ТИПОВОИ ПРОЕКТ 908-2-12

Установка мазутоснабжения Q = II м3/ч, P = 25(IO) кго/ом2 с наземными металлическими ревервуарами 2хIOOOм8 Альбом УП,

часть В

Сооружения слива и приема мезута и жидких присадок

центральный институт типового проектирования

CARRO B HEMATS 197 91.

3eres No 10 X61 Tupem 5/7 3ee.

FOCCTPOR CCCP Москва, А-445, Смольпая ул., 22

Установка мазутоснабжения 0=II м3/ч, Р=25(IO) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2х1000 м3

Альбом УП, часть 3

Сооружения слива и приёма мазута и жидких присадок

CTD. | + 101

Сметная стоимость	Для районов с расчетной воздуха	температурой наружного
	_30°€	-40 ⁰ C
Общая Строительно-монтажных работ	37,46 тно.руб. 34,64 тнс.руб.	37,62 тыс.руб. 34,80 тыс.руб.

Разработан проектным институтсм "Датгипропром" Госстроя Датвийской ССР

Технический проект утвержден Главпромстройпроектом Госотроя СССР

Протокол № 33 от 7-8 моня 1977 г.

Рабочне чертежи введены в действие Латгипропромом IDERAS # 128 OF 8 MGR 1979 r.

IMPERTOD MECTATYTS

Главний инженер проекта Начальник отдела смет и

В.Ворожнова

MAN III	Наименование	Страница
Ī	2	3
ī	Объектная омета № 2 Приёмная ёмкооть У=1000 мЗ	4
2	Смета 2-1 - Общестроительные работы приёмной ёмкости	6
3	Смета 2-2 - Общеотровтельные работы гедрозатвора	24
4	Смета 2-3 - Трубопроводы и арматура	<i>34</i>
5	Сводка объёмов и отоимости работ по объектной смете # 2	43
6	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объект- ной смете # 2	46
7	Объектная смета № 3 Железнодорожная эстакада мазутослива на 4 вагона—циотерны	50
8	Смета 3-1 - Общестроительные работы	51
9	Смета 3-2 - Трубопроводы в арматура	60
10	Смета 3-3 - Электроосвещение	66
II	Сводка объёмов в стоямости работ по объектной смете № 3	71
12	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объект- ной смете * 3	7 3
13	Объектная смета № 4 Сооружения жидких присадок	77
14	Смета 4-I - Общестроительные работы распределятельного полодца IIPмI	19

903-2	2-12 Ar. VII. 4.3 - 3 -	
		16298-14
I	2	3
15	Смета 4-2 - Трубопроводы и арматура	<i>82</i>
16	Смета 4-3 - КИП и А	<i>90</i>
17	Сводка объёмов и стоимости работ по объектной смете # 4	98

Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете ${\tt K}$ 4

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

приёмная ёмкость V=100 мЗ

16298-14

K типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=II м3/ч, P=25(IO) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2xIOOO м3

Сметная стоимость 9,16 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

			Смет	гная стоим	мость (в тыс.р	yo.)	Общая	Показа-
MA IIII	# CMCT	Наименование раб от и затрат	строн- тельных работ	MOHTAX- HHX PA- OOT	оборудова- ния, приспо- соблений и производст- венного ин- вентаря	npo- ynx 3aT- paT	сметная стоимость в тис.руб.	тели стоимос- те
I	2	3	4	5	6	7	8	99
		I. <u>При температуре наруж-</u> ного воздуха -30°		•				
I	2-I	Общестровтельные работы приёмной ёмкости	5,93	-	-	-	5,93	170.6 m3 34,73 py6.
2	2–2	Общестроительные работи гидрозатвора	1,54	-	-	-	1,54	I coopym. I,54 T.pyd.
3	2-3	Трубопроводы и арматура	-	I,69	-	-	1,69	an
		Итого по І	7,47	1,69	-	-	9,16	

903	3-2-12	Ал.УП,ч.3	-				16298-1	y
I	2	3	4	5	6	7	8	9
		П. При температуре наружного воздуха -40°						
4	2 - I	Общестровтельные работы приёмной ём- костя	6,08	-	-		6,03	<u>170.6 m3</u> 35,35 pyo.
5	2-2	Общестровтельные работы гадрозатвора	1,60	-	-	-	I,60	I coopyx. I,60 T.pyo.
6	2-3	Трубопроводы и арма ту ра	-	1,69	-	-	1,69	
		Итого по П	7,63	I,69	,,,	-	9,32	
		Главный инженер проекта Начальник отдела смет и ПОС Составил рук.группы	unda_	Думан Ворожі	10B8			
		Составил рук.группы ЦКси	ly-	Камино	RAS			

на общестроительные работы приёмной ёмкости V=100 м3 К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=11 м3/ч, P=25(10) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2x1000 м3

Основание: Ал.П.ч.І КЖІО+КЖІ7 КМЭ, Ал.П.ч.2 КЖИ

Показатели: объём 170,6 м3 Стоимость I м3 - 34,73 руб. Сметная стоимость 5.93 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 года для базисного района

JAJA IIII	Обоснование эдиничной сметной стоммости	Наименование работ или затрат	Единица измере- ния		Стоимость единицы измерения в рублях	Общая стоимо— сть в рублях
I	2	3	4	5	6	7
		I. <u>Земляние работы</u>				•
I	I-290 I0-38-x I978 r.	Разработка грунта II группы экскавато- ром-драглайном с ковшом бикостыю 0,5 м3 с погрузкой на автомобили-са- мосвалы	I00m3	5,00	14,40	72
2	Ц.# 3.ч.I ofp.28	Отвозка грунта II группы на расстоя- ние до I км Вес: 500хI,75≕	•	875	0,25	219
3	I-369 IO-44-x I978 r.	Работа на отвале при транопортирова- нии грунта II группы автосамосвалами	100m3	5,00	1,96	10
4	I-635 I0 - II4-0	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок котлована	M 3	9,0	1,27	II

1	2	3	4	5	6	7	
•	тех.ч. п.13 1978 г.	Цена: I,06xI,2					
5	I-289 IO-38- x I978 r.	Разработка грунта I группы экскава- тором-драглайном с ковщом ёчкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы	IOOM3	4,50	II,6	52	
6	Ц. № 3. ч. I стр. 28	Подвоз грунта II группы для обратной засышка в обвелования на расстояние до I км Вес: 450хI,75	•	78 8	0,25	197	
7	I-438 I0-49-д I-439 I0-49-д I978г.	Обратная засника котлована бульдозе- ром мощностью 80+100 л.с. грунтом И группы с перемещением до 15 м Цена: 1,65+0,69x2=	100м3	3,40	3,03	10	
8	I-626 IO-II3-0 I978 r .	Обратная засыпка грунта II группы вручную	мЗ	10,0	0,44	4	
9	I-712 IO-121- a I978 r.	Обвалование приёмной ёмкости ранее разработанным грунтом II группы с перемещением передвижными транспор-терами	•	100,0	0,54	54	
10	I-824 IO-I56-л I978 г.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100m3	4,50	12,40	56	

່90	8-2-12 Ал.УП,	- 8 -			162	98-14	
1	2	3	4	5	6	7	
II	I-349-78r. I0-43-x	Ремонт в содержание дорог при транспортировании грунта II груп- пы	100m3	9,50	2,16	21	
12	I-815 IO-1 46-B I969r.	Крепление откосов обвалования приёмной ёмкости оцерновкой в клетку с подсыпкой растительной земли и посевом трав	10043	0,31	68,66	21	
		Итого	pyd.	-	••	727	*************
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	-		130	
		Итого Плановые накопленыя — 6%	pyd. pyd.	-	-	847 5I	
		Итого по разделу I	pyd.	-	-	898	
		П. <u>Бетонные и железобетонные</u> конструкции					
13	16-39 25-6-a	Уплотнение групта щебнем	м2	56,85	0,37	21	
14	I6-43 25-6-д	Бетонная подготовка из бетона M- 50 толщиной 100 мм	14 3	8,68	20,59	179	
15	12-152 20-22-0	Монолитное железобетонное дивые ДМ-I с ребрамы и пазамы для сборных					

•	903-2-12 Ал.У	п,ч.3 — д —			162	98-14	•
1	2	3	4	5	6	7	-
	LCU H. 15, 17 U. 1, 4. LY T. 4. H. 19, T. 2	конотрукций жа бетона M-200,B-8 Цена: 33,98-(28,4-24,6)xI,0I5+ +5,2xI,0I5=	mS	12,40	35,40	439	

	UCU n.15,17 U.1,4.17 T.41 n.19,7.2	конотрукций из бетона M-200,B-8 Цена: 33,98-(28,4-24,6)xI,0I5+ +5,2xI,0I5=	mS	I2,4 0	35,40	439
16	П.Р.Ч.П 29	Арматура класса АІ	T	0,254	165,0	42
17	п. ў. ч.п	Арматура класса АШ	•	0,648	193,0	124
18	Ц.І.Ч.П п.78	Армирование сетками	•	0,187	193,0	36
19	I2-42 20-5 -в	Закладные изделия	•	0,039	309,0	13
20	12-137 20-20-r UCU, q.I p.I, n.n.15, IY U.I, q.IV T. q. n.19,T.2	Монолитный железобетонный приямож ПРм2 при толщине стен и днища 200 мм из бетона М-200, B-8 Цена: 41,23-(28,4-24,6)xI,015+ +5,20xI,015=	мЗ	1,38	42,65	59
51	Ц.І.ч.П п.29	Арматура класса АІ	T	0,069	165,0	II
22	II-483-7I I9-32-в ЦСЦ,п.I7	Установка панелей стен площадью до 12 м2 Цена: 14,0+28,40х0,203≖	м3	7,72	19,77	153

2

23

ЦСЦ п.4633

прилож.3

3	- 10 -			162	98-14
	3	4	5	6	7
TOM DCI-36-63a	овых панелей с фор- ,б,в весом до 5 т по в.4 из гидротехни- м-200, В-8	мЗ	7,72	56,27	434
Цена: 55,5+0,7	5xI,02=				
Арматура класса Цена: 170,0х1,		Ť	0,033	173,40	6
Арматура класса Цена: 180,0x1,0		*	0,040	183,60	7
Арматура класса Цена: I90,0x1,0		•	0,353	193,80	68
Арматура класса		**	0,106	214,20	23

24	ПСЦ прил.2 п.1	Арматура класса АІ Цена: 170,0xI,02=	Ŧ	0,033	173,40	6
25	ЦСЦ прил .2 п.2	Арматура класса АП Цена: 180,0х1,02=	*	0,040	183,60	7
26	ЦСЦ прил•2	Арматура класса АШ	•	0,353	193,80	68
	п.4	Цена: 190,0х1,02=				
27	ЦСЦ прил.2 п.10	Арматура класса ВІ Цена: 210,0х1,02=	•	0,106	214,20	23
28	ЦСЦ прил.2 п.16	Закладные деталы Цена: 300,0хI,02=	•	0,462	306,0	141
29	ЦСЦ тех.часть п.22	Оцинкование дополнительных заклад- ных деталей	•	0,224	174,0	39
30	II -4 98 I9-32- 1 ЦСЦ	Монолитные железобетонные участки стен Ум2+Ум5 из бетона M-200, B-8	мЗ	9,2	55,35	509

903-2-12	S.P, IIV.KA	1	1
----------	-------------	---	---

903-	-2-12 Ал.УП.	9.3 //			162	98 14
1	2	3	4	5	6	7
	п.I5 Ц.I,ч.IУ т.ч.,т.2	Цена: 25, I+24,6xI,0I5+5,20x xI,0I5=				
3I	Ц.І.ч.П п.29	Арматура класса АІ	Ŧ	0,012	165,0	2
32	П. І. ч.П П. ЗІ	Арматура класса АШ		0,635	193.0	123
33	I2-42 20-5-в	Закладные детали	•	0,115	309,0	36
34	II-489 I9-32-m	Установка соорных железобетонных плит покрытия	мЗ	4,19	II,35	48
	ЦСЦ п. 17	Цена: 4,39+0,245x28,4=				
35	ЦСЦ п.4394 прилож.З п.1,3	Стоимость плит покрытия ИП5-5 по серии ИИ24-2/70 из бетона М-300,В-8		0,95	49,05	47
	1.1,0	Цена: 44,2 ₊ (I+I,5+0,75х3)х х 1,02=				
36	ЦСЦ п.4394 прилож.З п.1,2	То же, ИП5-6а, ИП5-66, ИП5-6в из бетона М-400,В-8 по серии ИИ24-2/70	n	3,24	49,05	159
	т.ч. п.8	Цена: 44,20+(I+I,5x3+0,75x3)x x I,02=				
37	ЦСЦ прил.2 п.1	Арматура класса АІ Цена: 170,0x1,02=	Ŧ	0,023	173,40	4

09	прил.2 п.5	цена: 200,0xI,02=		0,878	204,0	55
40	ЦСЦ прил.2 п.6	Арматура класса AIУ Цена: 230,0xI,02=	•	0,164	235,60	38
41	ЦСЦ прил.2 п.10	Арматура класса ВІ Цена: 210,0х1,02≃	*	0,153	214,20	33
42	ЦСЦ прил.2 п.19	Прокат Цена: I70,0xI,02=	•	0,005	173,40	I
43	ЦСЦ прил.2 п.16	Закладные детали Цена: 300xI,02=	•	0,160	306,0	49
44	ЦСЦ Т.Ч. п.22	Оцинкование	•	0,095	174,0	17
45	I2-222 20-I0-з 7 дополн. ЦСЦ,р.I	Местине заделки из бетона между плитами при толщине 100 мм, бетон М-300	м3	0,05	49,94	3
	n.27	Цена: 19,9+29,6x1,015=				
46	II- I 99 -7I I9-II- H	Установка соорной железобетонной перемычки весом до 0,3 т	•	0,092	9,3	I

