200	¥ 3	0,051
4.	Раствор цементный	163	0,02

<u> </u>	2	3	4
5.	Раствор известковый	x 3	. 0,23
6.	Раствор цементно-извест- ковый	143	-
7.	Цемент 300	-	-
ī.	Детели и изделия		1
. ·	Детели металлических конструкций	Ŧ	` 0,072
2.	Деревянные щити	M2	1,13
3.	Закладние детали	T	0,002
4.	Кольца	M3	-
5.	Шиты опалубки	M2	0,28
6.	Фасонные частя	T	0,06
7.	Сборные жел. бет. конструкции	мЗ	0.89

Составила

Buful Bapoeba