#### TMIOBOM IIPOEKT 903-2-18

Установка мазутоснабжения 0=3,25 m 6,5 м3/ч с резервуарами 2х100, 2х250 (200), 2х500 (400) м3

AJILEOM 8.3

CMETH

Сооружения слива мазута, слив и хранение жилких присадок

Crp. 1-88

#### THIOBOR IIPOERT 903-2-16

Установка мазугоснабления 0=3,25 к 6,5 м3/ч с резернуарны 2х200, 2х250 (200), 2х500 (400) м3

AREGON 8.3

CWEIF

Сооружения слива мазута, слив и хранение жилких приседск Стр. 1-88

	Вид мазутослива				
Сметная стоимость	abtocard	женезнодорожный слив			
Общея	5,44 тыс.рус.	2I,9I ruo.py6.			
Строительно-монтажных работ	4,35 ruc.gyó.	19,54 тыс. руб.			

Разработан проектным институтом "Латгипропром" Госстроя Латийской ССР Утвержден и введен в действие институтом "Детгипропром"—

с 1 февраля 198 2 г.

Приказ № 227

от 21 октября 1981 года

Директор института

D. ONERCECHE

Главный инженер проекта

А. Думан

Начальник отдела смет и ПОС

В. Ворожнове

#### ـ و ـ

#### **OTJIABJIEHVIE**

<b>16</b> 1111	Навменование	Crp.
I	2	3
I	Объектная смета № 2 Автослив на два приёмных люка	4
2	Сводка объёмов и стоимости работ по объектной смете # 2	5
3	Смета № 2-I Общестроительные работы автослива	8
4	Смета № 2-2 Трубопроводы и арматура автослива	9
5	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 2	<b>15</b>
6	Объектная смета № 3 Железнодорожная эстакада на два вагона-цистерны	17
7	Сводка объёмов и стоимости работ по объектной смете и З	18
8	Смета № 3-I Общестроительные работы железнодорожной эстакады мазутослива	20
9	Смета № 3-2 Трубопроводы и арматура эстакады мазутослива	40
10	Смета № 3-3 Электроосвещение эстакады мазутослива	47

Ī	2	3
II	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете Ж З	51
12	Объектная смета # 4 Сооружения жидких присадок	<b>55</b>
13	Сводка объёмов и стоимости работ по объектной смете # 4	57
14	Смета № 4-I Общестроительные работы распределительного колодца ПРмI	<i>59</i>
15	Смета № 4-2 Оборудование, трубопроводы и арматура сооружений жидких присадок (вариант автослива)	62
16	Смета № 4-3 Оборудование, трубопроводы и арматура сооружений жидких присадок (вариант железнодорожного слива)	71
17	Смета № 4—4 КИП и А	81
18	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете # 4	84-88

\_\_\_\_

ж типовому проекту на строительство установки мазутоонаожения 0=3,25 ж 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3

Сметная стоимость 0,62 тис.руб. Составлена в ценах 1969 г.

		·		Сметная	стоимость ть	к.∙ руб.		Технико-экономические показатели			
Ne Ne	Na cmet	Намменование работ и затрат	строитель ных работ	пр строитель монтажных н		прочих затрат	acero	Наимено- вание фдиниц измерения	Кол. единиц измерения	Стонумостьі вдиницы руб.	
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	ti	
I	2-I	Общестроительные работы	0,19	_	-	-	0,19	мЗ	2,9	65,2	
2	2-2	Трубопроводы и арматура	-	0,43	: ***		0,43	-			
		Итого по смете	0,19	0,43	-	_	0,62				
		Главный инженер проекта		de		Іуман					
		Главный виженер проекта Начальник отдела смет и I Составила: рук.группы	noc _	Bejon	mason 1	Зорожи с	)B8.				
		Составила: рук.группы		acay	7 I	Саминст	кая				

Сводка

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 2 на автослив на 2 приёмных лока

	•			Стон	MOCTE NO CMET	ге руб		Удельный ве	
			·		Накладные и плановые	е расходы накопления		в % % к общей	
№ разделов смет	Наименование конструктивных частей зданий, (сооружений) и видов работ	Единица измере- ния	Kon.	Прямые затраты	% от прямых затрат	сумма.	Bcero	стоимости строительно- монтажных работ	
	2	3	4	5	6	7	8	•	
Смета 2-І	Общестроительные реботи	мЗ	2,9	153	16,5	36	189	30,4	
Смета 2-2	Трубопроводы и арматура — изоляционные работы	мЗ	0,001	I	16,5	-	I	0,2	
	Итого по сводке	pyo.					190	30,6	
	Главний инженер проекта	de	-	·	Думан				
	Начальник отдела смет и ПОС	Boy	ome	ela-	Ворожи	OBA			
	Составила: рук.группы		Boyomusta akk.			Каминская			

# Локальная смета № 2-1

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № ) У ТИПОВОМУ ПРОЕКТУ НА СТРОИТЕЛЬСТВО УСТАНОВКИ МАЗУТОСНАСЖЕНИЯ 0=3,25 и 6,5 мЗ/ч с ревервуарамя 2xI00, 2x250 (200), 2x500 (400) мЗ На общестроительные расоти автослива

Основание: черт. # Ал.2.I НЖ2 Сметная стоимость 0,19 тис.руб. Составлена в ценах 1969 г.

No No	Наименование прейскурантов, УСМ, единичных расценок и др. и № № позиций	Наименование работ и затрат	Единнца измерения	Kon.	Стоимость единицы измерения руб.	Общая стоимость руб.
	2	3	4	5	6	7
I	I-64I-78 IO-II5-a	Разработка грунта I группы вручную	мЗ	10	0,83	8
2	I-289-78 I0-38-e	Разработка грунта I группы экскава- тором-драглайном с коншом ёмк. 0,5 мЗ с погрузкой на автосамосва- лы	100 m3	0,02	II,6	ı
3	I-368 I0-44-e	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта I группи	I00 m3	0,02	1,64	•
4	I-406-78 I-407-78 I0-48-r	Устройство песчаной подушки из среднезернистого песка бульдозером мощностью 80+100 л.с. с перемещением до 50 м	100 m3	0,02	8,91	ı
		Цена: 2,59+4xI,58				

1	2	3	4	5	6	7
5	I-626-78 I0-II3-0 r	Обратная засыпка траншей вручную рунтом II группы	мЗ	7	0,44	3
6	I-824-78 I0-156-л	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100 m3	0,07	12,4	• 1
7	I6-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем под блоки стен подвалов	м2	7,8	0,37	3
8	II-28 I9-2-a	Укладка блоков стен подвалов объё- мом до 0,4 мЗ	Ем	2,48	6,1	15
9	ЦСЦ. ч.Ш п. 3452	Стоимость блоков из бетона MIOO объёмом до 0,2 мЗ	мЗ	2,48	41,9	104
		Цена: 44,3-2xI,2				
10	цсц прил.2 п.1	Стоимость монтажных петель из стали класса AI Цена: 200xI,02	T	0,013	204,0	3
II	I6-39 25-6-a	Уплотнение песчаной подушки щебнем	m2	4,0	0,37	•
12	12-7 20-1-x UCU n. 3,4	Заделка труб бетоном MI50 Цена: 28,2+(2I,9-20)xI,02	мЗ	0,42	30,14	13
		Итого по п.п.І+І2	pyd.	-	-	153

8.3

... .

1 2	3	4	5	6	7	
	Накладные расходы - 16,5%	pyo.	153	0,165	25	
	Итого	pyd.	·		<b>178</b>	
	Плановие накопления - 6%	pyo.	178	0,06	II -	
	Всего по смете	pyó.	<del>-</del>		189	

Начальник отдела смет и ПОС Ворожнове Составила: отарини инженер Составила: рук. группи Смера Сичева 903-2- 18 Aл. 8. 3

# Локальная смета № 2-2

(CMETHЫЙ PACHET Nº.

к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения 0=3,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3 на приобретение и монтаж трубопроводов и арматури автослива

Сметная стоимость 0,43 тис.руб. в том числе монтажные работн - 0,43 тис.руб.

Основание: черт. № ТМ4/I; 4/4; 4/7, ал.2.І

Составлена в ценах 1969 г.

1	Наименова- ние укруп-		8.03		Bec 6	Смет	ная стои Ру	мосты еді б.	иниць;	Общая стоимость руб.				
Ne	неиных по- казателей и нормативом прейску- ранта, цен- ника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измере	Kon.	единицы	общий	обиру дования	ecero		ч. ная плата рабочих, занятых управл	обо- рудования	aceto		ч. ая плата рабочих,
	2	3	4	5	6	7	8	9	Ю	HKWEM	; 12	13	14	маціян 15

### I. Монтажные работы

I	12-y- -521	Прокладка тех- нологических трубопроводов из стальных труб диам.												
:		325х6 мм в траншее	T	0,86	_	-		33,9	17,3	1,19	•••	29	15	I
2	12-y- -517	To me, meam. 159x4,5 mm	T	0,11	-	-	_	60,8	32	1,21	•	7	4	

r903-	2- 18	Е.8. т.	- 10												
	2	3	1	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
3	12-y- -514	То же, диам. 57х3 мм	T	0,05	<b>~</b>	_	-	103	55,5	1,74	~	5	8	-	
4	12-y- -513	То же, диам. 45х2,5 мм	T	0,06		•	_	152	8,18	2,67	-	9	5	•	
. 5	12-y- -494	То же, диам. 32х2 мм	M	II	_	-		0,79	0,44	<b>.</b>	-	9	5	-	
6	12-y- -490	To me, muam. 18x2 mm	M	2	•		_ ,	0,87	0,49		•	2	I		
7	12-y- -2018	Промывка во- дой трубопро- водов диам. 57 мм в 45 мм	M	34				0,15	0,08		. •	5	3		
8	12-y- -2017	То же, джам. 32 мм	м	II	_	41.	-	0,12	0,06		•	I	1	-	
9	12-y- -2032	Продувка па- ром трубопро- водов диам. 57мм и 45 мм	M	34			•	0,25	0,14	2	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	9	5	•	
10	12-y- -2031	То же, диам. 32 мм	M	II	_	~		0,20	0,12		~	2	I	· • .	
11	ЦМО-I2 отд.II таб.2	Стоимость во- ды для про- мыжки трубо- проводов	Ем	İI			-	0,10		-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ı	-	·	

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	iz	13	14	15
13	ЦМО-12 отд.11 таб.3	То же, пара	T	0,21	-	-	-	2,42	-	- -	-	I	-	-
13	12-y- -2097	Вентиль 15c27нж Ду15	шт.	 I	-	-	-	2,93	I,65	0,01	_ :	3	2	- ·
14	13-279 U.I. ч.П п.462	Металлокон- струкции опор под трубопрово- ды (62,7+272)х х1,083	T	0,01	. <b>-</b> .		-	362,5	61,2	. <del></del>	•	4	I	•
		Итого по п.п.1+13	руб.	_	-	_	_	_	-	-	-	87	46	I
		Плановые на- копления - - 6%	руб.	87	-		-	0,06		· .	-	5		-
		Итого по п.п.І+ІЗ	pyo.	-	, <u>.</u>	-	-			. ·	-	92	46	1
et.		Материалы, не	учте	ные п	енни	KOM								
15	H.I. q.y p.IX n.IOI4 IMCLMO TOCCT- POR CCCP	Узлы техно- логических трубопрово- дов из труб ГОСТ 10704- 76 диам. 325x6 мм	T	0,86	<b>-</b>			216,8	-			I86		

903-	-218	Ал.8.3					- 12							5
1	2	3	$\perp$	5	6	7	В	9	10	11	12	13	14	15
-	# 4-2310 or 22.7. 1969 r.	289x0,75				•		.:						
16	Ц.І.ч.У р.ІХ п.1002	To me, AMM. 159x4,5 MM 347x0,75	T	0,11	-	•	, <del>-</del> ,	260,3	<b></b>		, <b>-</b>	29	-	
<b>17</b>	Ц.І.ч.У р.ІХ п. 2566	To me, meam. 57x3 mm 466x0,75	T	0,05	-	-		349,5	-	· • ·	-	17	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>-</b>
18	Ц.І.ч.У р.ІХ п.982	To me, mem. 45x2,5 mm 10CT 873475 612x0,75	T	0,06	 -	· •	. <del></del>	459	<del>-</del> ,	-	<del>.</del>	28	- -	-
19	Ц.І,ч.І р.Ш п.І77	Toyoa TOCT 10704-76 mmam. 32x2 lasi IIxI,02	n	11,2		-	•	0,3	2 -			4	-	-
20	Ц.І,ч.І р.Ш п.І520		Ħ	2,1	-		-	0,5	7 -	-	••• · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>I</b> -	· <u>-</u>	-
21	П.1.ч.Ш п.206	Вентиль 15с27нжі Ду15	WT.	I		-	-	9,5	9 -	<b></b> 's	<b>-</b> .	10	-	