4	5		
		6	7
мЗ	0,092	55,0	5
T	0,005	173,40	I
	0,006	193,80	I
мЗ	1,70	63,60	108
T	0,068	165,0	II
•	0,017	193,0	3
11	0,028	309,0	9
	T M3	T 0,005 1,70 T 0,068 0,017	T 0,005 173,40 W 0,006 193,80 M3 1,70 63,60 T 0,068 165,0 W 0,017 193,0

ЦСЦ тех.ч. п.22

Оцинкование

54

174,0

5

0,028

		— 14 — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		16298		
<u> </u>	2	3	4	5	6	7
		M roro	р у б.	-	_	3085
		Накладные расходы - 16,5%	pyo.	-	-	509
		Итого	руб.	-	_	3594
		Плановые накопления - 6%	руб.	-	-	216
		Итого по разделу П	p y d.	-	-	3810
		Ш. Дестници				
5	12-77 20-10 -4	Устройство монолитных железобетом- ных лестниц из бетона М-150 ЛСм1, ЛСм2 (при насыци // =700 мм)	мЗ	0,80	43,94	3 5
6	I2- 42 20-5-в	Закладные детали	T	0,009	309,0	3
7	14-29-71 22-7-x Tex.4. n.6	Установка металлической лестници I-I Bec: 0,082xI,03= Цена: 26,I+(I3,6+7,7)x0,I5=	•	0,084	29,30	2
8	Ц. І. ч.П п. 438	Стоимость металлической лестици	•	0,084	214,0	18
	11: 400	Bec: 0,082xI,03=				
9	12 -7 20 -1-x	Устройство бетонного основания под лестимну из бетона M-100	143	0,10	28,23	3
0	20-317 27.1-3 2- 0	Окраска металлоконструкций двуми слоями эмали IX—II5	10045	0,02	29,0	I

3 а: 14,5х2= го ладние расходы des п.п. 5% ледные расходы по п.п. 70 новые накопления - 6% го по разделу Ш	pyd. pyd. pyd. pyd. pyd.	42 20	0,165 0,083	7 62 7 2 71 4
го ледные расходы des п.п. 5% ледные расходы по п.п. 70 новые накопления - 6%	pyd. pyd. pyd.		-	7 2 71
ладные расходы des п.п. 5% ладные расходы по п.п. % го новые накопления - 6%	pyd. pyd. pyd.		-	7 2 71
5% ледние расходы по п.п. 7 го новые накопления - 6%	pyd. pyd.		-	2
% го новые накопления – 6%	pyd. pyd.	20	0,083	71
новые накопления - 6%	руб.	-		
		-		4
го по разделу Ш	руб.			
		_	-	75
IУ. Изоляционные работы				
ной мастикой за два раза по хо-	SM	96,72	0,56	54
слоя цементного раствора тол- ой 25 мм	100m2	0,15	303,38	46
֡֝֜֝֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜	притие боковых поверхностей бинной мастикой за два раза по хонной битумной огрунтовке окретирование внутренней поверхностей и моночных участков на ширину 50 см в слоя цементного раствора толной 25 мм (191437,1+0,62x15,80++(1,1+0,37)x21,6=	прытие боковых поверхностей бинной мастикой за два раза по хонной битумной огрунтовке м2 окретирование внутренней поверхноти стен и устиков панелей и мононых участков на ширину 50 см в слоя цементного раствора толной 25 мм	рытие боковых поверхностей би- ной мастикой за два раза по хо- ной битумной огрунтовке м2 96,72 кретирование внутренней поверх- ти стен и устиков панелей и моно- тисх участков на ширину 50 см в и слоя цементного раствора тол- ной 25 мм 100м2 0,15	прытие боковых поверхностей би- ной мастикой за два раза по хо- ной битумной огрунтовке м2 96,72 0,56 кретирование внутренней поверх- сти стен и устиков панелей и моно- ных участков на ширину 50 см в и слоя цементного раствора тол- ной 25 мм 100м2 0,15 303,38

_	16	_
---	----	---

90 3	3-2-12 An.:	УII, ч. Э — 16 —			16298-	14
1	2	3	4	5	6	7
63	16-82 16-83 25-10-a 25-10-6	Устройство цементной стяжки тол- щиной 15-20 мм по железобетонным плитам Цена: 0,54+10,12x0,01=	M2	36,0	0,64	23
64	16-60 25-7 -≖	Покрытие цементной стяжки колодиным битумом	100m2	0,36	2 9,6	11
6 5	I6-6I7 26-I0-8 I6-45 25-7-6	Рулонная изоляция из двух слоев гидроизола Цена: 67,0+61,0=	•	0,36	128,0	4 6
66	16-618 26-10-3 16-47 25-7-6	Окленвание тремя слоями руберойда на битумной мастике по периметру емкости Цена: 48,0+44,7x2=		0,19	137,40	26
67	12-157 20-23-a 12-159 20-23-d HOH: E EPEP BMH: 3 HCH: 177 H: 300 H: 100 H: 300 H: 300 H: 300 H: 300 H: 300 H: 300	Торкретирование внутренней поверх- ности выкости в два слоя общей тол- щаной 25 мм Цена: I9I+37, I+0,62xI5,80+ +(5,85+0,95)x4,96+(I,I+0,37)x x 21,6=	•	0,87	908,38	264
68 L	16-108 25-12 -8	Устройство цементного пола по дни- щу толщиной 30 мм	162	36,0	0,78	28

「9 03 -	-2-12 Az.J	I, 4.9 - 17 -			16298-	14
1	2	3	4	5	6	7
		Итого	руб.	-	•	498
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	-	-	82
		Итого	руб.	-	-	580
		Плановне накопления - 6%	pyd.	-	-	35
		Итого по разделу IV	pyd.	-	***	615
		У. Канал КН-2 (от канала мазуто- слива до мазутонасосной)				
69	16-39 25-6-a	Уплотнение грунта щебнем	M2	16,0	0,37	6
70	II-52I I9-36-а ЦСЦ	Каналы непроходные из лотковых элементов	мЗ	2,32	10,72	25
	ч.І.р.І п.96	Цена: IO,4+0,023xI4,2=				
71	ЦСЦ ч.П п.3921	Стоимость лотков Л2 по серии ИС-01-04 внп.2	ut.	3	25,50	77
72	ЦСЦ.ч. П п.3931	Стоимость лотков Л2д по серии ИС-01-04 вып.2	мЗ	0,42	74,0	31
73	ЦСЦ.ч. П п.3946	Стоимость плит перекрытия кана- лов ПI по серии ИСОI-04 вып.2	WT.	3	II,50	35
74	ЦСЦ, ч.П п. 3948	Стоимость плит марки ПІд	шт∙. мЗ	0.31	70.0	2 2

ЦСЦ, ч.П п.3948

503	-2-12 Ал.УП	- /8 —			16298	-14
1	2	3	4	5	6	7
75	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей	T	0,191	309,00	59
76	12-171 20-24-a 12-172 20-24-6 UCU_p.1 n.11	Устройство набетонки по днищу лот- ков толщиной 5 см из бетона М-50 Цена: 21,3-1,13x5+(10,2-1,02x5)х х17,90	100m2	0,1	106,94	11
77	12-152 20-22-6 UCU 11.7	Железобетонный монолитный участою днища УМ-I и УКП-2 из бетона М-200 толщиной IOO мм Цена: 5,I+24,6xI,0I5	м3	0,57	30,07	17
7 8	П.Р.І.Д В.п	Арматура класса АШ	T	0,032	180,0	6
7 9	I3-4I 2I-7-д	Кладка стен канала из обыкновен- ного кирпича толщиной стен 250 мм	мЗ	I,I	26,64	2 9
80	I2-42 20-5-в	Установка закладных деталей в сте- нах каналов	Ŧ	0,215	309,00	66
81	20-323 27.1-32-к 5 дополн. к ЕРЕР	Окраска стальных деталей эмалью ВЛ-515 в цять слоев Цена: 22,2x5	100m2	0,09	III,0	10
82	I3-30 2I-6- ≖	Обмазка наружных поверхностей лотка двумя слоями битумной мастики по битумной огрунтовке	MS.	I4 , 4	0,56	8
L		Итого по п.п.	pyo.	-	-	402

		Итого Накладные расходы - 16,5%	р у б. р у б.	-	-	40I 66	. —
91	I-8I5 IO-I46-в I969 г.	Укрепление откосов обвалования приёмной ёмкости одерновкой в клет- ку с подсыпкой растительной земли и посевом трав	100м2	0,31	68,66	21	
90	I-349 IO-43- x I978 r.	Ремонт и содержание дорог при тран- спортировании грунта II группы	•	9,50	2,16	21	
89	I-824 IO-I56-л I978г.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100m3	4,50	12,40	56	
88	I-712 IO-12 I-a I978r.	Обвалование приёмной ёмкости ранее разработанным грунтом П группы с перемещением передвижными транспор- терами	мЗ	100,0	0,54	5 4	
87	Ц. № 3 Ч. I стр. 28	Подвоз грунта II группы для обратной засыпки и обвалования на расстояние до I км Вес: 450хI,75=	Ŧ	7 88	0,25	197	
86	I-289 I0-38-≖ I978 r.	Разработка грунта I группы экскава- тором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосва- лы	IOOm3	4,50	II,6	52	

	2	3	4	5	6	
		Итого	pyo.	-	-	467
		Плановые накопления - 6%	pyo.	-	-	28
		Итого исилочается из раздела I	pyo.	-	-	495
		Исключается из раздела Ш "Лестницы"				
2	12-77 20-10-д	Устройство монолитных железобетон- ных лестини из бетона М-150 ЛСм1, ЛСм2 (при насипи / =700 мм)	. n		45.04	05
		HCMI, HCMZ (TON HACHTEN = 700 MM)	мЗ	0,80	43,94	35
8	I2-42 20-5-в	Закладные детали	Ŧ	0,009	309,0	3
		H roro	pyo.	-	-	38
		Накладные расходы - 16,5%	pyo.	-		6
		Итого	pyo.	-	_	44
		Плановые накопления - 6%	pyo.	-	-	3
		Итого исключается из раздела Ш	pyd.	-	-	47
		Всего исключается при температуре = - 40°C	pyd.	-	44	542
		Добавляется при температуре = -40°C к разделу I "Земляние работи"				
•	I-289	Разработка грунта I группы экскаватором-				

	22	
--	----	--

903-2-12 Ал.УП,ч.З

903-	903-2-12 Ал.УП,ч.3				16298-14		
1	2	3	4	5	6	7	
	10-38-x 1978 r.	драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 мЗ с погрузкой на автосамосва- лы	100m3	5,00	II , 6	58	
9 5	Ц.# 3.ч.І стр.28	Подвоз грунта П группы для обратной засышки и обвалования на расстояние до I км Вес: 500,0хI,75=	•	875	0,25	219	
96	I-712 I0-121-a I978 r.	Обвалование приёмной ёмкости ранее разработанным грунтом П грунпы с перемещением перемвижными транспортерами	M3	150,0	0,54	81	
97	I-824 I0-I5 6-a I978r.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100m3	5,00	12,40	62	
98	I-349 I0- 43- I978r.	Ремонт и содержание дорог при тран- спортировании грунта II группы	•	10,00	2,16	22	
99	I-815 IO- I46-B I969 r.	Укрепление откосов обвалования приём- ной ёмкости дерновкой в клетку с под- онпкой растительной земли и посевом трав	100м2	0,44	68,66	30	
		Итого	руб.	**	-	472	
		Накладные расходы - 16.5%	руб.			78	
		Итого	pyo.		-	550	
		Плановые накопления - 6%	pyo.	-	-	33	

		102	16298-14			
1	2	3	4	5	6	7
		Итого добавляется к разделу I	pyd.	-	-	583
		Добавляется к разделу Ш "Леотницы"				
100	12-77 20-10-д	Устройство монолитных железобетов- ных лестниц из бетона M-ISO ДСмЗ, ДСм4 (при насыни / =1000 мм)	мЗ	1,10	43,94	48
IOI	I2-42 20-5-в	Закладные детали	Ŧ	0,017	309,0	5
		Итого	pyo.	-		53
		Накладные расходы - 16,5%	р уб.	-	-	9
		Итого	pyd.	-	-	62
		Плановые накопления - 6%	руб.	-	-	4
		Итого добавляется к разделу Ш	pyd.	-	-	66
		Всего добавляется при температу- ре= -40°C	руб.	-	-	649
		Всего по смете при температуре -40°С добавляется	руб.	-	-	107
σ τ		Составил ст.инженер	Melle	Ворожцова Алехина Сичева		

CMETA M 2-2

на общестроительные работы гидрозатвора к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=II м3/ч, P=25(10) кгс/см2 о наземными металлическими резервуарами 2x1000 м3

Основание: Ал.П.ч.I КЖІ8+КЖ23 КМЭ, Ал.П.ч.2 КЖИ

Сметная стоимость I,54 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 года для базисного района

Показатели - І гидрозатвор Стоимость І гидрозатвора 1543 руб.

