

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-19.83

Установка мазутоснабжения $Q=13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

Альбом 8.7, кн. I

СМЕТЫ

Генеральный план. Инженерные сети.

(вариант с железобетонными резервуарами)

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 903-2-19.83

Установка мазутоснабжения Q-13 и 3,25/13 м3/ч с резервуарами 2х1000 м3

Альбом 8.7, кн. I

СМЕТА

Генеральный план. Инженерные сети

(вариант с железобетонными резервуарами)

Сметная стоимость	Производительность мазутонасосной	
	13 м3/ч	3,25/13 м3/ч
Общая	106,32	106,39
Строительно-монтажных работ	99,11	99,18

Разработан
проектным институтом "Латгипропром"
Госстроя Латвийской ССР

Утвержден и введен в действие институтом "Латгипропром"
с 1 апреля 1983 г. Приказ № 249 от 7 декабря 1982 г.

Главный инженер института

В. Овчаров

Главный инженер проекта

А. Думан

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ п/п	Наименование	Стр.
I	2	3
1	Объектная смета № 6. Паромазутопроводы от резервуаров до мазутонасосной. Вариант с железобетонными резервуарами.	5
2	Смета № 6-1. Общестроительные работы.	6
3	Смета № 6-3. Паромазутопроводы.	12
4	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 6.	19
5	Объектная смета № 7. Внутриплощадочные кабельные сети. Вариант с железобетонными резервуарами.	20
6	Смета № 7-1. Внутриплощадочные кабельные сети.	21
7	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 7.	23
8	Объектная смета № 8. Наружное электроосвещение территории. Вариант с железобетонными резервуарами.	24
9	Смета № 8-1. Наружное электроосвещение.	25
10	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 8.	29
11	Объектная смета № 9. Внутриплощадочные сети связи и КИП. Вариант с железобетонными резервуарами.	30
12	Смета № 9-1. Внутриплощадочные сети связи.	31
13	Смета № 9-3. Внутриплощадочные сети КИП. Вариант с железобетонными резервуарами.	33
14	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 9.	35
15	Объектная смета № 10. Дороги и площадки. Вариант с железобетонными резервуарами.	37
16	Смета № 10-1. Дороги и площадки.	38
17	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 10.	40

I	2	3
18	Объектная смета № II. Железнодорожные пути к мазутосливу. Вариант с железобетонными резервуарами.	4I
19	Смета № II-I. Железнодорожные пути.	42
20	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № II.	44
21	Объектная смета № I2. Очистные сооружения замазученных сточных вод производительностью 10 л/сек.	45
22	Объектная смета № I3. Внутриплощадочные сети водопровода. Вариант с железобетонными резервуарами.	46
23	Смета № I3-I. Внутриплощадочные сети хоз.-питьевого-производственно-противопожарного водопровода.	47
24	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № I3.	50
25	Объектная смета № I4. Внутриплощадочные сети канализации. Вариант с железобетонными резервуарами.	5I
26	Смета № I4-I. Внутриплощадочные сети производственно-бытовой канализации.	52
27	Смета № I4-3. Внутриплощадочные сети канализации замазученных стоков.	54
28	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № I4.	57
29	Объектная смета № I5. Резервуары воды для нужд пожаротушения У=100 м3 - 2 шт.	58
30	Объектная смета № I5-а. Резервуары воды для нужд пожаротушения У=250 м3 - 2 шт.	59
31	Объектная смета № I6. Внутриплощадочные тепловые сети и трасса паромазутопроводов от мазутонасосной к котельной и очистным сооружениям. Вариант с железобетонными резервуарами.	60
32	Смета № I6-I. Общестроительные работы.	6I
33	Смета № I6-3. Внутриплощадочные тепловые сети.	69
34	Смета № I6-5. Трасса паромазутопроводов.	72
35	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № I6.	75
36	Объектная смета № I7. Установка пожаротушения. Вариант с железобетонными резервуарами.	76

I	2	3
37	Смета № 17-1. Оборудование установки пожаротушения.	77
38	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 17.	79
39	Объектная смета № 18. Озеленение. Вариант с железобетонными резервуарами.	80
40	Смета № 18-1. Озеленение.	81
41	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 18.	82
42	Объектная смета № 19. Ограда. Вариант с железобетонными резервуарами.	83
43	Смета № 19-1. Ограда.	84
44	Ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 19.	86

Объектная смета № 6

(объективной сметной документацией)

Паромазутопроводы от резервуара до мазутонасосной

К типовому проекту

на строительство установок мазутонасосной $\varnothing = 13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2×1000 м³.

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

2,33/2,43

тыс. руб.
тыс. руб.

27,5 п.м

85,8/94,6

руб.
руб.
руб.

Составлена в ценах 1969.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единицы измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

А. При производительности мазутонасосной

13 м³/ч

1	6-1	Общестроительные работы	0,85	-	-	-	0,85	-	-	-	п.м	27,5	31,06
2	6-3	Трасса паромазутопроводов	-	1,51	-	-	1,51	-	-	-			
Итого по А			0,85	1,51	-	-	2,36						

Б. При производительности мазутонасосной

3,25/13 м³/ч

3	6-1	Общестроительные работы	0,85	-	-	-	0,85	-	-	-	п.м	27,5	31,06
4	6-3	Трасса паромазутопроводов	-	1,58	-	-	1,58						
Итого по Б			0,85	1,58	-	-	2,43						

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил рук. группы

Проверил гл. сметчик

Думан

Ворожцова

Каминская

Крамер

Локальная смета № 6-1

(по укрупненным сметным нормам)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $Q = 13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2×1000 м³

на общестроительные работы трассы паромазутопроводов от резервуаров до мазутонасосной

Освоение: чертежи № КЭ1 + 4. Ал.5.1. (Вариант с железобетонными резервуарами)

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость

0,85

тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

-

тыс. руб.

Показатели по смете

27,5 п.м

Стоимость на:

1. Расчетных единиц

31,06

руб.

2. 1 м² общей площади здания

руб.

3. 1 м³ объема здания

руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

1	I-290-78 IO-38-к	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	100 м ³	0,8	14,4	1,04	13,13 5,56	12	I	II 4	-
2	Ц. № 3, стр.28	Перемещение грунта II группы от разработки на расстояние I км автосамосвалами Вес: 80х1,75	т	140	0,25	-	-	35	-	-	-
3	I-369 IO-44-к	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвалами до 10 т	100 м ³	0,8	1,96	1,06	0,87 0,27	2	I	I -	-
4	I-625-78 IO-113-0	Разработка недобора грунта II группы вручную с зачисткой дна и стенок Цена: 1,12х1,2	м ³	2	1,34	1,34	-	3	3	-	-
5	I-406-78 IO-48-г I-407-78 IO-48-г	Срезка растительного слоя для устройства песчаной подушки опор ОП-2 Цена: 2,59+1,58	100 м ³	0,02	4,17	-	4,17 1,32	1	-	-	-
6	I-289-78 IO-38-е	Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	100 м ³	0,63	11,6	0,85	10,72 4,53	7	I	7 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	П. № 3 стр.28	Перемещение грунта для обратной засыпки на расстоя- ние 1 км Вес: 63х1,75	т	110,3	0,25	-	-	28	-	-	-
8	I-438-78 I-439-78 IO-49-д	Обратная засыпка фундаментов бульдозером IOO л.с. грунтом II группы с перемещением до 15 м Цена: I,65+0,69х2	IOO м3	0,61	3,03	-	<u>3,03</u> 0,96	2	-	<u>2</u> I	-
9	I-626-78 IO-II3-о	Обратная засыпка грунта вручную	м3	2	0,44	0,44	-	I	I	-	-
IO	I-824-78 IO-156-д	Уплотнение грунта II группы пневматическими трам- бовками	IOO м3	0,63	12,4	5,22	<u>7,18</u> 2,78	8	3	<u>5</u> 2	-
Итого			руб.	-	-	-	-	99	IO	<u>26</u> IO	-
П. Опоры											
II	I6-4I 25-6-в	Щебеночная подготовка толщиной IOO мм	м3	I,8	12,7	I,69	I,12	23	3	2	-
I2	I2-7 20-I-ж	Устройство бетонных опор ОП1, ОП4, ОП5, ОП6 из бетона MIOO	м3	6,37	28,2	2,6I	<u>0,63</u> 0,19	180	I7	<u>4</u> I	-
I3	I2-42 20-5-в	Закладные детали	т	0,104	309	40,4	<u>0,9</u> 0,3	32	4	-	-
I4	I3-I 2I-5-а	Песчаная подушка под опоры ОП2	м3	4,42	5,84	0,28	<u>0,33</u> 0,1	26	I	I	-
I5	32-I6I 45-45-а 32-I62 45-45-о	Щебеночная подготовка толщиной 200 мм с проливкой битумом Цена: 7I+I4хI6	IOO м2	0,14	295	2,7	<u>11,63</u> 4,1	4I	-	<u>2</u> I	-
I6	II-I99 I9-II-ж	Укладка перемычек весом до 0,3 т для ОП2	м3	0,09	9,3	2,48	<u>5,5</u> I,78	I	-	-	-
I7	МЩ, ч.И Р-2 п.345I	Стоимость перемычек по серии I.I38-I0 из бетона M200, ШР38-12.12.22у (опоры ОП2)	м3	0,09	52,7	-	-	5	-	-	-
I8	МЩ, прил.2 п.4.	Арматура класса АШ Цена: I,70хI,02	т	0,005	173,4	-	-	I	-	-	-

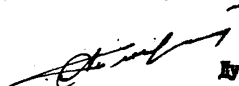
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19	ПСЦ, прил.2 п.10	Арматура класса В1 Цена: 210x1,02	т	0,001	214,2	-	-	I	-	-	-
20	I4-29 22-7-х	Укладка швеллеров по перемычкам Цена: 26,1+(7,7+13,6)x0,15	т	0,048	29,3	15,64	<u>8,86</u> 2,76	I	I	-	-
21	Пр-нт 01-09 п.691	Стоимость швеллеров Цена: (196+13,12)x 1,0075	т	0,048	210,7	-	-	10	-	-	-
22	II-28 19-2-а	Укладка блоков стен подвала объемом до 0,4 м3	м3	2,54	6,1	1,22	<u>2,69</u> 1,13	15	8	<u>7</u> 3	-
23	ПСЦ, ч. III разд.2 п.3453 прил.3 п.1а	Стоимость блоков стен подвала по ГОСТ 13579-78 ФБС12.5.6-т, ФБС9.5.6-т из бетона М100 объемом от 0,2 до 1 м3 Цена: 37,7-1,15x1,02x2	м3	1,9	35,35	-	-	67	-	-	-
24	ПСЦ, прил.2 п.1	Арматура класса А1 Цена: 200x1,02	т	0,008	204	-	-	2	-	-	-
25	ПСЦ, ч. III разд.2 п.3452 прил.3 п.1а	Стоимость блоков стен подвала ФБС12.5.3-т по ГОСТ 13579-78 из бетона М100 объемом до 0,2 м3 Цена: 44,3-1,4x1,02x2	м3	0,64	41,44	-	-	27	-	-	-
26	ПСЦ, прил.2 п.1	Арматура класса А1 Цена: 240x1,02	т	0,003	244,8	-	-	I	-	-	-
27	II-3 19-1-6	Укладка плит ленточных фундаментов весом до 1,5 т для ОПС	м3	1,68	9,63	-	-	6	-	-	-
28	ПСЦ, ч. III разд.2 п.3459 прил.3 п.1а	Стоимость сборных железобетонных фундаментных плит Ф8.24-2 по серии I.112-5 вып.2 объемом от 0,2 до 1 м3 из бетона М150 Цена: 38,8-1,15x1,02	м3	1,68	37,63	-	-	63	-	-	-
29	Пр-нт 06-08 1974 г. Указ. табл.	Арматура класса Вр-1 Цена: 260x1,02x1,15	т	0,008	305	-	-	2	-	-	-
30	ПСЦ, прил.2 п.10	Арматура класса В1 Цена: 240x1,02	т	0,003	244,8	-	-	I	-	-	-
31	ПСЦ, прил.2 п.1	Петли подъемные Цена: 200x1,02	т	0,005	204	-	-	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	12-II 20-I-ж	Монолитные заделки бетоном М100	м3	0,14	24,3	1,5	<u>0,44</u> 0,13	3	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	509	29	<u>16</u> 5	-
		в том числе металлоконструкции по п.п.20,21	руб.	-	-	-	-	(II)	(I)	-	-
<u>III. Площадки ПМ1</u>											
33	12-7 20-I-ж	Устройство бетонных фундаментов под площадку ПМ-1 из бетона М100	м3	0,21	28,2	2,61	<u>0,63</u> 0,19	6	I	-	-
34	12-40 20-5-а	Установка анкерных болтов	т	0,004	469	21	<u>1,4</u> 0,4	2	-	-	-
35	14-29 22-7-ж	Монтаж лестниц, ограждений Цена: $26,1+(7,7+13,6) \times 0,15$ Вес: $0,158 \times 0,015$	т	0,173	29,3	15,64	<u>8,86</u> 2,76	5	3	<u>2</u> -	-
36	Пр-нт 01-09 п.1000	Стоимость металлоконструкций лестниц М4 Цена: $(15,9+13,18 \times 0,05) \times 1,0075$	шт.	2	16,68	-	-	33	-	-	-
37	Пр-нт 01-09 п.697	Стоимость перекрытия площадки из просечно-вытяж- ной стали Вес: $0,014 \times 1,04$ Цена: $(206+13,18) \times 1,0075$	т	0,015	220,8	-	-	3	-	-	-
38	Пр-нт 01-09 п.1017	То же, ограждения ПМ1, ПМ2 Цена: $(2+13,18 \times 0,008) \times 1,0075$	шт.	4	2,12	-	-	8	-	-	-
39	Пр-нт 01-09 п.1158	То же, ограждения ПМ2 Цена: $(3,5+13,18 \times 0,013) \times 1,0075$	шт.	2	3,7	-	-	7	-	-	-
40	14-21 22-6-к	Монтаж металлоконструкций стоек площадки ПМ-1 Вес: $0,056 \times 1,04$	т	0,058	19,1	8,9	<u>6</u> 1,8	I	I	-	-
41	П.1,ч.П п.111	Стоимость стальных стоек	т	0,058	167	-	-	10	-	-	-
42	20-311 27.1-32-в	Осрунтовка металлоконструкций грунтом Гб-020	100 м2	0,08	10,1	1,86	<u>0,5</u> 0,15	I	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	20-317 27.1-32-е	Окраска металлоконструкций эмалью ПФ-115 в три слоя Цена: 14,5х3	100 м2	0,08	43,5	3,54	<u>0,96</u> 0,8	3	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	79	5	<u>2</u>	
	в том числе металлоконструкции по п.п.35+41		руб.	-	-	-	-	(67)	(4)	<u>(2)</u>	
	Итого по смете		руб.	-	-	-	-	687	44	<u>44</u> 15	
	в том числе металлоконструкции		руб.	-	-	-	-	(78)	(5)	<u>(2)</u>	
	Накладные расходы - 16,5%		руб.	687	0,165	-	-	113	-	-	-
	Накладные расходы - 8,3%		руб.	78	0,083	-	-	6	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	806	44	<u>44</u> 15	-
	Плановые накопления - 6%		руб.	806	0,06	-	-	48	-	-	-
	Всего по смете		руб.	-	-	-	-	854	44	<u>44</u> 15	-
	<u>Вариант с грунтовыми водами</u>										
	А. Исключается из раздела II "Опоры"										
44	16-41 25-6-в	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	1,8	12,7	1,69	<u>1,12</u> 0,34	23	3	<u>2</u> I	-
	Итого:		руб.	-	-	-	-	23	3	<u>2</u> I	-
	Б. Добавляется к разделу II "Опоры"										
45	32-161 45-45-а 32-162 45-45-б	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм с проливкой битумом Цена: 71+14х6	100 м2	0,18	155	2,47	<u>7,6</u> 5,07	28	-	<u>2</u> I	-

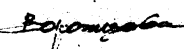
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
46	ГЗ-30 2Г-6-к	Обмазка боковых поверхностей фундаментов битумной мастикой за два раза	м2	58	0,56	0,18	-	32	10	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	60	10	<u>2</u>	-
Итого добавляется для варианта с грунтовыми водами			руб.	-	-	-	-	37	7	I	-

Главный инженер проекта



Думан

Начальник отдела смет и ПОС



Ворожцова

Составила ст. инженер



Казак

Проверила рук. группы



Сичева

Локальная смета № 6-3
(на выполнение монтажных работ)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q-13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

На приобретение и монтаж паромазутопровода от железобетонных резервуаров мазута до мазуто-насосной.

