TUNIOBON NPOEKT

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 д/сек.

АЛЬБОМ П

CMETH

и заказные спецификации

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ госстроя ссср

Москва, А-445, Смольная ул. 22

Сдано в печать // 1975 г. Заказ № 18// тираж /400 экз.

THIOBON IPOEKT 902-2-221

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I.5 A/CER.

альбом п

CMETH

CTORMOCTL:	эинготомнці	с оборотным водоснабжением
Общая	- 4,5 T.p.	4,8 T.p.
Строительно-монтажных работ	- 4.I T.p.	4,4 T.p.
Оборудования	- 0,4 T.p.	0,4 T.p.

Разработан институтом Гипроартотранс Минантотранс" а РСФСР Утвержден и внеден в действие

Минавтотранс ом PCQCP 20 апреля 1974 r.

Протокол № 37 OT I апреля I974 r.

IMPEKTOP

D.M. TABAEB

INABHUN NHEEHEF

HPOEKTA

начальник отпел HOP IN CAMET

M. N. UNICAL

СОДЕРЖАНИЕ

KW	Наименование смет и затрат		
		CMET	Ми Страниц
I	22	3	4
I	Пояснительная записка	-	3
2	Объектная смета — очистные сооруже— ния для сточных вод от мойки авто— мобилей с расходом до I,5 л/сек. прямоточные	I	4
3	Объектная смета — очастные сооружения для сточных вод от мойки авто- мобилей с расходом до I,5 л/сек. с оборотным водоснабжением	п	5
4	Общестроительные работы очистных сооружений	I-I	7
5	Общестроительные работы резервуара для сбора масла	2-I	14
6	Сантехническое оборудование прямо- точных очистных сооружений	3 - I	17
7	Общестроительные работы водозабор- ной камеры	3 - II	23
8	Заказные спецификации		33

пояснительная записка

к сметам типового проента на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до 1,5 л/сек.

Смети к типовому проекту очистных сооружений составлены в двух вариантах - прямоточными и при обсротной системе мойки автомобилей.

Сметн составлены в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН-227-70.

Сметная стоимость строительных расот определена по Сборникам единичных расценок на строительные работы для строек московской области по I территориальному району, подрайону Ia. П поясу и Ценнику сметных цен на местные строительные материялы, бетонные и железобетские изделия для составления смет к типовым проектам.

Сметная стоимость алентротехнических работ и технологического оборудования определена по Пенникам на монтаж оборудования Госствоя СССР (вып. 1968 г.) и Прейскурантам оптовых цен Госплан СССР (вып. 1967 г.).

При составлении смет приняти следующие накладние расходы и плановые накопления:

на общестроительные работы	-	I6,5%
на внутренние санитарно- технические работы	_	14,9%
на метадлоконструкции	-	8,3%
плановые накопления	•	6%

Потребность всех ресурсов в сметях полсчитана по ІУ части СНиП. вып. 1965г. с учетом дополнений.

Составила рук. группы (Родионова т.г.)

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 л/сек.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № -1

к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 л/сек. прямоточных

Сметная стоимость - 4,5 т.р.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

NoNe	NH CMET	Наименование работ и	См	етная ст	OMMOCTS B	T.D.	икотаканой кашоо
nn		38Tpa T	строит. работ	MOHTAX- HUX PAGOT	оборуд., присп.и производ. инвент.	прочих затрат	сметная единичной стоимость стоимости в т.р.
I	.I-I	Общестроительные работы очистных сооружений	3,4	-		1 60	3,4
2	2 -I	Общестроительные работы резервуара для сбора масла	0,3	-	**	415	0,3
8	3 - I	Сантехническое оборудование	•	0,4	0,4	©	0,8
		NTOFO:"	3,7	0,4	0,4	1 1-37 158 158 158 158 158 158 158 158 158 158	4,5

Главный инженер проекта — Нач. отдела ПОР и смет — Составила рук. группы — (МУРАТОВА Л.А.) ЧИКИШ М.И.) РОДИОНОВА Т.Г.

1346-02

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 л/сек.

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № -П

к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до 1,5 л/сек. с оборотным водоснабжением

Сметная стоимость - 4,8 т.р.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

N sl e	We cher	Наименование работ и	Сме	тная сто	имость в т	.p.	Общая	Показа-
n n		затрат	строит. работ	монтаж- ных работ	оборуд., произвед. инвент.и присп.	прочих затрат	cmethan ctommects b t.p.	тели
Ī	2		4	5	6	7	8	9
I	I-I	Общестроительные работы очистных сооружений	8,4	_	~	_	3,4	
2	2-1	Общестроительные работы резервуара для сбора масла	0,3	-	-	-	8,0	
3	3- <u>I</u> I	Общестроительные работы водозаборной камеры	0,3	_	-	-	0,8	

Ī	2	3	4	5	- 	7	8	9
4	4-11	Сантехническое оборудование	-	0,4	0,4	-	0,8	
		итого:	4,0	0,4	0,4	*	4,8	

Главный инженер проекта -

(MYPATOBA J.A.)

Нач.отдела ПОР и смет -

нач. отдела пор и смет — (ЧИКИШ М.И.) Составила рук. группы — Родионова Т.Г.)

CMETA MI-I

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомебилей с расходом до 1,5 л/сек.

ва общестроительные работы очистных сооружений и типовому проекту на строительство очистных сооружений с расходом до I,5 л/сек.