16.16 IIII	Обоснование единичной сметной стоимости	Наименование работ или затрат	единица на под на под	К-во едини- ца из- мере- ния	Стоимость единицы измерения в рублях	Общая стоимо- оть в рублях
I	2	3	4	5	6	7
		I. Земляные расоты		•		
I	I-290 I0-38- = I978 r.	Разработка грунта П группы экска- ватором-праглайном с ковшом ёмко- стью 0,5 м3 с погрузкой на автомо- биле-самосвалы	IOOmS	1,75	14,40	25
2	Ц.# 3.ч.I ctp.28	Отвозка грунта П группы на расстоя- ние до I км Вес: I75хI,75≖	•	306,25	0,25	77
3	I-369 I0-44-z I978 F.	Работа на отвале при транспорти- ровании грунта П группы автосамо- свалами	100m3	I,75	1,96	8

 25	

908-2-12 An.JII, 4.3 — 25 —						162 98-14		
	2	3	4	5	6	7		
t	I-635 IO-II4-6 Tex. 4. n. I3 I978 r.	Доработка вручную грунта П группы с зачисткой дна в стенок котлована Цена: I,06xI,2=	мЗ	3,0	1,27	4		
5	I-289 IO-38-x I978 r.	Разработка грунта I группы экскава- тором-праглойном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 с погрузкой на автосамосвалы	IOOm3	1,80	11,6	21		
3	Ц.М З.ч.І стр.28	Подвоз грунта II группы для обратной засыпки и обвалования на расстояние до I км Вес: 180х1,75=	•	315,0	0,25	79		
,	I-438 IО-49-д I-439 IО-29-д I978 г.	Обратная засыпка котлована бульдо- зером мощностью 80+100 л.с. грунтом П группы с перемещением до 15 м	IOOm3	1,25	3,03	4		
9	I-626 IO-II3-o I978 r.	Обратная засыпка грунта II группы вручную	мЗ	5,0	0,44	2		
•	I-712 I0-I2I-a I978 r.	Обвалование приёмной ёмкости ранее разработанным грунтом П группы с перемещением передвижными транспортерами		50,0	0,54	27		
EO	I-824 IO-I56-л I978 г.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	IOOM3	1,80	12,40	22		

- 26	
------	--

「903-2-12 Ал.УП,ч.З

903	3-2-12 Ал.УП.	- 26 -			16298	8-14
1	2	3	4	5	6	7
II	I-349-78r. IO-43-x	Ремонт и содержание дорог при транспор- тировании грунта II группы	100m3	3,55	2,16	8
12	I-815 IO-I46-в I969 г.	Укрепление откосов обвалования приёмной ёмкости одерновкой в клетку с подсынкой растительной земли и посевом трав	I00m2	0,16	68,66	II
		Итого	pyo.	~	-	283
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	-	-	47
		Итого	pyo.	-	_	330
		Плановые накопления - 6%	p y o.	-	-	20
		Итого по разделу I	pyo.	-	-	350
		П. Конструкция гидрозатвора				
13	I6-4 I 25-6-в	Мебеночная подготовка толщиной мм ООІ	мЗ	I ,4 3	12,7	18
14	I6-43 25-6-д	Устройство подготовки бетона M-50 толщиной 100 мм	*	I,43	20,59	29
15	12-137 20-20-r UCU, v.I p.I n.n.15,17 U.I, v.IV r.v.,n.19	Устройство монолитной железобетон- ной конструкции гидрозатвора УМ6 из бетона M-200, B-8 при толщине стен и днища 200 мм Цена: 41,23-1,015(28,4-24,6)+ +5,20x1,015	*	9,25	42,65	395

903-	-2-12 Ал.УП,	,ч.3			16298-14	/
1	2	3	4	5	6	7
16	Ц.І.ч.П п.29	Арматура класса АІ	T	0,076	165,0	13
17	II.I.4.II II.31	Арматура класса АШ	•	0,506	193,0	98
18	I2-42 20-5-в	Закладные детали	•	0,050	309,0	15
] 9	I6-43 25-6-д	Устройство набетонки по днищу из бетона M-100 толщиной от 360мм до 600 мм	м3	2,8	23,54	66
3 0	12-154 20-22-r UCU, 4.1 p.I UU.17,15 U.1,4.17 Tex.4. n.19 MOU.K EPEP # I ctp.86	Устройство монолитной железобетон- ной плиты перекрытия РКмІ из бетона M-200, B-8 Цена: /44,63-I,0I5x(28,4-24,6)+ +5,20xI,0I5/xI,5=	*	1,25	69,08	86
2I	Ц.І,ч .П п.29	Арматура к <i>л</i> асса АІ	Ŧ	0,023	165,0	4
22	П.Р. Т. Ч.П ТЕ.П	Арматура класса АШ	u	0,140	193,0	27
23	I2-42 20-5-в	Закладные детали	**	0,014	309,0	4
24	12-90 20-11 - R	Устройство монолитных железобетон- ных стенок горловин КЛмІ толщиной				

-	28	
---	----	--

903	-2-12 Ал.УП,	- 28 —			16298-1	y
1	2	3	4	5	6	7
	ЦСЦ, ч.І р.І п.п.14,15 Ц.І, ч.ІУ т.ч., п.19	I20 мм из бетона M-200,B-8 (h=700 мм) Цена: 38,44+I,0I5(24,6-22,8)++5,20xI,0I5=	мЗ	0,57	45,55	26
25	Ц.І.ч.П п.45	Арматура класса АІ	Ŧ	0,050	178,0	9
26	I2-42 20-5-в	Установка закладных де талей (включая крышку МКр-2)	*	0,143	309,0	44
27	20-82 27 . I-5-н	Окраска закладных деталей 5-10 слоями эмали XB-785 (бывшая XCЭ-23) Цена: 9,67x5=	I00m2	0,04	48,35	2
28	I3-30 2I-6-≖	Покрытие боковых поверхностей гидро- затвора двумя слоями битумной масти- ки по холодной битумной огрунтовке	m2	43,3	0,56	24
29	12-157 20-23-a 12-159 20-23-o Hone EPEP Bun 3 UCU n.117 n.300 U.I. v.I n.939	Торкретирование внутренней поверх- ности стен гипрозатвора в два слоя общей толщиной 25 мм Цена: I9I,0+37,I+0,62xI5,80+ +(5,85+0,95)x4,96+(I,I+0,37)x x2I,6=	I00 n2	0,35	303,38	106
		Итого	руб.		-	966

200-	-2-12 Ал.УП,			162 98-14			
1_	2	3	4	5	6	7	
		Накладные расходы - 16,5%	pyo.	-	-	I59	
		Итого	pyo.	-	_	II25	
		Плановые накопления - 6%	pyo.	-	~	68	
		Итого по разделу П	руб.	-	-	1193	
		Итого по смете	p yó.	-	~	1543	
		Исключается при температуре = -40°C					
		из раздела I "Земляние работи"					
30	I-289 I0-38- x I9 7 8 r.	Разработка грунта I группы экскава- тором-драглайном с ковшом ёмкостыю 0,5 м3 с погрузкой на автосамосва- лы	100 m3	1,80	II,6	21	
31	Ц.№ З.ч.І стр.28	Подвоз грунта II группы для обрат- ной засышки и обвалования на расстоя- ние до I км Вес: 180xI,75=	T	315	0,25	79	
32	I-712 10-121-a 1978r.	Обвалование приёмной ёмкости ранее разработанным трунтом II группы с перемещением передвижными транспор-терами	мЗ	50,0	0,54	27	
33	I-824 I0-I56-л I978 г.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100m3	1,80	12,40	22	

L

g03-	-2-12 An. vn	. 4.3	16298-14				
1	2	3	4	5	6	7	
		Итого Накладные расходы - 16,5%	pyd. pyd.	-	-	35 6	
		Итого Плановые накопления - 6%	руб. руб.		-	4I 2	
		П вледева св котевропном отоги	pyd.	*	*	-43	
		Всего исключается при температу- ре = -40°C	pyo.	••	-	-251	
		Добавляется при температуре — 40°C к разделу I "Земляные работы"					
38	I-289 I0-38-x I978 r.	Разработка грунта I группы экскава- тором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м3 о погрузкой на автосамосвалы	10 0 m3	2,00	II,6	23	
39	ц. № 3.ч. I стр. 28	Подвоз грунта П группы для обратной засыпки и обвалования на расстояние до I км Вес: 200хI,75=	T	350	0,25	88	
40	I-712 I0-12I-a I978r.	Обвалование приёмной ёмкости ранее разработанным грунтом II группы с перемещением передвижными транспортерами	мЗ	70,0	0,54	38	
41	I-824 IO-I56-л I978г.	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками	100m3	2,00	12,40	25	

L

	3-2-12 An. VII	1, 4.3			16298	-14	
1	2	3	4	5	6	7	
42	I-349-78r. IO-43-x	Ремонт и содержание дорог при транспортировании грунта II группы	100m3	3,75	2,16	8	
43	I-815 IO-I46-B I969r.	Укрепление откосов обвалования приёмной ёмкости одерновкой в клет-ку с подсыпкой растительной земли в посевом трав	I00 м2	0,23	68 ,66	16	
		Mroro	р уб.	-	-	I98	
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	-	-	33	
		Итого	pyd.		~	231	***************************************
		Плановые накопления - 6%	руб.	-	-	14	
		Итого добавляется к разделу I	pyd.	-		245	
		К разделу П "Конструкция гидро- затвора"					
44	12-90 20-11-x 401, q.1 p.1 fi.n.14,15 fi.q.1y r.q.1y	Устройство монолитных железобе- тонных стенок горловины КЛМІ тол- щиной 120мм из бетона M-200, B-8 (h=1000 мм) Цена: 38,44+1,015x(24,6-22,8)+ +5,20x1,015=	мЗ	0,78	45,55	36	
45	1.2 II.1.4.II II.45	Арматура класса AI	•	0,065	178,0	12	

「9 03-2- 12	Az. J II, 4.	3 - 33	· _		16298-	14	
1 2		3	4	5	6	7	
		Итого	pyo.	-	•••	48	
		Накладные расходы - 16,5%	pyd.	-	-	8	
	!	V roro	pyd.	-	-	56	
		Плановые накопления - 6%	pyd.		-	3	
		Итого добавляется к разделу П	pyó.	.	-	59	
		Всего добавляется при темпера- туре = -40°C	pyd.	-	_	304	
	:	Всего по смета при температуро - 40°C	ð =				
		добавляется	руб.	-	-	53	
		Начальник отдела смет и ПОС	Воромиова	Ворожцов	3 a		
		Составил ст.инженер	Kain	Алехина			
		Проверил рук.группы	("weba,	Сычева			

CMETA M 2-3

на приобретение и монтаж трубопроводов и арматури приёмной emkoctu V=100 м3

К типовому проекту на строительство установки мавутоснабжения 0=II м3/час, P=25(IO) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2xIOOO м3

Сметная стоимость I,69 тис.руб., в т.ч. монтажные работы I.69 тис.руб.

Основание: черт.ТМ4/I+ТМ4/IO Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

	Наиме- нование прейску- ранта, ценника и м по- зиции	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ		Ко- ли- че- ст- во	Вес в тон-		Сметная стоимость (в рублях)					
MAN IIII			Ец. НЭМ.		ед. изм. брут- то нет- то	OO- MMM OPYT- TO HET- TO	единицы измерения монтажных работ		общая монтажн		ных работ	
							odo- pyd•	BCero	в т.ч. зараб. плата з/плата по экспл. машин	обо- руд•	всего	в т.ч. зараб. плата з/плата по экспл. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
		I. <u>Монтажные</u> работы										
I	12-y- -35 96	Вентиляционный патрубок ВП-150	ut •	I	-	-	-	4,59	2.48 0,02	-	5	2
2	12 -y- -3586	Замерный люк ЛЗ—150	•	I	-	-	-	4,53	2.48 0.02	-	5	2_

-	35

16298-14

903-2-12 Ал.УП.ч.3

1	2	3	4	5	- 6	7	8	9	10	11	12	13
3	I3-I95 U.I. 4.II II. 387a	Дюк-лаз ДуІООО (59,1+375)хІ.083	T	0,32	-	-	-	470,13	43.5 I.8	-	150	<u> 14</u> I
4	I3-I95 U.I.g.II II.387a	Дюки Ду700 (59,1+375)хI,083	T	0,84	-	-	-	470,13	43.5 I,8	-	39 5	<u>37</u> 2
5	13-281 U.I. q.II n.463	Фильтрующее устройст- во (36,2+245)хI,083	Ŧ	0,44	-	-	-	304,54	35, <u>I</u>	-	134	<u>15</u>
6	12- y- -3507	Подогревательные эле- менты F=3, 17 м2	T	0,34	-	-	-	92,8	43.I I,I2	-	32	<u>15</u>
7	I3-280 Ц.І.ч.П п.463	Металлоконструкции опор под подогревательные элементы (53,5+245)х1,083	T	0,24	-	~	-	323,28	51.8 0,1	-	78	<u>12</u>
8	13-279 Ц. I. ч.П п. 468	Металлоконструкции листовые (62,7+303)хI,083	T	0,05	-	-	-	396,05	<u>61.2</u>	-	20	3_
9	12 - У-19	Прокладка техноло- гических трубопрово- дов из стальных труб диаметром 325х8 мм (для установки ДСУ-2м)	T	0,26	-	-	-	41,7	18.I 3,0I	-	II	<u>5</u> I

٠..