Основание: черт. ТМ8-I + 8-3. Ал. 5.2.

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость	1,51/1,58	тыс. руб.
В т.ч.		
а.) оборудования		тыс. руб.
б.) монтажных работ	1,51/1,58	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете		
Стоимость на		
1. Расчетную единицу	-	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

№ п. п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса тонны брутто		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					единицы % изм.	общая	оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
								всего	в том числе		всего	в том числе		
									основная заработная плата			эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
I. Монтажные работы														
а) неизменяемая часть для обоих вариантов производительности мазутонасосной:														
1	I2-у-15 прим.	Прокладка технологических трубопроводов из стальных труб диам. 159 x 4,5 мм 72,5x1,1	т	0,79	-	-	-	79,8	37,1	9,31 3,57	-	63	29	7
2	I2-у-14 прим.	То же, диам. 108x3,5 мм 82,9x1,1	т	0,36	-	-	-	91,2	42,9	10,24 3,38	-	83	16	4
3	I2-у-12 прим.	То же, диам. 57x3 мм 119x1,1	т	0,16	-	-	-	130,9	64,2	11,7 4,82	-	21	10	2
4	I2-у-8 прим.	То же, диам. 32x2 мм 1,21x1,1	м	41	-	-	-	1,33	0,72	0,03 0,01	-	55	30	1
5	I2-у-2020	Промывка водой трубопроводов диам. 159 мм	м	48	-	-	-	0,27	0,15	0,01	-	12	6	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	I2-у- -2019	То же, диам. 108 мм	м	38	-	-	-	0,19	0,1	<u>0,01</u>	-	7	4	-
7	I2-у- -2018	То же, диам. 57 мм	м	37	-	-	-	0,15	0,08	<u>0,01</u>	-	6	3	-
8	I2-у- -2017	То же, диам. 32 мм	м	41	-	-	-	0,12	0,06	<u>0,01</u>	-	5	2	-
9	I2-у- -2032	Продувка паром трубопроводов диам. 57 мм	м	37	-	-	-	0,25	0,14	-	-	9	5	-
10	I2-у- -2031	То же, диам. 32 мм	м	41	-	-	-	0,2	0,12	-	-	8	5	-
11	ИМО-12 отд. II табл. 2	Стоимость воды для промывки трубопроводов	кз	180	-	-	-	0,10	-	-	-	18	-	-
12	ИМО-12 отд. II табл. 3	То же, пара	т	0,4	-	-	-	2,42	-	-	-	1	-	-
Итого по п.п. I+12			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	238	109	<u>14</u>
Плановые накопления - 6%			руб.	238	-	-	-	0,06	-	-	-	14	-	5
Итого по п.п. I+12			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	252	109	<u>14</u>
														5
Материалы, не учтенные ценником														
13	Ц. I, ч. У р. II, п. 1002 Письмо Госстроя СССР № 4-2310 от 22.7. 1968 г.	Узлы технологических трубопроводов из ст. II, п. 1002 труб ГОСТ 10704-76 диам. 159x4,5 мм	т	0,79	-	-	-	329,7	-	-	-	260	-	-
14	Ц. I, ч. У р. II п. 2576	То же, диам. 108x3,5 мм	т	0,86	-	-	-	442,7	-	-	-	159	-	-
15	Ц. I, ч. У р. II п. 2566	То же, диам. 57x3 мм	т	0,16	-	-	-	442,7	-	-	-	71	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	Ц.И.ч.И Р.Ш п.177	Труба ГОСТ 10704-76 diam.32x2 мм 41x1,02	м	41,8	-	-	-	0,32	-	-	-	13	-	-
		Итого по п.п.13+16	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	508	-	-
		Плановые накопления - 6%	руб.	508	-	-	-	0,06	-	-	-	30	-	-
		Итого по п.п.13+16	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	538	-	-
		Итого по разделу а)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	785	109	<u>14</u> 5
		б) при варианте производительности мазутонасосной 13 м3/ч к варианту а) добавляется:												
17	12-у-II прим.	Прокладка технологических трубопроводов из стальных труб diam.45x2,5 мм 171x1,1	т	0,11	-	-	-	188,1	96,7	<u>12,12</u> 6,35	-	21	11	<u>1</u> 1
18	12-у- -2017	Промывка водой трубопроводов diam.45 мм	м	37	-	-	-	0,15	0,08	0,01	-	6	3	-
		Итого по п.п. 17,18	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	27	14	<u>1</u> 1
		Плановые накопления - 6%	руб.	27	-	-	-	0,06	-	-	-	2	-	-
		Итого по п.п.17,18	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	29	14	<u>1</u> 1
		<u>Материалы, не учтенные пенником</u>												
19	Ц.И.ч.У Р.ИХ,п.982 Письмо Госстроя СССР № 4-2310 от 22.07. 1969 г.	Узлы технологических трубопроводов из стальных труб diam.45x2,5 мм ГОСТ 8734-75 612x0,95	т	0,11	-	-	-	581,4	-	-	-	64	-	-
		Итого по п.19	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	64	-	-
		Плановые накопления - 6%	руб.	64	-	-	-	0,06	-	-	-	4	-	-
		Итого по п.19	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	68	-	-
		Итого по разделу б)	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	97	14	<u>1</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
в) при варианте производительности мазутонасосной 3,25/13 м3/ч к разделу														
а) добавляется:														
20	I2-у-I3 прим.	Прокладка технологических трубопроводов из стальных труб diam. 76x3 мм 94,4xI, I	т	0,22	-	-	-	103,8	49,7	<u>10,85</u> 4,4	-	23	II	<u>2</u> I
2I	I2-у- -20I8	Промывка водой трубопроводов diam. 76 мм	м	37	-	-	-	0,15	0,08	<u>0,01</u> -	-	6	3	-
Итого по п.п.20,2I			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	29	I4	<u>2</u> I
Плановые накопления - 6%			руб.	29	-	-	-	0,06	-	-	-	2	-	-
Итого по п.п.20,2I			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	3I	I4	<u>2</u> I
<u>Материалы, не учтенные ценником</u>														
22	И. I, ч. У р. IX Письмо Госстроя СССР № 4-2310 от 22.07. 1969 г.	Узлы технологических трубопроводов из труб ГОСТ 10704-76 diam. 76x3 мм 423x0,95	т	0,22	-	-	-	401,9	-	-	-	88	-	-
Итого по п.22			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	88	-	-
Плановые накопления - 6%			руб.	88	-	-	-	0,06	-	-	-	5	-	-
Итого по п.22			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	93	-	-
Итого по разделу в)			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	124	I4	<u>2</u> I
Итого по разделу I при варианте производительности мазутонасосной 13 м3/ч			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	882	I23	<u>15</u> 6
Итого по разделу I при варианте производительности мазутонасосной 3,25/13 м3/ч			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	909	I23	<u>16</u> 6

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II. Изоляционные работы и окраска

а) неизменяемая часть при обоих вариантах производительности мазутонасосной:

23	И9-II № 28-26	Изоляция трубопроводов скорлупами перлитовыми	м3	3,65	-	-	-	71	6,2	<u>0,6</u> 0,2	-	259	23	<u>2</u> I
24	И9-186 № 28-II- -8 Пр-нт 01-02 № 29	Покрытие поверхности изоляции сталью тонколистовой I, 48+I, 45xI, 22	м2	38,5	-	-	-	3,25	1,44	<u>0,01</u> -	-	125	55	-
25	И9-203 № 28-13- -ж	То же, рубероидом	м2	45,8	-	-	-	0,31	0,12	<u>0,01</u> -	-	14	5	-
26	И9-200 № 28- -13-д	Оклейка стеклотканью	м2	45,8	-	-	-	1,32	0,15	<u>0,02</u> 0,01	-	60	7	<u>I</u> -
27	И9-209 габл.28- -14-б	Нанесение цветных колец	м2	3,2	-	-	-	0,52	0,08	<u>0,01</u> -	-	2	-	-
Итого по п.п.23+27			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	460	90	<u>3</u> I
Накладные расходы - 16,5%			руб.	460	-	-	-	0,165	-	-	-	76	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	536	90	<u>3</u> I
Плановые накопления - 6%			руб.	536	-	-	-	0,06	-	-	-	32	-	-
Итого по разделу а)			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	568	90	<u>3</u> I

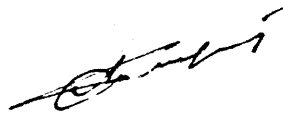
б) при варианте производительности мазутонасосной 13 м3/ч к разделу а) добавляется:

28	И9-II № 28-26	Изоляция трубопроводов скорлупами перлитовыми	м3	0,37	-	-	-	71	6,2	<u>0,6</u> 0,2	-	26	2	-
29	И9-203 № 28- -13-ж	Покрытие изоляции рубероидом	м2	14,1	-	-	-	0,31	0,12	0,01	-	4	2	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	19-200 № 28- -13-д	Обклейка стеклотканью	м2	14,1	-	-	-	1,32	0,15	<u>0,02</u> 0,01	-	19	2	-
Итого по п.п.28+30			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	49	6	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	49	-	-	-	0,165	-	-	-	8	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	57	6	-
Плановые накопления - 6%			руб.	57	-	-	-	0,06	-	-	-	3	-	-
Итого по разделу б)			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	60	6	-
в) при варианте производительности мазутонасосной 3,25/13 м3/ч к разделу														
а) добавляется:														
31	19-11 № 28- -26	Изоляция трубопроводов скорлупами перлитовыми	м3	0,75	-	-	-	71	6,2	<u>0,6</u> 0,2	-	53	5	-
32	19-203 № 28- -13-к	Покрытие изоляции рубероидом	м2	20,6	-	-	-	0,31	0,12	0,01	-	6	2	-
33	19-200 № 28- -13д	Обклейка стеклотканью	м2	20,6	-	-	-	1,32	0,15	<u>0,02</u> 0,01	-	27	3	-
Итого по п.п.31+33			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	86	10	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	86	-	-	-	0,165	-	-	-	14	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	10	-
Плановые накопления - 6%			руб.	100	-	-	-	0,06	-	-	-	6	-	-
Итого по разделу в)			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	106	10	-
Итого по разделу II при варианте производительности мазутонасосной 13 м3/ч			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	628	96	<u>8</u> 1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого по разделу II при варианте произ- водительности мазутонасосной 3,25/13 м3/ч	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	674	100	<u>3</u> I
		Итого по смете при варианте произ- водительности мазутонасосной 13 м3/ч	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1510	219	<u>18</u> 7
		Итого по смете при варианте производи- тельности мазутонасосной 3,25/13 м3/ч	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	1583	223	<u>19</u> 7

Главный инженер проекта



Думан

Начальник отдела смет и ПОС



Ворожцова

Составила рук. группы



Каминская

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 6 к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения 0-13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2х1000 м³ Паромазутопроводы от резервуаров мазута до мазутонасосной

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Продолжительность мазутонасосной	
			13 м ³ /ч	3,25/13 м ³ /ч
1	2	3	4	5
I. Общестроительные работы				
1	Затраты труда	ч/дн.	14	14
2	Зарботная плата	руб.	44	44
Машины и механизмы				
3	Бульдозеры	м/см	I	I
4	Краны гусеничный 10 т	м/см	I	I
5	Трамбовки пневматические	м/см	I	I
6	Экскаваторы	м/см	I	I
7	Прочие машины	руб.	15	15
II. Монтажные работы				
Технологические трубопроводы				
8	Затраты труда	ч/дн.	34	34
9	Зарботная плата	руб.	123	123
10	Прочие машины	руб.	15	16
III. Специальные строительные работы				
11	Затраты труда	ч/дн.	31	32
12	Зарботная плата	руб.	96	100
13	Прочие машины	руб.	3	3

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцов

Составил ст.инженер

Карья

Проверил рук.сектора ПОС

Баранов

Объектная смета № 7
(объектная смета по разделу)
Внутриплощадочные кабельные сети

К типовому проекту

на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 9,25/13 м³/ч
 с резервуарами 2х1000 м³

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

0,84 тыс. руб.
 - тыс. руб.
 0,42 км
 2002 руб.
 - руб.
 - руб.

Составлена в ценах 19 69.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, приспо-соблений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норме-тивной условно-чистой продук-ции	наимено-вание единиц изме-рения	коли-чество единиц изме-рения	стои-мость единицы, руб
								основная заработ-ная плата	эксплуа-тация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	7-I	Внутриплощадочные кабельные сети	0,84	-	-	-	0,84	-	-	-	км	0,42	2002
Итого по смете			0,84	-	-	-	0,84	-	-	-			

Главный инженер проекта

Думан Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Вороцова Вороцова

Составил рук. группы

Каминская Каминская

Проверил гл. сметчик

Крамэр Крамэр

Локальная смета № 7-1
(~~на приобретение оборудования~~)

К типовому проекту на строительство установки мазутоосновки Q-13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2х1000 м³

На приобретение и монтаж **внутрицеховых кабельных сетей.**

Вариант с железобетонными резервуарами

Основание: черт.3-2. Л.5.1.