OCEOBANNO: TOPTONE HE AC-I . AC-8

CMETHAR CTONNOCTE - 3,4 T.p.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

跳	Основание стоимости (же един. расценок, нифр смет- ных норм и др.)	Наименование работ и затрат	Един.	К-во един. изм.	Стоим. един. изм.	Общая стоим. в рб.
I	2	8	4	5	6	7
I	Сборник EP Мос- граждан- проекта I-397-366 I-398-38 I IO-48-8	Срезка раститель- кого слоя земля на глубину 20 см с перемещением на расстояние 50 м 0,0393+0,0302x4	ком	26,2	0,16	4
2	I-82-129 I0-23-c	Разработка сухого грунта II грунны экскаватором — обратой понатой с ковоом емкостью 0,5 м3 в отвал	19	257,0	0,109	28
3	I-140-524 10-29-6	Срезка недобора грунта П группы в котловане, разеработанным способы	10	14,2	0,85	12
4	I-618-760 IO-10 4 -6	To же, вручную 1,13х1,2	16	4,8	1,36	7

Ī	2		4	5	6	7
5	I-429-897 I-430-409 I-79I-I027 I0-I4I-#	Обратная засыпка за стенки отстойны- ка с пневматичес- ким трамбованием				
	I0 -4 9-6	0,0242+0,0164x2+ +0,068	KQM	204,0	0,125	26
6	I-820-217 I0-4I-x	Отвозка изливного и растительного грукта автосамо- свалами на рас- стояние до 1 им				
		0,131+0,25x1,75	Kóm	98,26	0,57	56
7	16-43-90 25-6-7	Устройство бетен- ной подготовки из бетона М-100 толщиной 100 мм	ном	1,96	23,6	4 6
8	12-137-107 20-20-r	Устроиство моно- литного железобе- тонного резервуара из бетона M-200 при толщине стен и дница 300 мм				
		41,20-/28,40-24,60/2 x1,015	K W	30,8	87,34	1150
9	Цен. Іч.П стр. 191	Стоимость ариатуры А-І	TH	0,018	165,0	3
10	_"_ cTp. I9I	To me, A-II	#	2,396	173,0	415
II	16-43-90 25-6-a	Устройство набе- тонки из бетона M-100	Kom	3,1	23,6	7 3
12	S0-11-r 15-90-81	Устройство щедевых перегородок из бетона М-200 толим-вой 150 мм				
		38,40+/24,60-22,80/3 xI,0I5	T	0,32	40,23	13

Ī	2 ************************************	03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 03 0	4.	5	6 7	සට කුසේට සට පරකා
13	Цен. 1ч.П стр. 191	Стоимость арматуры А-П	Kľ	60	0,173	IO
14	12-90-81 20-11-k	Устройство моно- литных железобе- тонных перегородок толщ. I50 мм, бетон М-200				
		38,4+/24,60-22,80/x x1,015	ком	1,7	40,23	68
15	цен. Іч.П стр. 191	Стоимость арматуры А-П	КP	192	0,173	33
16	Цен. Iч.П п.354	Устроиство дере- вянных щитов по- крытия	кви	6,39	3,81	24
17	I5-272-252 23-88-x	Обивка деревянных щитов кровельной сталью по асбесто- вому картону	кви	6,39	4,8I	31
18	19-107-121 28-7-x	Устройство проклад- ка из минеральной ваты толщиной 100 мм	кв м кб м	6,9 0,69	- 67,0	- 46
19	13-30-31 21-6-x	Стены, соприкасав- шиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза	квм	92,4	0,56	52
20	Цен. Іч. І п. 468	Устройство ходовых скоб	ĸr	42,0	0,37	16
ZI	12-42-156 20-5-8	Заделка закладных деталей в стены отстойника	TH	0,26	306,0	81
22	14-50-119 22-8-и п. 2п. 5	Установка площадки из рифленой стали	Ħ	0,09	6 29,30	3
23	Цен. Іч.П п. 429	Стоимость площадки из рифленой стали	TH	0,096	173,0	17

		- 10 -				
			-	an ca on se	13/18	1-02 -
I	S	3	4	5	6	7
- -						3 F3 C22
24	23-28 30-3-6	Заделка сальников в стены отстойника диам. 100 мм	魔官	2	14,60	29
25	23-29 30-3-3	Тэ же, диаметр ом 150 мм	nt	Ĩ	I9,80	20
26	17-337-438 2 7-3 1	Цементно-церезито- вая штукатурка внутренней поверх- ности с железне- нием	N2	100,0	0,97	97
27	14-235-215 22 - 50-8	Окраска металло- конструкций анти- коррозийным соста- вом за 2 раза	TH	0,470	7,09	3
28	16-75-125 25-9-6	Устройство утеплы- теля из керамзита толщ. 250 мм	мЗ	5,7	14,20	81
29	32-84I-445 45-58-0 K= I,2	Устройство щебеноченой подготовки под асфальтовую отмостку толщиной 120 мм				
		I,47xI,2	KBM	22,8	I,76	40
30	32-337-437 45-57-a 32-339-439	Устройство асфаль- тобетонного покры- тия отмостки тол- щиной 30 мм				
	45~57~ 6	0,80+0,154	квм	22,8	0,95	22
31	32-341-445 45-58-0	Устройство щебеноч- ной подготовки под асфальтовую пло- щайку обслуживания				
		I,47xI,2	u	105,0	I.76	I85
32	32-337-437 45-57-a 32-339-439 45-57-6	Устройство асфаль- тобетовного покры- тия плошадки тол- щиной 30 км				
		0,80+0,154	KBM	105,0	0,95	100

Ĩ	-	aun	<u> </u>	ຊື	•	æ	C.De	œ e	- 65	3	477	e= e-	· C+	=	œ	4	_	•	5	ж	c-a	6	C.	90	7	'AE'3
0	~	0	-	CCTO	9	0	=	(C)		~=	•	~ ~	- 039	=	=	627	-	CITE	-	90	COM	e:::	CORP	æ.,	CO 078	•
								Пe	pea	oc:	e R	TOI	0			p(5		0			0			27) I
								B :) A RI STIT				98			8			-			į	09
								Ha: 16: 27	кла 5% 7]	ды c py(ые Су 5.	pac www.	OXO;	ж		20						0			4!	57
								Ha: 8,5 KO:	кла 3% вст	дні на ру	Me Me	pac Tai	ж0; ш0	ДЫ —		283			0			6				Ż
										c:-	OC.			œ	-	9		Cate	_	COMP	a o	9	-	80		
								NT	OTO	8						p(ð		•			0			32	50
									ано Вия			(8 K C)II-			98						0			1	95
								BC	ĒľŌ	Ц	0 0	Me:	re	***	-	p	ฮ	-	9	-	EG:	8	=	-	34	4 5

Главный инженер проекта - МД (МУРАТОВА Л.А.)
Нач.отдела ПОР и смет - (ЧКИП М.И.)
Составила ст.инженер - Делен (ДЕМИДОВА О.Г.)
Проверила рук.группы - Нада (Казаринова В.Д.)

