ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕПІЕНИЕ 704-2-024.86
Склад горюче-смазочных материалов на 12 м³ открытого хранения

Andom IY

ЧЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

Казахский фициал

Заказ № 5103 Тирак 220 экз. Цена 1-27 Инв № 404-2-024 Сдано в печать 4/xi-862

7-

ТИПОВОЕ ПРОЕКТНОЕ РЕШКНИЕ 704-2-02486 Склад горюче-смазочных материалов на 12 м³ открытого хранения

Альбом ІУ

CMETH

Скляд резервуарного хранения емисстыю 12 м³ Сметная стоимость I3,43 тыс.руо. в том числе: строительно-монтажных работ 5,55 тыс.руб.

Помещение для заправщика

Сметная стоимость 0,82 тнс.руб. в том числе: строительно-монтажних работ 0,79 тнс.руб. І мЗ здания 68,64 руб. І м2 общей площади 183,72руб.

Резработан

проектным институтом "Союзгипролескоз"

Утвержден Гослескозом СССР Протокол от 30 09 1983г

¥ 2A

Введен в действие институтом "Соовгипролескоз"

Hpgras or

Эм Главный инженер института Главный инженер проекта Начальник отдела

Meros u

А.И.Писаренко

И.Ф.Жердев

Т.Б.Фролова

21276-04 Т.п.р. 704-2-02486 Ал. IУ

2

СОДЕРЖАНИЕ

Min mn	№ смет	Наименование	CTP.
I	2	3	4
I	_	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета № I Склад резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью I2 м3 откры— того хранения	5
3	I-I	Приобретение и монтаж технологическо- го оборудования	7
4	I- 2	Трубопроводы внешние	12
5	I-3	Фундаменты под резервуары	16
6	I-4	Приемо-раздаточная площадка с приямком и фундаментами под стоями и колонки	19
7	I-5	Строительные работи, связанные с мон- тажом опор, стояков и резервуаров	24
8	I- 6	Обвалование и переходные мостики	27
9	I-7	Сорный аварийный кололец для бенэина	31
10	1-8	Дождеприемный колодец	34
II	I-9	Наружное электроссвещение и молние- защита	37
12	-	Ооъектная смета # 2 Помещение для заправщика	44
13	2-I	Общестроительные расоты	46
14	~	Сводка объемов и стоимости работ	53
I 5	2-2	Электрооборудование	55
[6	-	Ведомость потребности в прсизводст-	63 -

пояснительная записка

- I. Сметная документация к типовому проекту "Склад горючесмазочных материалов на 12 м3 открытого хранения" составлена в ценах и нормах 1984 года в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.
- 2. Основными нормативными документами для составления смет являются:

Сборники ЕРЕР-84 (приложение к СНиИ-IУ-5-82).

Сборники оредних районных сметных цен на материали, изделин и конструкции и сборник сметных цен на перевозку грузов (приложение к СНиП-IУ-4-82).

Сборники единых районных единичных расценок на строительные работы для строек Московэчой области в ценах 1984 года.

Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и мелезобетонные изделия для Московской области в ценах 1984 года.

Сборники расценок на монтаж оборудования (приложение к СНиП-IУ-6-82). Премскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в демствие с I.CI.I982 года.

3. В соответствии с задлинем на проектирование сметной документации разработана для районов с расчетными зимними температурами наружного воздуха $\sim 30^{\circ}$ C.

Для основного решения в проекте приняты следующие условия: грунтовые воды стсутствуют, грунты непучинистие, и непросадочные, по трудности разработки грунтовые условия условно классифицируются согласно СНиП IV-C-82, Сборнику ЕРЕР и I тех.ч., табл.I.

Растительный слой п.9 "а"

Минеральный слой п.33 "в"

- 4. Накладные расходы в сметах приняты: 'в процентах к сметным премым затратам)
 - на общестроительные работы 10.5%
 - на монтаж металлоконструкций 8.6%
- на внутрениие сантехнические работи 13,3% (в процентах к основой заработной илите рабочих)
 - на монтаж соорудования 50%

1

- на монтаж радиотелевизионного оборудования 84%
- на проклацку и монтаж сетей связи 77%
- на электромонтажные работы 87%
- плановые накопления (от прямых затрат и накладных расходов) 8%

Начисления на оборудование принятых в следущих размеpax:

- запасные части 2%
 - тара и упаковка 2%
 - гранспортные расходы 4%
 - заготовительно-складские ресходы 1.2%
 - комплектация 0.7%
- 5. Потребность в производственных ресурсах к сметам спределения по СНиП-ІУ-2-82.