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость	0,84	тыс. руб.
В т.ч.		
а.) оборудования	-	тыс. руб.
б.) монтажных работ	0,65	тыс. руб.
в.) стоимость работ по производству продукции	-	тыс. руб.
Показатели по смете	длина трассы - 0,12 км	
Стоимость на		
1. Расчетную единицу	2002	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

№ п.п.	Шифр и № позиции прейскуранта, УСН, единица и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса тонны		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единица изм.	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата			основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы

1	8-1401	Кабель в траншее весом до 1 кг/м 1,0х0,98	100 м	0,98	-	-	-	11,6	2,67	1,12	-	11	3	1
2	8-1530	То же, в а/ц трубе	100 м	0,2	-	-	-	13,4	5,87	0,24	-	8	1	-
3	8-1402	Кабель в траншее при весе до 2 кг/м 2,8х0,98	100 м	2,74	-	-	-	14,2	3,48	4,87	-	39	10	13
4	8-1531	То же, в а/ц трубе	100 м	0,2	-	-	-	16,4	7,47	0,45	-	3	1	-
5	8-1614	Закладки для кабеля АВВГ сеч. до 16 мм ²	шт.	6	-	-	-	2,24	0,61	-	-	13	4	-
6	8-1595	То же, для кабеля ААШв сеч. 50 мм ²	шт.	4	-	-	-	4,24	1,07	-	-	17	4	-
7	8-1410	Устройство постели для одного кабеля	100 м	0,4	-	-	-	11,5	3,16	5,95	-	5	1	2
8	8-1410 8-1411	То же, для двух	100 м	1,3	-	-	-	15,13	4,16	7,65	-	20	5	10
9	8-1410 8-1411	То же, для трёх	100 м	0,25	-	-	-	18,76	5,26	9,35	-	5	1	2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	116	30	28
		Плановые накопления - 6%	руб.	116	-	-	-	0,06	-	-	-	7	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	123	30	28
		<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>												
10	I5-09 стр.16 ц.1-у т.1	Кабель ААШв-I кв. сеч.3х50 1090х1,097	км	0,3	-	-	-	1196	-	-	-	359	-	-
11	I5-09 стр.38	То же, АВВГ-3х4+1х2,5 450х1,2х1,097	км	0,12	-	-	-	592,2	-	-	-	71	-	-
12	ЦСЦ на МСМ п.300	Песок	м3	13,85	-	-	-	4,96	-	-	-	69	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	499	-	-
		Плановые накопления - 6%	руб.	499	-	-	-	0,06	-	-	-	30	-	-
		Итого по разделу II	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	529	-	-
		<u>III. Строительные работы</u>												
13	ЕРЕР I-595 тех.ч. п.63,64	Разработка грунта II категории в траншее без креплений шириной 0,5 м, глубиной 0,8 м Цена: 0,76х1,15х0,8 = 0,699	м3	115,6	-	-	-	0,699	0,699	-	-	81	81	-
14	I-596	Обратная засыпка грунта	м3	115,6	-	-	-	0,34	0,34	-	-	39	39	-
15	36-40I	Прокладка а/ц труб ϕ 100 мм в траншее	I ка- нало км	0,042	-	-	-	790	89	5	-	33	4	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	153	124	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	153	-	-	-	0,165	-	-	-	25	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	178	124	-
		Плановые накопления - 6%	руб.	178	-	-	-	0,06	-	-	-	11	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	189	124	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	841	154	28

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

[Подпись]
- *[Подпись]*
25
[Подпись]

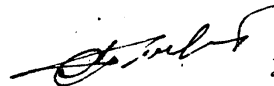
Думаа
Ворождова
Харитоновна
Каминская

В Е Д О М О С Т Ъ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 7
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	Затраты труда	м/см	50
2	Заработная плата	руб.	164
3	Прочие машины	руб.	28

Главный инженер проекта



Думан

Начальник отдела смет и ПОС



Ворожцова

Составил старший инженер



Карья

Проверил рук.сектора ПОС



Баранов

Объектная смета № 8
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту

Наружное электроосвещение территории
на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу.
2. 1 м² общей площади здания
3. 1 м³ объема здания

0,97 тыс. руб.
I кВт тыс. руб.
972 руб.
- руб.
- руб.

Составлена в ценах 1969г.

№ п. п.	№ смет-ных расче-тов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продук-ции	наимено-вание едини-цы изме-рения	коли-чество едини-цы изме-рения	стои-мость единицы, руб
								основная заработ-ная плата	эксплуа-тация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I	8-I	Наружное электроосвещение территории	0,97	-	-	-	0,97	-	-	-	кВт	I	972
Итого по смете			0,97	-	-	-	0,97						

Главный инженер проекта *Думан* Думан
Начальник отдела смет и ПОС *Борожцова* Борожцова
Составил рук. группы *Каминская* Каминская
Проверил гл. сметчик *Крамер* Крамер

Локальная смета № 8-1
Локальный сметный расчет

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q-13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³.

На приобретение и монтаж **наружного электроосвещения территории.**

Вариант с железобетонными резервуарами

Основание: черт.Э-3. Ал.5.1.

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость	0,97	тыс. руб.
В т.ч.		
а.) оборудования	-	тыс. руб.
б.) монтажных работ	0,72	тыс. руб.
в.) строительных работ	0,25	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете	Р	усл. - I кВт
Стоимость на		
1. Расчетную единицу	972,0	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

№ п.п.	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса тонны		Стоимость единицы, руб.				Общая стоимость, руб.				
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ			
					единицы изм.	общая		всего	в том числе			всего	в том числе		
									основная заработная плата	эксплуатация машин			основная заработная плата	эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Монтажные работы

1	8-4008	Установка железобетонной опоры	шт.	4	-	-	-	5,25	3,66	0,66	-	21	15	3
2	8-4049	Светильник для ртутных ламп на опоре	шт.	4	-	-	-	3,08	0,96	0,54	-	12	4	2
3	8-4055	Устройство пускорегулирующее	шт.	4	-	-	-	5,71	1,1	1,34	-	23	4	5
4	8-4020	Установка крошштейна на опоре	шт.	4	-	-	-	5,31	1,52	0,86	-	21	6	3
5	8-4051	Шток до трёх грузи на опоре	шт.	4	-	-	-	1,62	0,64	-	-	6	3	-
6	8-1401	Кабель весом до 1 кг/м в траншее 0,9x0,98	100 м	0,88	-	-	-	11,6	2,67	1,12	-	10	2	1
7	8-1530	То же, в а/д трубе	100 м	0,2	-	-	-	13,4	5,87	0,09	-	3	1	-
8	8-1450	То же, на скобах 1,5x0,97	100 м	1,45	-	-	-	51,7	20,4	0,1	-	75	30	-
9	8-1614	Заделки концевые для кабеля I кв. сеч. до 16 мм ²	шт.	6	-	-	-	2,24	0,61	-	-	13	4	-
10	8-1410	Устройство постели для кабеля	100 м	0,9	-	-	-	11,5	3,16	2,08	-	10	3	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	8-1747	Муфта тройниковая для кабеля I кв. сеч. до 16 мм ²	шт.	2	-	-	-	16	3,02	-	-	32	6	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	226	78	16
		Плановые накопления - €%	руб.	226	-	-	-	0,06	-	-	-	14	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	240	78	16
		<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>												
I2	15-07- -72 доп.6 4-048 Ц. I-У т.6	Светильник РКУ-01-250 16,5х1,078	шт.	4	-	-	-	17,79	-	-	-	71	-	-
I3	16-03-II 2-007 Ц. I-У т.6	Лампа ДРЛ-250 22х1,086	шт.	4	-	-	-	23,9	-	-	-	96	-	-
I4	15-09 стр.38 Ц. I-У т.1	Кабель АВВГ-0,66 сеч.2х6 470х1,097	км	0,17	-	-	-	515,6	-	-	-	88	-	-
I5	15-09 т.41 Ц. I-У т.1	То же, 2х10 540х1,097	км	0,03	-	-	-	592,4	-	-	-	18	-	-
I6	15-09 т.41 Ц. I-У т.1	То же, 3х10 620х1,097	км	0,03	-	-	-	680,1	-	-	-	20	-	-
I7	Ц. I-У стр.222 п.187	Провод АПВ-4 мм ²	км	0,135	-	-	-	41,5	-	-	-	6	-	-
I8	24-05/2 1-091 Ц. I-У т.7	Муфта МОН-40 21х1,086	шт.	2	-	-	-	22,8	-	-	-	46	-	-
I9	Кальк. завода "Элект- ростро- йтрест" Ц. I-У т.9	Стоимость кронштейна 4,2х1,146	шт.	4	-	-	-	4,81	-	-	-	19	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	Кальк. завода "Электрострукция" Ц. I-У т. 9	Шток для железобетонной опоры 5,3x1,147	шт.	4	-	-	-	6,08	-	-	-	24	-	-
21	Кальк. завода "Электрострукция" Ц. I-У т. 9	Оголовок для железобетонной опоры 1,75x1,047	шт.	4	-	-	-	1,83	-	-	-	7	-	-
22	И5-09 т. 4 I Ц. I-У т. I	Кабель АВВГ-0,6 сеч. 3x10+1x6 мм ² 620x1,2x1,097	км	0,03	-	-	-	816,2	-	-	-	24	-	-
23	ИЦЦ на МСМ п. 300	Песок для постели	м ³	6,3	-	-	-	4,96	-	-	-	31	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	450	-	-
Плановые накопления - 6%			руб.	450	-	-	-	0,06	-	-	-	27	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	477	-	-
<u>III. Строительные работы</u>														
24	ИЦЦ п. 4186	Стоимость железобетонной опоры весом до 2 т без комплектующих деталей	шт.	4	-	-	-	30,3	-	-	-	121	-	-
25	ЕРЕР I-643	Разработка вручную грунта II категории в траншее без креплений в котлованах Р-2,5 м ³ для опор и соединительных муфт	м ³	17,8	-	-	-	1,13	1,13	-	-	20	20	-
26	ЕРЕР I-644	Обратная засыпка грунта	м ³	17,8	-	-	-	0,31	0,31	-	-	6	6	-
27	ЕРЕР I-595 тех. ч. п. 63,64	Разработка вручную грунта в траншее без креплений для прокладки кабеля и а/д труб Цена: 0,76x1,15x0,8 = 0,699	м ³	44	-	-	-	0,699	0,699	-	-	31	31	-
28	I-596	Обратная засыпка грунта	м ³	44	-	-	-	0,34	0,34	-	-	15	15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
29	36-40I	Труба а/д \varnothing 100 мм в траншее	I КАНАЛО КМ	0,018	-	-	-	790	89	5	-	14	2	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	207	74	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	207	-	-	-	0,165	-	-	-	34	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	241	74	-
Плановые накопления - 6%			руб.	241	-	-	-	0,06	-	-	-	14	-	-
Итого по разделу III			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	255	74	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	972	152	16

Главный инженер проекта

Думаг

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова

Составил ст. инженер

Харитонов

Проверил рук. группы

Каминская

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 8
к типовому проекту на строительство установки газоснабжения ϕ - 13 и 3,25/13 м3/ч с резервуарами
2х1000 м3

Наружное электроосвещение территории

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Затраты труда	ч/дн.	50
2	Зароботная плата	руб.	152
3	Прочие машины	руб.	16

Главный инженер проекта *[Signature]* Думан
 Начальник отдела смет и ПОС *Ворожцова* Ворожцова
 Составил старший инженер *Карья* Карья
 Проверил рук. сектора ПОС *Баранов* Баранов

Объектная смета № 9
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту

Внутриплощадочные сети связи и КИП

на строительство установки мазутоснабжения Q=I3 и 3,25/I3 м3/ч с резервуарами 2xI000 м3

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

0,79 тыс. руб.
 - тыс. руб.
 0,73 км
 1082 руб.
 - руб.
 - руб.

Составлена в ценах 1969г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единиц, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	9-I	Внутриплощадочные сети связи	0,10	0,16	-	-	0,26	-	-	-	км	0,30	870
2	9-3	Внутриплощадочные сети КИП	0,25	0,28	-	-	0,53	-	-	-	км	0,43	122I
Итого по смете			0,35	0,44	-	-	0,79	-	-	-			

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил рук. группы

Проверил гл. сметчик

Думан

Ворожцова

Каминская

Крамар

Локальная смета № 9-I
(показатели сметных расчетов)

К типовому проекту **на строительство установки мазутоснабжения Q=I3 и 3,25/I3 м³/ч с резервуарами 2xI000 м³**

На приобретение и монтаж **внутриплощадочных сетей связи**

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость **0,26** тыс. руб.
В т. ч.
а.) оборудования **-** тыс. руб.
б.) монтажных работ **0,16** тыс. руб.
в.) вспомогательных работ **0,10** тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете **длина трассы - 0,3 км**
Стоимость на
1. Расчетную единицу **870,0** руб.
2. I м² общей площади здания **-** руб.
3. I м³ объема здания **-** руб.

Основание: черт. 3-3, ал. 5. I.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п. п.	Шифр и № позиции прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса тонны		Стоимость единицы, руб.					Общая стоимость, руб.		
					брутто		оборудования	монтажных работ			оборудования	монтажных работ		
					единицы изм.	общая		всего	в том числе			всего	в том числе	
									основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата			основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы

1	8-204I	Кабель весом до I кг/м в траншее Цена: 78,5+22,1x0,16	км	0,18	-	-	-	82,04	22,1	14,6	-	15	4	3
2	8-I548	То же, на трассе Цена: 55,5+5,5x0,16	100 м	0,8	-	-	-	56,38	5,5	2,53	-	45	4	2
3	8-2533	То же, по стене Цена: 43+18x0,16	100 м	0,4	-	-	-	45,88	18	1,89	-	18	7	1
4	8-2516	Консоль для крепления троса Цена: 1,17+0,21x0,16	шт.	36	-	-	-	1,2	0,21	0,03	-	43	8	1
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	121	23	7
Плановые накопления - 6%			руб.	121	-	-	-	0,06	-	-	-	7	-	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	128	23	7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
<u>II. Материалы, не учтенные ценником</u>														
5	15-09 стр. 75 П. I-У т. I	Кабель ТПП-10х2х0,4 150х1,097	км	0,15	-	-	-	164,6	-	-	-	25	-	-
6	15-09 стр. 103 П. I-У т. I	То же, ПРПП ёмк. 1х2х1,0 36х1,097	км	0,15	-	-	-	39,5	-	-	-	6	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	31	-	-
Плановые накопления - 6%			руб.	31	-	-	-	0,06	-	-	-	2	-	-
Итого по II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	33	-	-
<u>III. Строительные работы</u>														
7	ЕРЕР I-595 тех. ч. п. 63,64	Разработка грунта II категории в траншеях без креплений шириной 0,5 м, глубиной 0,8 м Цена: 0,76х1,15х0,8=0,699	м3	46,8	-	-	-	0,699	0,699	-	-	33	33	-
8	I-596	Обратная засыпка грунта	м3	46,8	-	-	-	0,34	0,34	-	-	16	16	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	49	49	-
Накладные расходы - 91% к зарплате			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	94	49	-
Плановые накопления - 6%			руб.	94	-	-	-	0,06	-	-	-	6	-	-
Итого по разделу III			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	100	49	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	261	72	7

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и

Ворожцова

Составил ст. инженер

Харитоновна

Проверил рук. группы

Каминская

Локальная смета № 9-3
~~для капитального строительства~~

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q-13 и 3,25/13 м³/час

На приобретение и монтаж внутриплощадочных сетей КИП

Вариант с железобетонными резервуарами

Основание: черт. АТМ5-1 + АТМ5-2. Ал.5.1.