Ī		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>.</u>	5	6	
	CHETE	РАСЧЕТ ния сметной стоимост № /-I для расчетны атур наружного возду -20° и -40°	X			
	Умень ш расчет	ение сметной стсимос ной температуры -20	TH AIR			
1	16-75-125 25-9-6	Устройство утепли- теля из керамзита толщ. 200 мм	ком	4,6	14,20	65
		Накладные расходы 16,5%	рб	_	-	II
		ИТОГО с накладными расходами	рб	_	-	76
		Плановые накоп- ления 6%	*	•	•	5
		ВСЕГО уменьшение сметной стоимости	рб	_		81
	Увели расче	чение сметной стоимо тной температуры -40	СТИ ДЛ	я		
2	16-75-125 25-9-6	Устройство утепли- теля из керамзита толд. 300 мм	ком	6,8	14,20	97
		Накладные расходы 16,5%	₿Ó	.	-	16
		итого с вакладными расходами	рć	ner	യ കേരോഷം വ	II3

																								15	309	15	0	ح
ī	-		2	0	_	CO	300	60	œ ·	ື ສີ	= ==	-	CORD	•	=	C2P	4	-	•	5	-	-	6	œ.	-	7	-	C
20	=	=	-	æ	=	0	€	æ	~		- =	9	-	-	~	ma	-	9	~	=		0	=	com	-	•	-	•
								IJ IE	(8.5 (8.5	obi a (10	3 8.	KO.	I -			pe	ð		0							7	
								•	~	> 0	9 500	•	-	9	=	-	•	•	œ-	otto-	ca	~	-	CD	-	de	~	9
								BC	EI	TEC	Be.	oti Ct	om Gei	3 2 (8)	e T	Œ	P	ð		æ			0			Į	20	

Главный меженер проекта — Муратова л.А.

Нач. стдела пор и смет — (Муратова л.А.)

Составила ст. инженер — Дене (Демидова О.Г.)

провервла рук. группы — Шец (Малытина н.С.)

CMETA Me 2-I

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 л/сек.

на общестроительные работы резервуара для сбора масла

к типовому проекту на строительство очистных сооружений с расходом до 1,5 л/сек.

Основание: чертежи ме АС-8 - АС-9

Сметная стоимость - 0,3 т.р.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

地	Основание стоимости (МН един. расценок, шифр смет- ных норм и др.)	Наименование работ и затрат	Един.	К-во един. изм.	един.	Общая СТОИМ. В рб.
I_	2	3	4	5	6	7
I	Сборник ЕР Мос- граждан- проекта I-897-366 I-398-381 IO-48-а	Срезка раститель- ного слоя земли на глубину 20 см с перемещением на расстояние 50 м	кбм	8,6	0,16	I
2	I-82-129 I0-23-c	Разработка сухого грунта і группы экскаватором — обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 мЗ в отвал	n	82,8	0,109	9
3	I-140-524 I0-29-6	Срезка недобора грунта П группы в котловане меха- низированным спо- собом	n	4,7	0,85	4
4	I-618-760 I0-104-6	То же, вручную І,[ЗхІ,2	n	I,5	1,36	2

Ī	2 0 = = = = = = = =		4	5	6	7 ************************************
5	I-429-397 I-430-409 I-79I-I027 I0-I4I-1 I0-49-6	Обратная засыпка за стенки ревервуа- ра с пневыстическим трамбованием	Ком	84,0	0,125	11
6	I-320-2]7 I0-41-3	Отвозка излишнего и растительного групта автосамо- съвлами на рас- стояние до I км	85	13,5	0,57	8
7	16-43-90 25-6-a	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-IOO тод- щиной IOO мм	er .	0,15	23,6	4
8	12-137-107 20-20-7	Устройство моно- литного железобе- тонного резервуа- ра из бетона M-200				
		41,20-/28,40-24,60/	K			
		xI,015	kom	1,61	37,34	60
9	Цен. I ч. II Стр. I9I	Стоимость арматуры А-П	TH	0,153	173,0	26
IO	Цеп. I ч. II п. 354	Устройство дере- вненых шитов покры- тия	KBM	1,0	3,81	4
II	I5-272-252 23-88-1	Обивка деревянных шитов кровельной сталью по асбес- товому картону	Ħ	1,0	4,8 I	5
12	Цен. Iч. IУ т. 46	Обрамление гордови- варкой анкеров	TH	0,1	310,0	31
13	Цел. Iч. I п. 468	Устройство петель для поднятия щатов	кг	4,68	0,37	2
14	82-341-445 45-58-6 &= 1,2	Устройство щебе- ночной подготозки под асфельтовую отмостку толщиной				

I				5	6 7	-
		I20 mm				
		I,47xI,2	KBM	6,9	1,76	IZ
15	32-337-437 45-57-a 32-339-439	Устроиство асфаль- тобетонного по- крытия токц.30 ми				
	45- 57-6	0,80+0,154	KBM	6,9	0,95	7
16	I3-30-3I 2I-6-x	Стены, сопринасав- щиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза	98	Ī5,6	0,56	9
17	I7-337-438 27-3 I	Цементно-церезито- вая втукатурка цементным раство- ром с железнением внутренней поверх- ности	18	13,48	0,97	13
18	14-235-215 22-50-a	Окраска металдо∽ конструкций анти- коррозийным со∽ ставом	TE	0,1	7,09	I
		NTOFO:	po		യെ ഫോ യോ യോ യ	209
		Накладные расходы 16,5%	рб		**	34
		MTOFO:	pd	_	*	243
		Плановые накоп- ления 6%	8 9	63	40	I5
		ВСЕГО по смете	рб			258
emen es		n ac es so so so so es es es e		> 400 ess ≪		an -com

Главный инженер проекта -

Нач. отдела ПОР и сме:

Составила ст. инженер - Майне,

ток. группы -

(MYPATOBA I.A.)