I,63

່ 9(03-2-12 An.J	Л,ч.З		- 37 -					16.	298-14	·/	
1	2	3	4	5	6	7	8	3	10	11	12	13
18	12-у-2019	Промывка водой тру- бопроводов дваметром 89 мм	M	47	-	-	-	0,19	0.I.	-	9	<u>5</u>
19	12-J-2 018	То же, диаметром 57 мм и диаметром 45 мм	•	47	-	•	-	0,15	0.08	-	7	4_
20	12 -y- 2017	То же, диаметр см 32 мм	•	30	-	-	-	0,12	0.06	•	4	2_
21	ЦМО-12 отд.11 то.2	Стоимость воды для промывки трубопрово- дов	мЗ	46	-	-	-	0,10	_	_	5	_
22	I2 -y- 2033	Продувка паром трубо- проводов диаметром 89 мм	M	22	-	-	_	0,34	0.2	-	7	4
23	12-У-2032	То же, диаметром 57мм		21	-	-	-	0,25	0.14 -	-	5	3_
24	ЦМО-12 отд.11 то.3	Стоимость пара для продувки трубопрово- дов	T	0,4	-	-	-	2,42	-	-	I	-
		Итого по п.п.1+24	рус	5.	-	-	-		-	-	977	180 7
L.		Плановые накоплен ия - -6%	рус	5. 9 77	-	-	-	0,06	-	-	59	· -

		3	
Mroro	по	n.n.I+24	

Материалы, не учтен-

руб. -

- 38 -

5

6

8

7

16298-14

12

1036

78

51

46

13

180

11

10

398.05 -

458.85 -

362,25 -

5I2.05 -

25 U.I. v. y p. IX, n. 994 Письмо Госотроя 4-2310 от 22.07. 1969 г.

п.989 р.ТХ р.ТХ

Ц.І.ч.У

Ц. І.ч.У

p.IX n.989

26

28

2

трубопроводов из труб ГОСТ 8734-75 диаметром 108x3,5 MM 419x0,95 То же, диаметром 89x3 MM

287x0.95

ные ценником

Узлы технологических

0,01 -0,17 -

483x0,95 То же, диаметром 89x3 MM 483x0,75 То же, диаметром 57x3 MM

p. IX n. 984 539x0,95 29 Ц. І, ч.У То же. диаметром р. IX п. 1002 159x4.5 MM 0,03 -308,83 -347x0,89 30 Ц.І,ч.У То же, диаметром 325х8 мм P: 1014 0.26 ~ 272.65 -71

0.14 -

0,09

419x0,95

「903-2-12 Ал.УП,ч.3

Ц.І,ч.У

р. IX п. 2564

I.P,I.J

р.Ш п. 1553

Ц.І,ч.П II.573

П.Р.І.Ч.П п.380

23~07

6-0034

Ц.І.ч.П

U.I.y.II

п.2248

Ц.І.ч.Ш п. 62

п.389

34 Ц.І.ч.П п.572a

31

32

33

35

37

39

40

7	То же, диаметром 108х3,5 мм	

To me. FOCT 10704-76

диаметром 45х2,5 мм

529x0,95 Труба ГОСТ 8734-75

диаметром 32х2 мм

Вентпатрубок ВІІ-150

Люк замерный ЛЗ-150

I2xI,076

Подогревательные

30xI,04

Кронштейны

Хомуты

элементы

Фланеп 25-16

Болты с гайками

4

- 39 -

5

0,04

0,07

31,2

0,06

0,07

0,02

0,34

0,01

шт. 24

6

7

8

g

398,05

502,55

0,74

278

292

350

382

292

12,91

0,53

7

13

12

16

35

23

17

20

13

130

13

3

16298-14

11

10

່ 903	-2-12 Ал.У	П,ч.З		- 40					1	6298-1	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по п.п.25+40	pyd.	-	-	-	-	-	-	-	536	
		Плановые накопле- ния - 6%	pyo.	536	-	-	-	0,06	-	-	32	-
		Итого по п.п.25+40	руб.	-	-	-	-	-	•••	-	568	
		Итого по разделу I	руб.	-	•			•	emis-vins (Principle) - Ali		1604	180
		и окраски										7
41	19-25 то.28-2-ч	Изоляция трубопрово- дов цилиндрами минват- ными на фенольной связ- ке	мЗ	0,5	-	-	-	62	-	-	31	
42	19-186 76. 28-11-3 Np-HT 01-02	Покрытие поверхности изоляции сталью тон-колистовой оцинкован-ной толщиной 0,8 мм	M2	I , 2	-	_	-	3,25	-	~	4	_
	TO.29	I,48+I,45xI,22										
43	19-228 тб. 28-15-д	Лакостеклоткань по руберойду	• ;	12,1	-	-	-	2,71	-	-	33	-
44	19-209 TO. 28-14-6	Нанесение цветных колец	•	0,4	~	-	-	0,52	-	-	I	-

່90	03-2-12	Ал.УП, ч.З		- 4/ -						16298	-10	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Итого по п.п.41+44	pyd.	_	~	-	-	-	-	-	69	-
		Накладные расходы без п.42 - 16,5%	pyd.	65	-	-	-	0,165	-	-	II	-
		Накладные расходы по п.42 - 8,3%	pyo.	4	-	-	-	0,083	-	-	I	-
		Итого по п.п.41+44	pyd.	-	~	_	~	-	-	~	81	-
		Плановые накопле- ния - 6%	pyd.	81	-	-	-	0,06	-	~	5	-
		Итого по разделу П	руб.	_	-	-	-	-	~	-	86	-
		Итого по смете	руб.	-	-	_	~	-	-	-	1690	180 7
		При расчетной темпе- ратуре наружного воз- духа до -29°С из раз- дела I исключается										·
45	13-195 U.I. q.II I.387a	Люк-лаз Ду1000 (59,1+375)х1,083	Ŧ	0,32	-	•	~ .	470,13	43.5 I,8	-	150	<u> 14</u> I
46	I3- I95	Люки Ду700	#	0,84	-	-	-	4 70,I3	43.5	-	395	<u>37</u> 2
	Ц.І.ч.П п.387а	(59,I+375)xI,083							1,8			2
		Итого	р у б.	-	-		~	-	_		545	<u>5I</u>

п.387а	(59,I+375)xI,08 3							1,0			_	
13-194 U.I.y.II u.387a	Люки Ду700 (64,9+375)хІ,083	*	0,67	-	-	-	476,41	<u>49.5</u> I.94	-	319	<u>33</u> I	
	Итого	pyo.	-	-	-	-	-	-	-	44I	44	
	Плановые накоплен ия- -6%	руб.4	41	-	-		0,06	-	_	26	I -	
	Итого добавляется	pyo.	-	-	-	-	-	-	-	467	44 I	•
	Итого по смете при расчетной температуре на- ружного воздуха до -29°C	pyo.	-	-	-	-	_	-	-	1579	<u>173</u> 5	•
ST.	Начальник отдела смет и Составил инженер Проверил рук.группы	HOC -	Eop.	en Wh	soca S		Ворожцова Мишанина Каминская					

47

2

Земляние работи

350

CBOJIKA

объёмов и стоимости работ по объектной смете № 2 К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=II м3/ч, P=25(IO) кгс/см2 с наземними металлическими резервуарами 2x1000 м3

## III	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измере- ния		Стоимость единицы из- мерения в руб.	Общая стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6
	При температуре наружного воздуха -30°				
	 Общестроительные работы 				
	А. Приёмная ёмкость				
I	Земляние работи	мЗ	950	0,95	898
2 3	Бетонные и ж елезобетонные конструкц ии Лестницы	мЗ	45,4 0,9	83,9 83,3	3810 75
4 5	Изоляционные раб от ы Канал КН2	м2 п.м.	274,7 15,0	2,24 33,07	615 496
6	Разные работы	pyo.	-	-	31
	Итого по разделу А	pyd.	-	-	5925
	Б. Гидрозатвор				

м3

355

903-2	-12 Ag. 511, 4.3 - 44 -			16298-	14
Ī	2	3	4	5	6
8	Конструкции	м 3	15,3	-	1193
	Итого по разделу Б	руб.	•	-	1543
	Итого по общестроительным работам	p y o.	-	-	7468
	П. Специальные строительные работы				
9	Теплоизоляция трубопроводов и арматуры	мЗ	0,5	172,0	86
	Итого по специальным строительным работам	руб.	-	_	86
	Итого по сводке (при температуре наружного воздуха -30°)	pyd.	-	-	7554
	<u>При температуре наружного воздуха -40°</u>				
	I. Общестроительные работы				
	А. <u>Приёмная ёмкость</u>				
IO II	Земляные работы Бетонные и железобетонные конструкции	й З	1000 45,4	0,99 83,9	986 3810
12 13	Дестници Изоляционные работы	м2	274,6	85,5 2,24	9 4 6 15
14	Канал КН2	II.M.	15,0	33,07	496

903-	2-12 Ал.УП,ч.З	- 45 -			16298-1	4	
I	2		3	4	5	6	_
I 5	Разные работы		pyo.	-	-	31	
	Итого по разделу А		pyd.	-	••	6032	
	Б. Гидрозетвор						
I6 I7	Земляные работы Конструкции		жЗ	375 15,5	78,03	387 1209	
	Итого по разделу Б		p yo .	-	-	1596	
	Итого по общестроительным работам		pyd.	-	•	7628	
	П. Специальные строительные работы						
18	Теплоизоляция трубопроводов		мЗ	0,5	172,0	86	
	Итого по специальным строительным работ	ам	pyd.	-	•	86	
	Итого по сводке (при температуре наружн воздуха -40°)	oro	руб.	-	-	7714	

Главный инженер проекта Думан
Начальник отдела смет и ПОС Ворожцова
Составил рук.группы Окац. Каминская

потребности в производственных ресурсах по объектной смете % 2 на приемную емкость V=100 м3 К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения 0=11 м3/ч, P=25/10/ кго/ом2 с наземными металлическими резервуарами 2 х 1000 м3

	_	Единица	Количество	
m	Реоурсы	измерения	для возведения конструкций одинаковых для всех вариантов	для возведе- ния конотрук- ций, предуо- мотренных вариантом при Т-40°C
	2	3	4	5
	I. <u>Общестроительные работы</u>			
5	Затраты труда Заработная плата	ч/дн. руб.	2 I0 650	225 704
	Машины и механизмы			
3 4 5	Бульдозер Краны автомобильные 5 т Краны гусеничные IO т	M/CM W	I I	Ī
6 7	Транспортеры ленточные пер единжные 5 м То же, 15 м	11	5 2	7 4
8 9 10	Трамбовки пневмятические Цемент — пушка Экскаваторы	19 11 19	II 7 6	13 7 6

903-	-2-12 Al.yii, 4.3	- 47 -		16298-14
I	2	3	4	5
II	Прочие менины	pyó.	131	131
	Матержалы			
I3	Бревна строительные Ш с 140-240 мм	м3	0,50	0,50
	Бруски и брусья Ш с 75 мм и более	м3	1,12	1,12
I4	Гвозди	кг	18,90	19,30
I5	Гидроизол	M2	84,20	84,20
16	Грунтовка Ситумна я	T	0,07	0.07
17	Доски II с 25-35 мм	M3	1,15	1,15
18	Лоски III с 40 мм в болюе	M3	I, 40	1;4 <u>1</u>
19	Лоски IV с 25—32 мм	M3	0, 41	0;4 <u>1</u>
20	Кирпич отроительны й обыжновенный	THO.MT.	0,44	0,44
21	Мастика сетумная		1,0	1,0

23

25

27

м3	0,41	0,41
THO.ET.	0,44 1,0	0,44 1,0
м2 м3	4,93 44,50	4,93 44,50
т м3	2,42 4, 85	2,42 4,85
кг руб.	2,60 101,40	2,60 101,40
T T	0,137 1,338 0,243	0,137 1,338 0,243
	TMC.MT. T M3 M2 T M3 Kr pyo.	TNO.MT. 0,44 T 1,0 M3 4,93 M2 44,50 T 2,42 M3 4,85 Kr 2,60 pyo, 101,40

903-	-2-12 Ал.УП, ч.3 -	48 -		16298-14
<u> </u>	2	3	4	5
31	Бетон M-50	м3	12.10	12.10
32	Бетон M-100	м3	2,95	2,95
33	Бетов M-150	#	0,8I	0,8I
34	Бетон M-200	#	26,95	27,16
35	Бетон М-300	#	II,94	II,94
36	Закладные детали	T	0,804	0,804
37	Раствор цементный I:3	мЗ	I,16	I,16
38	Раствор цементный 50	мЗ	0,32	0,32
39	Раствор цементный 100	мЗ	0,95	0,95
40	Раствор цементный 200	мЗ	0,97	0,97
4I	Раствор цементно-взвестковый 75	M3	0,08	0,09
42	Щиты опадубки	M2	27,40	27,90
	<u>Конструкции</u>			
43	Сборные железобетонные конструкции	m3	23,52	23,52
44	Стальные конструкции	T	0,084	0,084
	П. Специальные строительные работы			
45 46 47	Затраты труда Зара́ ботная плата Поочие машины	ч/дн. руб.	30 100 4	30 100 4

903-	-2-12 Ал.УП, ч.З	- 49 -		16298-14
Ī	2		4	5
	Материалы			
48 49	Лакостеклоткань Руберойд	M2 M2	II,30 II,30	II,30 II,30
50 51	Сталь оцинкованная Теплоизоляционный материал	T M3	0,007 0,51	0,007 0,5I
	Конструкции			
52	Стальные конструкции	T	1,89	1,89
	Начальник отдела смет и ПОС	Ворожиова	Ворожцова	
	Составила ст.инженер	Bopomyoka Alayi	Карья	

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 8

Железнодорожная встакада мазутослива на 4 вагона-цистерны К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения p = 11 m3/q, p = 25/10/ krc/cm2 с наземными металлическими резервуарами 2 х 1000 м3

Сметная стоимость 19,35 тыс.руб. Составлена в ценах 1969г. для базисного района

Ne	Ne		Сметная ст	Сметная стоимость (в тыс.руб.)				Пока-
п. п.	CMOT		строитель- ных ра- бот	монтажн. работ	оборудован. приспособ- лений и произ- водственного инвентаря	npoqux -as Tpat	сметная стои— мость в тыс.руб.	Затели Стои— Mocth
<u></u>	2	3	4	5	6	7	8	9
I	3 - I	Строительные работы	16,38	-	-	I	16,38	<u>52 m</u> 3I5,0py6
2	8-2	Трубопроводы и арматура	-	2,17	_	_	2,17	-
8	8-8	Электроосвещение	0,78	0,01	0,01	-	0,80	<u>2.3 квт</u> 342,2руб.
		NTOPO DO CMETE	17,16	2,18	0,01		19,35	

Главный инженер проекта бумен Нач. отдела смет в ПОС ворожиева Ворожиева Каминская

CMETA M 3-1

на общестроительные работы железнодорожной эстакады мазутослива на 4 вагона-цистерны. К типовому проекту на строительство установки мазутоснабления р = 11 м3/час; р= 25/10 кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2 х 1000 м8

OCHOBANA: AA.H 4.I KM-I + KM-9;KMI +KM8

Показатель: 52 п.м. Стоимость: I п.м 315.04 руб.