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость 0,53 тыс. руб.
 В т.ч.
 а.) оборудования - тыс. руб.
 б.) монтажных работ 0,28 тыс. руб.
 в.) строительных работ 0,25 тыс. руб.
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу 1221 руб.
 2. 1 м² общей площади здания - руб.
 3. 1 м³ объема здания - руб.

длина трассы - 0,43 км

№ п.п.	Шифр и № позиций преискуранта, УСН, единица и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса тонны		оборудования	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					брутто			всего	монтажных работ		оборудования	монтажных работ		
					единицы изм.	общая			основная заработная плата	в том числе		основная заработная плата	эксплуатация машин	
										в т.ч. заработной платы				
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Строительные работы

1	БРРР I-595 тех.ч. п. 63,64	Разработка грунта II категории в траншее без креплений шириной 0,5 м, глубиной 0,8 м Цена: 0,76xI,15x0,8 = 0,699	м ³	85,8	-	-	-	0,699	0,699	-	-	60	60	-
2	I-596	Обратная засыпка грунта	м ³	85,8	-	-	-	0,34	0,34	-	-	29	29	-
3	36-40I	Прокладка а/ц труб в траншее диаметром 100 мм	I канало км	0,03	-	-	-	790	89	5	-	24	3	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	113	92	-
		Накладные расходы - 16,5%	руб.	113	-	-	-	0,165	-	-	-	19	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	32	92	-
		Плановые накопления - 6%	руб.	132	-	-	-	0,06	-	-	-	8	-	-
		Итого по разделу I	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	140	92	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II. Монтажные работы														
4	8-4184	Короб стальной	100 м	0,25	-	-	-	176	43,1	<u>91,5</u> 37,6	-	44	11	<u>23</u> 9
5	8-1530	Кабель в коробе и а/д трубе при весе до 1 кг/м 1,6x0,98	100м	1,57	-	-	-	13,4	5,87	<u>0,24</u> 0,09	-	21	9	-
6	8-1401	То же, в траншее 2,7x0,98	100 м	2,65	-	-	-	11,6	2,87	<u>3,67</u> 1,12	-	31	7	<u>10</u> 3
7	8-1410 8-1411	Устройство постели для двух кабелей	100 м	1,35	-	-	-	15,13	4,16	<u>7,65</u> 2,67	-	20	6	<u>10</u> 4
8	8-1619	Заделки для контрольного кабеля сечением 2,5 мм ² до 7 жил	шт.	22	-	-	-	0,61	0,2	-	-	13	4	-
Итого			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	129	37	<u>43</u> 16
Плановые накопления - 6%			руб.	129	-	-	-	0,06	-	-	-	8	-	-
Итого по разделу II			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	137	37	<u>43</u> 16
III. Материалы, не учтенные ценником														
9	24-05/3 1-960	Короб ПП-100 1,8x1,076	м	25	-	-	-	1,94	-	-	-	49	-	-
10	15-09 т.54 ч.1-у т.1	Кабель КВВГ 5x1 280x1,107	км	0,13	-	-	-	310	-	-	-	40	-	-
11	15-09 т.54 ч.1-у т.1	То же, 7x1 370x1,107	км	0,06	-	-	-	409,6	-	-	-	25	-	-
12	15-09 т.56 ч.1-у т.1	То же, АКВВГ 5x2,5 275x1,107	км	0,24	-	-	-	304,4	-	-	-	73	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
13	ЦСЦ на МСМ п.300	Песок	м3	9,45	-	-	-	4,96	-	-	-	47	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	234	-	-
		Плановые накопления - 6%	руб.	234	-	-	-	0,06	-	-	-	14	-	-
		Итого по разделу III	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	248	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	525	129	<u>43</u>
														16

Главный инженер проекта

[Signature]
Думан

Начальник отдела смет и ПСС

[Signature]
Ворожцова

Составил ст. инженер

[Signature]
Харитонова

Проверил рук. группы

[Signature]
Каминская

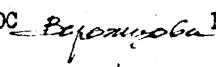
В Е Д О М О С Т Ъ


потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 9
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $\varnothing = 13$ и $3,25/13$ м³/ч
с резервуарами 2×1000 м³

Внутриплощадочные сети связи и КИП

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	Затраты труда	ч/дн.	66
2	Заработная плата	руб.	201
3	Прочие машины	руб.	50

Главный инженер проекта  Думан

Начальник отдела смет и ПОС  Ворожцова

Составил старший инженер  Карья

Проверил рук. сектора ПОС  Баранов

Объектная смета № 10
(объектная сметный расчет)

К типовому проекту

Дороги и площадки

на строительство установки мазутоснабжения $Q = 13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

Вариант с железобетонными резервуарами

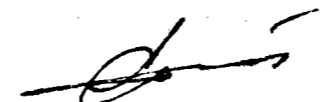
Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

13,96 тыс. руб.
 - тыс. руб.
 2575 м²
 5,42 руб.
 - руб.
 - руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	10-I	Дороги и площадки	13,96	-	-	-	13,96	-	-	-	м ²	2575	5,42
Итого по смете			13,96	-	-	-	13,96	-	-	-			

Главный инженер проекта



Думян

Начальник отдела смет и ПОС



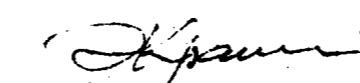
Ворожцова

Составил рук. группы



Каминская

Проверил гл. сметчик



Крамер

Локальная смета № 10-1
~~(для локальных сметных расчетов)~~

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 5,25/13 м³/ч с резервуарами 2х1000 м³

на дороге и площадке. Вариант с железобетонными резервуарами.

Основание: чертежи № ПП
 Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость 13,96 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.
 Показатели по смете 2575 м²
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 5,42 руб.
 2. 1 м² общей площади здания - руб.
 3. 1 м³ объема здания - руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе:		всего	в том числе:		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	32-36-7I 45-16-6	Устройство дорожных корыт с применением автогрейдеров при полукорытном профиле глубиной до 500 мм	100 м ²	19,1	3,09	0,63	<u>2,46</u> 0,53	59	12	<u>47</u> 10	-
2	32-56-7I 45-18-а	Подстилающий слой из песка	м ³	258	5,74	0,13	<u>0,14</u> 0,04	1481	34	<u>36</u> 10	-
3	32-86-7I 32-87-7I 45-25-а 45-23-в	Однослойное щебеночное основание толщиной 160 мм Цена: 121+9,9х4	100 м ²	12,9	160,6	2,17	<u>9,75</u> 2,84	2072	28	<u>126</u> 37	-
4	32-190-7I 45-49-а,б 45-50	Асфальтобетонное покрытие дорог толщиной 50 мм Цена: 141+17,4х2	100 м ²	12,9	175,8	1,73	<u>6,31</u> 1,92	2268	22	<u>81</u> 25	-
5	32-35-7I 45-16-а	Устройство корыт с применением автогрейдеров при полукорытном профиле глубиной до 250 мм	100 м ²	6,65	2,14	0,63	<u>1,51</u> 0,33	14	4	<u>10</u> 2	-
6	32-79-7I 45-22-а	Укрепление спланированной поверхности гравием = 20 см Цена: 110+8,67х8	100 м ²	6,65	179,36	1,12	<u>4,9</u> 1,43	1193	7	<u>33</u> 10	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	32-86-7I 32-87-7I 45-25-а 45-23-в	Однослойное щебеночное основание толщиной 150 мм Цена: 121,9,9х3	100 м2	6,2	150,7	2,11	<u>9,75</u> 2,84	934	13	<u>60</u> 70	-
8	32-126-7I 32-127-7I 45-36-д 45-36-е	Цементно-бетонное покрытие толщиной 100 мм Цена: 6,03-0,304х8	м2	620	3,6	0,13	<u>0,11</u> 0,08	2232	81	<u>63</u> 19	-
9	32-238-7I 32-239-7I 45-58-и 45-58-к	Устройство обочин гравийных толщиной 100 мм Цена: 63-8,8х3	100 м2	0,5	95,4	3,4	<u>4,89</u> 1,42	48	2	<u>2</u> I	-
10	32-105-7I 45-32-с	Установка бортовых камней на бетонном основании	I п.м	180	3,66	0,39	-	659	70	-	-
11	ИСЦ п.147	Стоимость бортовых камней из бетона М400 (П-1)	м3	7,2	47,6	-	-	343	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	11303	273	<u>413</u>	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	-	-	-	-	1865	-	164	-
Итого			руб.	-	-	-	-	13168	-	-	-
Плановые накопления - 6%			руб.	-	-	-	-	790	-	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	13958	273	<u>413</u>	-
										164	

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова

Составил инженер

Ведрова

Проверил рук. группы

Сычева


ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 10
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $Q = 13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

Дороги и площадки

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I	Затраты труда	ч/дн.	70
2	Заработная плата	руб.	273
	<u>Машины и механизмы</u>		
3	Автогрейдеры	м/см	4
4	Автогудронаторы	м/см	I
5	Бульдозеры	м/см	I
6	Краны автомобильные 5 т	м/см	2
7	Катки прицепные на пневмоходу 25 т	м/см	I
8	Катки самоходные 6,5 т	м/см	2
9	Катки самоходные 10 т	м/см	5
10	Катки самоходные 14 т	м/см	2
11	Комплект бетоноукладочных машин	м/см	I
12	Машины поливочные 6000 л	м/см	I
13	Тракторы 54 л/с	м/см	3
14	Укладчики асфальта	м/см	I
15	Прочие машины	руб.	2I

Главный инженер проекта  Думан

Начальник отдела смет и ПОС  Ворожцова

Составил старший инженер  Карья

Проверил рук. сектора ПОС  Баранов

Объектная смета № II
(объектной сметы № I)

К типовому проекту

Железнодорожные пути к мазутосливу

на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу
2. 1 м² общей площади здания
3. 1 м³ объема здания

1,66 тыс. руб.
- тыс. руб.
0,037 км
44865 р.б.
- руб.
- руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, приспо-соблений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	наимено-вание единиц изме-рения	коли-чество единиц изме-рения	стои-мость единицы, руб.
								основная заработ-ная плата	эксплуа-тация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I	II-I	Железнодорожные пути	1,66	-	-	-	1,66	-	-	-	км	0,037	44865
---	------	----------------------	------	---	---	---	------	---	---	---	----	-------	-------

Итого по смете			1,66	-	-	-	1,66	-	-	-			
----------------	--	--	------	---	---	---	------	---	---	---	--	--	--

Главный инженер проекта *Думан* Думан

Начальник отдела смет и ПОС *Ворожцова* Ворожцова

Составил рук. группы *Каминская* Каминская

Проверил гл. сметчик *Крамер* Крамер

Локальная смета № II-I
(показатели сметной стоимости)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³ на железнодорожные пути. Вариант с железобетонными резервуарами.

Основание: чертежи № III
Составлена в ценах 1969.

Сметная стоимость	1,66	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете	0,037 км	
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	44865	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	30-63-72 43-12-е т.3, п.4 т.4, п.7	Устройство железнодорожного пути нормальной колеи из старогодных рельсов Р50 при 1600 шпал на 1 км пути с применением механизированного инструмента Цена: 26200-4170-2690	км	0,037	19340 (26200)	511	168 62	716 969	19	6 2	-
2	30-131-72 43-19-в	Балластировка пути гравийным балластом с применением механизированного инструмента	м ³	55	0,75	0,67	0,08 0,03	41	37	4 2	-
3	ЦСЦ, п.320	Стоимость песчано-гравийного балласта Объем: 55x1,22	м ³	67,1	6,38	-	-	428	-	-	-
4	30-3079-72 43-315-а ЦСЦ, п.320	Устройство металлического железнодорожного упора Цена: 85+6,38	шт.	1	91,38	32	-	91	32	-	-
5	30-258-72 43-37-а	Установка пружинных противоутонов	100 шт.	0,83	20,3	1,43	-	17	1	-	-
6	30-145-72 43-23-б	Выпражка пути на деревянных шпалах перед сдачей в постоянную эксплуатацию	км	0,037	367	358	9 3	14	13	-	-
7	30-357-72 43-47-е	Покилометровый запас материалов верхнего строения для путей при старогодных рельсах Р50 длиной 12,5 м	км	0,037	40,9 3,3	0,9	0,3 0,09	2	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого		руб.	-	-	-	-	1309	102	$\frac{10}{4}$	-
	Накладные расходы - 16,5% (по п.п.1,7 от знаменателя)		руб.	1560	0,165	-	-	257	-	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	1566	102	$\frac{10}{4}$	-
	Плановые накопления - 6%		руб.	1566	0,06	-	-	94	-	-	-
	Всего по смете		руб.	-	-	-	-	1660	102	$\frac{10}{4}$	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил инженер

Проверил рук. группы

Думан

Ворожцова

Ведрова

Сычева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № II
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами
2x1000 м³

Железнодорожные пути, к мазутосливу

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	Затраты труда	ч/дн.	22
2	Зарботная плата	руб.	70
<u>Машины и механизмы</u>			
3	Краны железнодорожные 15 т	м/см	1
4	Машины шпалоподбивочные	м/см	1
5	Прочие машины	руб.	10

Главный инженер проекта



Думач

Начальник отдела смет и ПОС



Ворожцова

Составил старший инженер



Карья

Проверил рук.сектора ПОС



Баранов

Объектная смета № 12
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту

Очистные сооружения замазученных сточных вод производительностью 10 л/сек.
на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м3/ч с резервуарами 2x1000 м3

Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

32,43 тыс. руб.
 - тыс. руб.
I сооружение
 32430 руб.
 - руб.
 - руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п.п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	обор. до-вания, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	наимено-вание единиц изме-рения	копи-чество единиц изме-рения	стои-мость единицы, руб.
								основная заработ-ная плата	эксплуа-тация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I	Типовой проект 903-2-339	Очистные сооружения замазученных сточных вод производительностью 10 л/сек.	24,56	2,45	5,42	-	32,43	-	-	-	сооруж.	I	32430
Итого по смете			24,56	2,45	5,42	-	32,45	-	-	-			