(HNKNIO M.N.)

(КАЗАРИНОВА В.Д.)

(МАЛЫГИНА Н.С.)

CMETA NO 3-I

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до $1.5\,$ л/сек.

на приобретение и монтаж сантехнического оборудования к типовому проекту на строительство очистных сооружений для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 л/сек. прямоточных в с оборотным водоснабжением

Сметная стоимость - 0,8 т.р.

Основание: Спецификации ММ ТХ-5. ТХ-4

В т.ч. I/ Стоим. оборуд. - 0.4 т.р.

Составлена в ценах 1969 г.

	•	им.монт.раб 0,4	т.р.			дл	я базис	ного ра				
Noise II II	Наименов. прейск., ценника и	Наименование и жарактеристика оборудования и монтажных работ	Ед.	К-во	Вес в брут нет Един.	TO			ных ра-	p 0бо-	стоимо уб. Монтаж ост	ных ра-
= -					изм.			Bcero	Вт.ч. зар- плата_		Boero	Вт.ч. зар- плата
1	2 - 2	3	4 _	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	Доп. № 5 к -пр-нту 23-01 п. 06-105	Насос НЦС-5 центробежный самовсасыварыний О = 8-6 м8/час, Н= 21,7-4,3 м возд.столба с электродвига- телем АОС-32-2, № 4 кв.	E T	I	0,15	0,15	150		_	150	y gain and gain	was now only

Ī	2	3 23	4	5	6	7	8	9		II	I2	I3
2	7-y-306m	Монтаж насоса	nî.	I	0,15	0,15	-	8,18	œ	•	31	•
3	umo I2-y-I4	Трубы стальные алектросварные в 100 мм (маслосборные)	пм	12	0,012	0,144	•	82,9 36 TH	39	-	12	6
4	Доп. № I к Цен. I ч. У п. 994	Стоимость труб Ø 100 мм (404х0,95)	Ħ	12	0,012	0,144	-	38 3,8 3a TN			55	•
5	ШМО 19 -у -14	Трубы стальные электросварные ря 100 мм (вентиляционные)	н	10	0,012	0,12	-	82,9 3a Th	39	*	10	5
6	Доп. I к цен. Iч.У п. 994	Стоимость сталь- ных труб ø ICO ми (404х0,95) (вентиляциониые)	пм	10	0,012	0,12	-	383,8 38 TH	•	-	4 6	e c.
7	26-435 38-21 -д	Фасонные части д. 100 мм	T	0,04	-	-	-	930,0	~	G ec	97	~
8	Цен. Iч. Ш п. 2234	фланцы стальные призарные р 100 мм	HT	9	0,004	0,04	-	1,97	œ	•	0,31	

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ĪI	IZ	13
9	24-04 n.20 Moнтаж 10% от стоимости крана	Кран гидравли- ческий передвиж- ной модели 423м с вылетом стрелы 1560 мм, вес - 220 кг	wt	I	0,22	0,22	121,0	12,1	_	IZI	12	_
10	Калькул. № І	Фильтры размером II26х926х400/ / заполненные древесной стружкой между двумя слоями мешковины	- 11	2	0,1	0,2	-	41	-	_	82	_
II	Ценн ик 13-2 80	Монтаж фильтр ов	Ħ	2	0,1	0,2	-	53,5 88 TH	51,8	-	II	10,0
12	Цен. Іч.П п. 468	Шиберы размером 580х750	**	2	0,05	0,1	-	303 3a Th	-	-	30	-
13	Цен. Іч.П п. 469	Бадья для сбора осадков об ^н емом 1,7 м3, вес — 322 кг	99	I	0,322	0,322	270 sa th	-	_	87	-	
14	Ценник 13-302	Монтаж бадьи	n	I	0,322	0,322	æs	85 за тн	29,7	-	27	10
		NTOPO:	рб	***		-		_	_	858	871	31

-19-

13116-02

20-

13/16-02

Главный миженер проекта - Нач.отдела ПОР и смет - Составил - Проверила рук.группы - (

Opubliouri

(МУРАТОВА Л.А.) (ЧИКИШ М.И.) (ГОНЧАРЕНКО Н.А.) (РОДИОНОВА Т.Г.)

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № І

на изготовление древесно-стружечного ϕ ильтра

Основание: чертежи № С-603-0400000

Составлена в ценах 1969 г.

Nolle II II	Основание стоимости (ме един. расценок, шифр смет- ных норм и др.)	Наименование работ и затрат	Един.	К-во един. изм.	Стоим. един. изм.	Оощая стоим. в рб.
I	2	3	4	5	6	7
I	Цен.Іч.П п.462	Изготовление карка- са фильтра, разных металлических дета- лей и связей	Ŧ	0,05	272	I 4
2	Цен. Іч.Ш п. 1902	Металлическая сетка	м2	I,8	6,26	II
3	19-99-1 18 28-6-r	Укладка изоляции из древесной струж-ки и мешковины в каркас фильтра	мЗ	0,36	39,1	14
4	I3-30-31 21-6-x	Обмазка каркаса фильтра битумом за 2 раза	¥2	2,7	0,56	2
		NTOPO:	pб	-	-	41

/Составил -

Обой (гончаренко н.а.)