Г903-2- <i>18</i> Ал.8.3				<del> 13</del>									-		
	2	3	4	5	6	7	8	9	.10	11	12	13	14	15	
22	05-07 п. 622	Рукав пар- 2(x)-8-25 I,65xI,098	M	20	-	-	-	1,81		•	•	36	<b>~</b>	~	
23	23-10- -29 02-146	Фланец I5- -64 2, IxI, 075	WT.	2			-	2,26	-	• . •	-	5	*	. ~	
24	Ц.І.ч.Ш п.62	Болти с гай- ками	T	0,001	-	-	-	292	•••	<b>-</b>	-	I	<b>NO</b> .	-	
•		Итого по п.п.15+24	pyo.	_	_	-	-	-	-	-	_	317	<del>-</del>	-	
-		Плановые накопления — — 6%	руб.	317	_	-		0,06		-	•	19			
		Итого по п.п.15+24	pyd.	· ·	_	_	_	<b>-</b> ;		_		336		_	
		Итого по разделу I	pyo.	-	-	-	, <del>-</del>	-	•	· <b>-</b>	-	428	46	1	
		п. изолящион	ные р	аботы											
25	19-46 таб.28- -3-6	Изоляция трубопрово- дов асбо-													
		внуром	Ем	0,001	-	-	-	206	-	•	~	· I		-	

Am R 3

----

1	2:	38	4		8	6		7)	8	9	10	15		12 13	14	15
26	19-200 таб.28- -IЗ-д	Покрнтие изо- ляции тканью отеклянной	m&	Q,	Ţ	_	-			1,32	-	-	•	•••	-	_
		Итого по п. п. 25,26	pyd.	_			***		<b>-</b> .	-		-	_	ı	-	-
•		Итого по разы делу П	-													
		С учётом нак- ладных расхо- дов — 16,5% и плановых	-											• .		
		накоплений — — 6%	pyd.	I		-	-			0, 235		-	-	I		-
		Всего по смете	pyd.	_		-	**		- 1	-	-	-	_	429	46	Ţ

Начальник отдела смет и ПОС — Боронцова Воронцова Составила: рук.группы — Составила:

# Сводная ведомость

нотребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения 0=3,25 к 6,5 мЗ/ч с резервуарами 2xIOO, 2x25O(2OO), 2x5OO (4OO) мЗ

#### Автослив на 2 приёмних люка

				Kanuve	£180	
	Наименования ресурсов	Единица измерения	Для возведения конструкций,	Для возвещени	а конструкций, пр варивитами	едусмотренных
			одинаковых для вотивидав хээв	t_40°C	2	3
		2	3	4	5	6
	I. <u>Общестроительные работы</u>					
ž I	Затрати труда Заработная плата	ч/дн. руб.	20	26 20	•	
	Машины и механизмы					
3 4 5	Бульдозеры Трамоовки пневматические Экскаваторы	m/cm m/cm	I I	Ī		
6	Прочие машины	pyo.	5	5		
•	<u>Материалы</u>		•			
7 8 9	Гвозди Доски IV с.40 мм и более Щебень	rr M3 M3	1.0 0.10 0.50	I.0 0.10 0.50		

		2	3	4 1	5	6	]	
	Полуфебрикаты							
II	Бетон M-150 Щиты опалуски	м3 м2	0,48 0,80	0,43 0,80				
	<b>П. Монтажные работы</b>							
12 13 14	Затраты труда Ваработная плата Прочие машины	ч/дн . Руб. Руб.	II 48 5	II 48 5				

Начальник отдела смет и нос <u>ворожно</u> Ворожнове Составил стариий инженер Жарка

# Объектная смета № 3 вагона-имстерны

к типовому проекту на строительство установки мазутоснаожения 0=3,35 и 6,5 и/3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3

Сметная стоимость 14,36 тыс.руб. Составлена в пенах 1969 г.

				Сметная	CTOMMOCTS TO	с. руб.		Технико экономические показатели		
No No	№ смет	Наимен <del>ование</del> работ и затрат	строитель ных работ	монтажных работ	оборудования приспособле- ний, производствен ного нивентаря		<b>BCE</b> FO	Наимено- аание единиц измерения	Кол единиц измерения	Стоимость единицы руб.
. 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	H
I	3-I	Общестроительные работы	I3, I9	_	-	*	13,19	II.M	28	471
2	3-2	Трубопроводы и арматура	-	0,89	- 1	-	0,89	_		_
3	3-3	Электроосвещение	0.28	•	-	-	0,28	KBr	2,0	142
		Итого по смете	13,47	0,89	-		14,36			

Главный инженер проекта

Начальник отдела слет и пос

Составил рук. группы

IVMAH

протива Ворожнова

Elisa.

Каминская

OT

Сводка

объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смете № 3 на желевнодорожную эстакаду мазутослива на 2 вагона-цистерны

				Сто	IMOCTE NO CMB	те руб		<b>Уделькый вес</b>
Ne						е расходы накоплания		в % % к общей
разделов Смет	Наименование конструктивиых частай зданий. (сооружений) и видов работ	Единиц нзмере ния		Прямые затраты	% от прямых затрат	сумма	Bcero	стоимости строительно- монтажных работ
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	I. <u>Общестроительные</u> работы							************
Смета 3	-I							
1	Земляные работы	M3	590	395	16,5	93	488	3,4
2	Канал мазутослива КНыІ	мЗ	56,36	3580	16,5	84I	442I	30,8
. 3	Канал КН-І	мЗ	2,34	226	16,5	53	279	2,1
4	Канал КН-2	мЗ	3,62		16,5	72	379	2,6
5	Фундаменты и опоры	км	9,32		16,5	93	487	3,4
6	Металлоконструкции	T	4.724	1257	8.3	185	I442	10,0
	Окраска металлоконструкций	m2	123	39	16,5	9	48	0,3
7	Навес нак плопанкой слива мазута							,-,0
	а) стройтельные работы	МЗ	40,56	3855	16,5	906	476I	33,1
	б) металлоконструкции	T	4,415	773	8,3	II4	887	6,2

903-2-18	Ал.8.3	-19-						
	2	3	4	5	6	7	8	۶
	Итого по общестроительным работам	pyd.	· <b>-</b>		•	·,-	13192	91,9
	П. Электромонтажные работы							
Cmeta 3-3	Электроосвещение	кВт	2	268	-	16	284	2,0
	Итого по электромонтажным работам	pyd.	•	-	-	_	284	2,0
	Ш. Специальные строительные рабо	OTH.						
Смета 3-2 разд. П	Теплоизоляция трубопроводов	КМ	0,85	98	16,5	23	121	0,8
	Итого по специальным строительным работам	pyó.	-		-		131	0,8
	Итого по сводке	pyó.	-	-	<b>~</b>	-	13597	94,7
	Главный инженер проекта	di in	le la	Думал	H			
	Начальник отдела смет и ПОС	pose	noba	_ Ворог	щова			
	Соотавил рук.группы	Rec.			HCKAR			

## Локальная смета № 8-1

CMETHUM PACHET No

к типовому проекту на строительство установки мезутоснасмения 0=3,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3
На общестроительные расоты железнодорожной эстакады мазутослива

Основание: черт. № Ал.2.1 КМI, 3+8,10, КМI+7 Сметная стоимость 13,19 тыс.руо. Составлена в ценах 1969 г.

Ne Ne	Наименование прейскурантов, УСН, единичных расценок и др. Наименование работ и затрат и № № позиций		Единица измерения	Kan.	Стоимость единицы измерения руб.	Общая стонместь руб.
	2	3	4	5	6	7
		I. Земляные работы				•
1	I-290-78 IO-38-x	Разработка грунта II группы экскава- тором-драглайном с коншом ёмкостыр 0,5 м3 с погрузкой на автосамосва- ль	100 m3	3,6	14,4	52
2	Ц.З,ч.І стр.28	Отвозка грунта II группы от разработ- ки до отвала на расстояние до 1 км Вес: 360х1,75	T	630	0,25	158
3	I-364-78 I0-44-л	Работа на отвале при транспортиро- вании грунта II группы автосамосвала- ми до 10 м	EM 001	3,6	2,18	8
<b>4</b>	I-625-78 IO-II3-о тех часть µ.I3	Доработка вручную грунта I группы с зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором Пена: I.I2xI.2	мЗ	7	1,34	9

			·			
	2	3 4		5	6	7
6	I-289-78 I0-38-e	Разработка грунта I группы экска- ватором-драглайном с ковшом ёмк, 0,5 мЗ с погрузкой на автосамосва- лы	100 m3	2,3	II,6	27
,6	Ц. 3, ч. I стр. 28	Подвоз грунта I группы для обратной засыпки на расстояние до I км Вес: 230хI,75	T	402,5	0,25	ioi
7	I-438-78 I0-49-л I-439-78 I0-49-д	Обратная засыпка траншей и котлова- нов бульдозером 80+100 л.с. грун- том II группы с перемещением до 15 м Цена: I,65+0,69x2	100 m3	2,2	3,03	7
8	I-626-78 I0-II3-0	Обратная засыпка траншей и котлова- нов вручную грунтом II группы	мЗ	10	0,44	4
9	I-824-78 10-156-л	Уплотнение грунта II группы пневма- тическими трамбовками при работе передвижных компрессороз	100 <b>1</b> 3	2,8	12,4	29
		Warran and T. O.		<del></del>		395
		Итого по п.п.І+9	pyő.	395	0,165	65
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	330	0,100	460
		Итого	pyd.	400		
		Плановые накопления - 6%	pyo.	460	0,06	28
		Итого по разделу I	pyo.		-	488

۰.			
9	03		78

Aπ	8	į

903	-i. 18	Ал.8.3 — 22—				
1	2	3	4	5	6	7
		II. <u>Канал мазутослива КНыї</u>				
IO	I2-84 20-II-u 4-I-p-I n-I3,14	Устройство монолитных бетонных степ канала толщиной 700 мм из бетона MI50 на сульфатостойком цементе	м3	52,63	29,58	1557
	п.13,14 Пр-нт 06-08 тех.часть п.23	Цена: 25,2+(22,8-20,8)xI,02+2x x 1,02				
II .	12-42 20-5- <b>s</b>	Закладные детали	T	0,538	309	166
12	12-66 20-9-r	Устройство монолитных железобетонных балок БмІ из бетона M200	мЗ	1,13	38,83	44
	ЦСЦ Ч.І.р.І п.14,15	Цена: 37+(24,6-22,8)хІ,0І5				
13	П.Р.І. р.Іў,п.ІЗ	Арматура класса АІ	T	0,013	153	2
14	Ц.І.ч.П р.Іў,п.15	Арматура класса Alli	T	0,093	179	17
15	II-315 I9-I4-н	Укладка сборных железобетонных плит площадью до 5 м2	mt.	6	1,84	II.
16	ЦСЦ, ч.Ш р. З п. Э717 прил. З	Стоимость сфорных железобетонных плит каналов площедью фолее 3 м2 объёмом фолее 0,1 м3 из бетона МЗОО			• •	

903-2-16	3 Ал	.8.

_	23	_

1	.2	3	4	5	6	7
	п.Іа,б	по серии 3.006-2 П8-II Цена: 51,2+(I+I,5)хI,02	мЗ	2,1	53,75	113
17	ЦСЦ	Арматура класса AI	T	0,02	173,4	3
	прил.2 п.1	Цена: 170х1,02				
18	ЦСЦ прил.2 п.4	Арматура класса АШ Цена: 190хI,02	T	0,124	193,8	24
19	ЦСЦ прил.2 п.16	Закладные петали Цена: ЗООХІ,02	T	0,007	306	2
20	I6-82 25-I0-a	Устройство цементной стяжки толщиной 30 мм				
	16-83 2 <b>5-10-6</b>	Цена: 0,54+0,101х2	m2	16,2	0,74	12
21	16-43	Укладка бетона М50 по уклону	мЗ	0,5	20,64	10
	256-д	Цена: 23,6-(20,8-17,9)xI,02				
22	4I-4 56-I-в	Укладка поперечин длиной до 3,2 м из брусьев	мЗ	0,73	85	62
23	41-7 56-3-a	Крепление шпал к готовому бетонному основанию на анкерных болтах	I miaja	38	0,24	9 .
24	Ц.І.ч.І р.І,п.77	Стоимость анкерных болтов	T	0,084	430	36
25	4I-II 56-4-B	Укладка рельсов Р50 длиной I2,5 м по ппалам	І км рельс.нитки	0,037	10200	377

٦

Az. 8.5

903	3-2-18	Az.8.3				1	
1	2	3	4	5	6	7	
26	32-105-71 45-32-6	Установка бортовых камней на бетон- ном основании	n.m	<b>I8</b> 5	3,66	677	
27	ucu 4.1. p.3 n.147	Стоимость бортовых камней из бетона M400 П-2	мЗ	9,62	47,6	458	
		Итого по п.п.10+27	pyd.	-		3580	
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	3680	0,165	59I	
		Итого	pyo.		_	4171	
		Плановие накопления - 6%	pyo.	4171	0,06	250	
		Итого по разделу І	pyd.		-	442I	
		Ш. <u>Канал КН-I</u>					
28	16-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем	MS	9	0,37	5	
29	11-521 19-36-6	Каналы непроходные из лотковых эле- ментов	мВ	2,34	10,73	25	
	и. 1. р. 2 п. 96	Цена: I0,4+0,023xI4,2		4.			
39	ЦСЦ ч.Ш.р.2 п. 3628 Пр-ит 06-08	Стоимость лотков по серми 3,006-2 в.П-I Л7д-5 из бетона M200 на сульфа- тостойком портландцементе весом до 5 т, длиной до 2,5 м	<b>y</b> 3	10,56	61,64	<b>3</b> 6	