Сметная стоимость 16.87 тыс.руб. Составлена в ценах 1969г.

для базисного района

п. п.	Обоснова- ние единич- ной смет- ной стон- ности	Наименование работ или затрат	ЕД. ИЗМ.	К-во ед. изм.	Стоим. един. измерения в руслях	Общая стоимость в рублях
I	2	8	4	5	6	7

		I. Земляные работы				
I	I-290-78 I0-88 x	Разработка грунта II группы эксмаватором-драглайн с ковшом омкостью 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы	I00 m 8	4,88	14,40	68
2	Ц.№8ч. І стр. 28	Отвозка грунта II группы на расстояние до I км авто- самосвалами Вес 438 х I,75	TH	767	0,25	192
8	I-869-78 IO-44-#	Работа на отвале при тр ан- спортировании грунта П группы автосамосвалами до 10 тн	100m8	4,88	1,96	9

r	908-2-12 Am.3	П, ч.8 — 52 —			1629	18-14
1	2	3	4	5	6	7
4	I-625-78 IO-II8-0 TOX. 4. I.I8	Доработка вручную грунта П группы с зачисткой дна и стенок после разработки экскаватором Цена: I,I2 x I,2	M8	12,0	I,84	24
5	I-289-78 IO-88-# Tex. 4. II. 27	Разработка грунта I группы экскаватором—драглайн с ковшом өмкостью 0,5м3 с погрузкой на автосамосвалы до IO тн	EMOOI	B,I	II,60	96
6	Ц.№8 ч. I стр.28	Подвов грунта II группы для обратной засыпки на расстояние до I кы Вес 310 х 1,75	ŤB	548	0 , 5	186
7	I-488-78 I-489-78 IO-49д	Обратная засыпка траншей и котлованов бульдозером молностью 80-100 л.с. грунтом П группы с перемещением до 15 м Цена: 1,65+0,69x2	I00m3	2,1	8,08	6
8	I - 626-78 I0-II3	Обратная засыпка траншей вручную грунтом II группы	мВ	70,0	0,44	3 I
9	I-824-78 I0-I56-л	Уплотнение грунта П группы пневматическими трамбовками	I00 m 8	2,1	12,40	26
10	I-349-78 I0-43- x	Ремонт и содержание дорог при транспортировании грунта П группы автосамосвалами на расстояние до I км	TOOMS	7 40	2 . I6	16
L		Объем: 4,38 + 3,1 Итого по п.п. 1-10	100 m3	7,48	۲,10	589

- 53	-
------	---

908-2-12 Ал.УП, ч.8					16298-14		
	2	3	4	5	6	7	
		Накладные расходы 16,5.%	p y q	589	0,165	89	
		NTOPO	руб.			6 28	
		Плановые накопления 6%	руб.		0,06	38	
		Итого по разделу І	руб.			666	
	П. Канал м	<u> авутослива -КНМ-I</u>					
I	16 - 89 25 - 6- a	У плотнение грунта щебн ем	M2	110,0	0,87	4 I	
2	I 2-84 20-I I-д	Устройство монолитных бетонных стен канала толщиной 70 0 мм из бетона М-100	M 8	120,0	25,50	8 060	
8	12-42	Установка закладных д еталей	•	0,866	809,0	268	
4	20-5-B I2-40 20-5-8	Установка анкерных болгов	TH	0,458	469,00	212	
5	12-65 20-9-в ЦСЦ ч.І р.Іп	Устройство монолитной желез обе— тонной балки БМ-I из бетона М-200 высотой 700 мм Цене: 40.04+(24,6-22,8) ж	_				
		x 1.015	M3	0 ,5I	41,87	21	
6	11.14.11 11.18	Дриатура класса AI	TH	0,0184	158,00	8	
7	Ц. Iч. I п. 15	А рматура класса А -Щ	TH	0,104	179,00	19	

	908-2-12 Ал.УП	, q. 8			16298-	14
1	2	3	4	5	6	7
18	11-315-71 19-14-н ЦСЦ ч.1 p.2,п.96	Укладка сборных железобетонных плит площадью до 5м2 Цена: 1,34+0,085 хІ4,2	HT.	I 4	I,84	26
19	ЦСЦ ч.Ц р.8 п.8948	Стоимость плит по серии ИС-ОІ-О4 вып.І марки П-2	WT.	14	20,10	281
20	12-171 20-24-a 12-172 20-24-6 UCU p.I n.II	Укладка тошего бетона M-50 по плитам дниша толщиной 90 мм Цена: 2I,8-I,18+ (10,2-I,02)x 17,90	I00m2	0,38	184,49	70
21	I6-82 25-IO-a I6-8-8	Устройство цементной стяжим толииной 80 мм Цена:0,54 + 10,12x2; 100	M 2	88,0	0,74	28
22	25-10-6 16-39 25-6 -a	Уплотнение грун те щебне м	M2	400,0	0,37	148
28	I6-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки толимной 100 мм из бетона M-50	M 3	40,0	20,59	824
24	30-169-72 43- <i>2</i> 8-a	Укладка брусьев под пути	IKM проезж. части	0,045	69000,0	8105
2 5	30-174 -7 2 43-28-e	Укладка пути рельсами р-48 длиной I2,5 м	Ікы проезж. чести	0,045	15900,0	716

	903-2-12 Ал.У	II, 4.3 — <i>55</i> —			162	98-14
1	2	3	4	5	6	7
2 6	I3-30 2I -6- x	Обмазка наружных поверхностей канала битумной мастикой за 2 раза по холодной битумной огрунтовке	M 2	280	0,56	129
27	14-30-71 22-7-з тех. часть п. 19	Установка металлических рам MP-I Вес: 0,924 х I,03	TH	0,95	47,80	46
28	Ц. Іч.П п. 462 прим.	Стоимость металлических рам MP-I Цена: 272 х 0,95	TH	0,95	2 58 , 40	2 45
2 9	I4-29-7I rex.u.n.6 22-7-x	Установка металлических крышек МКР-I Цена:26,I+(7,7+I3,6)x0,I5 Вес: 2,07 x 1,03	TH	2,14	29,30	68
80	Ц. №I ч. П п. 436	Стоимость металлических крышек	TH	2,14	211,00	452
8 I	20-323 27.1-32-к 5 доролн. к ЕРЕР	Окраска стальных элементов эмалью ВЛ-515 в 5 слоев Цена: 22,2 х 5	I00m2	0,90	111,0	100
		Итого по п.п. II + ЗІ Накладные расходы без п.пI6,5%	pyo. pyo.	905I	0,165	98 57 1943
		Накладные расходы на п.и 8.3% Итого Плановые накоплении 6% Итого по разделу П	pyo. pyo. pyo. pyo.	806 II867	0,083 0,06	67 11867 712 1 2 579

		~			16298	
1	2	3	4	5	6	7
		П. Канал КН-I (от канала мавуто- слива к гидрозатьору)				
82	I6-39 25-6- a	Уплотнение грунта щобнем	M2	7,0	0,37	8
33	II-52I I9-36-a UCU ч.I p.I n.96	Каналы непроходные из лотковых элементов Цена: IO,4+0,023xI4,2	M3	1,58	10,72	16
34	ЦСЦ ч.П п.3924	Стоимость лотков Л-5 по серии ИС-ОІ-04 вып.2	WT.	I	37,80	88
35	ЦСЦ ч. II п. 3934	Стоимость лотков Л-5д по серии ИС-01-04 вып.2	M3	0,4	77,0	31
36	ЦСЦ ч.П п.3947	Стоимость плит перекрытия каналов П 2 по серии ИС-01-04 в.2	ut.	ı	25, 50	26
37	ЦСЦ ч.П п.3949	Стоимость плит марки П 2ц	M S	0 , 2 9	64,0	10
88	12-42	Установка закладных деталей	Ŧ	0,060	909,0	19
89	20-5-в 20-323 27.І-32-к 5 дополн. к ЕРЕР	Окраска закладных деталей пя тью слоя ми эмали ВЛ-515 по грунту ВЛ-02 Цена: 22,2 x 5	100 112	0,04	III.0	4
40 L	I3-30 2 I-6- ≢	Обмазка наружных поверхностей лотка двумя слоями битумной мастики по битумной огрунтовке	N 2	15,4	0 ,56	9

1	2	3	4	5	6	7
		Итого по п.п. 32 + 40 Накладные расходы 16,5%	pyo.		0,165	165 2 7
		Итого Плановые накопления 6% Итого по разделу Ш	pyo. pyo.		0,06	192 12 204
		I У Эстакада мазутослива				
4I	I6-39 25-6-a	У плотнение грунта шебне м	N 2	25,0	0,37	9
42	I6-43 25-6-д	Устройство бетонной подготовки под фундаменты из бетона М-100 толщиной 100 мм	мЗ	2,5	23,54	59
48	12-3 20-1-8 ЦСЦ п.п.4,5	Устройство монолитных железобетон- ных фундаментов фМ-I под колонны объемом до 10м3 из бетона М-200 Цена: 25,98+(23,2-21,9) ж	_			
		x 1,015	M3	II,76	27,30	32I
44	Ц . Іч.П п. 5	Арматура класса A I	TH	0,029	I 59,0	5
45	П•14•Ш	Арматура класса А П	TH	0,40	168,0	67
46	п•6 127 20 1-ж	Устройство монолитных бетон- ных фундаментов ФМ-2 под лестницы из бетона M-150				
	ЦСЦ п.п. 3,4	Дена: 28, 23+(21,9-20,0)х I,015	M3	0,8	30,16	24

•	903-2-12 Ал.У	- 58 -			16298-14			
1	2	3	4	5	6	7		
47	I 2-40 20-5- a	Закладные детали (анкерные болты)	TH	0,002	469,0	I		
48	II-30-7I I9-3-а ЦСЦ ч.І p.I п.I7	Установка сборных железобетонных колонн весом до I,5 тн в стаканы фундаментов Цена: 9,68 + 0,191x28,4	u 3	3,2	I5,I 0	48		
49	ЦСЦ ч.Ш р.2 п.4402 прил.3 п.1	Стоимость колонн к-36-1а из бетона М-200 Цена:59,7-(I,I+I,65) х I,02	MS	3,2	56, 89	182		
50	ЦСЦ прил.2 п.1	Арматура класса АІ Цена: 200,0 х I,02	TH	0,063	204,0	13		
5 I	ЦСЦ прил .І п.4	Арматура класса АШ Цена: 210 х 1,02	TH	0,188	214,00	40		
52	ЦСЦ прил . 2п. 6	Закладные детали Цена: 330 х I,02	TH	0,102	336,60	84		
58	16-43 25-6-д	Укладка бетона M-50 толщ. 100мм	мЗ	2,25	20,59	46		
54	32-I05 45-3 2-0 ЦСЦ п.5 п.32 2	Установка бортового намия П-2 Цена:0,43+0,048x23,2+8,9I	П. М.	5 2, 0	IO,45	548		
55 L	I4-29-7 I 22-7-ж тех. ч. п. 6	Монтаж стальных лестниц, площадок, ограждений Цена: 26,1+(7,7+13,6)х0,15	TH	4,52	29,80	192		

					160	98-14
1	2	3	4	5	6	7
6	Ц.Іч.П п.488	Стоимость площадок, лестниц, ограждений	TH	4,52	214,0	967
57	20-317 27.1-32-в 5 доноли. я ЕРЕР	Окраска стальных конструкций двумя слоями Эмели ПФ-115 по грукту ГФ-020 цема: 14,5 х 2	100#5	I,45	29,0	42
		Mropo no n.n. 41-57	pyd.			2599
		Накладные расходы 16,5% без п.п. 55,56	руб.	1 484	0,165	287
		Накладные расходы 8,8% по п. п. 55,56	руб.	1099	0,088	91
		Етого Илановые накопления 6%	руб. руб.	286I	0,06	286I 172
		Итого по разделу ГУ	руб.		-	2988
		Всего по смете	pyď.			16882

Начальник отдела смет и ПОС Составил ст. инженер Проверил рук. группы Bop Bop Bam
C4121 Cure