COCTABBLE

Hurry

Кононова

S

объектная смета в і

к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов на 12 м3 открытого хранения

на склад резервуарного хранения нефтепродуктов емкостью 12 м3 откритого хранения

Сметная стоимость I3,43 тмс.руб. Нормативная условно-чистая продукция тмс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу руб. 2. I м2 общей площади здания 3. I м3 объема здания руб.

Составлена в ценах 1984 г.

						•	1 120	OU DOME	A land come a second 5		53 a .		
J	M CM		Сме	тная с	TOMMOCT	b, TH	o.pyd.				Texam	ко-эк	ономи-
	n pac			TAX-	обо- руд., ири-	npo- unx 38-	BCGTO	оонов- ная	машин атация атация числе	норма- тивной услов- но- чистой про- дукции	наиме- нова- ние	-к-во	азатели стоим. един. изм.
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	<u> 14</u>
I	I-I	Приобретение и монтаж техноло- гического обо- рудованяя	-	0,45	7,88	_	8,33						
2	I -2	Трубопроводы внешние	-	0,77	-	_	0.77						

	2.	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	I3	<u>14</u>
1	I-3	Фундаменты под ре- зервуары	0,43			-	0,43						
•	I-4	Присмо-раздаточная площадка с приямком и фундаментами под стояки и клионки	0,71	æ	-	Em.	0,71						
	I- 5	Строительные работы связанные с монта- жом опор, стояков и резервуаров	0,2	150 0	-	<i>p</i> -	0,2						
5	I- 6	Обналование и пере-	1,39	de.	~		I,39						
	I- 7	Сборный аварийный колодец для бензина	0,16	_	-		0,16						
	- I- 8	Дождеприемний ко- лодец	0,6	p r	-	-	0,6						
	I- 9	Наружное электро- освещение и молние- защита	0,64	0.20	_		0,84						
		NTOPO	4,13	1,42	7,88		I3,43	D					
		Главный инже	нер инс	титута		P	uuu	1	II.N.A	исарен	iko		
		Главный виже	нер про	екта		M	Lepple	\mathcal{U}	A. P. N	ердев			
		Начальних от	цела		6	Up	alote		т.Б.Ф	ролова	à		
		Составила ин	женер		As	erce	ialote ef:		0.C.A	лексе	Ba		

~

JOKAJISHAR CMETA 16 I-I

к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов на I2 м3 открытого хранения

на приобретение и монтаж технологи-ческого оборудования

Сметная стоимость 8,33 тнс.руб.
В Т.Ч.

а) сборудования 7,88 тнс.руб.
б) монтажных работ 0,45 тнс.руб.
Нормативная условночистая продукция — тнс.руб.
Ноказатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу — руб.
I м2 общей площади здания — руб.
I м3 объема здания — руб.

Jan Jane int Janka	M don W	- характеристика нида чест- брутто		Dyo		ть един	ици,	Общая	стои	MOCTL,	pyd.		
	эмций преис- куран- та,УСН. ценни- ка и др.	ооорудования и монтажных работ	рения		нетто еди-об- ни- дая пы	odo.	MOH	зара- бот- ной платы	числе эксп-	обо- ру- до- ва- ния	MOHT BCC- IO	AMHUX D B TOM OCHOB- HOЙ SAPA- GOT- HOЙ IJATH	числе
Ī	2	3	4	5	6 7	8	9	IC	<u>II</u>	12	<u>13</u>	<u>I4</u>	<u> 15</u>

I. MOHTAMBLE DACOUS

œ

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙÜ	II	ΙZ	I3	I 4	15	r.=-
6	24- 02/81 0 2-005	Мотопомпа MII-600Alii	mt.	ı	-	-	230	_	-		230	-	~	-	21276·04 T.n.p.704-2-024,86
7	07-26/80 п.I2	Бочка металли- ческая емк. 200 л	n	4	_	_	II,9	C -	-	-	48	-	_		21276·04)4-2-024.86
8	24-02/81 03-013	Orнетушитель OXBN-10	π	4	-	-	3,15	-		-	13	, main	-	•	Ал. 17
9	07-26/80 п.147 К=2	Яшик для песка размером 1.0x0,6x1,1 м	н	4		**	5,40	-	-	-	22		ggas	, mgs	ય
IC	21-02/81 C5-C57 FBT-200	Пено генерато р переносной ГВП-200	Ħ	2	-	-	15,0	_	_	-	30	400 8		-	ဖ
II	24-02-2 II.6, I4 I7, I9, 22	Шит пожарний, оборудованний топсром, молотком овером, лестницей, палкой, огнетушителем ОП-5	ig Kom ^{apa}	4	-		41,6	••	***	-	166	. 9	283	_	
		Итого	p yo.								7878	234	I27	27,60 12,46	