Ал.8.3

1	2	3	4	5	,6	7	
	тех. часть п. 23	Цена: 59,6+2хI,02					
31	ЦСЦ ч.Ш.р.2 п.3649	То же, длиной более 2,5 до 6,5 м Л7-5 Цена: 72+2xI,02	мЗ	1,06	74,04	<b>78</b>	
32	ЦСЦ прил. 2 п. 4	Арматура класса АШ Цена: 190хI,02	Ŧ	0,064	193,8	15	
33	ЦСЦ прил.2 п.10	Арматура класса ВІ Цена: 210хI,02	T	0,011	214,2	2	
34	ЦСЦ прил.2 п.16	Закладные детали Цена: 300жI,02	T	0,006	306,0	2	
35	ЦСЦ Ч.Ш.р.З п. 7717	Стоимость сборных железобетонных плит канала площадью более З м2 из бетона M200	мЗ	0,74	51,2	38	
36	ЦСЦ прил. 2 п. 4	Арматура класса АШ Цена: 190ж1,02	Ŧ	0,062	193,8	13	
37	ЦСЦ прил.2 п.10	Арматура класса AI Цена: 170xI,02	<b>T</b>	0,01	173,4	2	
58	ЦСЦ прил.2 п.16	Закладные цетали Цена: 300х1,02	T	0,002	306,0	I	

1	2	3	4	5	6	7
39	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей	*	0,062	309	16
		Итого по п.п. 28+39	pyő.	<b>(%)</b>	_	226
		Накладные расходы - 16,5%	pyo.	226	0,165	37
	•	Итого	pyo.	<b></b> .	-	263
		Плановие накопления - 6%	pyo.	263	0 <b>,0</b> 6	· 16
		Итого по разделу Ш	pyo.	-		279
	٠	ІУ. Канал КН2				
40	16-39	Уплотнение грунта щебнем	m2	18	0,37	7
	25-6-a	•				
II.	11-521 19-36-a UCU	Каналы непроходные на лотковых эле- ментов			•	
	4.I.p.2 n.96	Цена: I0,4+0,023xI4,2	m3	2,45	10,73	26
<b>4</b> 2 ·	псп	Стоимость лотков по серии 3.006-2				
	ч.Ш.р.2 п.8648	Л4д—8 из бетона M200 весом до 5 т, дляной до 2,5 м	мЗ	0,18	59,6	II
43	ucii 4.11. p. 2 11. 3649	То же, длиной до 6,5 м НЛ4-8	мЗ	1,08	72	78 ·
44	<b>LIC</b> II	То же, ЛУ4-8н-I из бетона МЗОО	мЗ	0,31	74,55	23
	ч.Ш.р.2 п. 3649	Цена: 72+(I+I,5)хI,02				
L		,				

'	903	3-2-	18	
---	-----	------	----	--

1	2	3	4	5	6	7
45	ЦСЦ прил.2 п.4	Арматура класса АШ Цена: 190х1,02	T.	0,03	193,8	6
46	ЦСЦ прил.2 п.10	Арматура класса ВІ Цена: 210х1,02	Ŧ	0,005	214,2	I.
47	ЦСЦ прил.2 п.16	Закладные детали Цена: 300хI,02	T	0,013	306,0	4
48	ЦСЦ Ч.Ш.р.З п. 3715	Стоимость плит покрытия канала пло- щадью до 3 м2 из бетона M200 по се- рии 3,006-2 П5д-8, П5-8	мЗ	0,8	55,5	44
49	ЦСЦ прил.2 п.4	Арматура класса АШ Цена: 190хI,02	T	0,036	193,8	7.
50	ЦСЦ прил.2 п.	Арматура класса ВІ Цена: 210хI,02	Ŧ	0,008	214,2	2
51	ЦСЦ прил.2 п.16	Эакладные детали Цена: 300хI,02	T	0,004	<b>3</b> 06,0	·
52	12-222 20-10-8 ЦСЦ Ч.1,р.1 п.15	Монолитные железобетонные участки Ум1, Ум2 площадью до 5 м2 из бето- на M200 Цена: 19,9+1,015x24,6	МЗ	1,17	44,87	52 °
53 L	Ц.І,ч.П разд.ІУ п.21	Арматура класса АІ	T	0,002	166	I

908-	-218	Ar.8.3 - 28 -				
1	ž	3	4	5	6	7
54	U.I. q. II paar. Iy n. 23	Арматура класса АШ	Ŧ	0,002	194	I
55	Ц.І,ч.П разд.ІУ п.78	Сетка класса АШ	Ŧ	0 <b>,08</b> 7	193	7
56	I2-42 20-5-в	Закладные детели	7	0,015	909	5
57	ucu 4.0.0.3 0.9715	Стоимость плит покрытия Пыї, Пы2 из бетона M200 площадыю до 3 м2	иЗ	0,08	55,5	<b>.</b>
58	исц прил. 2 п. 10	Арметура класса АІ Цена: 170хI,02	<b>T</b> .	0,005	173,4	I
59	исц прил.2 п. 16	Закладние детали Цена: 900ж1,02	*	0,008	306,0	2
SO.	12-42 20-5- <b>8</b>	Установка закладных изделий	. 2	0,075	309	23
EE.	20-317 27.I-32-e	Окраска закладных изде <b>лий эмадыр</b> ПФ-П15 Цена: 14,5x2	100 m2	0,03	29,0	I
		Итого по п.п.4046I Накладные расходы — I6,5% Итого	pyd. pyd. pyd.	507	0,165	307 51 858

1	ž	3	4	5	6	7 .	
		Плановне накопления — 6% Итого по разделу IV	pyd. pyd.	358	0,06	2I 379	. "
¥ ,		У. Фундаменты и опоры					
62	I2-3 20-I-в	Железобетонные фундамент <b>и ФмІ</b> объёмом до 10 мЗ из бетона <b>МІ</b> 50	мЗ	6,12	26,0	159	
63	II.I,q.II p.IV,n.I	Арматура класса AI	Ť	0,014	154	2	
64	U.I.4.11 p.I7,n.2	То же, класса АП	T .	0,2	162	32	
65	12 <b>-</b> 7 20-1- <b>≖</b> ЦСЦ	Бетонные фундаменты Фм2 объёмом до 5 м3 из бетона МI50	мЗ	1,6	30,14	48	
<i>;</i>	ч.І.р.І п.З,4	Цена: 28,2+(2 <b>I,9-20)хI</b> 02			•		
66	I2-42 20-5-в	Закладные детали	•	0,003	309	I	
67	II-30-7I I9-3-a	Установка сборных железобетонных колонн весом до I,5 т в стаканы фундаментов	мЗ	1,6	15,3	24	
68	ЦСЦ Ч.Ш.р.П п. 3402	Стоимость колонн КЗ6-I-а из бетона M200 Цена: 59,7-(I,I+I,65)xI,02	M3	1,6	56,89	91	•

1	2	3	4	5	6	7
69	ПСП	Арматура класса AI	*	180,0	193,8	6
	npun.2 n.I	Цена: 190х1,02		•		
70	ЦСЦ прил.2 п.4	To me, kuacca Alli Lena: 210x1,02	T	0,094	214,2	20
71	ЦСЦ прил.2 п.16	Закладные детали Цена: SSOxI,02	7	0,034	336,6	п
		Итого по п.н.62+71	pyo.	-		394
		Накладные расходы - 16,5%	pyo.	394	0,165	65
		Итого	pyo.	-	-	459
		Плановые накопления - 6%	pyó.	459	0,06	28
		Итого по разделу У	pyd.	-	-	487
		УІ. <u>Металлоконструкции</u>				
72	14-29-71	Металлические лестницы, площадки и ог-		0.040	90 PA	78
	22 <b>-7-x</b>	раждения и откидные мостики	T	2,647	29,30	70
		Цена: 26,I+(I3,6+7,7)х0,I5 Вес: I,827хI,04+0,747				
73	Пр-нт	Стоимость лестниц, площадок, ограж-		7.00	000 05	405
	01-09 n.698	дений и откидных мостиков Цена: (209+13,18)х 1,0075	Ŧ	1,90	223,85	425
	21,000	Bec: 1,827x1,04				

Ал.8.3

000-	2-10	W. O. O		. 1		
1	2	3	4	5	6	7
74	Пр-нт 01-09 доп.3 п.1010	Стоимость лестничных маршей по серии 1.459-2 марки МІ4 Цена: (46,7+13,18x0,171)xI,0075	mt.	2	49,30	99
75	Пр-нт 01-09 доп.3 п.1022	To же, ограждений марки ПМПI, ПМI2 Цена: (6,3+I3,I8x0,022)х I,0075	et.	4	6,64	27
76	Пр-нт 01-09 доп.3 п.1160	To же, марки III4 Цена: (5+13,18x0,019)х1,0075	mt.	I	5,29	5.
77	Пр-нт 01-09 доп.3 п.1163	То же, марки Ш7 Цена: (7,8+13,18x0,03)x1,0075	mt.	3	8,26	25
78	Пр-нт 01-09 доп.3 п.1167	To же, марки ШШ Цена: (12,8+13,18x0,05)х1,0075	WT.	2	13,56	27
79	Пр-нт 01-09 доп.3 п.1169	То же, марки ШПЗ Цена: (I3,0+I3,I8x0,054)хI,0075=	mt .	2	I3,8I	28
80	14-21 <b>-71</b> 22-6-k	Металлические стойки Вес: 0,292xI,04	T	0,304	19,1	6,
8I	П.Р.П.П III.п	CTOMMOCTE METRARMUSECKEK CTOCK CH-I Bec: 0,292xI,04	Ŧ	0,304	167,0	<b>5</b> I

1	2	3	4	5	6	7
82	UMO 13-68	Установка металлических рам MPI Вес: 0,704хI,04	Ŧ	0,732	33,8	25
83	Ц.І.ч.П п.462 примеч.	Стоммость металлических рам MPI Вес: 0,704xI,04 Цена: 272x0,95	·.	0,732	258,4	189
84	14-29-71 22-7-ж тех.часть п.6	Установка металлических крышек MKP-I Bec: 0,632xI,04 Цена: 26,I+(7,7+I3,6)x0,I5	2	0,657	29,30	19
85	Пр-нт 01-0 <del>9</del> п.699	Стоимость металимческих крышек MKP-I Bec: 0,632xI,04 Цена: (222+I3,I8)xI,0075	<b>7</b>	0,657	236,94	156
86	14-29-71 22-2-x Tex. 4actb n.6	Установка металлических решеток РІ Вес: 0,369х1,04 Цена: 26,1+(7,7+13,6)х0,15	ŗ	0,384	29,30	II
87	Пр-нт 01-09 п.698	Стоимость метадинческих решетов РІ Цена: (209+13,18)хІ,0075 Вес: 0,369хІ,04	<b>7</b>	0,384	223,85	86
88	20-317 27.1-5-н Пр-нт 05-04 п.2-891	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-П15 за два раза по слою грунта ГФ-020 Цена: 14,5x2	<b>100 m</b> 2	0,87	29,0	25

_	37	_

903	-2-18 I	л.8.3 — 33 —					
1	2	3	4	5	6	2	
89	20-80 27.І-5-н Пр-нт 05-04 п.2-89І	Окраска металлических рам и крышек пятью слоями эмали XP-785 по грунту XC-010 Цена: (2,23+10,5x0,55)x5	7 100 m2	0,36	40,03	<b>I</b> 4	
		Итого по п.п.72+89	pyo.	~		1296	
		Накладные расходы — 8,3% сез п.п.88,89	pyo.	1257	0,083	104	
		Накладные расходы - 16,5%					
	•	по п.п.88,89	pyd.	39	0,165	6	
		<b>N</b> roro	pyd.	-	-	1406	
		Плановые накопления - 6%	pyo.	1406	0,06	84	•
		Итого по разделу УІ	pyo.	-	-	1490	
		УП. Навес над площа кой слива мазу	<u>ra</u>				
90	I2-3 20- <b>I-</b> в	Железобетонные фундаменты ФмІ-І объёмом до 10 мЗ из бетона МІ50	мЗ	18,36	26,0	477	
91	П.Р. І.П Г.п, VI.q	Арматура класса AI	T	0,043	<b>I54</b>	7	
92	Ц.І.ч.П р.Іў,п.2	То же, класса АП	T	0,599	162	97	
93	II-32 I9-3-в	Установка прямоугольных колонн весом до 5 т в стаканы фундамен- тов	мЗ	15,6	8,53	133	

1	2	3	4	5	6	7
94	ЦСЦ п. 3404	Стоимость колонн по серии 1.423—3 в.1 марки К72—4	мЗ	15,6	55,3	863
95	ЦСЦ прил. 2 п. I	Apmatypa Ruacca AI Hena: 170xI,02	Ŧ	0, 156	173,4	27
96	цсц прил. 2 п. 4	To me, rancca All Hena: 190xI,02	<b>T</b>	I,488	193,8	288
97	исц прил. 2 п. 16	Заклайные детали Цена: 300хI,02	T	0,127	306,0	39
98	II-339 I9- <b>I</b> 7-л	Установка ферм пролетом до I2 м, весом до I0 т в зданиях высотой до I5 м	HT.	6	19,1	115
99	ЦСЦ п. 3334 прил. 3	Стоимость ферм по серии I.863-I в. I марки ФБТ12-IAУ из бетона M300 Цена: I04-2xI,5	МЗ	6,6	IOI	667
100	цсц прил.2 п. І	Арматура класса АІ Цена: 170х1,02	T	0,041	173,4	7
101	цсц прил. 2 п. 4	То же, класса АШ Цена: 190ж1,02	T	0,734	193,8	142
102	Пр-нт	То же, класса АУ	T	0,346	244,8	85
	06-08 1975 r.	Цена: 240х1,02				