Сичева Ворожцова

CMETA 12 8-2

на приобретение и монтаж арматуры и трубопроводов эстакады мазутослива на 4 вегона-циотерны. К типовому проемту на строительство установки мазутоснабжения 9 = II м8/ч, p=25(IO) кго/ом2 с наземными металлическими резервуарами 2 x 1000 м8

Сметная стоимость 2,17 тыс. руб. B T. Y. монтажные работы - 2,17 тыс. руб. Основание: черт. ТМВ/I-ТМВ/6 тыс. руб. Соотавлена в ценах 1969г. для базисного радона

<u>њ</u> п. п.	наммен, прейскур, ценника м № пози-	Наименование и характе- ристива оборудования и монтажных работ	EQ.	КОЛИ— 2002— 20	NSM.	тоннах общий брутто нетто	9ДИН	MOHTS	CTOMMOCTE MEDEHUR MH.DAGOT B T. Y. Bapad. INATA B/INATA IO SK. CIII. MA- WUH	00		ежн. работ
<u> </u>	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	15	18

		T. MOHISERHIE DECOIN
•	1 2-y- 500 npum.	Прокладка технологичес- ких трубопроводов из отальных труб диам. 89 х 8 мм по опорам 92 х 1,1
2	1 2-y- 500	То же, диам. 76х3 мм

0.04 0,29

101,2

49.B 1,81

r	903-2-12	Ал.У П, ч. 3		- 61 -								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	18-14 12	13
8	I 2-y- 490	То же, диам 18х2мм	M	0,5	-	-	-	0,87	0.49	_	I	-
4	12-y- 515	То жэ, диам. 89х3мм в канале	T	0,01	-	-	•	81	43.8 I,68	-	I	-
5	12 -у 514 прим.	То жэ, диам. 57 х 8 мм IOS х I,I	Ŧ	0,21	-	-	-	113,8	61.05 1,91	-	24	<u> 18</u>
6	12-y- 514	То же, диам. 57ж8мм	Ŧ	0,41	-	-	-	108	55.5 I,74	•	42	_ <u>28</u>
7	12-y- 518	То же, диам. 45ж2,5мм	T	0,26	-	-	-	I52	8I.8 2,67	-	40	I
8	12-y- 494	То же, диам. 25 х2мм	M	1,7	-	-	-	0,79	0.44	-	I	<u>.</u>
9	12-y- 2019	Промывка водой трубо- проводов диам. 89мм	М	8	~		•	0,19	0.1	-	2	1
IO	12-y- 2018	То же, диам. 76мм ж пиам. 57мм, к пиам.							-			-
		диам. 57 мм, и диам. 45 мм	M	298	-	-	-	0,15	0.08	-	45	<u>24</u>
II	12-y- 2017	То же, диам. до Э8мм	¥	2	-	-	-	0,12	0,06		I	•
15	I 2-y- 2033	Продувка паром трубо- проводов диам.89мм и диам.76 мм	М	58	-	•	-	0,84	0.2	-	18	ĪĪ

۲	903-2-12	Ал.УП,ч.З		- 62 -								
										162	298-14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13
13	12-y- 2032	То же, диам.57 мм	M	100	-	-	-	0,25	0.14	-	25	<u> 14</u>
14	ЦМО I2 отп. II тб. 2	Стоимость воды для промывки трубопроводов	мЗ	103	-	-	-	0,10	-	-	10	-
Į5	ЦМОІ2 отд. II тао.З	Стоимость пара для про- дувки трубопроводов	T	1,7	-	-	-	2,42	-	-	4	
I 6	12 -y- 3505	Разогревательное устройство - 7 шт.	Ť	I,23	-	-	-	I 36	60 I,32	-	I 67	74 2
17	I 2-y- 2097	Вентиль 15c27нжI ДуI5	ut.	2	-	-	-	2,93	1,65 0,01	-	6	3_
18	I 2-y- 2074	Задвижка ЗКЛ2-16 Ду50	ut.	7	-	-	-	3, <i>2</i> 8	1.8 0,0I	-	23	<u> 13</u>
19	13-48 4.14.11 11.573	Подвески для крепления трубопроводов (31,5+292)х1,083 (31,5 + 292) х 1,083	T	0,09	-	-	-	357, 93	30,9 2,I5	-	32	3
		Итого по п.в. 1-20	руб.								473	2 <u>17</u> 5
		Плановые накопления 6%	руб.	473				0,06			2 8	
		Итого по п.п. 1-20	руб.								50I	<u>217</u> _

									16298-14					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
		Материалы, не учтенные ценником												
21	U.I 4.X. p.IX. n.2571 Письмо Госстроя СССР M4-2310 or 22. 02.69	Уэлы технических трубо- проводов из труб ГОСТ 10704-76 диам.89х3мм 417 х 0,75	Ŧ	0,05	-	-	-	812 , 75	-	-	16			
22	Ц. Іч.У. р. ІХ. п. 2568	То же, диам. 76х3 мм 423 х 0,75	7	0,29	-	-	-	817,25	-	-	92			
23	Ц.Іч.У. р.ІХ п.2566	То же, диам. 57 х 3 мм 466 х 0,75	7	0,62	-	-	-	849,50	-	-	217			
24	Ц.І,ч. У, р.ІХ п.982	То же, ГОСТ 8734-75 диам. 45 х 2,5 мм 612 х 0,75	•	0,26	-	-	-	459,0	-	-	119			
25	Ц.І,ч.І р.Ш. п.І74	Труба ГОСТ 107 04-76 диам 25 х 2 мм 1,7 х 1,02		1,78	-	-	-	0,26	-	-	I			
26	Ц.І,ч.І, р,Ш. п.І520	То же, ГОСТ 8734-75 диам. I8 x 2 мм 0,5 x I,02	M	0,51	-	-	-	0,57	-	-	I			
L														

r	903-2-12	An.yn, 4.8	-	- 64 -						160	298-14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
27	Ц.І,ч.П, п.389	Разогревательное устрой ство	T	I, <i>2</i> 3	-	-	-	882	-	_	470	
28	ЦІ,ч .Ш, П.	Вентиль І5С27нжІ ДуІ5	ot.	2	-	~	-	9,59	-	-	19	
29	23-07 2-02 3 8	Задвижка ЗКЛ2-I6 Ду50 40 х I,076	WT.	7	-	-	-	43,04	-	-	801	
30	ЦІ.ч.У, р.ІХ п.945	Фланец 15-64	ut.	4	-	-	-	2,2	-	-	9	
BI	Ш.ч .н, п.62	Болты с гайками	Ŧ	0,002	2 -	-	-	292	-	-	I	
32	05 - 07 π . 622	Рукав-пар-2(x)-8-25 I,65 x I,098	¥	20	-	-	-	1,81	-	-	36	
		Итого по п.п. 21-32	руб.								1282	
		Плановые накопления- 6%	pyd.	1282	_	-	-	0,06			77	
		Итого по п.п. 21-32 Итого по разделу I	pyo.								I359 I86 0	217
		II Изоляционные работы и окраска										5
33	I9-25 таб. 28-2-ч	Изоляция трубопроводов цилиндрами минватными на фенольной связке	M 3	1,8	-	_	-	62	-	-	112	

r	903-2-12 Ал.	, ., .		65 -						1629	18-14	
1	2	3	4	5	6	7	8	4	10	11	12	13
34	19-46 10.28-3-6 U.I. 4.I. p.IV, n.4	То же, ассопухинуром 206+786x0,25x0,206	M3	0,001	-	-	-	246,48	•	••	I	
85	19-186 T 6.28-11-8 llp-T 01-02 T 6.29	Покрытие поверхности изоляции сталью тонко- листовой оцинкованной, толщ. 0.8 мм $1.48 + 1.45x1.22$	N 2	44	-	-	-	3 ,2 5	-	_	143	
86	I9-228 тб.28-19-д	Лакосте клоткань по рубероиду	u 2	0,1	-	-	-	2,71	-	-	I	
37	20-64 T6.2 7-1-5-6	Окраска трубопровод ов краской АЛ-177 за 2 раза	100 m2	0,17	-	-	-	5,07	-	-	I	
38	19-209 TG. 28-14-6	Нанесение цветных колец	M 2	1,3	-	-	-	0,52	-	-	I	
		Итого по п.п. 33-38	руб.								259	
		Накладные расходы без п. 35-16,5%	руб.	116				0,165			19	
		Накладные расходы по п. 35-8, 3% Итого	pyo.					0,083			12 2 90 17	
		Плановые накопления-6% Итого по разделу П Итого по смете	pyo. pyo. pyo.					0,06			307 2167	<u>2Į7</u>
		Нечальник отд Составил инже Проверила рук	пер		OC	Mung	an	soba_	Ворожи Мишани Камин	на		י

Наимен.

Сметная стоимость (в рублях)

CMETA Nº 3-8

Коли-

Vect- en.

En.

на приобретение и монтаж электроосвещения эстакады мазутослива. К типовому проекту на строительство установки мазутоснасжения р = II м8/ч, p=25/10 кг/см2 с наземными металлическими резервуарами 2 x 1000 м8

Bec B Kr.

Сметная стримость 0,8 тыс.руб. B T. Y.

I. Монтажные работы - 0.79 тыс. руб.

Немменование и ха-

2. Оборудование - 0.01 THE DYO. Основание: чертежи 3-2 ал.П.ч.І Составлена в ценах 1969г. для базисного района

	110 110	понника	рактеристика оборудо-		BO	nam.	OQ MINTE	един:	ипи изі	иерения	 	0	бщая
		и № пови-	вания и монтажных работ			DOTTO	ODYTTO	000-			000~	MOHTA:	жн. работ
		Пии	paouy			Retto	Hetto	руд.	BCGFO	в т.ч. зараб. плата з/плата по эскпл. машин	руд.	PCALO	B T.4. 30pa6. nneta 3/nneta no экспл. машин
1	<u> </u>	2	8	4	5	6	7	8	9	10	II	12	I8
•	I	8-6278 15-04-1 04-178	Пускатель магнитемя ПАЕ-22I	ut,	I	2,8	- 2	6	8,91	1.40 0,0I	6	4	I
	2	8-5856	Переключатель кулачко- вый ПКУ	W2,	2	-	-	-	2,68	1.49 0,01	•	5	<u>8</u> I
	3	8-7017	Светильники для ламп накаливания на стой- ках	IOO	Q,08	-	-	-	428	68.8 25 ,8		84	<u>6</u> 2

r	908-2-12	Ал.УП, ч. 8		- 67 -						1620	78-14	•
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	8-7019	То же, с глухим креп- лением на трубе	- 100 mt.	0,07	-	-	-	171	55.70 25,50	-	12	4 2
5	8-4812 B.Y. N.17 M=0,8	Труба водогавопровод- ная Ду2Омы на кон- струкциях 0,80 х 0,97=	- 100m	0,78	•	-	-	I58,40	46.64 5,74	•	I24	<u>86</u>
6	8-4814	To me. Iy50 mm 0,70 x 0,97=	100m	0,68	-	-	-	199,20	<u>56.9</u> 9,4	-	185	89 6
7	8-487I	Затягивание первого провода оеч.4мм2 в трубы I,50 x 0,97=	100m	I,46	•	-	-	8,49	8.85 0,97	-	12	_ <u>5</u>
8	8-4404	То же, последующего 450 х 0,97=	100m	4,87	-	-	-	2,72	1.47	-	12	<u> </u>
9	8 - 42II	Кабель ABBT сеч. 2,5мм2 на скобах 0,50 х 0,98=	100m	0,49	-	-	-	I24	31.70 8.18	-	6I	<u> 16</u> 4
		Итого п.п. І+ 9	р уб .			<u>3</u> 2				6	8 99	<u>116</u>
		Транспортные расходы Тара и упаковка I%	т руб.	0,003 6		2	15	,7I ,02		I -		20

٢	903-2-12	дл.УП, ч. 8		- 68 -	-					16	298-14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
		Наценка снабженческих и сбытовых организаций 4%	руб.	6	-	-	0,0	4 -	-	I		
		Комплектация 0.7%	руб.	6			0.0	07		-		
		NTOPO	руб.							8	899	<u>116</u> 20
		Заготовительно-склед- ские расходы I,2%	руб.	8			0,0	12		_		20
		Плановые накопления 6%	руб.	899				0,06			24	
		Итого п.п. I + 6	pyď.							8	428	116 20
		Материалы, не учтен- ные ценником										2 0
IO	15-04-1 06-180 U.I-Y 7-7	ковый ПКУ-8 двух- полюсный										
	7.7	8,20 x I,076=	ut.	I	-	-	-	8,44	-	-	8	
II	I5-04-I 06-I82 Ц.І-У т.7	То же, 4 полюоный 4,45 х I,076=	ut.	I	•	-	-	4,79	•	-	5	
12	15-07-7 non.5 I-189 U.I-y	Or Светильник ППД-IOO со штелсельным разъемом 10,50 х I,078=	ut.	T	-	-	-	11,92	-	-	79	

руб. 348

pyo.