3	4	5	6	7	8	9	<u> </u>	<u>II</u>	<u> 12</u>	<u> 13</u>	14	<u> 15</u>
Запасные части 2%	pyo.								I 58			
NTOPO	n								8036			
Тара и упа ковка 2%	#								161			
Mroro	17								8197			
Транспортные расходы 4%	•								574			
Итого	Ħ								8771			
Заготовительно- складские рас- колы I,2%	руб.								105			
NTOPO	**								8876			
Комплектация 0,7%	n								62			
Итого обор у до- вания	Ħ								8938			
Отклонения по заработной плате									-			
Накладные расходи 80% по пн.1-4 Итого	руб.									187 42I		

2	3	4	5	6	7	8	Э	IO	II	IS	13	<u>14</u>	<u> 15</u>
	Плановне накоп- ления 8%	pyd.									34		
	Итого	n								7878	455	120	28 12
	Итого	pyo.	7878	+455	=833:	3							
r	лавный инженер проекта			W	Leyn	~ 6	u	Жерд	(eB				
H	ачальник отдела		C	M	oceo	R		Фрол	ова				
	оставил рук.сметной руши		12	hi	pes	_		Волк	овинс:	кий			
			,										

;_

платн

T4

Сотной

шаты

I5

MOKAMBHAH CMETA N I-2

к типовому проекту склада Горюче-смазочных материалов на 12 м3 откритого хранения на трубопроводы внешние

Сметная столмость 0.77 тыс. руб. В Т.Ч. Основание: ТХ-І + ТХ-4 а) оборудования -THC. DVO. монтажных работ 0,77 тыс.руб. Нормативная условно-Составлена в пенах 1984 г. чистал продукция THC.DYG. Показатели по смете Стоимость на: расчетную единицу pyo. I м2 общей площади здания - pro. I м3 объема здания pyo. Общая стоимость, руб. n aprill Наименование ч Епи-Коли- Масса. Стоимость единицы. ₩ ÎÎOхарактеристика ница чест- брутто pyo. импие оборудования и изме- во нетто тсово хинжатном -обо ენიмонтажных работ монтажных работ рения преисруруели-обвсе-в том числе все- в том числе Kypaliдота.УСН. ни- щая Baоснов-экспоснов- эксплу-Baш пснни-RUH луата- ния ной ион аташий K en зара- шии зара-HIMMEM ID. don-Q0<u>1</u>нишем B T. T. ИОИ ЙОН в т.ч. зара-

> 8 9

6

платы зара-

TO

COTHUM

12

13

платы

I. Монтажные работы

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS	13	<u> 14</u>	<u> 15</u>
		Плановне накоп- ления 8%	pyó.									17		
		Итого по разд.1	pyd.									232	103	22 10
		П. Материалы, не учтенные ценнико	M											
I	I-I crp.71 n.415	Тоуба диам. 108х4 мм	M	7				2,37		<u></u>	ato	17	-	
2	" стр.70 л.370	То же, диам. 57х3	18	75		**		1,10	~	سه	-	83	vanu	~
3	π.363	То же, диам. 38x2 мм	72	S		gar ^{et}	,	0,83	**	5 **	-	5	-	-
4	I-W ctp.52 n.2239	Задрижна флан- певая ЛубО, Р=16, ЗКС2-16-50) mr.	II		~		32,7				360	che	**
5	I-I crp.80 n.817	Фасонние сталь- ние чести	T	0,08	۰	طاني	مد	3 76	-r	همو	-	30	-	***