903-2-	18
--------	----

1	2	3	4	5	6	7
<b>(03</b>	ЦСЦ прил. 2 п.10	То же, класса ВІ Цена: 210х1,02	T	0,137	214,2	29
[04	ЦСЦ прил. 2 н. <b>16</b>	Закладные детали Цена: ЗІОхІ,02	T	0,139	316,2	44
05	14-24-7 <b>I</b> 22-7-6	Прогоны стальные Вес: 3,94хI,04	T	4,098	13,5	55
06	Ц.І <sub>.</sub> ч.П п.95	Стоимость стальных прогонов Вес: 3,94xI,04	Ŧ	4,098	161	660
(07	I4-28-7 <b>I</b> 22-7-e	Связи стальные по перекрытиям Цена: 16,2+(6,2+6,7)x0,25 Dec: 0,305x1,04	Ŧ	0,317	19,43	6
:08	II.F. I.II 001.n	Стоимость связей и распорок Вес: 0,305хI,04	T	0,317	165	52
09	20-317 27-1-32-e	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 за два раза	100 M2	1,13	29,0	33
	mon.5 R EPEP	Цена: 14.5х2				•
IIO	I6-506 26-3-в	Кровли из асбоцементных листов усиленного профиля	м2	391	2,05	802
		Итого по п.п.90+109	pyo.	<b>-</b> •	. ,	4628
		Накладные расходы — 16,5% без п.п.105+108	pyd.	3855	0, 165	636

903-2-18	A. 8.3
303-2-7 <b>8</b>	A.T.O. S

	38	
--	----	--

1	2	3	4	5	6	1	
		Накладные расходы - 8,3% по п.п.1054108	pyd.	778	0,083	64	
		Итого	pyo.	-	•	6328	
		Плановые накопления - 6%	pyo.	5328	0,06	320	
		Итого по разделу УП	pyo.	-	•	5648	
		Всего по смете	pyd.	-	~	13192	-
		Для варианта с грунтовыми волами А. Исключается:		•			
		I) из раздела "Канал мазутослива КНы!"					
III	I6-43 25-6-д	Укладка бетона М50 по уклону Ценя: 23,6-(20,8-17,9)x1,02	ыз	0,5	20,64	10	
		Итого	pyo.	-	~	10	-
		Накладные расходы - 16,5%	pyo,	10	0,165	2	
	.*	Итого	pyo.			12	
		Плановые накопления - 6%	pyo.	15	0,06	Ţ	
*		Итого исключается из раздела "Канал мазутослива КНМ!"	pyo.	∮ ' <del></del>	-	13	
٠		2) из раздела "Канал КНІ"					
II2	I6-59 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем	M\$	9	0,37	3	
	WO 0-4	Итого	pyo.	; <del>-</del> .		3	•

1	2	3	4	5	6	7
		Накладные расходы - 16,5% Итого	pyo.	3	0,165	<u> </u>
		Плановне накопления - 6%	руб. руб.	4	0.06	4 T
		Итого исключается из раздела "Канал КНІ"	pyd.		-	5
		Б. Добавляется:	• •			
		I) <u>к разделу "Канал мазутослива КН</u>	<u>vI</u> "			
113	П-315 Г9-14-н	Укладка сборных железобетонных плит площадью до 5 м2	mr.	6	1,84	II
114	иси ч.Ш.р.З и.3717 ирил.З и. Ia, 6	Стоимость сборных железобетонных плит каналов площалью более 3 м2, объёмом более 0,1 м3 из бетона м300 по серии 3.006-2 П8-11 Цена: 51,2+(1+1,5)х1,02	<b>M3</b>	2,1	53,75	113
II5	ЦСЦ прил.2 п. I	Арматура класса AI Цена: 170xI,02	T	0,02	173,4	3
II6	исц ирил.2 и.4	Арматура класса АШ Цена: 190х1,02	T	0,124	193,8	24
II7	ЦСЦ прил. 2 п. 16	Закладные детали Цена: 300хI,02	T	0,007	306,0	2

1	2	3	4	5	6	7
118	16-678 25-15-б прим.	Гидроизоляция днища днумя сложим стеклоруберонда на битумной масти- ке	M2	16,2	2,57	42
[19	18-165 24-14-a	Изоляция стеклотканыю, пропитан- ной битумом	100 m2	0,1	178	<b>I</b> 8
		Итого по п.п.113+119	pyo.	-	-	213
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	213	0,165	35
		Итого	gyd.	-		248
	_	Плановые накопления - 6%	pyo.	248	0,06	15
		Итого добавияется к разделу "Канал мазутослива КВмі"	руб.			263
		2) к разделу "Канал КНІ"				
20	32- <b>161</b> 32- <b>162</b> 45-45-a 45-45-6	Щебеночная подготовка, пролитая битумом до полного насыщения Цена: 71+6х14	100 m2	0,09	155,0	14
[SI	13-30 21-6-x	Обмазка наружных поверхностей стен канала битумной мастикой за два раза по огрунтовке	M2	14	0,56	8
		Итого по п.п.120,121	pyd.	-	-	22
		Накладные расходы - 16,5%	pyo.	22	0,165	4
		Итого	pyo.	_	_	26

1 2	3	4	5	6	7
	Плановые накопления - 6%	pyo.	26	0,06	2
	Итого добавляется к разделу "Канал КНІ"	руб.		-	28

Начальник отдела смет и ПОС Ворожнова Составила: ст.инженер Казик Казак Проверила: рук.группи СССС СССС Съчева

## Локальная смета № 8-2

(CMETHЫЙ PACYET №

к типовому проекту на строительство установки мазутоснаожения 0-3,25 ж 6,5 мЗ/ч с резервуарами 2xI00, 2x250 (200), 2x500 (400) мЗ
На приобретение и монтаж трубопроводов и арматури эстакади мазутослава

Сметная стоимость 0,89 тис.руб., в том числе: монтажные работы - 0,89 тыс.руб.

Основание: черт. ж ТМ4/I-4/3, 4/5-4/7, ак.2.I Сортавлена в ценах I969 г.

	Наименова ние укруп		1			iργττο Refto	Смет	ная стои ру	мость еди б.	sentin	C	бщая стони руб.		
1 1	н <b>енны</b> х по- казатепей и	Наименование	ş					монт	ажных р	абот		БТНОМ	KHMX DAG	U1
	нормативов прейску- ранта, цен-	и характеристыка	S M	٠			обору		в т. заработн	erann Rei			в т. заработи	
	ника и № позиций	оборудования и монтажных работ	Едини	Kon.	единицы	общий	дования		ОСНОВНАЯ	SHRIPTER	Рудования	acero	основная	рабочих занятых управл машин
	2 1	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15

І. Монтажные работы

I	12-y- -504	Прокладка техно догических тру- бопроводов из		•				• •				••		
		стальных труб диам. 219х6 им	T	0,03	_	•	<del>,</del> .	48,2	25,3	1,34	-	I	I	_
2	12-y- -500	То же, диам. 89х3 мм по опо— рам	T	0,02	-	-	-	92	49,3	1,8 <b>t</b>		2	Ţ	
3	12-y- -500	То же, джам. 76х3 мм	T	0,08	-	-	-	92	49,3	18,1	•	7	4	-

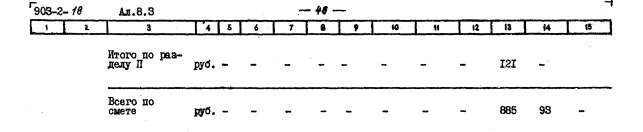
903-	-2 <b>-18</b>	Ал.8.3						41								7
1	2	3	I	4 5	δ		7	8	9	10	11	12	13	14	15	J
4	12-y- -515	То же, диам. 89х3 мм в ка- нале	T	0,11	-	-	-		81	43,3	1,63	1.00	9	5		
<b>,</b>	12-y- -514	То же, диам. 57х3 мм	T	0,20		-	-		103	55,5	I,74	-	21	II	-	
•	12- <b>y</b> - -513	То же, диам. 45х2,5 мм	T	0,14	-		-	-	152	81,8	2,67	**	2 <b>I</b>	II	-****	
	12-y- -490	То же, диам. 18x2 мм	M	0,4	-		-	.~	0,87	0,49	-	٠.	1	-	-	
<b>}</b>	12-y- -2019	Промивка во- дой трубопро- водов диам. 89 мм	М	23	_		-		0,19	0,10	_	•••	4	2	-	
<b>)</b>	12-y- -2018	To же, диам. 76 мм, 57 мм и 45 мм	М	109	_	•	•	_	0,15	0,08	,		16	9	- ·	
0	12-y- -2033	Продувка па- ром трубо- проводов												•		
		проволов диам. 89 мм и 76 мм	M	36	-	•	-	-	0,34	0,20	-		12	7	-	
. 11	12-y- -2032	То же, щиам. 57 мм и 45 мм	М	96	_		•		0,25	0,14			24	13	-	
[2	ЦМС-I2 отд.II таб.2	Стоимость води для промывкь трубоирово— дов	мЗ	50		. •	-	~	0,10	•	-	any.	5	eo	***	

						<u> </u>								
	2	3	4	5	6 ′	7	8	9	10	. 11	12	13	14	15
I3;	ЦМО-12 отд.11 таб.3	То же, пара	T	1,0	-	-		2,42	<b>4</b>		-	2	<b>Tab</b>	
14	12-y- -2074	Запвижка ЗКЛ2—16 Ду50	mt.	3		-	-	3,28	1,8	0,01	· .	10	5	-
15	12-y- -2097	Вентиль 15с27нж Ду15	mt.	1	-	-		2,93	I,65	o, oi		3	2 2	-
16	12-y- -3505	Разогреватель- ное устройст- во - 3 шт.	T	0,37	' <u>-</u>			136	60	1,32		50	22	· _
		Итого по п.п.1+16	руб		-	_	_	-	_	-	_	188	93	· <del>***</del> *
		Плановые на- копления — - 6%	руб	.188	· <u></u>		-	0,06	_	_		, 1 <b>11</b>	_	. · <u>. ·</u>
		Итого по п.п.І+І6	руб		_		· · -	-	-	-	-	199	93	***
		Материалы, не	учте	нные	ценн	EROM								
17	р. IX п. 1006 Письмо	из труб ГОСТ		.*										
L	FOCCT- post CCCP \$4-231	10704-76 диам.219x6 мм 307x0,75	T	0,0	3 -	<del>-</del>	· -	230,3	<b>-</b>	<del>-</del> ,	-	7	-	<b>-</b>

303-	-2-18	Ал.8.3					-43	******						
1	7 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	от 22.7. 1969 г.													
18	Ц.І.ч.У р.ІХ п.257І	То же, диам. 89x3 мм 417x0,75	T	0,13		-	-	312,8	-		- c	41		•
<b>(9</b>	Ц.І.ч.У р.ІХ п.2568	То же, диам. 76х3 мм 423х0,75	T	0,08	<b>-</b> %	-		317,3	 		- -	25	- -	-
2 <b>0</b>	Ц.І.ч.У р.ІХ п.2566	То же, диам. 57х3 мм	T	0,20	٠_ ،	-	_	349,5		-	_ ′	70	-	_
	П. 2000	466x0,75												
2I	Ц.І.ч.У р.ІХ п.982	To же, диам. 45x2,5 мм ГОСТ 8734-75 612x0,75	Ţ	0,14		-	•	459	<b>*</b>	-	-	64	-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •
22	Ц.І,ч.І р.Ш п. I520	Tpyda POCT 8734-75 Imam. I8x x2 mm 0,4xI,02	, M	0,41		-		0,5'	7 -	•		I		
3	Ц.І.ч.П п.573	Подвески	T	0,01	-	_		292	-	-	<b>-</b>	8	••	-
4	Ц.І.ч.П п.389	Разогрева- тельное устройство	T	0,37	_	-		382	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<b>I4I</b>		

903-	2-18	Ал.8.3				# -	-						
1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
25 -	23-07 2-0238	Зальника ЗКИ2-16 Лу50 40хI,076	шт. З	<b>-</b> ,	. <del>, , ,</del>	-	43,0	-	-	• •	129	-	-
26	П.І.ч.Ш п.206	Вентиль 15c27нж ДуІ5	mt. I	-	-	-	9,59	-		-	10	<u>-</u>	-
27	05-07 n.622	Рукав пар- -2(x)-8-25 I,65xI,098	м 20	-	-		1,81	_		-	36	_	· .
28	23-I0- -29 02-I46	Фланец I5- -64 2, Ixī, 075	шт. 2	_	-		2,26		-	-	5		-
29	П.І.ч.Ш п.62	Болти с гай- ками	т 0,001	-	-	7	292	_		-	I	_	₹:
		Итого по п.п.17+29	pyd,-	_		-	-	-	•	_	533	-	
	• .	Плановые на- копдения - - 6%	pyó.533	_	-	-	0,06		-		32	. <b>-</b>	_
		Итого по п.п.17+27	pyd	-		-	-		-		565		-
		Итого по разделу I	руб	_	<b>-</b> .	-	<del>-</del> • •	#	-	_	764	93	-

Di an	~ 40													_
903~	2 18	Ал.8.З				-	<b>- 45</b>	<del></del>						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		II. <u>Изоляционны</u>	e pa	боты				•		<i>3</i> 1				-
30	19-11 Tao.28- -2-0	Изоляция трубо проводов скор- лупами перли-	-	• .							•			
	-2-0	товыми	МЗ	0,8	5	-	. –	71	- '.	-		60	-	-
31	19-46 rad.28- -3-6	То же, асбо- пухшнуром	ка	0,00	I -	-	. <b>-</b>	206	-	-	-	I	· . <u>-</u>	-
<b>3</b> 2	I9-203 таб.28- -I3-ж	Обертивание поверхности изоляции ру-												
		бероидом —	m2	23	-	-	_	0,31	-	-	-	7		***
33	19-200 таб.28- -13-д	Оклейка стек- лотканью	м2	23	-	-	-	1,32	-	-	_	30	<del>.</del>	-
		Итого по п.п.30+33	руб		-	-	-	-	_	-	-	98	-	
		Накладные расходы—16,5%	руб	.98		-		0,165	-	7 .	-	16	-	-
		Итого	руб		-		-	-		~	- '	114	- '	-
		Плановие накопления — — 6%	руб	.II4	_	-	<b>-</b>	0,06	_	. <del>-</del>	-	7		



Начальник отдела смет и ПОС <u>Воронизова</u> Воронцова Составила: рук.группы *Окос* Каминская

# Локальная смета № 3-3

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

к типовому проекту на строительство установки мазутоснаожения 0=3,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2xI00, 2x250 (200), 2x500 (400) м3 на приобретение и монтаж электроосвещения эстакалы мазутослива

Сметная стоимость 0,28 тыс.руб.