CMETA MES-II

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 л/сек.

на общестроительные работы водозаборной камеры

к типовому проекту на строительство очистных сооружений с расходом до 1,5 л/сек.

Основание: чертежи мм АС-8, АС-9

Сметная стоимость - 0,3 т.р.

Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

Nelse IIII	Основание стоимости (Же един. расценок, шифр смет- ных норм и др.)	Наименование работ и затрат	Един.	К-во един. изм.		Общая стоим. в рб.
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
I	Сборник ЕР Мос- граждан- проекта	Срезка раститель- ного слоя земли глубиной 20 см				
	I-397-366 I-398-38I I0-48-a	0,0393+0,0302x4	кбм	II,6	0,16	2
2	I-82-129 I0-23-c	Разработка сухого грунта П грунпы экскаватором — обратной лопатой с ковшом емкостью 0,5 м3 в отвал	n	87,2	0,109	10
3	I-140-524 I0-29-6	Срезка недобора грунта П группы в котповане меха- низированным спо- собом	Ħ	4,95	0,85	4
4	I-618-760 I0-104-6	To me, spywsym I,I3xI,2	11	1,65	1,36	2

Ī	2	3	4	5	<u>6</u>	7
5	I-429-337 I-430-409 I-79I-I027 I0-I4I-л I0-49-6	Обратная засыпка за стенки камеры с пневматическим трамбованием О,0242+0,0164x2+ 0,068	кбм	84,66	0,125	II
6	I-320-217 I0-4I-x	Отвозка излишнего и растительного грунта автосамо- свалами на рас- стояние до I км				
		0,131+0,25x1,75	Ħ	20,74	0,57	12
7	16-43-90 25-6-1	Устройство бетон- ной подготовки из бетона М-100 гол- щиной 100 мм	11	0,28	23,6	7
8	12-137-107 20-20-r	Устройство моно- литной железобе- тонной камеры из бетона М-200				
		41,20-/28,40-24,60/				
		xI,0I5	KOM	0,7	37,34	26
9	Цен. Іч. П стр. 191	Стоимость арматуры А-П	TH	0,2051	173,0	35
10	Цен. 19.П п.354	Устройство дере- вянных щитов пере- крытия	ĸBM	0,48	3,81	2
II	I5-272-252 23-38-1	Обивка деревянных щитов кровельной сталью по асбесто- вому картону	72	0,48	4,81	2
IZ	19-107-121 28-7-x	Устройстве проклад- ки из минеральной ваты толщиной 100 мм	КВИ ЖОМ	0,48 0,048	- 67,0	- 3

Ī_	2		4	5	6	7
13	Цен. Іч. ІУ т. 46	Обрамление горло- вины камеры угол- ками	TH	0,096	310	30
14	I3-30-31 2I-6- x	Стены, сопринасар- шиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за 2 раза	KBM	19,0	0,56	II
15	17-337-438 27-31	Цементно-церезито- вая итукатурка цементным раство- ром с железнением внутренией поверх- ности	n	I8 , 8	0,97	18
16	16-75-125 25-9-6	Устройство утепли- теля из керамзита толщ. 25 см	ком	I,5	14,2	21
17	32-34I-445 45-58-6 k= I,2	Устройство щебе- ночной подготовки толщ. 120 мм под асфальтовую от- мостку				
		I,47xI,2	Rbm	8,4	I,76	15
18	32-337-437 45-57-a 32-339-439	Устройство асфаль- тобетонного по- крытия толщ.30 мм				
	45-57-в	0,80+0,154	17	8,4	0,95	8
19	14-235-215 22-50-a	Окраска металло- конструкций анти- коррозийным соста- вом за 2 раза	TH	0,114	7,09	I
		NTOPO:	po		400 May 000	220
		Накладные расходы 16,5%	рб	•	-	36
		NTOPO:	рб		-	256

I 2	3	4 5 6	7
	Плановые накоп- пения 6%	рб – –	15
	ВСЕГО по смете	рб	271

Главный инженер проекта -

Нач.отдела ПОР и смет-

(QUE MU M.M.)

Составила ст.инженер -

Проверила рук. группы -

(ДЕМИДОВА О.Р.)

(MYPATOBA J.A.)

(малыгина н.с.)