Главный инженер проекта *[Подпись]* Думан
 Начальник отдела смет и ПОС *[Подпись]* Ворожцова
 Составил рук. группы *[Подпись]* Каминская
 Проверил гл. сметчик *[Подпись]* Крамер

Объектная смета № 13
(объектный сметный расчет)

К типовому проекту

Внутриплощадочные сети водопровода

на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на
1. Расчетную единицу
2. 1 м² общей площади здания
3. 1 м³ объема здания

9,83 тыс. руб.
- тыс. руб.
408 П.М.
24,1 руб.
- руб.
- руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	13-I	Хозяйственно-питьевой-производственно-противопожарный водопровод	9,83	-	-	-	9,83	-	-	-	П.М	408	24,1
Итого по смете			9,83	-	-	-	9,83	-	-	-			

Главный инженер проекта

Думан Думан

начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова Ворожцова

Составил рук. группы

Каминская Каминская

Проверил гл. сметчик

Крамер Крамер

Локальная смета № 13-1

(показательный хозяйственный расчет)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $Q=13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2×1000 м³

на внутриплощадочные сети хоз.-питьевого-производственно-противопожарного водопровода. Вариант с железобетонными резервуарами.
 Основание: чертежи № НВК1 + НВК3. Ал.5.1.
 Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость	9,83	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция		тыс. руб.
Показатели по смете	408 п.м труб	
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	24,1	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

№ п.п.	№ укрупненных сметных норм. единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-325 табл. 10-41-ж	Разработка грунта II группы экскаватором-обратная лопата с ковшом ёмк. 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	100 м ³	23,4	14,40	1,04	<u>13,33</u> 5,56	337	24	<u>312</u> 130	-
2	Ц. № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы на расстояние I км 2340x1,75	т	4095	0,25	-	-	1024	-	-	-
3	I-369 табл. 10-41-ж	Работа на отвале при транспортировке грунта II группы автомобилями-самосвалами до 10 т	100 м ³	23,4	1,96	1,06	<u>0,87</u> 0,27	48	25	<u>20</u> 6	-
4	I-635 табл. 10-114-б тех. часть п. 13	Разработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки Цена: 1,06x1,2	м ³	170	1,27	1,27	-	216	216	-	-
5	I-289 табл. 10-38-е тех. часть п. 27	Разработка на отвале грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмк. 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы для обратной засыпки	100 м ³	22,4	11,6	0,85	<u>10,72</u> 4,53	260	19	<u>240</u> 101	-
6	Ц. № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы на расстояние I км 2240x1,75	т	3920	0,25	-	-	980	-	-	-
7	I-438 I-439 табл. 10-49-д	Обратная засыпка грунта II группы с перемещением до 15 м Цена: 1,65+0,69x2	100 м ³	15,7	3,03	-	<u>3,03</u> 0,96	48	-	<u>48</u> 15	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	I-636 табл. 10-114-б	Обратная засыпка траншей вручную грунтом II группы	м3	670	0,43	0,43	-	288	288	-	-
9	I-824 табл. 10-156-л	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	100 м3	15,7	12,40	5,22	<u>7,18</u> 2,78	195	82	<u>113</u> 44	-
10	26-51 табл. 38-3-а Пр-кт 01-04 табл. 45 Ц.И.ч.1 п.2963	Прокладка труб чугунных водопроводных diam. 65 см Цена: 2.22+(170х1,08х0,0121-1,93)	м	25	2,51	0,13	-	63	3	-	-
11	26-55 табл. 38-3-д	То же, diam. 150 мм	м	373	6,11	0,18	0,01	2279	67	4	-
12	26-57 табл. 38-3-к	То же, diam. 250 мм	м ³	10	11,30	0,26	<u>0,08</u> 0,02	113	3	<u>1</u> -	-
13	26-431 табл. 38-21-а	Чугунные фасонные части diam. до 250 мм	т	1,25	320	20,1	<u>5,0</u> 1,5	400	25	<u>6</u> 2	-
14	26-468 табл. 38-25-в	Гидрант пожарный московского типа = 1500 мм	шт.	4	39	1,53	<u>0,24</u> 0,07	156	6	<u>1</u> -	-
15	Тех. часть п.5	Устройство временных переходов при пересечении их с трассой трубопроводов диаметром до 200 мм	км	0,398	80	-	-	32	-	-	-
16	Тех. часть п.6	То же, диаметром до 400 мм	км	0,010	100	-	-	1	-	-	-
17	26-385 табл. 38-19-а	Промывка водой труб diam. 65 мм	км	0,025	27,9	26,7	-	1	1	-	-
18	26-389 табл. 38-19-д	То же, диаметром 150 мм	км	0,373	39,7	28,9	-	15	11	-	-
19	26-391 табл. 38-19-к	То же, diam. 250 мм	км	0,010	61	33,3	-	1	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	26-519 табл. 38-29-а	Колодец сборный железобетонный диам.1000 мм - в сухом грунте (2 шт.)	мЗ	1,6	70	4,45	<u>5,0</u> 1,5	II2	7	<u>8</u> 2	-
21	26-519 табл. 38-29-а	То же, диам.1500 мм (6 шт.)	мЗ	9,1	70	4,45	<u>5,0</u> 1,5	637	40	<u>46</u> 14	-
22	26-519 табл. 38-29-а	То же, диам.2000 мм (2 шт.)	мЗ	4,5	70	4,45	<u>5,0</u> 1,5	315	20	<u>23</u> 7	-
23	Ц.И.ч.И п.3263	Стоимость люков для колодцев	шт.	10	19,20	-	-	192	-	-	-
24	26-443 табл. 38-23-в	Задвижка чугунная водопроводная марки ЗОч6бр диам.100 мм	шт.	1	14,85	0,79	<u>0,03</u> 0,01	15	1	-	-
25	26-445 табл. 38-23-д	То же, диаметром 150 мм	шт.	3	30,37	1,13	<u>0,83</u> 0,25	91	3	<u>2</u> 1	-
26	26-447 табл. 38-23-ж	То же, диаметром 250 мм	шт.	2	69,64	2,28	<u>1,71</u> 0,51	139	5	<u>3</u> 1	-
Итого по п.п.1 +26			руб.	-	-	-	-	7956	846	<u>827</u> 323	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	7956	0,165	-	-	1313	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	9269	846	<u>827</u> 323	-
Плановые накопления - 6%			руб.	9269	0,06	-	-	556	-	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	9825	846	<u>827</u> 323	-

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова

Составил ст.инженер

Клименко

Проверил рук. группы

Тарашкевич

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 13
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

Внутриплощадочные сети водопровода

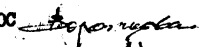
№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	Затраты труда	ч/дн.	272
2	Заработная плата	руб.	846
<u>Машины и механизмы</u>			
3	Бульдозеры	м/см	3
4	Тамбовки пневматические	м/см	28
5	Экскаваторы	м/см	21
6	Прочие машины	руб.	100

Главный инженер проекта



Думан

Начальник отдела смет и ПОС



Ворожцова

Составил старший инженер



Карья

Проверил рук. сектора ПОС



Еременов

Объектная смета № 14
(объектный сметный подсчет)

К типовому проекту

Внутриплощадочные сети канализации
на строительство установки мазутоснабжения $Q=13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2×1000 м³

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость 7,09 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.
 Показатели по смете 322 П.М.
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу 22 руб.
 2. 1 м² общей площади здания - руб.
 3. 1 м³ объема здания - руб.

Составлена в ценах 1969

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели		
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I4-I	Производственно-бытовая канализация	1,85	-	-	-	1,85	-	-	-	П.М	97	19,1
2	I4-3	Канализация замазученных стоков	5,24	-	-	-	5,24	-	-	-	П.М	225	23,3
Итого по смете			7,09	-	-	-	7,09						

Главный инженер проекта *Султ* ДуманНачальник отдела смет и ПОС *Ворожцова* ВорожцоваСоставил рук. группы *Скис* КаминскаяПроверил гл. сметчик *Крам* Крамер

Локальная смета № 14-I

(показатели по стоимости работ)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $Q = 13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2×1000 м³

на **внутреннеплощадочные сети производственно-бытовой канализации. Вариант с железобетонными резервуарами**

Основание: чертежи № НВК1+ НВК3. Ал.5.1.
Составлена в ценах 1969.

Сметная стоимость
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
2. 1 м² общей площади здания
3. 1 м³ объема здания

1,85 тыс. руб.
97 п.м труб тыс. руб.
19,10 руб.
- руб.
- руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество в единицах измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-325 табл. 10-41-ж	Разработка грунта II группы экскаватором-обратная лопата с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	100 м ³	5,7	14,40	1,04	<u>13,33</u> 5,56	82	6	<u>76</u> 32	-
2	Ц. № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы на расстояние I км	т	998	0,25	-	-	250	-	-	-
3	I-369 табл. 10-41-ж	Работа на отвале при транспортировке грунта II группы автомобилями-самосвалами до 10 т	100 м ³	5,7	1,96	1,06	<u>0,87</u> 0,27	11	6	<u>5</u> 2	-
4	I-635 табл. 10-II4-б тех. часть п.13	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки Цена: 1,06х1,2	м ³	50	1,27	1,27	-	64	64	-	-
5	I-389 табл. 10-38-с тех. часть п.27	Разработка на отвале грунта I группы экскаватором - драглайном с ковшом ёмк. 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы для обрешечной за- щиты	100 м ³	5,5	11,6	0,85	<u>10,72</u> 4,53	64	5	<u>59</u> 25	-
6	Ц. № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы на расстояние I км	т	963	0,25	-	-	241	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-438 I-439 табл. 10-49-д	Обратная засыпка грунта II группы с перемещением до 15 см Цена: I,65+0,69x2	100 м3	3,8	3,03	-	<u>3,03</u> 0,96	12	-	<u>12</u> 4	-
8	I-636 табл. 10-174-б	Обратная засыпка траншей вручную грунтом II группы	м3	170	0,43	0,45	-	73	73	-	-
9	I-824 табл. 10-156-л	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	100 м3	3,8	12,40	5,22	<u>7,18</u> 2,78	47	20	<u>27</u> II	-
10	26-865 табл. 40-3-б	Прокладка труб керамических диам. 150 мм	м	77	2,40	0,33	<u>0,05</u> 0,01	185	25	<u>4</u> I	-
11	26-866 табл. 40-3-в	То же, диам. 200 мм	м	20	3,24	0,39	<u>0,05</u> 0,02	65	8	<u>1</u> -	-
12	Тех. часть п.6	Устройство временных переходов при пересечении их с трассой трубопроводов диам. до 200 мм	км	0,097	120	-	-	12	-	-	-
13	26-985 табл. 40-90-в	Колодец канализационный сборный железобетонный диам. 1000 мм - в сухих грунтах (6 шт.)	м3	5,3	52,60	8,2	<u>3,0</u> 0,02	279	43	<u>16</u> -	-
14	П. I, ч. I п. 3263	Стоимость люков для колодцев	шт.	6	19,20	-	-	115	-	-	-
Итого по п.п. I+14			руб.	-	-	-	-	1500	250	<u>200</u> 75	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	1500	0,165	-	-	248	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	1748	250	<u>200</u> 75	-
Плановые накопления - 6%			руб.	1748	0,06	-	-	105	-	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	1853	250	<u>200</u> 75	-

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПСС

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Думан

Ворожцова

Клименко

Тарашкевич

Локальная смета № 14-3
(показатели по сметной стоимости)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $Q = 13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2×1000 м³

на внутриплощадочные сети канализации замазученных стоков. Вариант с железобетонными резервуарами.

Основание: чертежи № НВК1+НВК3. Ал.5.1.
Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость **5,24** тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция **225 п.м труб** тыс. руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу - **23,3** руб.
2. 1 м² общей площади здания - **-** руб.
3. 1 м³ объема здания - **-** руб.

№ п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-325 табл. 10-41-ж	Разработка грунта II группы экскаватором - обратная лопата с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	100 м ³	13,6	14,40	1,04	<u>13,33</u> 5,56	196	14	<u>101</u> 76	-
2	Ценник № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы на расстояние I км 1360x1,75	т	2380	0,25	-	-	595	-	-	-
3	I-369 табл. 10-41-ж	Работа на отвале при транспортировке грунта II группы автомобилями-самосвалами до 10 т	100 м ³	13,6	1,96	1,06	<u>0,87</u> 0,27	27	14	<u>12</u> 4	-
4	I-695 табл. 10-114-б тех. часть п.13	Доработка вручную грунта II группы с зачисткой дна и стенок после разработки Цена: 1,06 x12	м ³	100	1,27	1,27	-	127	127	-	-
5	I-289 табл. 10-38-е тех. часть п.27	Разработка на отвале грунта I группы экскаватором - драглайном с ковшом ёмк. 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы для обратной засыпки	100 м ³	13,1	11,60	0,85	<u>10,72</u> 4,53	152	11	<u>140</u> 59	-
6	Ценник № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы на расстояние I км 1310x1,75	т	2293	0,25	-	-	573	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-438 I-439 табл.10-49-д	Обратная засыпка грунта II группы с перемещением до 15 м Цена: 1,65+0,69x2	100 м3	9,2	3,03	-	<u>3,03</u> 0,96	28	-	<u>28</u> 9	-
8	I-636 табл. 10-14-б	Обратная засыпка траншей вручную грунтом II группы	м3	390	0,43	0,43	-	168	168	-	-
9	I-82 табл. 10-156-1	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	100 м3	9,2	12,40	5,22	<u>7,18</u> 2,78	114	48	<u>66</u> 26	-
10	26-866 табл. 10-3-в	Прокладка труб керамических diam.200 мм	м	218	3,24	0,39	<u>0,05</u> 0,02	706	85	<u>11</u> 4	-
11	26-56 табл. 38-3-в	То же, чугунных водопроводных труб diam. 200 мм	м	7	8,54	0,22	-	60	2	-	-
12	26-431 табл.38-21-а	Чугунные фасонные части	т	0,55	320	20,10	<u>5,00</u> 1,5	176	11	<u>3</u> 1	-
13	Тех. часть п.6	Устройство временных переходов при пересечении их с трассой трубопроводов diam. до 200 мм	км	0,225	120	-	-	27	-	-	-
14	26-985 табл. 40-90-в	Колодец канализационный сборный железобетонный diam.1000 мм - в сухих грунтах (14 шт.)	м3	13,4	52,60	8,20	<u>3,00</u> 0,02	705	110	<u>40</u> -	-
15	26-956 табл. 40-12-а	Дождеприёмник diam.700 мм - в сухих грунтах (5 шт.)	м3	1,5	85,00	12,40	<u>12,10</u> 3,6	128	19	<u>18</u> 5	-
16	Ц. I, ч. I п.3263	Стоимость локот для колодцев канализационных	шт.	14	19,20	-	-	269	-	-	-
17	Ц. I, ч. I п.3264	То же, для дождеприёмников	шт.	5	16,10	-	-	81	-	-	-
18	26-446 табл. 38-23-в	Задвижка чугунная фланцевая diam.200 мм	шт.	2	45,45	1,64	<u>1,19</u> 0,36	91	3	<u>2</u> 1	-
19	Пр-нт 24-07 доп. I п.28-05	Решетка паркового типа с локот чугунным Цена: 16x1,1	шт.	1	17,60	-	-	18	-	-	-
Итого по п.п. I + I9			руб.	-	-	-	-	4241	612	<u>501</u> 185	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Накладные расходы - 16,5%		руб. 4241	0,165	-	-	700	-	-	-	-
	Итого		руб. -	-	-	-	4941	612	<u>501</u>	-	-
									185		
	Плановые накопления - 6%		руб. 4941	0,06	-	-	296	-	-	-	-
	Всего по смете		руб. -	-	-	-	5237	612	<u>501</u>	-	-
									185		