Основание: черт. № 3-2 Составлена в ценах 1969 г.

	Наименова- ние укруп-		1			брутто нетто	Сме	тная стои Ру		иницы.	21.7	Общая стоя руб.	мость	
	ненных по- казателей и	Наименование	Ş					МОН	тажных р	абот		монта	жных раб	Tut
Ne	нормативов прейску- ранта, цен-	и характеристика оборудования	\$ \$	Kon.	единицы	общий	обору дования		в т заработн	ая плата	обо- Рудования		в 1 заработн	i. 4. Ias mate
	ни́ка и № позиций	и монтажных р <b>аб</b> от	Epum						основная	рабочих, занятых управл машин	PANOGRAM	acero	основная	рабочих занятыя управл машин
1	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11	12	13	14.	15
		I. Монтажные рас	OTH							, .				
I .	8-5966	Переключатель кулачковый ПКУ-3-58И	mt.	I	_	-	_	2,68	0,97	~	-	3	I	
2	8-7017	Светильники для ламп нака- ливания на стойках	IOO	0,07	-	<b></b>	- 4	128	68,8 ·	· ·	-	30	5	•••
3	8-4309 K=0,8	Труба водогазо- проводная Ду20 мм на скобах	100 M	0,20	-	-	- I	84,8	52,10	-	. •	<b>3</b> 7	10	:

<b>503-</b> 2-	. 18	Ал.8.5		٠	. <u>_</u>	- 48							_
1	T 2	3	4 5	6	7	8	7,	10	ti	12	) 13	14	15
4	8-4371	Затягивание первого прово- да сеч. 4 вы2 в труби	100 M 0,20	) - /		-	6,86	2,69	-	-	I	I	, <b>-</b>
<b>5</b> .	8-4403	То же, пос- ледующего	100 m 0,4	10 -	-	-	2 <b>,3</b> 7	1,31			I	·	
6	8-4212	Кабель сеч. 6 мм2 на ско- бах	100 M 0,5	i0 -	-	-	127	32,7	 -	_	64	Ie	- -
		Итого	pyd		_		_	-		-	<b>I36</b>	34	-
		Плановые на- копления — - 6%	pyo.136	; <u></u>		-	0,06	-			8		-
		Итого по раз- делу I	руб	-	-	**	•			-	<b>144</b> ·	34	-
		II. Материалы,	не учтен	ные ц	енников	<u>(</u>							
7	I5-04- -I 06-I80	Переключа— тель ПКУ—3— ~58—И—0101—				1"		•				ë*	
	ц. 1 <b>-у</b> т. 12	-У2 3,20xI,076=	ur. I		-		8,44	-	-	-	3	-	
8	I5-07- -70 доп.5	Светильник ППД-100	mt. 4	-	-	-	11,32	**	7	-	45	<b>9.0</b>	<del>-</del>
	I-189 II. I-V	I0,50xI,078=											

1903-	2 18	Ал.8.3					- 49							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
9	15-07- -70	То же, ППД- -200	et.	3	~	_	_	15,52	-	-	_	47	Ass	
	доп. 10 1-258 Ц. 1-У т. 6	I4,40xI,078=												, e
10	Пр-нт 092 Ц.І-у т.І2	Лампа БК-220- -100	WT.	4	-	-	-	0,43	-	_	_	2	-	<del>-</del>
	T.12	0,42x0,95x x1,086							•					
I	Пр-нт 092	To me, E220- -200	mT.	3	_	-	-	0,46	_	-	-	I	_	
	Ц. I-У Т. I2	0,45x0,95x x1,086								* *				
2	Ц.І-У стр.222 п.187	Провод АПВ- сеч. 4 мм2	ROM (	0,05		·	· -	41,5	 -		-	2	-	-
3	I5-09 rad.4I U.I-Y r.I	Кабель ARBT сеч.2x6 мм2 470xI,097=	км (	0,05	-	-		516	~	-	-	26		• .
. <b></b>	Ц.І-І стр.І04 п.І4	Труба водога- зопроводная Ду20 мм ГОСТ 3262	м 2	30	-	-	· _	0,30	-			6	•	<b>-</b>

**I**32

**Mroro** 

руб.

Начальник отдела смет и ПОС

Составила: старший инженер

Проверила: рук.группы

3ang-

Ворожцова Зайцева

.

Каминская

L OT

## Сводная ведомость

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту на строительство установки мазутоснаблении 0=3,25 и 6,5 м3/4 с резервуарами 2x100,2x250(200), 2x500(400) м3

### Железнодорожная эстакада на 2 вагона-пистерны

		ı		Количе	CTBO	
	Наименование ресурсов	Единица измерения	Для возведения конструкций,	Для возведени	в конструкций, пре вариантами	дусмотренных
			одинаковых для всех вариантов	±- 40°C	2	3
	I	2	3	4	5	6
	I. Общестроительные работы					
1	Затраты труда Заработная шлата	ч/ <b>дн.</b> руб.	195 595	195 595		•
	Машини и мехенизмы					
3 4 5	Бульдовери Крени автомобильные 5 т Крени гусеничние 10 т	m/cm m/cm m/cm	223	2 2 3		
6 7 8	Краны гусеничные 30 т Трамбовки пневматические Экскаваторы	m/cm m/cm m/cm	2 4 3	2 4 3		
9	Прочие машини	руб.	154	154	•	
	<b>Материалы</b>					
10	Болты анкерные	T	0,08	0,08		

	1	2	3	4	5	6
11 12 13	Болти путевые Болти строительные Брённа строительные III с. I40-240 мм	T MS	0,0I 0,08 0,10	0,0I 0,08 0,10		
14 15 16	Гвозди Доски II с.40 мм и более Доски IV с.25—32 мм	rr M3 M3	31,20 1,21 0,10	SI,20 1,21 0,10		
17 18 19	Коски IV с.40 мм и более Костыли Листы асбестоцементные волнистые	M3 T M2	0,30 0,08 508, <b>3</b> 0	0,30 0,08 508,30		
20 21 22	Накладки Подкладки плоские Поковки	T T KP	0,II 0,47 86,02	0,II 0,47 86,02		
23 24 25	Растворитель Рельсы Р-50 Сталь кровельная оцинкованная	RP T T	II, IO I, 94 0, 08	II, IO I, 94 0, 08		
26 27 28	Шебень Эмали Прочие материалы	m3 mr pyo.	1,20 68,43 65,70	I,20 68,43 65,70	· .	
	Полуфабрикаты_					
29	Арматура для монолитного железо- бетона	T	1,39	1,39		
30 31 32	Бетон M-50 Бетон M-150 Бетон M-200	м3 м3 м3	0,5I 73,94 16,10	0,51 73,94 16,10		
33	Бетон М-300	мЗ	1,85	1,85		

		2	3	4	5	6
34 35 36	Раствор цементный 50 Раствор цементный 100 Раствор цементно-известковый	м3 м3 м3	0,2 <u>I</u> 0,53 0,64	0,2I 0,53 0,64		
37	Питы опалубки	м2	48,10	48,10		
	Конструкции					
38 39	Сборные железобетонные конструкции Стальные конструкции	м3 Т	28,24 9,13	28,24 9,13		
	П. <u>Монтажные работы</u>					
-	а) монтаж технологического оборудован	RM				
40 41 42	Затраты труда Заработнан плата Эксплуатация машин	pyo.	25 94 8	25 94 8		
	б) алектроосвещение				•	
43 44 45	Затраты труда Заработная плата Прочие мешины	ч/дн. pyd. pyd.	12 37 21	12 37 21	•	
i e	W. <u>Специальные работы</u>					
46 47 48	Эатраты труда Заработная плата Эксплуатация машин	ч/дн. pyd. pyd.	20 2	20 20 2		

 .54	-

	1	2	3	4 .	5	6
	Материалы					
49 50 51	Мастика битумная Мастика теплоизоляционная Проволока стальная чёрная	t M3 Kr	0,0I 0,I 3,3	0,0I 0,10 3,30		
52 53 54	· Рубероид Теплоизоляционные материалы Прочие материалы	m2 m3 pyd.	26,5 0,82 1,00	26,50 0,82 1,00		

Начальник отдела смет и ПОС Ворожия
Составил старший инженер

Ворожнова

Кары

903-2-18

Ar.8.3

Объектная смета No (Сооружения жилких присадок (Сметный расчет №

к типовому проекту на строительство установки мазутоснаожения 0=3,25 м 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3

Сметная стоимость

4,82 THC. DVG. / 7,55 THC. DVG.

Составлена в ценах 1969 г.

				Сметная	CTOHMOCTS	тыс. руб.		Tayuura	WOMEN ACTION	показатели
l					оборудован	ия		TOXING SAL		I Companion
No No	No cmer	Наименование работ и затрат	строитель ных работ	строитель монтажных н		ен прочих затрат	acero	Наимено- вание Фдиниц измерения	Коп. единиц измерения	Станмасть вдиницы руб.
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ı	Thiobox iipookt 704-I- -IO7 Ax. YM CM. MT-4	А. <u>Вариант автослива</u> Общестроительные ра- боты резервуаров у=5 м3 - 3 мт.	2,25	-			2,25	резерв.	8	750
2	4-I	Общестроительные ра- боти распределитель- ного колодиа ПРм-1	0,09	-		~ .	0,09	пододец	I	. 88
3	4-2	Оборудование, трубо- проводы и арматура	0,06	1,80	1,06	<b></b>	2,42		· 🕶	_

903-2	- 18	Ax.8.3		-58 -						
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	"
4	4-4	RWI H A	•	0,08	0,03	-	0,06	-	-	-
		Итого по А	·2,40	1,33	1,09	-	4,82			
		Б. Вармант железнодорог	кного сли	22					•	
5	TMHOBOM HDOGRT 704-I- -I09 An. CM. WT-4	Общестроительные расоти резервуаров У=25 мЗ - 3 шт.	3,27	- -	· <u>-</u>	-	9,27	резерв.	3	750
6	4-I	Общестроительные ра- боты приямка ПРм-I	0,09	-		-	0,09	колодец	I	88
7	4-3	Оборудование, трубо- проводы и арматура	0,07	1,72	2,34	_	4,13	-	•	_
8	4-4	KVIII za A	-	0,03	0,03	-	0.06	-		-
		Итого по Б	3.43	1.75	2.97		7.55			<del></del>

Гланный миженер проекта

Ворожнова

Каминская

Сводка

#### объемов и стоимости строительно-монтажных работ по объектной смёте Na 4

### на сооружения жидких присадок

	•			Стои	MOCTE TO CMC	те ру	ā.	Удальный вос	
	<u>.</u>	_	V con			е расходы наколлания		u % % « obusi	
Ple passonce Creft	Наименование конструктивных частей зданий, (сооружений) и видое работ	единица измере-	Kon.	Прямые затраты	% от прямых затрат	сумма	, Beero	стоимести строительно- монтажных работ	
1	2	3	1	5	6	7		•	
	А. Вармант автосинва		,				, ,		
	I. <u>Общестроительные работн</u>								
Смета 4—І	Распределительный колодец								
I	Земляние работи	148	<b>18</b>	2	16.5	1	8	0,1	
2	Конструкции	мЗ	0,94	69	16,5	16	85	2,2	
• :	Итого по общестроительным работам	pyo.					88	2,8	
	П. Специальные строительные работы								
Смета 4—2 разд.	Оборудование, трубопроводы и ар- матура - изоляционные реботы	мS	65	119	16,5	28	I47	4.0	

Ax.8.8

1	2	3	4		6	7	8	•
pasm. II-b	То же, строительные работы	мЗ	80	50	16,5	II	<b>61</b>	1,6
	Итого по специальным строитель- ным расотам	pyd.	-	_	_	_	208	5,6
	Итого по А	pyo.				-	296	7,9
	Б. Вариант железнодорожного слива							
	I. Общестроительные работы						•	
C <sub>M</sub> e <b>ra</b> 4−I	Распределительный колодец						. •	• *
5	Земляные работы Конструкции	м3 м3	I8 0,94	69 69	16,5 16,5	1 <u>e</u>	85 85	0, <b>I</b>
	Итого по общестроительным работам	pyб.	_	-		_	88	1,7
A	П. Специальные строительные работы							
Смета 4-3 разд. П-А	Оборудование, трубопроводы и ар- матура - изоляционные работы	м2	180	279	16,5	66	345	6,7
резд. П-Б	То же, строительные расоты	мЗ	35	59	16,5	14	73	I,4
	Итого по специальным строитель- ным работам	pyo.	-	-	-	-	418	8,1
	Итого по Б	pyo.	, · <del>-</del>	-	-	-	506	9,8
бт	Главный инженер проекта Начальных отдела смет и ПСС Составила: рук.группы	to pa	ne j	e 1	Іуман Ворожцова Саминская			

### Локальная смета № 4-1

(CMETHUR PACHET No

к типовому проекту на строительство установки мазутоснаожения 0=3,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3
На общестроительные расоты распределительного колодия ПРмІ

Основание: черт. № КЖ9 Сметная стоимость 0,09 тнс.руб. Составлена в ценах 1969 г.