РАСЧЕТ изменения сметной стоимости по смете № 3-	Ī	2		4	5	6	7 _					
Смете № 3- // для расчетных тем- ператур наружного воздуха —20° и -40° Уменьшение сметеой стоимости для расчетной температуры -20° 1 16-75-125 Устройство утепле— теля из кераизита толщ. 20 см ком 1,15 14,2 16 Накладные расходы 16,5% рб - 3 ИТОГО: рб - 19 ВСЕГО уменьшение сметной стоимости рб - 20 Увеличение сметной стоимости для расчетной температуры -40° 2 16-75-125 Устройство утепли— теля из кераизита толщ. 30 см ком 1,85 14,2 26 Накладные расходы 16,5% рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоп— ления 6% рб - 32 Главный инженер проектя нач.отиела ПОР и смет - (ЧУКНШ М.Я.) Составила ст.инженер - Эсем (ДЕМИДОВА О.Г.)			PACHET									
расчетной температуры -20° I 16-75-125		смете ж 3-2 для расчетных тем- ператур наружного воздуха										
25-9-6 Теля из кераизита ком 1,15 14,2 16 Накладные расходы 16,5% рб - 3 ИТОГО: рб - 19 Плановые након- ления 6% рб - 1 ВСЕГО уменьшение сметной стоимости для расчетной температуры -400 2 16-75-125 Устройство утепли- теля из кераизита томы. 30 см ком 1,85 14,2 26 Накладные расходы 16,5% рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоп- ления 6% рб - 30 Плановые вакоп- ления 6% всего умеличение сметной стоимости рб - 30 Плановые проекта сметной стоимости рб - 32 Главным инженер проекта (муратова л.а.) Нач.отвела пор и смет - (чиныш м.я.) Составила ст. инженер - Сеси (ДЕМИДОВА О.Г.)		Уменьшение сметной стоимости для расчетной температуры ~20										
ИТОГО: рб - 19 Плановые накоп- ления 6% рб - 1 ВСЕГО уменьшение сметной стоимости рб - 20 Увеличение сметной стоимости для расчетной температуры -400 2 16-75-125 Устройство утепли- теля из керамзита толи. 30 см ком 1,85 14,2 26 Накладные расходы 16,5% рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоп- ления 6% 2 ВСЕГО увеличение сметной стоимости рб - 32 Главный инженер проекта нач. отлела ПОР и смет - (чиния м.й.) Составила ст. инженер - Селе (ДЕМИДОВА О.Г.)	I		теля из кераизита	ком	1,15	14,2	16					
Плановые накоп- ления 6% рб - 1 ВСЕГО уменьшение сметной стоимости рб - 20 Увеличение сметной стоимости для расчетной температуры -40° 2 16-75-125 Устройство утепли- теля из керамзита толи. 30 см кбм 1,85 14,2 26 Накладные расходы 16,5% рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоп- ления 6% гениение ВСЕГО увеличение сметной стоимости рб - 32 Главный инженер проекта нач.отлела ПОР и смет - (чины м.и.) Составила ст. инженер - Селе (ДЕМИДОВА О.Г.)				рб	89	-	3					
ВСЕГО уменьшение сметной стоимости иля расчетной температуры -40° 2 16-75-125 Устройство утеплителя из керамзита толи. 30 см ком 1,85 14,2 26 Накладные расходы 16,5% рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоппения 6% голимости рб - 32 Главный инженер проекта голимости рб - 32 Главный инженер проекта голимости рб - 32 Составила ст. инженер - сеем (ДЕМИДОВА О.Г.)			NTOPO:	рб	_	-	19					
Сметной стоимости рб — 20 Увеличение сметной стоимости для расчетной температуры —40° 2 16-75-125 Устройство утепли—теля из керамзита толи. 30 см кбм 1,85 14,2 26 Накладные расходы дб — 4 ИТОГО: рб — 30 Плансвые накоп—ления 6% п — 2 ВСЕГО увеличение сметной стоимости рб — 32 Главный инженер проекта (муратока л.а.) Нач. отлела ПОР и смет — (чикны м.я.) Составила ст. инженер — 2000				рб	~	~	I					
расчетной температуры -40° 2 16-75-125 Устройство утепли- теля из керамзита толи. 30 см кбм 1.85 14.2 26 Накладные расходы 16.5% рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоп- пения 6% п - 2 ВСЕГО увеличение Сметной стоимости рб - 32 Главный инженер проекта Нач. отлела ПОР и смет - (ЧИКНЫ М.И.) Составила ст. инженер - Сеец (ДЕМИДОВА О.Г.)				po			20					
25-9-б теля из керамзита толщ. 30 см кбм 1,85 14,2 26 Накладные расходы рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоп- пения 6% п - 2 ВСЕГО увеличение сметной стоимости рб - 32 Главный инженер проекта (муратова л.а.) нач.отлела ПОР и смет - (чины м.и.) Составила ст. инженер - Селе (ДЕМИДОВА О.Г.)		Увел расч	ичение сметной стоим етной температуры ~4	OCTH 1	UIR							
16,5% рб - 4 ИТОГО: рб - 30 Плановые накоп- ления 6% 2 ВСЕГО увеличение сметной стоимости рб - 32 Главный инженер проекта Нач.отлела ПОР и смет - (ЧИКНШ М.И.) Составила ст.инженер - Эелен (ДЕМИДОВА О.Г.)	2		теля из керамзита тоящ. 30 см	кбм	I,85	14,2	26					
Плановые накоп- ления 6% ВСЕГО увеличение сметной стоимости рб = 32 Главный инженер проекта нач. отлела ПОР и смет - (чины м.й.) Составила ст. инженер - Зеее (ДЕМИДОВА О.Г.)			Накладные расходы 16,5%	рб		-	4					
ления 6% ВСЕГО увеличение сметной стоимости рб - 32 Главный инженер проекта (муратова л.а.) нач. отмела ПОР и смет - (чики м.и.) Составила ст. инженер - Эеее (ДЕМИДОВА О.Г.)			NTOPO:	рб	-		30					
Сметной стоимости рб — 32 Главный инженер проекта (МУРАТОВА Л.А.) Нач.отмела ПОР и смет — (ЧИКИШ М.Я.) Составила ст.инженер — Сеен (ДЕМИДОВА О.Г.)				Ħ	•	•••	9					
Главный инженер проекта (МУРАТОВА Л.А.) Нач. отлела ПОР и смет - (ЧИКИШ М.Я.) Составила ст. инженер - Эелен (ДЕМИДОВА О.Г.)	_			nd		ma co eca						
Нач. отдела ПОР и смет — (ЧИКНШ М.И.) Составила ст. инженер — Эсес (ДЕМИДОВА О.Г.)		Гланий инжен	· - -									
Составила ст. инженер - Дени (ДЕМИДОВА О.Г.)			\ \sigma \ \forall \(\sigma \)	ree								
_		Составила ст.	инженер - Деле									
провержна рук. группы - Ши (Малыгина н.с.)				>			•					