1

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<u> 14</u>	I 5	
3	I-I cTp.32 n.364	Прокладка пара- нитовая толщ. 3 мм	м2 кг	0,5 I,5	_	_	_	I	-	_	_	2	-	_	
		NTOFO	руб.									497			
		Пиановие накоп- ления 8,	pyó.									40			
		Итого по II резд. СВОДКА ЗАТРАТ	руб.									537			
<u> </u>		Монтакные работы	pyo.									232			
?		Мат ерка ли, не учт ен име цения— ком	итериали, не итенные ценыя—									537			
		Итог о	pyő.									769			
	:	Главный инженер про	erta		Λ	Ŋσ	har	è N	Жердев						
		Начальник отдела		(Q,	gOst.	ista.	> W	Фролова						
		Составил рук.сметноі группы	i	1	ess.	بر	_	_	Волкови	нски	ł				

локальная смета и 1-3

к типовому проекту склада гориче-смазочных материалов на 12 м3 открытого хранения

Основание: чертежи ж АС-1,2

Составлена в пенах 1984 г.

на фундаменты под резервуары

Сметная стоимость 0,43 тнс.руб. Нормативная условно-- тис.руб.

чистая продукция Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу — рус I м2 общей площади здания I м3 объема здания — рус - руб.

- pyd.

No.	м укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, шифри норм Снил и	Наимевование работ и затрат	рения изме- ница	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения		B TOM	циницы, Числе -эксплу- атация машин В т.ч. зара- ботная плата	Общая всего	в том основ- ная	ость, ру числе -эксплу- атация машин	норма-
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
1	I-65 I2-5 T.Y.T.3	Разработка грунта П группы экскава- тором с ковпом емк.0,25 м3 в отвол Цена:143+(137,58x0,2	1000м3 грунта)	0,07	4 1 70,	52 -		13	-	-	-

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II.	<u> 12</u>
I-184 23-5 T.4.T.3	Разработка грунта П группы экскавато- ром с погрузкой на автомобили-самосвалы Цена: I69+(I57,Ix0,2)	1000 м3 грунта	0,012	200,42		-	2	-		-
ССЦ ч.І стр.28	Отвозка грунта на расстояние I км	Ŧ	21	0,29	-	-	6	-	-	-
I-960 80-2 I.3-67	Доработка вручную грунта I группы Цена: 74,5хI,2	100м3 грунта	0,056	89,4		-	5	-	-	-
I-257, 268 3I-2,I3 T.4.T.3	Засипка котлованов бульнозером мощностью до 75 л.с. грунтом П группы с перемеще- нием до 15 м Цена: (18,9+10,8x0,5)х х1,1	1000м3 грунта	0,066	26,73	-	-	2	-	-	-
I-967 8I-2	То же, вручную	100м2 грунта	0,02	41,5	-	-	I	-	-	-
I_II85 II8-2	Уплотнение грунта П группы пневматичес- кими трамбовками при работе от передвиж- ных компрессоров	IОСмЗ уплотн. грунта	0,68	II,6	-	-	8	-	-	-

Meyers	u	Жердев
agowork		Фролова
Julio a		LHOUCEGE

8	II-3 I-3	Подстилающий слой по грунту из песка	м3 под- стил. слоя	2,02	10,4	-	-	21	~	-	_	
9	6-15 1-15 CCII	Фундаменты под ре- резвуары бетонные из бетона М-150 Цена: 27,8+(26,6-25,8) и1,02	I м3 бетона х	9,84	28,62	-		282				
								340				
		NTOPO	pyo.					040				
		Накладные расходы 16,5%	***					56				
		Ntoro	pyd.					396				
		Плановые накопле- ния 8%	Ħ					32				
		Всего по смете	pyo.					428				

5

6

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила

1-

Asercef.

!-

Алексеева

7 8 9

10

II

JIOKAJIEHAS CMETA & I-4

к тивовому проекту склада гориче-смазочних материалов на 12 м3 orkpurore xpancyllin

> на приемо-раздаточную площадку с приямком и Фундаментами под стоячи и колонки

Основание: чертежи » AC-I + AC-8

Сметная стоимость 0,71 тис.руб. Нормативная условно-

Составлена в пенах 1984 г.

чистая пролужция Показатели по смете - тыс.руб.