No No	Наименование прейскурантов, УСН, единичных расценок и др. и № № позиций	Наименование работ и затрат	Единица изморения	Kan.	Стонмость единицы измерения руб.	Общев станмость руб.
1	2	3	4	5	٥	7
		1. Земляние работы				
I	I-242 IO-35-ж тех. часть II.25 I978 г.	Разработка грунта II группы в кот- ловане экскаватором с ковшом ём- костью 0,5 мЗ в отвал Цена: (13,9-0,03)х0,8	100 m3	1,0	11,1	ı
2	I-438 I-439 I0-49-д I978 г.	Обратная засыпка бульдовером мощно- стью 80+100 л.с. грунтом II груп- пы с перемещением до 15 м	100 m3	0,08	3,03	1
		Итого по п.п.1,2 Накладные расходы — 16,5%	pyd.	2	0,165	2
		Итого	pyd. p⊸d.	<i>~</i>	- U, 100	3

1	2	3	4	.5	6	9
		Плановне накопления — 6%	pyd.	8	0,06	-
		Итого по разделу I	pyd.	-		8
		п. Конструкция приника ПРы				•
	16-41, 25-6-B	Устройство побеночной подготовки толичной 100 мм	m8	0,22	12,7	<b>8</b> )
	12 <b>-136</b> 20-20-в ЦСЦ	Монолитные железобетонные степы и днице приника толинной 150 мм из бе- тона M200	мЗ	0,94	43,97	41
		Цена: 47,83-(28,4-24,6)хІ,015				
	H.P.I.H pasa.ly 18.n	Арматура класса ВрІ	7	0,02	206	4
	II.P.I.II					
	pasn. 17 n. 29	Арматура класса AI		0,011	166	2
	Д.І.ч.П pean.IV n.3I	Арматура класса АШ	T	0,016	178	8
	12-42 20-5-B	Закладные детали	•	0,002	309	ı
	Ц.І.ч.П п.78	Установка сетки 200/200/5/6	•	0,01	<b>198</b>	2

908	3-2-18	Az.8.3					
1	2	3	4	5	6	7	
10	I5-328 23-6I	Перекрытия колодда деревянным щитами. ПГ	M2	1,1	0,06	1	
п	Ц.І.ч.П п.258	Стоимость деревянных щитов	M2	I,I	3,9	. 4, .	
12	I3-30 2I-6- <b>≖</b>	Изоляция наружных поверхностей приямка горячей битумной мастикой за два раза по колодной битумной огрунтовке	m2	6	0,66	3	
13	15-215 23-40-в	Обинка щитов кровельной оцинкованной сталью с двух сторон	м2	I,I	2,65	3	
14	I2-42 20-5-в	Закладные ваделяя для установки щитов	T	0,007	309	2	
		Итого по п.н.3+14	pyó.	-	÷ .	69	
-		Накладные расходы - 16,5%	pyo.	69	0,165	II	
		NTORO	pyd.	-	<b>-</b> '	80	
		Плановые накопления - 6%	pyo.	80	0,06	- 5	
		<b>Итого</b> по разделу П	pyd.	• .	• •	85	
		Всего по смете	pyd.	-	-	88	

Начальник отдела смет и НОС Составила: стармий инженер Провермия: рук. группи Сму Сму Сичева

## Локальная смета № 4-2

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № и типовому проекту на строительство установки мазутоснаожения 0=3,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2xIOO, 2x25O (2OO), 2x5OO (4OO) м3
На присоретение и монтаж соорудования, трусопроводов и арматуры сооружений жижих присодок (варшант автослива)

Сметная стоимость 2,42 тис.руб., в том числе: а) монтажные работи — 1,30 тыс.руб., основание: черт. — 1,20 тыс.руб., остование: черт. — 1,21 об строительные работи — 0,06 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. — 1,06 тыс.руб. Основание: черт. # 1М5/1-5/2; 5/4, 5/6 ,5/8,

	Наименова- ние укруп- ненных по-	•	Ĭ			брутто нетто	CMet	ная стои Ру	мость <b>ед</b> б.	иницы		Эбщвя стои руб.	мость	
	казателей и нормативов	Наименование и характеристика	rière.					. MOH	тажных р	. 4.		монта	жных раб в т.	ч.
	прейску- ранта, цен- ника и № и позиций монтажных работ	амниц	Кол.	единицы	общий	обору дования	acero	заработи	рабочих, занятых управл	Duna	acero		рабочик занятрах	
ı	2	3	4	5	6	7	8	9	10	машин	12	13	основная	yripaen maunth
I	29-10-	Резервуар сталь-		3	ا ا						12	L	1-1-1	

. 1	29-10- -10 n.381	гезервуар сталь- ной горизонталь- ный У=5 м3,обо-											
	n.381 17-y- -38	рудованный за- мерным люком, дыхательным и приёмным клапа- нами	ur.	3	0,730	2.85 2.190	300	47,6	19,8 1,52	900	143	59	5
2	12-y- -3586	Люк замерный Ду150	mt.	3	-	-		4,53	2,48 0,02		14	7	***
3	12-y- -2191	Клапан приём- ный	mt.	3	· <b>_</b> ·	•	_	5,4	2,96 0,02		16	9	

	-2-18	Ал.8.3	-		-	1 7	7	- 63		10		12	13	<del></del>	15
4	12-y- -3608	З Совмещенный дыхательный клапан СМЛК— -50	et e	<u>4</u>	3			8	2,61	I,48	0,01	<u>  1 ''2</u>	8	4	1 10
5	I2-y- -3523	Патрубки приём ный и разда- точный ШП- -100 и ПР- -100	 WT	•	6	•		-	2,79	1,33	0,01		17	8	
3	12-y- -35 <b>13</b>	Патрубок за- мерного люка	mt	•	3	-	_	-	2,6	1,16	0,02	-	8	3	-
7	23-08 q.II 02-001 "a" 17-y- -31	Сетчатый фильтр Ду100 1405х0,06	wr	•	I	0,06	0,072 0,06	84,3	19,8	6,26	I,54	84	20	6	2
8	23-01 12-y- -2189 прим.	Ручной насос БКФ-4	wr	• ,	I	0,023	0,028		2,34	1,30	0,01	13	2	I	. <b>-</b>
9	12-y- -500	Прокладка тех- нологических трубопроводов из стальных труб диам. 89х3 мм	T	0,	,18				92	49,3	1,81		17	9	
10	12-y- -490	То же, джам. до 35 мм	M		4	_	•	-	0,87	0,49	_		8	2	•

r	903-2-18	8.8.A				-	- 64							
	1	1	14	5	6	7	8	,	10	I u	12	[3	14	15
I	I 12-y-	То же, Ду40	M	2,5	-	-	-	ρ, 59	0,32	o, ot	~ '	1	I	<b>~</b> .
12	12-y- -515	То же, днам. 89х3 мм в грунте	¥	0,3	0 -	_	-	<b>61</b>	48,8	1,68	-	24	13	
13	-2019	Промывка во- дой трубопро- водов диам. 89 мм	w	<i>5</i> 7				0,19	0,10	-	•	п	6	
14	12-y- -2017	То же, диам. до 38 мм	M	5		_	-	0,12	0,06	-	_	ı		
15	DMO-I2 OTH.II TRO.2	Стоимость во- ды для промыв- ки трубопро- водов	мЗ	30	, <sub>1</sub>		_	0.10	•	•	-	8	_	_
16	12-y- -1895	Огоорные устройства	mT.	8	-	-	·-	1,56	0,45	0.09	_	, <b>4</b> .	I	-
17	12-y- -2172	Вентиль 15кч19п Ду32	mt.	8	_	-	_	3,08	1,68	0,02		9	5	_
18	12-y- -2172	To me, Jy25	wr.	1		-	-	3,08	1,68	0,02	_	8	2	-
19	12-y- -2075	Зеденика ЗКЛ2-16 Ду80	mt.	9	-	-	-	5,36	2,97	0,02	·_ ·	48	<b>2</b> 7	, <b>-</b>

903	-2-18	Ал.8.3			_	- 65							<del>-1</del>
1	2	3	4 5	6	7	8	,	10	11	12	13	M	16
20	12-y- -2076	To me, Ly100	mt. I	-	-	-	6,43	3,47	0,07	•	a	8	-
		Итого по п.н. I+20	pyd	-	2,95	-	_		<b>G</b>	996	358	166	7
		Транспортные расходы	r 2,9	5 -		6 <b>,</b> I	-	-	-	18	_	-	<u>.</u>
		Тара и упа- ковка на ре- зервуари - - 0,5%	pyd.900		-	0,005		-	-	5	-		<b>-</b>
		Тара и упа- ковка на фильтр и насос - 2%	_ pyd. 96			0,02		•	_	2	-	•	
		Запасные части — 2%	руб.996	-	-	0,02	-			20	-	-	
		Комплектация оборудования— — 0,7%	pyd.996		-	0,007	•	-		7			
		Итого	руб	_	-	-	-	-	-	1048	358	166	7
		Заготовитель- но-складские расходы— — 1,2%	py6.1048	l	-	0,012		-	-	13		•	
		Итого	pyd	-		-	-	-	-	1061	358	166	7

	1	3	7.	1 8	7		7	1	101	10	1 11	12	13	14	25
<u>`</u>	1	<u></u>	1:	ı.			<del>!                                    </del>	1.				-1	<u> </u>	<u> </u>	1 13
		Плановие накоп ления — 6%	pyd.	35	8	_	_	_	0,06	-	-		21	· •	_
		Итого по п.п. I+19	pyd.	_		-	-	-	-	•		1061	<b>3</b> 79	166	7
		Материалы, не	<b>YAL</b> EI	ние	Ц	енни	KOM:								
I	р. IX п. 2571 Письмо	Узлы техноло- гических тру- бопроводов из труб ГОСТ 10704-76				•							•		
	POCCT- POST CCCP	им Ехев. маки	7	0,	48	_	_	-	312,8	-	_	• ,	150	-	
	-2310 or 22.7 1969 r	.417x0,75						•'		•					
22	Ц.І,ч.І р.Ш п.182	Труба ГОСТ 10704-76 пиам. 38х2мм ЭхI,02	M	3,	I	<b>.</b>	-	. <del>pp</del>	0,97	-	<del>-</del>	: <b>-</b>	I		-
23	Ц.І,ч.І р.Ш п.І77	To же, диам. 32x2 мм IxI,02	M	Ţ	02	<b>-</b> ,			0,32	· <u>-</u>	· -	-	I	-	
4	Ц.І.Ч.І р.Ш п.І7	Tpyda FOCT 3262-76 Iy40 2,5xI,03	M	2.	6	-			0,65	· _	_		2	. <u>.</u>	

90	3-2-18	Ал.8.3					- 67						_	_
1	1 2	3	14	5	6		18	191	10	11	12	13	14	15
25	Ц.І.ч.Ш п.185	Вентиль ІбкчІ9пІ Ду25	WT.	I	_	-	-	2,21	. ·		_	2	-	
26	Ц.І.ч.Ш п.186	То же, Ду32	mt.	3	-	-		2,9	7		-	9		
27	23-07 2-0239	Запамика ЗКЛ2-I6 Ду80 50хI,076	mt.	9	-	=	-	53,8	-	_		484	•	-
28	23-07 2-0240	To me, MyI00 68xI,076	WT.	I	·	-	-	73,2	-	· -		73	<b>~*</b>	
29	05-07 n.462	Рукав Б(1)- -2,5-40 0,77хI,098	M	2	. <del></del>	-	-	0,85	-	• -	-	2		-
30	Ц.І.ч.Ш п.2206	Фланец 40-6	mT.	3		-	_	0,56	-		-	2.	-	_
31	Ц.І.ч.Ш п.2248	Фланец 25-16	et.	2	_		-	0,53	-	-	-	I	٠	
32	Ц.І.ч.Ш п.2249	Фланец 32-16	mt.	6			-	0,70	-			4	 : =	- ,
33	Ц.І.ч.Ш п.62	Болти с гай- ками	T	0,0	04 -	-		292	-	-	-	I	-	· ·
		Итого по п.п.21+33	pyo.	_	-		-	***	-		-	732	•••	-
		Плановые накопления—6%	pyd.	732	_	_	-	0,06		<b>-</b>	_	44	_	~