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете $\mathcal{R} \sim I$

ie)ie	Наименование ре-	Enne.	Количество									
nn		изм.	Для воз- ведения конст-	рукций,	ведения предус мантами	MOTPOH-						
			рукций, одинако- вых для всех ва- риантов	-20°	-30°	-40°						
I	2	3	4	5	- 6	7						
	Общестроительные работы отстойника											
I	Затраты труда	¶/ДE	-	104,09	104,62	105,14						
2	Заработная плата	pyō.	-	308,84	310,33	311,81						
	Материалы											
8	Битум БН-Ш	T	0,07	-	-	-						
4	То же, БН-У	19	0,06	-	-	-						
5	Бревна строитель- ные II с., 140-240мм	ыЗ	1,23	-	-	= 0						
6	Вода	n	2,56	€	-	-						
7	Гвозди	KP	5,02	-	-	•						
8	Доски II с. 40 мм и более	M 3	0,85	-	-	-						
9	То же, ІУ с., 25-32 им	11	0,09	•	•	•						
10	Дрова		0,12	-	•	-						
II	Картов асбестов ца З мы	Ŧ	0,05	-	••	_						
12	Керамзит	¥ 3	-	5,06	6,27	7,48						
13	Мазут топочный	Кľ	14,49	40)	-	-						
14	Мастика битумная	T	0,38	•	•	•						
15	минеральная вата	иЗ	0,61		45	•						

						1800 OED OED COORDON
Ī	2	3	4	5	6	7
16	Олифа	KT	9,66	-	-	•
17	Песон	¥ 3	0,64	-	-	•
18	Сетка проволочная тканая	m2	5,8	•	_	ao
19	Сталь кровельная	T	0,07	•	-	-
20	Сурик желеэный густотертый	Kr	2,2	_	•	•
21	Церезит	T	0,05	-	•	19
22	Щебень	¥ 3	19,17	•	-	•
	Строительные машины					
23	Бульдозеры	M/CM	1,04	-	•	-
24	Катки самоходине 6,3 т	11	0,31	-	••	-
25	Краны гусеничные 20 т	77	0,02	-	•	•
26	Машины поливочные л 0088	#	0,09	•	-	-
27	Растворонасосы I ыЗ/час	g#	1,0	-	~	-
28	Трамбовки п не вма-	şt .	3,67	-	_	~
29	Экскаваторы 0,5м3	3 1	1,6	-	-	-
	ПОЛУФАБРИКАТЫ					
30	Арматура	T	2,35	-	-	-
31	Асфальтобетонная смесь	*	9,08	-	•	-
32	Beton M-100	M3	5,16	-	-	40
33	Бетон м -200	81	33,3I	-	-	•
84	Раствор цементный 1:3		3,09	-	-	-
35	Раствор цементно- известковый		0,08	-	-	-
36	Щиты опалубки	u 2	43,05	-	-	-
	Общестроительные ра резервуара для сбор	боты а насл	<u>a</u>			
I	Затраты труда	ч/дн	9,07	-	-	
2	Заработная плата	рб	26,26	-	-	-

Ī		3 -	5	5	6 	7
	Материалы					
3	Бревна строитель- вые Ш с. 140-240мм	иЗ	0,06			•
4	Вода	n	0,14	£.7	ue .	•
5	Leoser	KI,	0,97	-	40	*c
6	Доски II с. 40 мм и более	x 3	0,04	4	-	_
7	Доски IУ с. 25-32 ми	19	0,005	-	_	-
8	Картон асбестовый	T	0,01	-	•	•
9	Мастика битумная	16-	0,06	•	-	~
10	Одифа	кr	0,14	•	MED)	••
II	Песок	мЗ	0,03	900	60	•
12	Сетка проволочная тканая	x 2	0,71	- 30	•	•
ГЗ	Сталь кровельная	T	0.01	•	400	-
14	Сурик железный густотертый	кr	0,47	-	~	
I 5	Церезит	T	0,007	900	-	400
16	Щебень	ыЗ	I,04	enc.	•	-
	Строительные машины	i				
17	Бульдозеры	м/см	0,41	-	_	•
18	Катки самсходные 6,3 т	n	0,02	-	* 0	_
19	Машины поливочные 3800 л	u	0,005	-	-	•
20	Растворонасосы 1 м3/час	89	0,13	•	-	-
ZI	Трамбовки пневнати- ческие	, fi	1,51	-	-	-
22	Экскаваторы	19	0,42	•	-	-
	Полуфабрикаты					
23	Арматуры	T	0,11	e •	•	••
24	Асфальто бетонная смесь	4	0,49	9	-	J

Ī	2 0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	3	4	5	6	7
25	Бетон М-100	м 3	0,15	•	_	_
26	Бетон #-200	Ħ	I,63	•	-	-
27	Раствор цементный І:З	92	0,38	-	_	_
28	Щиты опалубки	MZ	2,01	-	-	-
	водозаборной камеры Оощестроительные ра					
I	Ватраты труда	¶/ZH	*	9,39	9,56	9,73
2	Заработная плата	рб	_	27,04	27,52	27,95
	М атериалы					
3	Butyn BH-N	Ŧ	0,005	-	-	-
4	Битуш БН -У	Ħ	0,005	-	-	-
5	Бревна строительные Ш с. 140-240 мм	¥ 3	0,03	-	-	_
6	Вода	Ħ	0.17	-	-	-
7	Гвозди	KL	0,42	-	-	•
8	Доски Шс. 40 мм и более	шЗ	0,02		-	-
9	Доски ІУс. 25-32ми	17	0,002	-	-	-
IO	Картон асбестовый	7	0,004	-	-	-
II	Керамзит	M3	~	1,27	I,65	2,04
12	Ивзут топочины	KT	1.01	-	-	~
IЗ	Мастика билумная	7	0,08	-	-	-
14	Минеральная вата	мЗ	0,04	+	-	-
15	Олифа	KT	0,16	-	-	-
16	Necor	M3	0,04	*	-	-
17	Сетка проволочная тканая	M 2	1.0	_	•	_
18	Сталь кровельная	T	0,005		-	-
19	Сурик железный густотертый	ĸr	0,53	-	-	-
20	Церезит	T	10.0	•	-	-
21	Пебень	ыЗ	I,26	-	-	-
	Строительные машины					
22	Бульдозери	м/см	0,44	*500	•	-
23	Катки самоходиме 6.3 т	Ħ	0,02	-	-	-