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова

Составил ст. инженер

Клименко

Проверил рук. группы

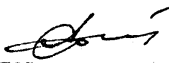
Тарашкевич


ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № I4
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $\Phi=13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

Внутриплощадочные сети канализации

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
1	Затраты труда	ч/дн.	283
2	Заработная плата	руб.	862
<u>Машины и механизмы</u>			
3	Бульдозеры	м/см	4
4	Трамбовки пневматические	м/см	24
5	Экскаваторы	м/см	17
6	Прочие машины	руб.	44

Главный инженер проекта  Думан

Начальник отдела смет и ПОС  Ворожцова

Составил ст.инженер  Карья

Проверил рук.сектора ПОС  Баранов

Объектная смета № 15
 (объектная смета на объектный проект)

К типовому проекту

Резервуары воды для нужд пожаротушения У = 100 м³ - 2 шт.
 на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

II,4 тыс. руб.
 - тыс. руб.
 2 резервуара
 5700 руб.
 - руб.
 - руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п. п.	№ смет-ных расче-тов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	наимено-вание единиц изме-рения	коли-чество единиц изме-рения	стои-мость единицы, руб.
								основная заработ-ная плата	эксплуа-тация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

I	Типовой проект 4-18-840 АЛБОМ У/69	Резервуар для воды ёмкостью 100 м ³	10,44	0,52	0,44	-	11,40	-	-	-	резерв.	2	5700
---	------------------------------------	--	-------	------	------	---	-------	---	---	---	---------	---	------

Итого по смете

10,44 0,52 0,44 - 11,40 - - -

Главный инженер проекта *Думан* Думан
 Начальник отдела смет и ПОС *Ворожцова* Ворожцова
 Составил чук. группы *Смир.* Каминская
 Проверил гл. сметчик *Крам.* Крамер

Объектная смета № 15-а

~~Объектная смета на строительство~~Резервуары воды для нужд пожаротушения $U = 250 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$

К типовому проекту

на строительство установки мазутоснабжения $Q = 13$ и $3,25/13 \text{ м}^3/\text{ч}$

Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

17,82 тыс. руб.
 - тыс. руб.
 2 резервуара
 8910 руб.
 - руб.
 - руб.

Составлена в ценах 19 69 г.

№ п. п.	№ смет (сметный расчет)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

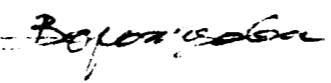
I	Типовой проект 4-18-84I Альбом У/69	Резервуар для воды $U = 250 \text{ м}^3 - 2 \text{ шт.}$	16,86	0,52	0,44	-	17,82	-	-	-	резерв.	2	8910
Итого по смете			16,86	0,52	0,44	-	17,82	-	-	-			

Главный инженер проекта



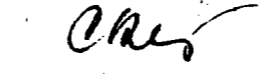
Думан

Начальник отдела смет и ПОС



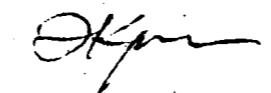
Ворожцова

Составил рук. группы



Каминская

Проверил гл. сметчик



Крамер

Объектная смета № 16

(объектный сметный документ)

К типовому проекту
 Внутриплощадочные тепловые сети и трасса паромазутопроводов от мазутонасосной к котельной и очистным сооружениям
 на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м3/ч с резервуарами 2x1000 м3

Сметная стоимость 9,92 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.
 Показатели по смете 100,5 П.М.
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу 98,7 руб.
 2. 1 м² общей площади здания - руб.
 3. 1 м³ объема здания - руб.

Составлена в ценах 19 69.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели		
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, приспо-соблений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	наимено-вание единиц изме-рения	коли-чество единиц изме-рения	стои-мость единицы, руб.
								основная заработ-ная плата	эксплуа-тация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I6-I	Общестроительные работы	4,76	-	-	-	4,76	-	-	-	П.М	100,5	47,4
2	I6-3	Тепловые сети	3,06	-	-	-	3,06	-	-	-	П.М	757	4,04
3	I6-5	Трасса паромазутопроводов	-	2,10	-	-	2,10	-	-	-	П.М	252	8,31
Итого по смете			7,82	2,10	-	-	9,92	-	-	-			

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Вороклова

Составил рук. группы

Каминская

Проверил гл. сметчик

Крамер

Локальная смета № 16-I
(локальный сметный расчет)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2х1000 м³

на общестроительные работы эстакады паромазутопроводов (вариант с железобетонными резервуарами).

Основание: чертежи № КК-1,5-8, КЖИ. Ал.5.1.
Составлена в ценах 1969г.

Сметная стоимость	4,76	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете	100,5 п.м	
Стоимость на:		
1. Расчетную единицу	47,4	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

№ п.п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество в единицу измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					всего	в том числе		всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Земляные работы

1	I-290-78 IO-38-ж	Разработка грунта II группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	100 м ³	2,25	14,4	1,04	<u>13,13</u> 5,56	32	2	<u>30</u> 13	-
2	Ценник № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы от разработки на расстоянии I км автосамосвалами Вес: 225хI,75	т	393,8	0,25	-	-	98	-	-	-
3	I-369-78 IO-44-ж	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы автосамосвалами до IO т	100 м ³	2,25	1,96	1,06	<u>0,87</u> 0,27	4	2	<u>2</u> I	-
4	I-625-78 IO-II3-o	Разработка недобора грунта II группы вручную с зачисткой дна и стенок Цена: I,12хI,2	м ³	4	1,34	1,34	-	5	5	-	-
5	I-289-78 IO-38-e	Разработка грунта I группы экскаватором-драглайном с ковшом ёмкостью 0,5 м ³ с погрузкой на автосамосвалы	100 м ³	1,9	11,6	0,85	<u>10,72</u> 4,53	22	2	<u>20</u> 9	-
6	Ценник № 3 стр.28	Перемещение грунта II группы для обратной засыпки на расстояние I км Вес: 190хI,75	т	332,5	0,25	-	-	83	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	I-438-78 I-439-78 г. 10-49-д	Обратная засыпка фундаментов бульдозером 100 л.с. грунтом II группы с перемещением до 15 м Цена: 1,65+0,69x2	100 м3	1,84	3,03	-	<u>3,03</u> 0,96	6	-	<u>6</u> 2	-
8	I-626-78 10-113-0	Обратная засыпка грунта вручную	м3	6	0,44	0,44	-	3	3	-	-
9	I-824-78 10-156-л	Уплотнение грунта II группы пневматическими трамбовками	100 м3	1,9	12,4	5,22	<u>7,18</u> 2,78	24	10	<u>14</u> 5	-
Итого			руб.	-	-	-	-	277	24	<u>72</u> 30	-
<u>II. Фундаменты</u>											
10	I6-4I 25-6-в	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	5,3	12,7	1,69	<u>1,12</u> 0,34	67	9	<u>6</u> 2	-
11	I2-3 20-1-в	Монолитные железобетонные фундаменты ФМ-I из бетона М150 объемом до 10 м3	м3	16	26,0	-	-	416	-	-	-
12	Ц. I, ч. II разд. LV п. 5	Арматура класса AI	т	0,221	159	-	-	35	-	-	-
13	Ц. I, ч. II разд. LV п. 7	Арматура класса AIII	т	0,267	184	-	-	49	-	-	-
14	I2-7 20-1-к ИИ ч. I, р. I п. 3, 4	Монолитные бетонные фундаменты ФМ-2, ФМ-3 Цена: 28,2+(21,9-20)x1,02	м3	0,4	30,14	2,61	<u>0,63</u> 0,19	12	1	-	-
15	I2-40 20-5-а	Установка анкеров	т	0,007	469	21	<u>1,4</u> 0,4	3	-	-	-
16	II-29 19-2-0	Укладка блоков стен подвала объемом 0,4 м3	м3	7,6	3,59	0,72	<u>1,56</u> 0,65	27	5	<u>12</u> 5	-
17	ИИ, ч. III разд. 2 п. 3453 прил. 3 п. I-а	Стоимость блоков стен подвала ФБС 24.4.6-Т по ГОСТ 13579-78 из бетона М100 объемом от 0,2 до 1 м3 Цена: 37,7-1,15x1,02x2	м3	7,6	35,35	-	-	269	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	ИЦ, прил.2 п.1	Арматура класса АI Цена: 200xI,02	т	0,021	204	-	-	4	-	-	-
19	12-42 20-5-в	Установка стали листовой 100 x 10 600	т	0,066	309	40,4	<u>0,9</u> 0,3	20	3	-	-
20	12-43 20-6-а 12-44 20-6-б ИЦ, п.13	Подливка фундаментов ФМ2, ФМ3 бетоном толщиной 50 мм Цена: 0,19+0,02x20,8+0,06+0,01x3	м2	I	0,70	0,28	<u>0,01</u> 0,01	I	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	903	18	<u>18</u> 7	-
III. Опоры астакады											
21	II-3I 19-3-б	Установка колонн весом до 3 т в стаканы фундамен- тов	м3	9,7	10,9	3,47	<u>3,05</u> I,13	106	34	<u>30</u> II	-
22	ИЦ, ч.III разд.2 п.3402 прил.3 п.1а,б	Стоимость прямоугольных колонн К2-3, К2-3а из бето- на М200 объемом от 0,2 до I м3, высотой до 6 м Цена: 59,7 - (I,65+I,I)xI,02	м3	8,64	56,99	-	-	492	-	-	-
23	ИЦ, прил.2 п.4	Арматура класса АIII Цена: 210xI,02	т	0,638	214,2	-	-	137	-	-	-
24	ИЦ, прил.2 п.1	Арматура класса АI Цена: 190xI,02	т	0,069	193,8	-	-	13	-	-	-
25	ИЦ, прил.2 п.16	Закладные детали (включая дополнительные) Цена: 330xI,02	т	0,166	336,6	-	-	56	-	-	-
26	ИЦ, ч.III разд.2 п.3408 прил.3 п.1а,б	Стоимость колонн К3-4 по серии 3.015-2/ 7 из бетона М200 прямоугольных объемом от I до 4 м3 Цена: 57,9 - (I,5+I)xI,02	м3	I,06	55,35	-	-	59	-	-	-
27	ИЦ, прил.3 п.4	Арматура класса АIII Цена: 190xI,02	т	0,121	193,8	-	-	23	-	-	-
28	ИЦ, прил.3 п.1	Арматура класса АI Цена: 170xI,02	т	0,015	173,4	-	-	3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
29	ПСЦ, прил. 2 п. 16	Закладные детали Цена: 300x1,02	т	0,017	306	-	-	5	-	-	-
30	II-125 19-8-х	Установка балок по колоннам под трассу весом до 5 т	шт.	5	6,79	2,45	<u>3,32</u> 1,21	34	12	<u>17</u> 6	-
31	ПСЦ, ч. III разд. 4 п. 3752	Стоимость балок Б-1 АтУ-а по серии 3.015-2 в. П-5 из бетона М400 Цена: 38+1,5x2x1,02	м3	6,65	71,06	-	-	473	-	-	-
32	ПСЦ, прил. 2 п. 1	Арматура класса А1 Цена: 170x1,02	т	0,12	173,4	-	-	21	-	-	-
33	ПСЦ, прил. 2 п. 4	Арматура класса АIII Цена: 190x1,02	т	0,361	193,8	-	-	70	-	-	-
34	ПСЦ, прил. 2 п. 7	Арматура класса АтУ Цена: 220x1,02	т	0,48	224,4	-	-	108	-	-	-
35	ПСЦ, прил. 2 п. 16	Закладные детали (включая дополнительные) Цена: 300x1,02	т	0,715	306	-	-	219	-	-	-
36	II-119 19-8-д	Установка вставок весом до 2 т	шт.	1	3,28	1,52	<u>1,2</u> 0,43	3	2	<u>1</u> -	-
37	ПСЦ, ч. III разд. 4 п. 3750 прил. 3 п. 1а, б	Стоимость вставок В1-1а по серии 3.015-2/ 7 в. П-2 из бетона М200 Цена: 66 - (1,5+1) x 1,02	м3	0,75	63,45	-	-	48	-	-	-
38	ПСЦ, прил. 2 п. 1	Арматура класса А1 Цена: 170x1,02	т	0,018	173,4	-	-	3	-	-	-
39	ПСЦ, прил. 2 п. 4	Арматура класса АIII Цена: 190x1,02	т	0,037	193,8	-	-	7	-	-	-
40	ПСЦ, прил. 2 п. 16	Закладные детали (включая дополнительные) Цена: 300x1,02	т	0,052	306	-	-	16	-	-	-
41	14-23 22-7-а тех. часть п. 6	Установка стальных траверс Гегя: 189+(8,9+6,1)x0,15 Вес: 1,068x1,04	т	1,111	21,15	7,02	<u>10,24</u> 3,45	23	8	<u>11</u> 4	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
42	Ц. I ч. П п. II6	Стоимость стальных траверс	т	I, III	I6I	-	-	I79	-	-	-
43	II-474 I9-30-м	Установка крепежных элементов весом до 5 кг	т	0,026	259	206	<u>28</u> 8	7	5	<u>I</u>	-
44	II-475 I9-30-н	То же, весом более 5 кг	т	0,176	II3	77	<u>20</u> 6	20	I4	<u>4</u> I	-
45	ЦСЦ, прил. 2 п. I6	Стоимость крепежных элементов Цена: 300xI,02	т	0,202	306	-	-	62	-	-	-
46	20-III 27.I-32-в	Огрунтовка дополнительных закладных и крепежных деталей грунтом ГФ-020	100 м2	0,15	7,74	1,86	<u>0,5</u> 0,15	I	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	2188	75	<u>64</u>	-
		в том числе металлоконструкции по п.п. 4I, 42	руб.	-	-	-	-	(202)	(8)	<u>(II)</u> 4	-
		<u>IV. Металлическая площадка</u>									
47	I4-29 22-7-ж	Монтаж металлоконструкций площадки Цена: 26,1+(7,7+I3,6) x 0,15 Вес: 0,842+0,245	т	I,087	29,3	I5,64	<u>8,86</u> 2,76	32	I7	<u>I0</u> 3	-
48	Пр-нт 0I-09 п. 697	Стоимость металлоконструкций площадки с настилом из просечно-вытяжной стали Цена: (206+I3,18)x I,0075 Вес: 0,81xI,04	т	0,842	220,8	-	-	I86	-	-	-
49	Пр-нт 0I-09 доп. 3 п. I249	Стоимость стремянки СИ0а по серии I.459-2 вып. I Цена: (28,8+I3,18x0,12)xI,0075	шт.	I	30,6I	-	-	3I	-	-	-
50	Пр-нт 0I-09 доп. 3 п. I239	То же, ограждения стремянки СК8 Цена: (I2+I3,18x0,055)xI,0075	шт.	I	I2,82	-	-	I3	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
51	Пр-ит 01-09 доп.3 п. II57	То же, ограждения площадки ПИ1а Цена: (3+I3,18x0,011)x I,0075	шт.	I	3,17	-	-	3	-	-	-
52	Пр-ит 01-09 доп.3 п. II57	То же, ПИ1б Цена: (3+I3,18x0,01)x I,0075	шт.	I	3,16	-	-	3	-	-	-
53	Пр-ит 01-09 доп.3 п. II59	То же, ПИ3а Цена: (4+I3,18x0,015)xI,0075	шт.	2	4,23	-	-	8	-	-	-
54	Пр-ит 01-09 доп.3 п. II60	То же, ПИ4 Цена: (5+I3,18x0,019)xI,0075	шт.	I	5,29	-	-	5	-	-	-
55	20-311 27.1-32-в	Огрунтовка металлоконструкций грунтом ГФ-020	100 м2	0,32	10,1	1,86	<u>0,5</u> 0,15	3	I	-	-
56	20-317 27.1-32-в	Окраска металлоконструкций эмалью ПЭ-115 в 3 слоя Цена: I4,5x3	100 м2	0,32	43,5	3,54	<u>0,96</u> 0,3	14	I	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	298	19	<u>10</u> 3	-
в том числе металлоконструкции по п.п.47 + 54			руб.	-	-	-	-	(281)	(17)	<u>(10)</u> 3	-
Итого по смете			руб.	-	-	-	-	3666	136	<u>161</u> 62	-
в том числе металлоконструкций			руб.	-	-	-	-	(483)	(25)	<u>(21)</u> 7	-
<u>ВАРИАНТ С ГРУНТОВЫМИ ВОДАМИ</u>											
А. Исключается из раздела II "Фундаменты"											
57	16-41 25-6-в	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм	м3	5,3	12,7	1,69	1,12	67	9	<u>6</u> -	-
Итого			руб.	-	-	-	-	67	9	<u>6</u> -	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Б. Добавляется к разделу II "Фундаменты"											
58	32-161 45-45-а 32-162 45-45-б	Щебеночная подготовка толщиной 100 мм с проливкой битумом	100 м2	0,53	155	2,47	<u>7,6</u> 5,07	82	I	<u>4</u> 3	-
		Цена: 7I + I4 x 6									
59	I3-30 2I-6-ж	Обмазка боковых поверхностей фундаментов битумной мастикой за 2 раза	м2	I74	0,56	0,18	-	97	3I	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	I79	32	<u>4</u> 3	-
Итого добавляется для варианта с грунтовыми водами			руб.	-	-	-	-	II2	23	<u>2</u> 3	-