908	-2 18	Ax.8.3					- 68					1		
1	2	3	JA	[ 5 ]	6	7		,	10	11	12	l3	14	15
•		Итого по п.п.21+33	pyd.	-		-	-	<b>-</b> .		-	-	776	-	
		Итого по раз- делу I	pyd.	-		•	-	-	-	-	1061	II55	166	7
		II. Специальны	отр	ONTOR	ьние	работ	H, CB	<b>ПРАНИН</b>						
		C MOHT	EXOM						•			•		
		А. Изоляционн	te pa	dotu :	E OK	DACTOR								
34	26-230 rad.38- -II-U	Антикоррозий— ная битум— норезиновая изоляция ре— зервуаров У=5 мЗ	м2	54				I,35		_		78	<b></b>	_
35	26-167 38-9-3	То же, трубо- проводов диам. 89 мм	M ·	46	_	-	_	0,97	•	_		45	_	
<b>3</b> 6	17-702 rad.27- -60-s	Опраска тру- бопроводов масляным составом за два раза	100 M2	0,03		_	-	42,4	**	•		1	•	-
		Итого по п.п. 34+36	pyď.	-	-	-	_	- 140 j. 114 <b>⊕</b> - 1	-	*	-	119	-	_
		Накладные расходы -16,5%	руб.	II9	_	-	•	0,166	,		•	20		

1	1 2	3	1 4	5	6	7 7	T 8	191	10	111	12	13	. 14	15
	Marie Commence of the Commence	Итого	руб.	_	_	<del></del>	-	-	_			139		
		Плановые на- копления - - 6%	pyo.	139	-		-	0,06	-	-	~	8	<del>-</del>	
	•	Итого по разделу A	руб.	_			-	•••	***	**	~	147	-	-
	•	Б. Строительн	не рас	OTH										
37	I-597 таб.IO- -IIЗ-в	Ритьё тран- мей для прок- ладки трубо- проводов		30	-		-	I,06	<del>-</del>	•		32	-	•
38	I-598 Tad.IO- -II3-B	Обратная за- сыпка тран- шем	мЗ	30		~	<del>-</del>	0,44	-	_	~	13	-	-
39	26-851 Ted.40- -1-e HCM u.300	Песчаное ос- нование под трубопрово- ли 0,74+3,42x хI,I	мЗ	1,2		<b>-</b>	-	4,5	•	-	<b>-</b>	5	•	<b>-</b>
		Итого по п.п. 37+39	pyo.	~	-	-	-	-	-		-	50	-	
		Накладные расходы—16,5%	pyo.t	50	~	-	- ,	0,165	-	-	-	8	-	-
		Итого	pyd			-	-	_	_	~	_	58	-	199

Az.8.3

-- 70 ---

		·												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15
		Плановые на- копления - - 6%	pyd.	58	. •	-	-	0,06	-	-	•	3	<b>-</b>	
		Итого по раз- делу Б	pyo.	-	-	-	-	~	-	** <b>-</b>	_	<b>6</b> I	_	-
		Итого по раз- делу П	pyd.	_	_		-	•	•	-	-	208	-	- '
		Сводка стоимо	CTH P	8001	пос	Mete						•		
1		Оборудование	pyo.	-	-	_	-			-	1061	-		
П		Монтажные работы	pyd.	_	-	-	-			-		1302	166	7
Ш		Строительные работы	pyd.	-	- -	_	ů.	4	-	-	•	61		_
		· 7								<del></del>				
		Итого по сводке	pyo.	-	*	-	-	-	-	-	1061	1363	166	7
		Всего по смете	p <b>y</b> o.		-		-	-	-	- ·	24	124	166	7

Начальник отдела смет и ПОС

Составила: рук. группы

Bejoning Co

Ворожнова

Каминская

# Локальная смета № 4-3

ІСМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № к типовому проекту на строительство установки мазутоснаожения 0=3,25 к 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3
На приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры сооружений жидких присадок (вариант железнодорожного слива)

Сметная стоимость 4,13 тыс.руб.,

в том числе: a) монтажные работы б) строительные работы

- 1.72 тыс.руб.,

Основание: черт. № ТМ5/1-5/3. 5/5.

OCODYNOBAHNE

- 0.07 THC. DYO. - 2.34 THC. DYO.

								•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
	Наим <b>ен</b> ова ние укруп					Вес брутто нетто		Сметная стоимость единиці руб.			Общая стоимость руб.				
	казателей и Наименование						MOH.		тажных работ			монтажных онбыт			
Ne.		и характеристика оборудования	2 3	S Kon	единицы	общий	обору дования всего	в т.ч. заработная плата			ecero	в т. ч. заработная плата			
	позиций ника и Ne	и монтажных работ	Esperie						основная	рабочих, занятых управл машин	рудования		ОСНОВНАЯ	рабочиц занятый управів машин	
1	2	3	4	5	6	7	A	-	10	11	10	13	╂╼╦╼┨	15	

1	29-10- -10 n.383 17-y- -38	Резервуар сталь- ной горизонталь- ный У=25 м3, оборудованный замерным локом, дыхательным и приёмным клапа- нами	mt.	3	1,90	7.4I 5,70	700	47,6	19,8	1,52	2100	143	59	5
2	12-y- -3586	Лик замерный Ду50	mt.	3		-	_	4,53	2,48	0,02	<b>-</b>	14	7	-
3	12-y- -2191	Клапан приём- ный	mt.	3	-	-	-	5,4	2,96	0,02	-	16	9	·

903	-2-18	Ax.8.3				-	- 72 -							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	. 12	13	14	15
4	3608	Совмещенный ди- хательный кла- пан СМДК-50	呵.	. 3			-	3.6I	I,48	0,01	-	8	4	•
5	12-y- -3523	Патрубки приём- ный и разда- точный ПП-100 и ПР-100	mr.	. 6	-	ش		2,79	1,38	o,ot		17	<b>.</b>	•
6	12-y- -3513	Патрубок за- мерного лока	WT.	. 3		-	-	2,6	1,16	0,02	-	8	8	-
7	I2-у- -3569 прим.	Сливное устрой- ство	MT.	. 1	-	-	-	80,4	1,54	0,01	-	30	2	•
8	23-08 4.II 02- -001"a" 17-y- -31	Фильтр сетча- тий Ду100	mt.	. I	0,06	0,072 0,06	84,3	19,8	6,26	1,54	84	20	6	2
9	23-0I	Ручной насос Бит-4	wr.	. I	0,023	0,028		2.34	1,30	10,0	12	2	I	₩
10	12-y- -501	Прокладка тех- нологических трубопрово- дов из сталь- ных труб диам. 108х3,5 мм	Ŧ	0,1	i4 -			79,6	42,6	1,35	-	<b>II</b> . 7	6	
II	12-y- -500	То же, диам. 89х3 мм		0,0		-	-	92	49,3	1,81	-	7		

903	3-2- <b>18</b>	Ал.8.3								73								•
- 1	2	3	4	δ	I	6	I	7	I	8	9	10	11	12	13	14	.15	
12	I2-y- -490	То же, диам. до 38 мм	M	4			-		. ~		0,87	0,49	_	-	3	2	-	
13	I2-y- -480	То же, Ду40	M	2,8	5 -		-		-		0,59	0,32	0,01		I	1	-	
14	12- <b>y</b> - -516	То же, диам. 108х3,5 мм в грунте	T	0,2	20 -						70,7	37,5	1,22	-	14	8		
<b>I</b> 5	12-y- -515	То же, диам. 89х3 мм	T	0,2	?7 •	•	-		_		81	49,3	1,63	_	22	12		
16	12-y- -2019	Промывка водой трубопроводов диам. 108 мм и 89 мм	¥	70	-		_		-		0,19	0,10		-	13	7	-	
17	12-y- -2017	То же. диам. до 38 мм	M	5	_		_		-	•	0,12	0,06	_	<b>-</b>	<b>I</b>			
18	ЦМО-I2 отд.II таб.2	Стоимость во- ди для промив- ки трубопрово- дов	мЗ	50	· ) -		***		-		0,10	_		_	5			
<b>1</b> 9	12-y- -2172	Вентиль І5кчІ9п Ду25	HT	. I	-				_		3,08	1,68	0,02	-	8	2	-	
20	12-y- -2172	То же,Ду32	WT	. 3	-		-	• .	-		3,08	1,68	0,02		9	5	-	
21	12-y- 2075	Задвижка ЗКЛ2- -16 Ду80	wt	. 6	_		_		_		5,36	2,97	0,02	_	<b>32</b>	18	-	

١	2	3	4	8	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
22	12-y- -2076	To me, Jy100	mt.	4	-	-	-	6,43	3,47	0,07	-	26	14	•
23	12 <b>-y-</b> -1895	Отборные уст- ройства	mT.	3	-	-	_	1,36	0,45	0,09 0,002	-	4	I	
		Итого по п.п. 1+23	pyd.	_	_	7,51	_			-	2196	409	179	7
		Транспортные расходы	T	7,51	_	-	6 <b>,</b> I	_	_	-	46		<u>.</u>	
		Тара и упа- ковка на ре- зервуары - - 0,5%	pyd.	2100-	_	-	0,00	6 -	_		11	_	· .	
		Тара и упа- ковка на фильтр и на- сос - 2%	руб.	96	_		0,02	· · •	-		2	1 1		
		Запасные час- ти - 2%	pyó.	2196	•	-	0,02	_		<u>.</u>	44	-	_	_
		Комплектация оборудова— ния— 0,7%	pyd.	<b>219</b> 6	_	-	0,00	7-		-	15		_	_
		Итого	pyď.	_	_	-	_	_	_	_ ***	2314	409	179	7

90	3-2-18	Ал.8.3		٠			<del> 75</del> -							
ī	2	3	4	5	6	7	8	9	. 10	11	, 12	13	14	15
		Заготовитель- но-складские расходи - I,2%	pyd.	2314	-	_	0,012	} <b>-</b>	-	÷ .	28	-		•
		MTOTO	pyd.	- '	-	-	-	-	-	-	2342	409	179	7
		Плановые на- копления - - 6%	pyd.	409	-	"	-	0,06	•	<b>-</b> ' ,		25	. <u>.</u> .	-
		Итого по п.п.1+23	pyó.	-	-	-	-	-	: <del>-</del>	-	2342	434	179	7
		Материалы, не	учтен	ные це	HHKK	OM .								
24	Ц.І.ч.У р.ІХ п.2576 Письмо Госст- роя СССР № 4- -2310	Узлы техноло- гических тру- бопроводов из труб ГОСТ 10704-76 диам. 108х х3,5 мм	T.	0, 34		-	·.	299,5	<b>3 ~</b>		. 1	105	<b>us</b>	•
	-2310 or 22.7 1969 r.	399x0,75											•	
25	Ц.І,ч.У р. <u>іх</u> п.2571	То же, диам. 89х3 мм 417х0,75	T	0,35	-	-	· <u>.</u>	312,8	3 -		<b>-</b>	109	· •	**
26	U.I.v.I 5.1 2.132		M	3,1	-	-	-	0,8	37 <b>–</b>	-	<b>-</b> ·	I	-	-

1	-2-18	8.8.m.	T 4	5	<u> </u>	7	76	1 .	10	1 11	12	13	1 44	15
27	П.І,ч.І р.Ш п.І77	То же, диам. 32x2 мм 1x1,02	м	1,02		-	_	0,32		-	_	I	-	-
28	Ц.І,ч.І р.Ш п.І7	Tpyda TOCT 3262-76 Ny40 2,5xI,03	M	2,6	_	-		0,65	-	•		2	•	
29	Ц.І.ч.П п.390 примен.	Сливное уст- ройство	T	0,03	-	-	-	353	_ ,	-	-	II		-
30	Ц.І.ч.Ш п.185	Вентиль І5кчІ9п Ду25	mt.	I	-	-	-	2,21		<u>.</u> .	-	2	-	
31	Ц.І.ч.Ш п.186	То же, Ду32	wr.	3	_	- 1	_	2,9	-	-	_	9	-	•
32	23-07 2-0239	Запвижка ЗКЛ2-16 Ду80 50х1,076	m.	6	-	<b>-</b> .	-	53,8	_	-	-	323	-	-
33	23-07 2-0240	To me, Ny100 68x1,076	et.	4	-	-		73,2	-	-	_	293	-	. <b>-</b>
34	05-07 п. 462	Рукав Б(I)- 2,5x40 0,77xI,098	M	2	-	-	-	0,85	•	<del>-</del> .	-	2	-	
35	05-07 п.478	Рукав Б(I)- 2,5-I00 3,37xI,098	M	5	-	_	-	3,7	-	-	-	19	• · ·	· .
<b>3</b> 6	Ц.І.ч.Ш п.2206	Фланец 40-6	mt.	8	-	-	_	0,56	<del>-</del>	~	•	2	₩.	-