Ī	2	3_	_ 4		6	7
24	Машины поливочные 3800 л	м/см	0,006		-	-
25	Растворонасосн I м3/час	a	0,19	-	-	-
26	Трамбовки пневма- тические	on o	1,52	~	-	-
27	Экскаваторы	æ	0,48	-	-	-
	Полуфабрикаты					
28	Арматура	Ŧ	0,05		-	-
29	Асфальтобетсявая смесь	*	0,60		-	-
30	Бетон М-100	м3	0,29	••	-	-
31	Бетон М-200	W	0,71	-	-	-
32	Раствор цементный I:3	м3	0,50	-	-	
33	Щиты опалубки	M2	0,8 8	-	-	-

Начальник отдела ПОР и смет

(M. H. HIKVIII)

Составила ст. инженер (О.Г. ДЕМИДОВА)

гипроавготран	С Очистные сооруж от можки автом I,5 л/сек	ения для с обилей с ра	точных в Сходом ,	од цо							Т.П. Альс
		3/	NAHEANA	TIETINONK	RNUA						Т.П. 902- Альбом П
		Н	в насосн	ое о бору	дован	HE					Т. П. 902-2-2 Альбом П
жи шифр по общесова- ной клас-	Наименование и тех- ническая характерис- тика основного и	Тип,мар- ка, ка- талог.	-NEON M OI KNII TEXHO-		Ед. Изм.	Кол- во	Ма- те- ри-	Bec	(RT)	Стоимо по сме	CTL Te
	комплектующего обо- рудования приборов, кабельных и других изделий	M vepre-					āл	еди- ни- цы	об- ший	(pyo.)	od- mun The. pyo.)
1 2		-4	<u> </u>	_ 6	7	_8_	9	10	ĪĪ.	_I <u>2</u> _ :	_1 <u>3</u> &
I	Насос центробежный самовсасивающий Q = 8-60 м3/час H = 21,7 - 4,3 м.в.с с электродвигателем A02-32-2 = 4 квт.	нцс-з		Кусинсь мешино- строи- тельный завод	ROI			220	22	0	•
					,	Л.А.	Mypa:	AAKOBA COBA COBA		- -	13115-02

TWIIPOABTOTPAHC Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I.5 n/cer

SAKASHAH CHELINDUKALINA

на польемно-транспортное оборудование

К-во Ma- Bec (Kr) CTOMMOCTЬ MAN Шифр по общесо- Наименование и тех- Тип. № пози- Завод Ед. юзной классифи- ническая характепо смете марка, ими по изго- изм. reкашии ристика основного ката-TexHo-TOBM-DNи комплектующего JOI. логитель общий ели- обen. оборудования прибо-№ чер- ческой (руб.) (тыс. HMn d d ров, кабельных и тежа схеме pyó.) ПЯ других изделий

Кран гиправлический перецвижной

Молель 423 M

Кочубешт SBCKMB Banon POCABTOспеподорудова-RMH

Начальник отдела Главный инженер проекта

Составил

(Г.Т.Несжмакова)

220

220

M.P. Muxanebekan)

AJIBOOM II

AJIBOOM II Очистные сооружения для сточных TWITPOARTOTPAHC вол от мойки автомобилей с расходом до 1,5 л/сек ЗАКАЗНАЯ СПЕШАЙКАШАЯ на нестандартизированное оборудование Ma- Bec (Kr) . М. Шифо по общесо- Наименование и тех-Tun. № пози- Завод Еп. К-во Стоимость юзной классифи- ническая характемарка, ими по изго- изм. Te-DO CMETE DMкашии ристика основного KaTA-TexHo-TORKи комплектующего JOI. логитель emi- oo-ОСШИЙ оборудования прибо- № чер- ческой -NH wa A (pyo.) (THC. ров. кабельных и Texa схеме пы pyo.) пругих изделий 5_6_7_8_ Собствен-шт Бадья для сбора 322 322 Алъбом III HOTO осалка MSIOTOBления 100 Шиберы ШT Фильтры (большле) Нестанларти-100 200 зи рованное оборудование Tunboanto-TDaHC C 603-0300000 Начальник отдела Десс Г.Т. Неежмакова Главный инженер проекта М. Р. Михалевская Составил

IMIPOABTOTPAHC

Очистные сооружения для сточных вод от мойки автомобилей с расходом до I,5 л/сек

ЗАКАЗНАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ электрооборудования

00	фр по бщесоюз-	Наименование и техническая характеристика каталог,		MOARO-	Завод- ото техна	Еп. I изм.	— — (ОЛ- ВО	MA-MA- O Te-	Bec	(KT)	Стоимость по смете		-228
	ификац ии	основного и ком- плектующего обо- рудования прибо- ров, кабельных и других изде- лий		ЛОГИ— ЧЕСКОЙ СХЕМВ				ēл	Еди- ница	Omia	Едини- пч (руб.)	Общай (тыс. руб.)	,
Ī.	2	3	4	5_			_8_	_9_	_1 <u>0</u>	<u>I</u> I		I3	. (a)
I		Пускатель магнит ный, защищенный, нереверсиений, 220 В, 50 Іп, но нальный ток тепл элементов ІОА	-122 MM-		Союзгла: электро		I		1,8	1,8			9
2		Кнопка управлени водозащищенного исполнения, для трубой 20 мм	-I2	3-	~" -	mt	I		1,8	1,8			
900-22	23	<u>Ящик однофидерн</u> ы	Начальн	ик отдела инженер	проекта. Верен	11/2	М. М. Л. А.	Jeće Mypa Bepa	Her	_ <u>24.4</u> _ я			13115-0