**Сводка
объемов и стоимости работ к локальной смете № 16-I**

№ п. п.	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Единица измерения	Количество единиц измерения	Сметная стоимость, руб.						Нормативная условно-чистая продукция			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ в % к общей стоимости работ по смете	
				прямые затраты	накладные расходы		плановые накопления % от стоимости по графам 5,7	всего по графам 5, 7, 8	в том числе		в накладных расходах, % от суммы по графе 7	в плановых накоплениях, % от стоимости по графам 10, 11		всего по данным граф 10, 11, 12, 13
					%	сумма			основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I. Общестроительные работы														
1	Земляные работы	м3	419	277	16,5	46	19	619	24	<u>72</u> 30	-	-	-	<u>13,00</u> 1,48
2	Фундаменты	м3	24	903	16,5	149	63	1115	18	<u>18</u> 7	-	-	-	<u>23,42</u> 46,46
3	Опоры эстакад: а) строительные работы;	м3	17,1	1986	16,5	328	139	2453	67	<u>53</u> 18	-	-	-	<u>51,51</u> 143,5
	б) металлоконструкции	т	I, III	202	8,8	17	13	232	8	<u>11</u> 4	-	-	-	<u>4,87</u> 208,8
4	Металлическая площадка: а) металлоконструкции;	т	I, 087	281	8,8	23	18	322	17	<u>10</u> 3	-	-	-	<u>6,76</u> 296,2
	б) строительные работы	руб.	-	17	16,5	3	1	21	2	-	-	-	-	<u>0,44</u> -
Итого по общестроительным работам		руб.	-	-	-	-	-	4762	136	<u>164</u> 62	-	-	-	100 %

Главный инженер проекта

Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова

Составил ст. инженер

Кзак

Проверил рук. группы

Сичева

Локальная смета № 16-3
(показаний сметный расчет)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения $Q=13$ и $3,25/13$ м³/ч с резервуарами 2х1000 м³

на внутриплощадочные тепловые сети. Вариант с железобетонными резервуарами

Основание: чертежи № ТС1 + ТС4. Ах.5.1.

Составлена в ценах 1989г.

Сметная стоимость

3,06

тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

757 п.м труб

тыс. руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

4,04

руб.

1. Расчетную единицу

2. 1 м² общей площади здания

руб.

3. 1 м³ объема здания

руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

I. Трубопровод и арматура

I	28-39 табл. 4I-3-а Ц. I, ч. I, р. III п. 1878, 173	Надземная прокладка водяных тепловых сетей из стальных электросварных труб диам. 18х2 Цена: 1,85-1,15+0,17	м	2	0,87	0,3	<u>0,08</u> 0,02	2	I	-	-
2	28-39 табл. 4I-3-а Ц. I, ч. I, р. III п. 1878, 179	То же, диам. 32х2,5 Цена: 1,85-1,15+0,38	м	65	1,08	0,3	<u>0,08</u> 0,02	70	20	<u>5</u> I	-
3	28-39 табл. 4I-3-а Ц. I, ч. I, р. III п. 1878, 194	То же, д=57х3 Цена: 1,85-1,15+0,73	м	186	1,43	0,3	<u>0,08</u> 0,02	266	56	<u>15</u> 4	-
4	28-39 табл. 4I-3-а Ц. I, ч. I, р. III п. 1878, 179	То же, пароконденсатопровода диам. 32х2,5 Цена: 1,85-1,15+0,38	м	252	1,08	0,3	<u>0,08</u> 0,02	272	76	<u>20</u> 5	-
5	28-39 табл. 4I-3-а Ц. I, ч. I, р. III п. 1878, 194	То же, диам. 57х3 Цена: 1,85-1,15+0,73	м	168	1,43	0,3	<u>0,08</u> 0,02	240	50	<u>13</u> 3	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Плановые накопления - 6%		руб.	233	-	-	-	0,06	-	-	-	14	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	247	124	<u>II</u> 3
	<u>Материалы, не учтенные ценником</u>													
6	Ц.И.ч.У Р. IX п.2568 доп.2 письмо Госстр- роя СССР № 4-2310 от 22.07. 1969 г. К=0,75	Стоимость технологических узлов из стальных электросварных труб diam 76x3 Цена: 409x0,75	т	0,52	-	-	-	307,0	-	-	-	160	-	-
7	Ц.И.ч.У Р. IX п.2571 доп.2 К=0,75	То же, diam. 89x3,5 Цена: 396x0,75	т	0,70	-	-	-	297	-	-	-	208	-	-
8	Ц.И.ч.У Р. IX п.989 доп. I К=0,75	То же, стальных бесшовных труб diam. 89x3,5 Цена: 458x0,75	т	0,70	-	-	-	344	-	-	-	241	-	-
	Итого по п.п. 6+8		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	609	-	-
	Плановые накопления - 6%		руб.	609	-	-	-	0,06	-	-	-	37	-	-
	Итого		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	646	-	-
	Итого по I разделу		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	893	124	<u>II</u> 3
	<u>II. Строительные работы, связанные с монтажом</u>													
9	20-65 табл. 27.1-5-б К=2	Окраска труб краской БТ-Г77 за 2 раза Цена: 5,51x2	100 м2	0,70	-	-	-	11,02	3,7	<u>0,22</u> 0,06	-	8	3	-
10	19-25 табл. 28-2-г	Изольция трубопроводов цилиндрами минераловатными	м3	5,3	-	-	-	62	4,9	<u>0,2</u> 0,1	-	329	26	<u>I</u> I

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

II 19-188 табл. 28-11-в доп. 2 к Ц. I, Ч. I п. 296	Покрyтие изолированных трубопроводом кожухом из оцинкованной стали Цена: 0,61+2,57	м2	200	-	-	-	-	3,18	0,59	0,01	-	636	118	2
Итого по п.п. 9 + II		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	973	147	<u>3</u> I
Накладные расходы - 16,5%		руб.	973	-	-	-	-	0,165	-	-	-	161	-	-
Итого		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1134	147	<u>3</u> I
Плановые накопления - 6%		руб.	1134	-	-	-	-	0,06	-	-	-	68	-	-
Итого по II разделу		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1202	147	<u>3</u> I
Всего по смете монтажных работ (I + II)		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2095	271	<u>14</u> 4

Главный инженер проекта *Думан* Думан

Начальник отдела смет и ПОС *Ворожцова* Ворожцова

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Клименко Клименко

Тарашкевич Тарашкевич

Локальная смета № 16-5
(показатели по объектам строительства)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

На приобретение и монтаж трассы паромазутопроводов

Основание: чертежи № ТС1 +ТС4. Л.5.1, 5.2.

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость 2,10 тыс. руб.
В т.ч.
а.) оборудования - тыс. руб.
б.) монтажных работ 2,10 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция тыс. руб.
Показатели по смете 252 п.м труб
Стоимость на
1. Расчетную единицу 8,31 руб.
2. 1 м² общей площади здания - руб.
3. 1 м³ объема здания - руб.

№ п.п.	Шифр и № позиций прейскуранта, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса тонны		оборудования	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			
					брутто			всего	монтажных работ		оборудования	монтажных работ		
					единицы изм.	общая			в том числе	всего		в том числе		
												основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	основная заработная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Монтажные работы

1	I2-у-500	Надземная прокладка мазутопровода из стальных электросварных труб диам. 76x3 Цена: 92x1,1	т	0,52	-	-	-	101,2	54,23	3,92	-	53	29	2
2	I2-у-900	То же, диам. 89x3,5 Цена: 92x1,1	т	0,70	-	-	-	101,2	54,23	3,92	-	71	38	3
3	I2-у-500	То же, из стальных бесшовных труб диам. 89x3,5 Цена: 92x1,1	т	0,70	-	-	-	101,2	54,23	3,92	-	71	38	3
4	I2-у-2018	Промывка водой труб диам. до 76 мм	м	168	-	-	-	0,15	0,08	0,01	-	25	13	2
5	I2-у-2018	То же, диам. до 108 мм	м	84	-	-	-	0,15	0,08	0,01	-	13	7	1
Итого по п.п. 1+5			руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	233	124	11
3														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	28-43 табл. 41-3-л Ц. I, ч. I, р. III п. 2083, 231	То же, diam. I33x3,5 Цена: 3,42-2,39+2,01	и	84	3,04	0,37	0,20 0,08	255	31	17 7	-
7	28-96 табл. 41-9-а	Вентиль запорный фланцевый diam. 25 мм	шт.	2	1,75	1,10	0,62 0,20	4	2	1	-
8	Ц. I, ч. III п. 208	Стоимость вентиля запорного марки I5c27нх diam. 25 мм	шт.	2	14,10	-	-	28	-	-	-
9	Ц. I, ч. III п. 2248	Стоимость фланцев диаметром 25 мм	шт.	4	0,53	-	-	2	-	-	-
Итого по п.п. I +9			руб.	-	-	-	-	1139	236	71 20	-
Пуск и регулировка - 1%			руб.	1139	0,01	-	-	11	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	1150	236	71 20	-
Накладные расходы - 70% на заработную плату (по п.п. I46)			руб.	234	0,70	-	-	164	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	1314	236	71 20	-
Накладные расходы - 16,5% (по п.п. 7 + 9)			руб.	34	0,165	-	-	6	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	1320	236	71	-
Плановые накопления - 6%			руб.	1320	0,06	-	-	79	-	20	-
Итого по I разделу			руб.	-	-	-	-	1399	236	71 20	-
2. Теплоизоляционные работы											
10	20-312 доп. 5 табл. 27.1-32-б	Антикоррозийное покрытие труб перед изоляцией, грунтовка ГФ-020	100 м2	0,90	13,7	4,65	0,50 0,15	12	4	-	-
11	20-65 табл. 27.1-5-б К= 2	Окраска труб краской БТ-177 за 2 раза Цена: 5,51x 2	100 м2	0,90	11,02	3,7	0,22 0,06	10	3	-	-
12	19-54 табл. 28-3-г	Изоляция трубопроводов плитами минераловатными	м3	7,5	7,77	6,10	0,40 0,10	38	46	3 1	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	Ц. I, ч. I р. IV п. 170	Стоимость плит минераловатных Цена: 24,8x1,03x1,5	м3	7,5	37,54	-	-	282	-	-	-
I4	I9-I44 табл. 28-10-г	Устройство каркаса из сетки	м2	246	0,82	0,07	<u>0,01</u>	202	I7	<u>2</u>	-
I5	I9-I83 табл. 28-II-в доп. 2 к Ц. I, ч. III п. 296	Покрытие изолированными поверхностями трубопроводов кожухом из оцинкованной стали Цена: 0,6I+2,57	м2	246	3,18	0,59	<u>0,01</u>	782	I45	<u>2</u>	-
Итого по п.п. I0+I5			руб.	-	-	-	-	I346	2I5	<u>7</u>	-
Накладные расходы - I6,5%			руб.	I346	0,165	-	-	222	-	I	-
Итого			руб.	-	-	-	-	I568	2I5	<u>7</u>	-
Плановые накопления - 6%			руб.	I568	0,06	-	-	94	-	I	-
Итого по 2-му разделу			руб.	-	-	-	-	I662	2I5	<u>7</u>	-
Всего по смете (I + 2)			руб.	-	-	-	-	306I	45I	<u>78</u>	-
											2I

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст. инженер

Проверил рук. группы

Думан

Ворожцова

Клименко

Тарашкевич

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 16
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

Внутриплощадочные тепловые сети и трасса паромазутопроводов от мазутонасосной к котельной и очистным
сооружениям

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4

I. Областроительные работы

I	Заработная плата	руб.	608
2	Затраты труда	ч/дн.	200


Машины и механизмы

3	Бульдозеры	м/см	I
4	Краны гусеничные 10 т	м/см	3
5	Краны гусеничные 20 т	м/см	I
6	Трамбовки пневматические	м/см	5
7	Экскаваторы	м/см	2
8	Прочие машины	руб.	134


II. Монтажные работы

9	Затраты труда	ч/дн.	84
10	Заработная плата	руб.	271
II	Прочие машины	руб.	II

Главный инженер проекта  Думан

Начальник отдела смет и ПСС  Ворозцова

Составил старший инженер  Карья

Проверил рук. сектора ПСС  Баранов

Объектная смета № 17
 (объективно-временный подсчет)

Установка пожаротушения

К типовому проекту

на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м3/ч с резервуарами 2x1000 м3

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу
 2. 1 м² общей площади здания
 3. 1 м³ объема здания

1,76 тыс. руб.
 - тыс. руб.
2 установки
 880 руб.
 - руб.
 - руб.