21

364

0.06

Плановые накопления

Итого п.п. 10-19

6%

٢	903-2-12	Ал.УП,ч.З	-	- 70 -	-					100	no 4//	
1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	98-14 12	13
		Сводка стоимости работ по смете										
		I.Монтажные работы	руб.								787	<u>II6</u> 20
		2. Оборудование	руб.							8		
		Всего по смете	руб.								7 95	<u>116</u> 20
		На чельни	вкедто и	CMOT	n IIOC		- opo	nusoba_	- Bop	ожцова		

За йцева

Чусовитина

Составила ст. инженер

Проверила рук. группы

СВОДКА

объемов и стоимости работ по объектной смете № 3 К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q =IIм3/ч, p=25(IO) кгс/см2 с навемными металлическими резервуарами 2 x IOOO м3

配配	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изме- рения	Кол-во	Стоимость ед. измере- ния в руб.	Общая стоимость в рублях	
Ī	2	3	4	5	6	
	I. Общестроительные работы					
I 2	Земляные работы Канал мазутослива КНм-I	™ 3 ™ 3	748 165 , 3	0.89 76. I	666 12579	
3 4	Споры и фундаменты Канал КН-I	м3 м3	1,58 20,5	138,3 81,5	204 1671	
5	Металлоконструкции	T	4,52	<i>2</i> 79 , 2	1262	
	Итого по общестроительным работам	p y ď.			16382	
	П. Электромонтажные работы					
6	Электроосвещение	KBT	2,3	842,2	787	
	Итого по электромонтажным работам	руб.			787	

	903-2-12 Ал.УП, ч.Э	- 72 -			16298-14	
I	2	3	4	5	6	
	П. Специальные строительные работы					
7	Изоляция трубопроводов	M3	1,8	170,5	307	
	Итого по специальным строитель- ным работам	руб.			307	
	Итего по сводке	руб.			I7476	

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС — Ворожцова Составила рук. группы — Каминская

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

16298-14

потребности в производственных ресурсах по объектной смете # 3 на железнодорожную эстакаду мазутослива на 4 вагона-цистерны К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения 0 = II м3/ч, P = 25/I0/кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2 х IOOO м3

		Единица	Количеств	0
# 1111	Ресурон	измерен.	для возведения конструкций одинаковых для всех вариантов	для возведения конструкций, предусмот ренных вариантом при Т — 40°C
Ī	2	3	4	5
Ĭ	I. <u>Общестроительные работы</u> Затраты труда Заработная плата <u>Машины и механизмы</u>	ч/дн. руб.	270 810	270 810
3 4 5	Бульдозеры Крани автомобильные 5 т Крани гусеничные 10 т	M/CM ₩	I I	I I I
6 7 8	Трамбовки пневматически е Экскаваторы Прочие машины	м/см руб.	4 3 175	4 3 175
9	<u>Материалы</u> Болты строительные	КГ	42 3,0	423,0

903-	2-12 A.H. J.H., 4.3	- 74 -		16298-14
I	2	3	4	5
IO	Болты стяжные и анкерные	7	0,45	0,45
II	Болты стыковые		0,03	0,03
I2	Брусья мостовые	M3	28,80	28,80
I3	Гвозди	RP	62,2 0	62,20
I4	Грунт	kr	10,40	IO,40
I5	Доски II с 25-35 мм	m 3	0,54	0,54
I6	Поски II с 40 мм и более	0	0,0I	0.0I
I7	Поски IУ с 25—32 мм	17		6.I0
18	Доски IУ с 40 мм и более	•	0,25	0,25
19	Костыји	ī	0,49	0,49
20	Мастика битумна я		I,0I	I,0I
21	Накладки	T	0,22	0 ,22
22	Подкладки		1,39	1,39
23	Рельсы н/к	"	4,02	4,02
24	Растворитель	RP	2,60	2,60
25	Цемент 200	T	0,07	0,07
26	Щебень	M3	23,10	23,10
27	Эмали	er	17,70	17.70
28	Прочие материалы	p yd.	111,10	111,10
	Полуфабрикаты			
29	Арматура класса А-І	Ţ	0,047	0,047
30	Арматура класса А-П		0,40	0,40

903-	2-12 Ал.УП, ч. З	• 15 -		16298-14	
I	2	3	4	5	
31	Арматура класса А-Ш	Ŧ	0,104	0,104	
32 33 34	Бетон M-50 Бетон M-100 Бетон M-150	м З мЗ	49,90 124,34 0,82	49,90 124,34 0,82	
35 36	Бетон M-200 Бетон M-300	M3 M3	12,45 0,61	12,45 0,61	
37 38	Закладные деталы Раствор цементный 50	т мЗ	0,5 <u>15</u> 0,53	0,5 <u>15</u> 0,53	
39 40	Раствор цементный 100 Раствор цементно-извес тковый 75	йз	I,00 I,02	I,00 I,02	
41	Шитн опалубки	M2	63,40	63 ,4 0	
	Конструкцив				
42 43	Сборные железобетонные конструкции Стальные конструкции	m3 T	9,49 7,6I	9,49 7,6I	
	П. Специальные строительные работы				
44 45 46	Затраты труда Заработная плата П рочие м ашины	Ч∕дн. руб.	24 76 5	24 76 5	
	me ledik yik				
47	Лаки разные	RI	I,42	I,42	

	2-12 Ax.YII, 4.3	·	76 -		16298-14
<u></u>	2		3	4	6
48 49 50	Сталь оцинкованная Теплоязоляционный матер Прочие матершалы	L emaj	т мЗ руб.	0.24 1.85 5,40	0,24 1,85 5,40
	Начальник отдела смет в	HOC Soponie	ворожнова	1	
	Соотанила ст. инженер	ARaju, -	Карья		
CR		•			

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

сооруженый жидких присадок К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=II м3/ч, P=25(10) кгс/см2 с наземеным металлическими резервуарами 2x1000 м3

CHARRAG ARABANARE (B BUA

Сметная стоимость ~ 8,95 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 года для базысного района

			Сме	THEM CTO	DEMOCTS (B	THU,	Общая	
MA III	A) CMOT	Наименование работ и затрат	строж- тель- ных работ	MOR TRE HLX PAGOT	обору- дования, приспо- соблен., произ- водствен инвен- таря		omethan otom- otom- mocth b tho.pyd.	Показатели Стоимости
I	2	3	4	5	6	7	8	9
I	THIOBOR MOORT 704-I- -109 Antoom JUI CM. III-T-4	Общестронтельные работы резервуа- ров V=25 м3 - 3 мг.	9,27	ma .	-	-	3 ,2 7	3 резерв. I,09 тыс.руб.
2	4-I	Общестроительные работы распределитель— ного колодка ПРМІ	0,11	_	-	_	0,11	<u>I колодец</u> 0,II тыс.руб.

903-2-12	Az.yII,	1.5
----------	---------	-----

- 78 -

							162	98-14	
I	2	3	4	5	6	7	88	9	
3	4– 2	Оборудование, трубо- проводы и арматура	0,13	1,82	2,39	-	4,34	-	
4	4-3	кип и А	0,01	0,80	0,42	-	1,23	-	
		Итого по смете	3,52	2,62	2,81	-	8,95	-	

Главный инженер проекта
Начальник отдела смет и ПОС
Роронцова
Составил рук.группы

Составил

CMETA № 4-I

на общестроительные работы распределительного колодца ПРМ-I
К типовому проекту на строительство установки Q=II м3/ч, P=25(ID) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2хIOOO м3

Основание: Ал.П.ч.І, КЖ-8 Показатели: I сооружение Стоимость I колодца II3 руб. Сметная стоимость 0, II тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

M IIII	Обоснование единичной ометной стоимости	Наименование работ или затрат	Ец.	К-во един. изм.	Стоимость единицы измерения в руб.	Общая стоимость в руб.
I	2	3	4	5	6	7
		I. <u>Земляные работы</u>				
I	I-242-78 IO-38-ж техн.ч. п.26	Разработка грунта П группы в котловане экскаватором с ков- шом емкостью 0,5 м3 в отвал Цена: (13,9-0,03)х0,8	100 m3	0,08	II,I	I
2	I-438-78 I-439-78 E0-49д	Обратная засника траншей буль- дозером мощностью 80-100 л.с. с перемещением до 15 м Цена: I,65+0,69x2	#	0,05	3,03	I
		Итого по п.п. 1,2	p y ó.	_	_	2
		Накладные расходы 16,5%	11	2	0,165	I
		Итого	77	-		3

5 903	3-2-12 Ал.	. т.	
1	2	3	4
		Плановые накопления 6%	руб.
		Итого по разделу I	n
		П. Конструкция приямка ПРМ-І	
3	I6-4I 25-6-в	Устройство щебеночной подготовки толщиной 100 мм	мЗ
4	I2-I36 20-20-в	Монолитные бетонные стены и днище колодца толщиной 150 мм из бетона	

IICII

 $\pi.29$

5

8

10

n.15.17

Ц. Г.ч.П

П.Р.І.Ч.П

I2-42

20-5-B

Ц.І,ч.П

23-6I-a

П. Р. П.

23-40-в

п.258 15-215

п.66 15-328 M = 200

шитами

Цена: 47.83-(28.4-24.6)хI.015

Установка закланных петалей

Установка сетки 200/200/5/5

Стоимость деревянных щитов

сталью с 2 сторон

Перекрытие приямка деревянными

Обивка щитов кровельной оцинкованной

Арматура класса А-І

Арматура класса A-III

5 3

0.22

1,21

110,0

0.016

0.025

0.028

I,IO

I,IO

I,I

T

T

м2

**

0.06

12,84

43,97

I65.0

I93.0

309.0

177.0

0.06

3.90

2,65

6

16298-14

3

7

3

53

2

3

5

4

3

8

500	-2-12 AJ	.JII, 4.0			1629,	8-14	
1	2	3	4	5	6	7	
12	I2-42 20-5-в	Закладные детали для установки щитов	T	0,007	309,0	2	
13	20-323 27.І-32-к 5 дополн. к ЕРЕР		5 pas IDOM2	0,02	111,0	2	
14	I3-30 2I-6- x	Изоляция наружных поверхностей ямка горячей битумной мастикой 2 раза по битумной огрунтовке	при- за м2	6,1	0,56	3	
		Итого по п.п. 3+14	pyd.	-	•	89	
		Накладные расходы 16,5%	**	89	0,165	15	
		Итого	•	-	-	104	
		Плановые накопления 6%	H	-	0,06	6	
		Итого по разделу П	н	-	-	IIO	
		Всего по смете	#	-	-	113	
		Начальник отдела смет ж ПОС Составил ст.инженер Проверил рук.группы	Courf	Ворожцова Шапиро Сычева			

CMETA № 4-2

на приобретение и монтаж оборудования, трубопроводов и арматуры сооружений жидких присадок К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения С=II м3/ч, Р=25(IÖ) кгс/см2 с навемными металлическими резервуарами 2 х 1000 м3

> Основание: черт. TM-5/I+TM-5/6Составлена в ценах 1969 г. для базисного района

NAN 1111	Наимен. прейск. ценника и % по- эиции	Наименование и харак- теристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	К-во	Вес в тоннах ед.иэм. общий брутто нетто нетто			ин изм монта	к.раб. в т.ч. з/пл.	- 0	общая монтаж.раб.	
									3/ПЛ. ПО ЭК- СПЛУАТ. МАШИН			в/пл. по эк- сплуат. машин
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13
#	ļ 	I. Оборудование ж мон-		<u> </u>	0		0	i 3	i in		1 12	1-13

TAMBRE DAUGIA

29-10-10 Резервуар сварной гоп.383 17-У-38 ризонтальный V=25 м3. оборудованный замерным локом, дыхательным и 2,00 700 2100 приемным клапанами mr. **I43** Люк замерный ЛЗ-150 4,53

7	I2-У 3569 примен.	Сливное устройство	m	I	-	-	-	3,04	<u>I.54</u> 0,0I		3	<u>2</u>
8	23-03 4.II 02-001 17-y 31	Сетчатый фильтр Лу IOO I375 х 0,060	*	I	0,060	0,072 0,060	82,50	19,8	6,26 1,54	83	20	<u>6</u>
9	23-01 12-У 2189 примен.	Ручной насос БКФ-4	**	I	0,023	0,028 0,023	12	2,34	1,30 0,01	13	2	Ī
10	12-y 501	Прокладка технологических трубопроводов из стальных труб диам. 108х3,5 мм	T	0,04	_		-	79,6	<u>42,6</u>	_	3 _	2_

2

0.02 -

12-y 500

То же, диам. 89х3 мм

r90	3-2-12	Ал.УП,ч.3		- <i>84</i>								
										162	98 14	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	-11	12	13
13	I2 -y 490	То же, диам. до 38 мм	M	4	-	-	-	0,87	0.49		3	2_
13	I2 -y 480	То же, Ду 40 мм	*	2,5	-	***		0,59	0,32 10,01	-	I	<u>-</u>
14	12-y 516	То же, диам. IO8x3,5 мм в грунте	T	0,28	-	-	-	70,7	$\frac{37.5}{1.22}$	-	20	ĪĪ
15	I2-У 515	То же, диам. 89х3 мм	11	0,41	-	-	-	81	43,3 1,63		33	<u>18</u> 1
16	12- y 2019	Промывка водой трубопро- водов диам. 108 мм и 89 мм	M	84	-		-	0,19	<u>0, I0</u>	-	16	<u>8</u>
17	12 -y 2017	То же, диам. до 38 мм	Ħ	5	_	-	-	0,12	<u>0.06</u>	-	I	-
18	UMO I2 OTA.II TO.2	Стоимость воды для про- мывки трубопроводов	мЗ	70	-	-	-	0,10	-	-	7	-
19	I2-У 2I43	Вентиль I5 c27н ж I Ду 25	mT.	I	-	-	-	4,58	2,55 0,01	-	5	<u>3</u>
20	I2-y 2I44	То же, Ду 32	н	3	-	-	-	5,64	3,II 0,02	-	17	9_
21	I2-У 2075	Задвижка ЗКЛ2-16 Ду 80	**	6	-	-	-	5,36	2,97 0,02	_	32	<u>18</u>
22	I2-У 2076	То же, Ду 100	п	4	-	-	•••	6,43	$\frac{3,47}{0,07}$	-	26	<u>14</u>