۳ <sub>90</sub>	3-2-18	Ал.8.3				-	- 77					-		
	2	3	4	5	6	7	8	. 9	10	11	12	13	14	15
- 37	Ц.І.ч.Ш п.2248	Фланец 25-16	HT.	2			_	0,53	-	-	-	I	-	-
38	Ц.І.ч.Ш п. 2249	Фланец 32-16	mt.	6	-	-	-	0,7	-	-	-	4	-	•
<b>3</b> 9	Ц.І.ч.Ш п.62	Болты <b>с гай-</b> ками	T	0,00	04 -	-		292	-	-	· · ·	I	-	-
	•	Итого по п.п. 24+39	pyd.	-	-		_	-		-	-	882	_	_
		Плановне на- копления - - 6%	pyő.	882	•		-	0,06	-	-	-	53	-	
		Итого по п.п.24+39	pyd.		-	_	_	-	-	-	-	935	-	-
		Итого по раз- делу I	pyd.	-	_	_	_	-	. <del>-</del>	-	2342 I	369	179	7
		II. Специальные связання				radoti	Į,							
		А. Изоляционн	не ра	ботн	n ord	acka								
40	26-230 таб.38- -II-ц	Антикорро— зийная би— тумнорезино— вая изоляция резервуаров										. •		
Li		У=25 мЗ	м2	161	-	-	-	1,35	-	-		217	-	- '

r 903	-2-18	E.8.xA					- 78 -							
1	2	3	4	δ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		6,77:(3,14x x1,6)				•								
41	26-167 Tad.38- -9-B	То же, трубо- проводов диам. 108 мм и 89 мм	M	62	-		-	0,97			***	60	/ <b></b>	: *
42	17-702 Tad.27- -60-m	Окраска тру- сопроводов масияным составом в два слоя	100 M2	0,04		<u>-</u>	-	42,4		-	-	2	<b>-</b> '	• . •
		Итого по п.й.	pyd.	_	-	_			~	-	-	279	_	
		Накладные расходу — — 16,5%	pyő.	279		<b></b>	_	0,165	-	-	-	46	-	_
		Mroro	pyo.	-	-	4	-	-	-	- , ;	-	325	~ .	-
		Плановые на- копления - - 6%	pyó.	325			-	0,06	_	-		20	_	_
		Итого по раз- делу А	pyo.	<b>.</b>	_	<b>-</b> .	-	-		-	•	945	•	-
		Б. Строительн	ые ра	ИТОО										•
43 L	I-597 Ted.IO- -II3-B	Рытьё тран- шей для прок- ладки												

F 903	3-2- <i>18</i>	Ал.8.3				-	<b>- 79</b> -							
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		трубопроводов	мЗ	<b>3</b> 5	-	_	-	1,06	-	-	****	37	-	-
44	I-598 Tad.IO- -II3-B	Обратная за- сыпка тран- шем	м3	35	-	_	-	0,44	-		ا سے	15	-	-
45	26-851 rad.40- -I-e IICH HA MCM n.300	Песчаное ос- нование под трубопрово- ды 0,74+3,42x x1,1	мЗ	1,5		-	-	4,5	-	· •	· •	7		. <b>.</b>
		Итого по п.п.43+45	pyd.	_	-	-	-	_	-	-	_	59	eng	-
		Накладные расходы — — 16,5%	pyo.	59	· -	-	-	0,165		<del></del>	-	10	-	•
		Итого	þ <b>y</b> ð.	_	-	_	- ,	-	-	-	-	69	-	-
		Плановые на- копления - - 6%	pyó.	69	_	_	-	0,06	-		-	4	<b>-</b> .	
	-	Итого по рез- делу Б	pyd.	<b>-</b> '	-	-	-	<del>-</del> -	-	-	~	73	-	-
		Итого по разделу П	pyo.	<b>-</b> .	-	•	-		· <b>-</b>		<b>.</b> .	418	-	•

- 503-2- <i>18</i>	E.8.1A					_ 80							•
1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Сводка стоимс	CTM D	воот	по см	ете							٠	
I	Оборудование	pyd.	-	, <b></b> •	_		-	· •		2342	-	•	-
п	Монтажные работы	руб.	_	-	-			-	-		1714	179	7
П	Строитель- ные работы	pyo.	_	-	_	-	-	-	-	-	73		
	Итого по сводке	pyď.		_	-	_		_		2342	1787	179	7
	Boero no	pyd.	_			_	-	<u>:</u>	-	41	29	179	7

Начальник отдела смет и ПОС — Ворожнова Составила: рук.группи — Смет Каминская

# Локальная смета № 4-4

(СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ №

к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения 03,25 и 6,5 м3/ч с резервуарами 2x100, 2x250 (200), 2x500 (400) м3
На приобретение и монтаж КИП и A сооружений жидких присадок

Сметная стоимость 0,06 тис.руб.,

в том числе: а) монтажные работы б) оборудование

- 0,03 тыс.руб. - 0,03 тыс.руб. Основание: черт. ж АТМ2-Т, АТМ2-2, ал.2.1

Составлзна в ценах 1969 г.

	Наименова- ние укруп-		2 E			ірутто нетто	Сметі	ная стои	мость еді б.	инипр	C	Общая стои руб.	MOCTO	
1	ненных по- казателей и	Наименование	e Se					МОНТ	ажных р	абот		монта	жных раб	υT
	нормативое прейску- ранта, цен- ника и № позиций	и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица изл	Кол.	единицы	общий	обору дования		<u> </u>	рабочих, занятых	рудования	ecero		
	2	3	4	5	6	. 7	8	9	Ю	H	15	13	14	15

#### I. Оборудование и монтажную

no Annu

		DAUGTA	•											
Ţ	II-39 I7-04 I-0082	Термометр ТСМ- -5071, монт. илина 2000 мм	WT.	3	0,55	2	8,3	1,07	0,51	-	25	3	2	-
2	II- -1592	Короока КСП- -12	WT.	I	-	<b>-</b> .	-	8,02	4,24	0,26 0,06	-	8	4	-
8	8-1510	Кабель по м/к при весе до I кг/м	IOO M	0,25	• .	-	~	16,4	6,89	0,24 0,09	-	4	2	<b>~</b>

r <sub>903</sub>	-2- 18	Ax.8.3					- 82 -	<del></del>						•
1	2	3	4	δ	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
4	8-1619	Зеделки для контрольного кабеля сеч. 2,5 мм2 до 7 жел	my.	3	***	<b>-</b>	•	0,61	0,2	-	-	2	I	
		Итого	pyd.	_	_	2	-	_	_	•	25	17	9	_
		Транспорт- ные расхо- ды	Ť	0,0	003 -	•	15,71	-		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		_		-
		Тара и упа- ковка - - 2%	pyo.	25	-	_	0,02	-	•		ı	-	<b>.</b>	-
		Запчасти — — 2%	руб.	25	•	_	0,02	-	-	-	I	-	-	•
		Комплекта- пря - 17	pyd.	25	_	_	0,01		-	-	I			<b>**</b>
		Итого	pyd.	_	-	-	_ '	-	~	_	28	17	9	<u> </u>
		Эаготови- тельно-ск- ладские рас- ходи - I,2%	pyd.	28	-	-	0,012	• .	~		ĭ	-	-	-
		П. Материалы.	не у	чтеј	ине це	RHEKC	M							
5	15-09 ctp.52 II.I-y t.I	Кабель КВКГ- -4хI 230хI,107=	KM	0,	025-	-	•	255	, <b>~</b>	-	•	6	 	<del>-</del> ·

500	<i>J</i> -2-1-0	151.0.0								93							
	2	3		4	5	6	I	7	I	8	9	10	11	12	(3	14	15
6	24-05/ /25 I-I637	Коробка КСП- - 12 4, IxI, 076=	ot.		1	_		-	-		4,4I	-	<b>-</b>	-	4	-	•
		Итого Плановые на-	руб		-	-		-	_			-	-	-	10	-	•
		копления — - 6%	руб	. :	IO	-		_	_		0,06	. ~	-	_	1	-	-
		Итого по П	руб		-			-	_		-	-	-	-	II		-
		Сводка стоимо	OTM	pa	бот	по с	MOT	<u>:e</u>									•
Ī		Оборудсва- ние	pyo	i. ·	-	~		-	-		-	* 4. 4 <b>-</b>		29	_		-
2		Монтажные ра- боты	руб	i. ·	-	_		-	_		-	-	-	•	29	9	-
		Итого по сводке	руб	i. ·	-			_	_		_	_	_	29	29	9	_
•		Boero no cmete	руб	· ·	-	-		_	_		-	-	- v	58		9	

Начальник отдела смет и ПОС Составила: старший инженер

Провервия: рук.группы

Bayong Brans-

Oken-

Ворожнова Харитонова

Каминская

LOT

# Сводная ведомость

потребности в производственних ресурсах к типовсму проекту на строительство установки мазутоснабления 0=3,25 м 6,5 м3/ч с резервуарами 2х100,2х250(200), 2х500(400) м3

### Сооружения жидких присадок

	00000	THE MAJERIES	. II jai capiton					
	e - '-			Количество				
Намменование ресурсов		Единица измерения	Для возведения конструкций,	Для возведения	ия конструкций, предусмотранны: вариантами			
			одинаковых для всех вариантов	при t -40°C	2 .	3		
	1	2	3	4	5	6		
	а) вармант автослива	•						
	I. Общестроительные работы							
2	Затрати труда Заработная плата	ч/дн. pyo.	3 10	10				

	Машины и мехализмы	•		,
3 4 5.	Бульдоверы Экскаваторы Прочие машины	m/cm m/cm pyo.	<u>I</u> 2	1 1 1

### Материалы

6	Брённа строительные Шс. 140-240 мм	мЗ	0,10	0.10
7	TBOSHW III o 40 again doron	RI'	1,0 0.04	0,10
0	Доски Ш с.40 мм и более	MO	0,04	0,04

ر	1	2 1	. 3	4	5	6
9 10 11	Мастика битумная Сталь кровельная оцинкованная Прочие материалы	T T pyc.	0,02 0,01 5,40	0,02 0,01 5,40	**************************************	
	<u>Полуфабрикаты</u>					
13	Арматура для монолитного желевобе- тона	T	0,07	0,07		
I3 I4 I5	Бетон М-200 Шитн опалубки Шитн деревянные	м3 м2 м2	0,95 2,10 1,10	0,95 2,10 1,10		
	П. Монтажные работы					
	а) монтаж технологического оборудования					
I6 I7 I8	Затрати труда Заработная плата Прочие машини	ч/дн. pyo. pyo.	46 163 28	46 163 28		
	б) <u>КИП и А</u>					
20 19	Затрати труда Заработная плата	ч/дн. pyo.	3 9	3 9		
• .	Ш. Специальные рассты					
2I 22 23	Затрати труда Заработная плата Прочие машини	ч/пн. руб. руб.	7 25 <b>46</b>	7 25 4€		

	•	2	3	4	5	6
	<u>Материалы</u>					
24 25 26	Белила цинковые <b>тёртые</b> Бризол 1,5 мм Краски тёртые	RP M2 KP	0,5 152,19 0,10	0,5 152,19 0,10		
27 28 29	Мастика битумная Мастика битумнорезиновая Олифа	T T KP	0,05 0,66 0,5	0,05 0,66 0,5		•
30 31	Усиливающая обмотка Прочие материалы	м руб.	9,50 4,50	9,50 4,50		
	б) вариант железнодорожного слива					
	<ol> <li>Общестроительные работы</li> </ol>					
32 33	Затрати труда Заработная плата	ч/дн. руб.	10	10		
	Машины и механизмы				\$	
34 35 36	Бульдозеры Экскаваторы Прочие машины	м/см м/см руб.	I I 2	I I 2		
	<u>Материалы</u>					
37 38 39	Бревна строительные Ш с.I40-240 мм Гвозди Доски Шс.40 мм и более	м3 кг м3	0,10 1,0 0,04	0,10 1,0 0,04		
40 41 42	Мастика битумная Сталь кровельная оцинкованная Прочие материалы	т т руб.	0,02 0,0I 5,40	0,02 0,0I 5,40		

903-2-	18	Ал.8	.3

	1	2	3	4	. 5	6
	Полуфабрикаты			*		
43	Арматура для моно <b>летного железо-</b> бетона	T	0,07	0,07		
44 45 46	Бетон М-200 Шиты опалубки Питы деревянные	м3 м2 м2	0,95 2,10 2,10	0,95 2,10 2,10		
	II. <u>Монтажные работы</u>					
	а) монтаж технологического оборудования					
47 48 49	Затраты труда Заработная плата Прочие машины	ч/дн. pyd. pyd.	49 180 30	49 180 30		
	d) <u>КИП и автоматика</u>					
50 51	Затраты труда Заработная плата	ч/дн. pyo.	9	3		
	Ш. Специальные работы					
52 53 54	Затрати труда Заработная плата Прочие машины	ч/дн. руб. руб.	20 72 132	20 72 1 <b>3</b> 2		
	Материалы					
55 56	Белила цинковые тёртые Бризол I,5 мм	Kr M2	0,60 453,70	0,60 453,70		

903-2-78 A.R.8.S		-( <i>88</i> )	-(88)					
		2	8	4	5	6		
57 58 59	Краски тертые Мастика битумная Мастика битумнорезиновая	RP T T	0.1 0.07 2,00	0,10 0,07 2,00				
60 61 62	Опи <u>ф</u> а Усилинающая обмотка Прочие материалы	rr M2 pyd.	0,50 12,80 13,00	0,50 12,80 13,00				

Начальник отдела смет и ПОС — Вором Составил старший инсенер — Жарва Карья BAKAS B 2838 TUPAK 260 DKB. UPHA 1 PYE 34 NO.

Казахский филмал центрального института типового проектирования 480010 г.лим-ата, пр. абал,  $50^8$