Составлена в ценах 1969г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.								Технико-экономические показатели		
			строи-тельных работ	монтаж-ных работ	оборудо-вания, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		норма-тивной условно-чистой продук-ции	наимено-вание единиц изме-рения	колич-ество единиц изме-рения	стои-мость единицы, руб.
								основная заработ-ная плата	эксплуа-тация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I7-I	Оборудование пожаротушения	-	0,41	1,35	-	1,76	-	-	-	устр.	2	880
Итого по смете			=	0,41	1,35	-	1,76	-	-	-			

Главный инженер проекта *Степанов* Думан
 Начальник отдела смет и ПОС *Ворожцова* Ворожцова
 Составил рук. группы *СН* Каминская
 Проверил гл. сметчик *Крам* Крамер

Локальная смета № 17-1
(показатели сметных расходов)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч

На приобретение и монтаж оборудования установки пожаротушения. Вариант с железобетонными резервуарами.

Основание: черт. № МК1 + МК3. Л.5.1.

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость	1,76	тыс. руб.
В т.ч.		
а.) оборудования	1,35	тыс. руб.
б.) монтажных работ	0,41	тыс. руб.
Нормативная условно-монтажная продукция		
Показатели по смете	2 установки	тыс. руб.
Стоимость на		
1. Расчетную единицу	880	руб.
2. 1 м² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м³ объема здания	-	руб.

№ п.п.	Шифр и № позиций предрисунка, УСН, ценника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество единиц измерения	Масса тонны		оборудования	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.				
					брутто			оборудования	монтажных работ		оборудования	монтажных работ			
					единицы изм.	общая			всего	в том числе		всего	в том числе		
										основная заработная плата			эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

I. Оборудование и монтажные работы

1	Пр-нт 24-02 п.5-004	Пеногенератор типа ГНГ-600	шт.	2	0,005	0,02 0,01	26	-	-	-	52	-	-	-
2	Пр-нт 24-02 п.2-003	Переносная пожарная мотопомпа МП-800Б	шт.	2	0,172	0,45 0,344	480	-	-	-	960	-	-	-
3	Пр-нт 24-02 п.2-006	Тележки Т-44	шт.	2	0,05	0,11 0,10	92	-	-	-	184	-	-	-
4	Пр-нт 24-02 п.5-042	Головка соединительная ГР-70	шт.	16	-	-	0,85	-	-	-	14	-	-	-
5	Пр-нт 24-02 п.5-067	Ствол пожарный РС-70	шт.	4	0,002	0,02 0,01	3,0	-	-	-	12	-	-	-
6	Пр-нт 24-02 п.5-067	Пеносмеситель ПС2	шт.	2	0,006	0,02 0,01	12,3	-	-	-	25	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	Пр-нт 24-02	Разветвление пожарное типа РТ-70	шт.	2	0,006	0,01	II	-	-	-	22	-	-	-
						0,01								
8	12-У- -12.32	Подключение рукава пожарного	м	150	-	-	-	0,14	0,08	-	-	21	12	-
		Итого по п.п. I + 8	руб.	-	-	0,63	-	-	-	-	1269	21	12	-
						0,484								
		Запасные части - 2%	руб.	1269	-	-	0,02	-	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1294	-	-	-
		Тара и упаковка - 2%	руб.	1269	-	-	0,02	-	-	-	25	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1319	-	-	-
		Транспортные расходы	т	0,63	-	-	7,55	-	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1324	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы - 1,2%	руб.	1324	-	-	0,012	-	-	-	16	-	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1340	-	-	-
		Комплектация - 0,7%	руб.	1294	-	-	0,007	-	-	-	9	-	-	-
		Итого обору.удования	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1349	-	-	-
		Планоые накопления - 6%	руб.	21	-	-	-	0,06	-	-	-	1	-	-
		Итого по п.п. I+8	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1349	22	12	-
		<u>Материалы, не учтенные цеником</u>												
9	П. I, ч. III п. 1827	Рукава пожарные диам. 66 мм	м	150	-	-	-	2,41	-	-	-	362	-	-
		Итого по п. 9	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	362	-	-
		Планоые накопления - 6%	руб.	362	-	-	-	0,06	-	-	-	22	-	-
		Итого	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	384	-	-
		Итого по I разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1349	406	-	-
		<u>Сводка затрат по смете</u>												
		1. Монтажные работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	406	-	-
		2. Оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1349	-	-	-
		Всего по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	1755	-	-	-

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

Думан
Ворожцова
Клименко
Тарашкевич

Ворожцова
Клименко
Тарашкевич

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 17
к типовому проекту на строительство установки газоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

Установка пожаротушения

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
<u>I. Общестроительные работы</u>			
1	Затраты труда		
2	Зарботная плата	ч/дн. руб.	-
<u>Машины и механизмы</u>			
3	Бульдозеры		
4	Трамбовки пневматические	м/см	-
5	Экскаваторы	м/см	-
6	Прочие машины	м/см руб.	-
<u>II. Монтажные работы</u>			
7	Затраты труда		
8	Зарботная плата	ч/дн. руб.	6
9	Прочие машины	руб.	22

Главный инженер проекта

Начальник отдела смет и ПОС

Составил ст. инженер

Проверил рук. сектора ПОС

Думан

Ворожцова

Карья

Баранов

Объектная смета № 18
~~Устройство и монтаж электропроводки~~
 Озеленение

К типовому проекту на строительство установки мезутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость 6,38 тыс. руб.
 Нормативная условно-чистая продукция = тыс. руб.
 Показатели по смете 6205
 Стоимость на
 1. Расчетную единицу 1,03 руб.
 2. 1 м² общей площади здания = руб.
 3. 1 м³ объема здания = руб.

Составлена в ценах 1969 г.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	18-I	Озеленение	3,38	-	-	-	6,38	-	-	-	м ²	6205	1,03
Итого по смете			6,38	-	-	-	6,38	-	-	-			

Главный инженер проекта *[Подпись]* Думан
 Начальник отдела смет и ПОС *[Подпись]* Воронцова
 Составил рук. группы *[Подпись]* Каминская
 Проверил гл. сметчик *[Подпись]* Крамер

Локальная смета № 18-1
(по сметной стоимости работ)

к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2х1000 м³

на **обзеленение**. Вариант с железобетонными резервуарами.
Основания: чертежи № ПП. Л.5,1.
Составлена в ценах 1969г.

Сметная стоимость 6,38 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция - тыс. руб.
Показатели по смете 6205 м²
Стоимость на:
1. Расчетную единицу 1,03 руб.
2. 1 м² общей площади здания - руб.
3. 1 м³ объема здания - руб.

№ п.п.	№ условных сметных норм, единиц расценки, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество по единице измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т.ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	10-1-71 г. 15-3-а	Планировка участка для озеленения	10 м ²	620,5	0,39	0,39	-	242	242	-	-
2	10-2-71 г. 15-3-б	Разбивка участка для озеленения	10 м ²	620,5	0,12	0,12	-	74	74	-	-
3	10-52-71 г. 15-12-г 1-817-69 г. доп.2 п.1036	Подготовка почвы вручную для обыкновенного газона с внесенным растительного слоя земли толщиной 15 см Цена: $1,41 + /67,0 - (12,5 + 1,2 \times 1,93) / = 13,6 \times 1,5$	10 м ²	620,5	7,17	1,41	-	4449	875	-	-
4	10-54-71 15-12-е доп.2 п.1036	Посев газонов обыкновенных Цена: $0,25 + 0,2 \times 1,93$	10 м ²	620,5	0,61	0,15	-	397	93	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	5162	1284	-	-
Накладные расходы - 16,5%			руб.	5162	0,165	-	-	852	-	-	-
Итого			руб.	-	-	-	-	6014	1284	-	-
Плановые накопления - 6%			руб.	6014	0,06	-	-	361	-	-	-
Всего по смете			руб.	-	-	-	-	6375	1284	-	-

Главный инженер проекта _____
Начальник отдела смет и НДС _____
Составил инженер _____
Проверил рук. группы _____

Думкин
Борисов
Васильев
Сычев

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 18
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами
2x1000 м³
Озеленение

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
I	2	3	4
I	Затраты труда	ч/дн.	754
2	Зарботная плата	руб.	2341

Главный инженер проекта

Думан Думан

Начальник отдела смет и ПОС

Ворожцова Ворожцова

Составил ст. инженер

Карья Карья

Проверил рук. сектора ПОС

Баранов Баранов

Объектная смета № 19
(объектный сметный бюджет)

К типовому проекту **на строительство установки мазутоснабжения Q=13 и 3,25/13 м3/ч с резервуарами 2x1000 м3**


Вариант с железобетонными резервуарами

Сметная стоимость	6,93	тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция	-	тыс. руб.
Показатели по смете	538 П.М	
Стоимость на		
1. Расчетную единицу	12,9	руб.
2. 1 м ² общей площади здания	-	руб.
3. 1 м ³ объема здания	-	руб.

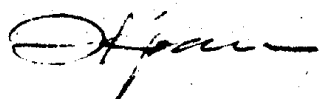
Составлена в ценах 19 69.

№ п. п.	№ смет (сметных расчетов)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс. руб.							Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений, мебели и инвентаря	прочих затрат	всего	в том числе		нормативной условно-чистой продукции	наименование единиц измерения	количество единиц измерения	стоимость единицы, руб.
								основная заработная плата	эксплуатация машин				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I9-I	Ограда	6,93	-	-	-	6,93	-	-	-	П.М	538	12,9
Итого по смете			6,93	-	-	-	6,93	-	-	-			

Главный инженер проекта  Думан

Начальник отдела смет и ПОС  Ворожцова

Составил рук. группы  Каминская

Проверил гл. сметчик  Крамер

Локальная смета № 19-1
(показатели сметной стоимости)

К типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения Q-13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами 2x1000 м³

на ограду. Вариант с железобетонными резервуарами.

Основание: чертежи № III. Ал.5.1.

Составлена в ценах 19 69.

Сметная стоимость

6,93

тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

-

тыс. руб.

Показатели по смете

538 п.м

Стоимость на:

12,9

руб.

1. Расчетную единицу

2. 1 м² общей площади здания

руб.

3. 1 м³ объема здания

руб.

№ п. п.	№ укрупненных сметных норм, единичных расценок, шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество единиц измерения	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			нормативной условно-чистой продукции
					всего	в том числе		всего	в том числе		
						основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата		основная заработная плата	эксплуатация машин в т. ч. заработная плата	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Пр-нт на элементы вн. благоустройства Ч. I, МАФ в. 4 Ц. I-408 прил. 5	Устройство металлической ограды из сетчатых панелей по ж.-б. столбам с доколом высотой 2 м, тип М5В Цена: I270 : I,309	100 п.м	5,98	970,21	106	<u>48</u> 18	5220	570	<u>258</u> 97	-
2	Пр-нт на элементы вн. благоустройства Ч. I, МАФ в. 4 Ц. I-447 прил. 5	Устройство металлических сетчатых ворот с калиткой по ж.-б. столбам высотой 2 м, тип ВМРВ, VI Цена: 2II : I,319	шт.	2	159,97	23	<u>5</u> 2	320	46	<u>10</u> 4	-
3	I2-II 20-I-я	Основание под кирпичную кладку № бетона П100	м ³	1,90	24,3	1,5	<u>0,44</u> 0,13	46	3	<u>1</u> -	-
4	I3-33 2I-7-а	Устройство кирпичной кладки доборных участков = I2,14 м	м ³	0,874	26,0	2,26	<u>1,38</u> 0,41	23	2	<u>1</u> -	-
Итого			руб.	-	-	-	-	5609	-	-	-
Накладные расходы = 16,5%			руб.	-	-	-	-	925	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	Итого		руб.	-	-	-	-	6534	-	-	-
	Плановые накопления - 6%		руб.	-	-	-	-	392	-	-	-
	Всего по смете		руб.	-	-	-	-	6926	62I	<u>270</u> 10I	-
	в том числе:										
	а) монтажные работы 320 (I-0,8)		руб.	-	-	-	-	64	-	-	-
	б) строительные работы 6926-64		руб.	-	-	-	-	6862	-	-	-

Главный инженер проекта

[Signature]
Думан

Начальник отдела смет и ПОС

[Signature]
Ворожцова

Составил инженер

[Signature]
Митренница

Проверил рук. группы

[Signature]
Сычева

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах по объектной смете № 19
к типовому проекту на строительство установки мазутоснабжения 0-13 и 3,25/13 м³/ч с резервуарами
2х1000 м³

Ограда

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Затраты труда	ч/дн.	142
2	Заработная плата	руб.	621
<u>Машины и механизмы</u>			
3	Бурыг но-крановые машины	м/см	30
4	Краны автомобильные 3 т	м/см	1
5	Краны автомобильные 5 т	м/см	16
6	Краны гусеничные 10 т	м/см	1
7	Прочие машины	руб.	33

Главный инженер проекта *[Подпись]* Думан

Начальник отдела смет и ПОС *[Подпись]* Воронцова

Составил ст.инженер *[Подпись]* Кирья

Проверил рук.сектора ПОС *[Подпись]* Баранов

КАРАС Д. 11347 ТИПАК 11.7 ЗКС. ЦЕНА 3 РҮБ. 3 КОП.

КАЗАХСКИЙ ФИЛИАЛ ЦЕНТРАЛЬНОГО ИНСТИТУТА ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ
480010 г. АЛМА-АТА, пр. АБАЯ, 50^Б