903	-2-12	Ал.Л1,Ч.3		83					1	6298-14	1	
1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	13
23	I2- y I895	Отборные устройства	mf.	3	-		-	1,36	0,45 0,00	2	4	Ī
		Итого по п.и. І-23	pyd.	-	-		-	-	-	2195	4 0I	8 8
		Транспортные расходы	T	7,92	-	-	6,1		-	48	-	
		Тара и упаковка на резервуары - 0,5%	pyó.	5100	-	-	0,005	-	-	II	_	-
		Тара и упаковка на Фильтр и насос - 2%	"	95	-	_	0,02	-	-	2	-	***
		Наценки снабженческих и сбитовых организаций — 45	% "	2195	_	-	0,04	-	-	88	-	-
		Комплектация оборудова- ния - 0,7%	*	2195	_	_	0,007	-	_	15	-	-
		Итого	11	-	-	-	-	-	-	23 59	40 I	180 8
		Заготовительно-склад- ские раскоди - 1,2%	*	2359	-	_	0,012	_	_	28	-	_
		Итого	Ħ	-	-	_	-	-	-	2387	40 I	<u>180</u>
		Плановне накопления - 6%	•	4 0I	_	-	-	0,06	_	-	24	-
		Итого по п.п. 1-22	**	-	-	-	-	-	-	2387	425	180 8

1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	13
24	р. IX п.2576 Письмо Госстро СССР №4-2310 от 22.	Материалы, не учтенные ценником Узлы технологических трубопроводов из труб ПОСТ 10704-76 диам. 108 х 3,5 мм я399 х 0,75	T	0,32	} -	_	_	299,25	-	_	96	_
25	07.69 Ц.І.ч.У р. IX п.2571	То же, диам. 89 х 3 мм 417 х 0,75		0,43	3 –	-	-	312,75	-	-	134	-
26	Ц.І.ч.І р. Ш п.182	Труба ГОСТ IO704-76 диам. 38x2 мм 3,I x I,O2	м	3,2	-	-	-	0,37	-	-	I	-
27	Ц.І,ч.І р.Ш п.І77	То же, диам. 32x2 мм I x I,02	**	1,02	: -	-	-	0,32	-		I	-
28	Ц.І,ч.І р.Ш п.І7	Tpyda FOCT 3262-76 Ny 40 2,6 x 1,02	•	2,7	-	-	-	0,65	-	-	2	-
29	Ц.І.ч.П п.390 примен.	Сливное устройство	Ŧ	0,03	-	-	-	353	-	-	II	-
30	Ц.І,ч.Ш п.208	Вентиль I5c27нжI ly 25	mt.	I	-	-	-	I4,I	-	-	14	_

16298-14

1462

Итого по разделу І

່ 9(3-2-12	Ал.УП,ч.3	-	89 -						1625	18-14	
1	2	3	4	5	6	7	8	g	10	11	12	13
44	I-598 IO-II3-в	Обратная засыпка траншей	мЗ	60		-	-	0,44	-	•	26	-
45	26-851 TO.40-Ie UCU HA MCM N.300	Песчаное основание под трубопроводы 0,74+3,42хI,I	Ħ	4,4	-	-	-	4,50	-	-	20	
		Итого по пп. 43-45 Накладные расходы - I6,5%	руб.	īю	=	-	-	ō,165	-	_	II0 I8	
		Итого Плановне накопления - 6%	11 11		-	-	<u>-</u>	0,06	-	=	128 8	_
		Итого по разделу б) Итого по разделу П	руб.	=	-	-	-	-	_	-	I36 49 5	
		Сводка стоимости работ по смете										
		I. Оборудование II. Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	=	2387	1821	- 180 8
		Ш. Строительные работы	"	-	-	-	-	-	-	-	136	°
		Итого по сводке	pyd.	-	-	-	-	_	-	2387	1957	<u>180</u>
		Итого по смете	n		-	-	-	-	-	43	344	<u>180</u>
FER		Начальник с Составил ин Проверил ру	женер	Щ	uf_	C Bope	n uso	ڪء Ворожцо Мишанин Каминск	а			ď

CMETA # 4-3

16298-14

на приобретение и монтаж КИП и А сооружений жидких

присадок
К типовому проекту на отроительство установки мазутоснабжения Q=II м3/ч,
Р=25(10) кгс/см2 с наземными метадлическими резервуарами 2x1000 м3

Сметная стоимость - 1,23 тыс.руб. в т.ч.

Основание: чертежи КИП-7,9 Составлена в ценах 1969 года для базисного района

1. Строительные работы — 0.01 тис.руб. 2. Монтажные работы — 0.80 тис.руб. 3. Оборудование — 0.42 тис.руб.

*******	Наимено-					B TOH-		Сметна	я стоимос	ть (в	рублях)	
MA IIII	вание прейску- ранта	Наименование и	Ед.	Ко- ли-	ед. ИЗМ.	общий	- өді	мон ем ишин	мерения тажных		ном ном	ажных
ш	зипии и № 110- из Пенни-	характеристика оборудования и монтажных расот	nsm.	TO- CT- DO	opyr- To Her- To	брут— <u>то</u> нет— то	обо- руд	Bcero	бот В Т.Ч. Зараб. плата з/плата по эксп луатац. машин	-		oor B T.Y. sapad. naara
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13

I. Оборудование и монтаж

I II-39 Термометр сопро-17-04 тивления I-0103 ТСМ-5071 монт. длина 2000 мм

mr. 3 ____ 9,50 I,07 <u>0.51</u> 29 3

I,85

I.06

0.01

52

30

п. I-114 п. I-260 I2-У-2166

Вентиль ВИ-15

9

L

_	93	-

່ 903	⊢2-12 Ал.J	/II, 4. 3	-	- 93 -				16298-14				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
19	8-1530	Кабель весом до I кг/м в трубе	100 M	0,32	-	-	-	13,40	5,87 0,09		4	2_
20	8-1510	То же, на конструк- циях 1,23x0,98=	•	1,21	-	-	-	16,40	6,89 0,09	~	20	<u>8</u> I
21	8-1401	То же, в траншее	*	0,25	-		-	II,60	2.67 I,I2	-	3	<u>I</u>
22	8-1410	Устройство постели для кабеля	•	0,25		-	-	11,50	3.16 2,08		3	<u>I</u>
23	8-1619	Заделки концевые для контрольного кабеля сечением 2,5 мм2 до 7 жил	m t •	28	_		-	0,61	0.20	-	17	6
		Итого п.п.1+23	руб.	***	-	228 152	-	-	-	387	435	<u>192</u> 9
		Транспортные расхо- ди		0,23	-		15,7	[-	~	4	-	
		Тара и упаковка — 2% Наценки снабженческих	р у б.	387	-	-	0,02	2 -	-	8	-	-
L		наценки снаоженческих и сонтовых организаций 4%	руб.	387	-	-	0,04	1 -	-	15	-	-

25

26

I7-04

Ц. І-У

T. I2 23~07

02-420

2-0046

Ц. І-У T. 12

II.I-II п. 1525

15-09

табл.54 Ц. 1-У

Комплектация - 1%

3

Итого

ды - 1.2%

ния - 6%

ный

Заготовительноскладские раско-

Плановне накопле-

Материалы, не учтенные ценником

Сосуд разделитель-

10.50x1.076=

I.60xI.076=

Кабель КВВБ-4xI.5 мм

475xI.I07=

Вентиль ВИ-15

Кран І4мІ

Итого п.п. 1+23

pyd. pyd.

pyo.

HT.

KM

4

387 -

6

8

0.0I -

0,012 -

g

0,06

II,30

I,72

I,30

525,83

7

16298 14

12

435

26

46I

147

48

13

13

192

<u> 192</u> 9

11

4

5

423

418

ŧ0

- 94 --

5

pyd. 418 -

руб. 435 -

13

28

0,025 -

903	-2-12 Ал.УП	.ч.3		- 95					10	5298-1	4	
t	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
28	15-09	To me, AKBBT-4x2,5 mm2	KM	0,120	_	***	-	271,22	_	-	33	_
	табл.56 Ц.І-У т.І	245xI,107=										
29	15-09 табл .56 Ц .1-У	То же, сечением 7x2,5 мм2	•	0,035	-	-	-	446,12	-	-	16	_
	Ŧ.Ī	403xI, 107=										
30	Ц.І-І стр. II8 П. I490	Труба бесшовная ф14х2-ж ГОСТ 8734-75	M	13	-	-	-	0,52	-		7	-
31	Ц.І-І стр.104	То же, водогазопровод- ная Ду15 мм ГОСТ 3262-62	×	13		-	-	0,25	_	_	3	_
32	U.I-I crp.106	То же, электросвар- ная ø25x2 ым ГОСТ 10704		32		_	-	0,26	-	-	8	-
33	24-05 I-275 II.I- y	Коробка клеммная У-614	MT.	2	-	***	_	4,89	-	-	10	_
	T.7	4,50xI,086=										
34	Ц.І-У стр.354	To me, CH-8	•	I		-	-	1,87	-	_	2	_
35	Протокол № 42 Минмонтаж	Проводник зазе мже- ния		13	-	_	-	1,042	-	_	14	_
	спецстроя	0,94x1,109=										

໌908	3-2-12 An.3	/II, 4. 3	-	<i>96</i>	-					16298-	14	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	24-05 3-127 U.I-V 7.12	Ниппельные соедине- ния 0,51x1,076=	mt.	7	-	-	-	0,55	-	-	4	-
87	IICII на MCM п.300	Песок для постели	мЗ	1,8	-	-	-	4,96	-	-	9	-
		Итого п.п.24+37	pyd.	•	**	~		_		-	3 I5	-
		Плановые накопления — — 6%	руб.	315	-	-	-	0,06	-	-	19	-
		Итого п.п.24+37	руб.	-	-	-	-	-	~	-	334	-
		Итого по разделу I	руб.	•	•••	-	_	-	-	423	795	<u>192</u> 9
		П. <u>Строительные</u> работн										•
38	EPEP I-595 Tex.4. II.63,64	Разработка вручную грунта II категория в траншее сез креплений при глубине траншеи 0,8 м и шириной 0,5 м Цена: 0,76хI,15х0,8=	мЗ	10	-	-	-	0,699	-	-	7	-
39	epep 1–596	Обратная засника грун- та	•	10	-	-	-	0,34	-	-	3	-

Начальник отдела смет и ПОС Ворожцова Составил старший инженер Вайцева Чусовитина

СВОДКА

16298-14

объёмов и стоимости работ по объектной смете # 4 К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=II м3/ч, P=25(IO) кгс/см2 с наземными металлическими резервуарами 2xIOO0 м3

AN UU	Наименование конструктивных элементов в видов работ	Единица измере- ния	Коли- чество	Стоимость единицы измерения в рублях	Общая стоимость в рублях
Ī	2	3	4	5	6
	I. Общестроительные работы				
I	Распределительный колодец — земляные работы	143	13	0,23	3
2	То же, конструкции	•	1,21	90,9	IIO
	Итого по общестровтельным работам	pyd.	-		113
	П. <u>Специальные строительные</u> работы				
3	Оборудование, трубопроводы и арматура — изоляционные работы	112	185	1,94	359

- 99 -

16298-14

				70000	<u> </u>
I	2	3	4	5	6
4	То же, строительные работы	м3	60	2,27	136
5	Строительные работы, связанные с мон- тажом КИП и А	•	10	1,30	13
	Итого по специальным отрожтельным работам	pyd.	-	-	508
	Итого по сводке	р у б.	-	**	621

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил рук.группы

Ский,

Каминская

СВОЛНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете ж 4 на сооружение жидких присадок К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения резервия мазутоснабжения резервуарами 2 х 1000 м3

Ji	Ресурсы	Единицы	Количество				
ш		измерен.	для возведения конструкций одинаковых для всех вариантов	для возведения конструкций, предусмотрен- ных вариантом при Т — 40°C			
Ī	2	3	4	5			
	I. Общестроительные работы	•					
I 2 3	Затраты труда Заработная плата Прочие машины	ч/дн. руб. руб.	10 3	10 3			
	Материалн						
4 5	Бревна строительные II с I40-240 мм Гвозди	m3 R₽	0,I0 I,2I	0,10 1,21			
6 7	Поски Ш с 40 мм и более Мастика битумная	м3 Т	0,06 0,04	0,06 0,04			

903-2	2-12 Ал.УП, ч.3	- (101) -	(101) -		
I	2	3	4	5	
8 9 10	Сталь оцинкованная Щебень Щиты деревянные	T EM SM	0,0I 0,30 1,10	0,0I 0,30 1,10	
<u> Полуфабрикаты</u>					
II I2	Арматура класса А-І Арматура класса А-Ш	Ţ	0,0II 0,0I6	0,0II 0,0I6	
I3 I4	Бетон M-200 Закладные детали	м3 Т	I,23 0,035	1,23 0,035	
I5 I6	Раствор цементный I:З Щиты опалубки	м3 м2	0,04 2,6	0,04 2,6	
	П. Специальные строительные	работы			
I7 I8 I9	Затраты труда Заработная плата Прочие машины	ч/дн. руб.	40 135 83	40 135 83	
	Материалы				
20 21 22 23 24	Бризол Лаки разные Мастика битумно-резиновая Мастика битумная Песок	M2 RI' T M3	221,20 1,0 0,10 0,35 4,84	221,20 1,0 0,10 0,35 4,84	
	Начальник отдела смет и ПОС	Boponyolog	Ворожнова		
ca	Составила ст.инженер	Boponyolog	Карья		