Стоимость на:

расчетную единипу — руб. I м2 общей площади здания I м3 объема здания — руб.

r E	и укруп- ненных	Наименование рабо и затрат	г Еди- ница	Коли- чест-	Стоим	ость е.	циници,	Общая	стеимо	сть, руб	
	сметных норм, единич- ных рас- пенок, штфры норм СНип и		изме- рения	BO	BCCFO		числе -эксплу- атация машин в т.ч. зара- бот- ная плата	всего	В ТОМ ОСНОВНИЯ ЗАРАНООТНИЯ ПЛАТА		норма- тивной услов- но- чистой продук- ции
<u>L</u>	2	The second secon	4	5	6	7	3	9	ΙU	<u>II</u>	<u> 12</u>
1	1-936 78-2	Разработка вручную грунта II группы	100м3 грунта	0,04	4 I O	r,0 ~	_	4			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS
2	I-960 80-2	Разработка вручную грунта П группы без крепления в котло-ванах площадью до 2,5 м2	100м3 грунта	0,043	74,5	_	-	3			
3	I-967 8I-I	Обратная засыпка вручную грунтом 1 группы без крепле- ния котлованов пло- щалью до 2,5 м2	17	0,021	41,5	-	-	I			
4	I-994 85-I	Погрузка ранее раз- работанного грунта I группы с переме- щением транспортера- ми на 40 м	Ħ	0,066	49,6	-	-	3			
5	II-3 I-3	Подстилающій слой из песка под фундамен- те толщиной 300 мм	м3 подст. слоя	1,02	10,4	-	_	II			
6	6-30 3-1 CCU n.I-4, I-3	Фундаменты бетонные объемом до 5 м3 из бетона М-150 Цена: 35,7+(26,6- -25,8)х1,02	м3 бетона	I,95	37,7	~	-	74			

1

-4

IO

II

9

50

106

10	II-II I-II CCII n.I-7 I-3	Бетонная полготовка из бетона M-300 томшной I60 мм Пена: 29,3+(3I,I- -25,8)хI,02	M 3	7,15	34,71	-	-	248
II	II-67 II-68 II-I II-2 CCU II-7	Покрытие из бетона М-400 толщ. 40 мм Цена: 28,9+31,1х х3,06+(0,87+31,1х х0,51)2	м ² покри – тия	0,34	128,66			44
12	II-II I-II CCU n.I3,14	Устройство стенок и цнища приямка из бетона М-150 Цена: 29,3+(26,6-25,9) х1,02	мЗ x	0,33	30,12	6004	-	10

мЗ железо-

бетона

KI

мЗ

5

I,38

0,78

I0,2

6

36,48

0,270

IO,4

7

8

1-

2

6-33 3-4 CCU I-5, I-6

I-II-I crp.192

II-3 I-3

9

3

То же, железобетон-

Цена: 37,3-(27,4--26,6)хI,02

Арматура А-І

Песчаная подушка плоцадки голщ. 300 км

					~~~					
2_	3	44	5	6	7	8	9	IO	II	12
3 <b>I-</b> II-	2 Арматура А-I 192	КГ	2,38	0,270	-	-	Ι			
4 6–83 9–7	Закладные детали	97	5,16	0,441	-	-	2			
5 II-7' II-I	7 Железнение внутре ней поверхности приямка	н - 100м2 покры- тия	0,02	9,83	-	-	-			
6 10-6 10-1		H- ok M2	0,61	2,49	-	_	2			
7 <u>10-1</u> 25-4	35 Обивка крышки опи кованной листовой кровельной стальи по войлоку с одно сторони	)	0,61	5,04	-	-	3			
8 5 <b>–</b> 60 7 <b>–4</b>	Устройство металл ческой растяжки и ручек	u– ( kr	4,61	0,282	<b>~</b>	_	ī			
	NTOTO	pyd.					563	3		
	Накладные расходы 16,5%	I #					93			

.

An. IV

I		3	4	5	G	7	8	9	<u> 10</u>	II	I2
		Scorn	pyo.					656			
		Плановые накопле- ныя ба	si					52			
		Boero	pyo.					708			
		авный инженер проекта минальник отдела	N	Meyer Agreere	e u	Жерде Фроло					
	Coc	тавил ст.инженер	An	creef.		Алекс	еева				

1 -

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

# к типовому проекту склада гориче-смазочных материалов на 12 м3 открытого хранения

на строительные работы, связаные с монтаком опор, стояков и резервуаров

		еотежи № АС-I + АС-6 цэнах 1984 г.			Hopmar Muctan Monosa Crommo pacyer I m2 o	ивная продуг гели по сть на ими еги	o cmete : Mhinly Modelii 31	at q Ruhgi	c.pyd.	্যুর্ত -	
ie no	Шмфр и м по- зиций преис- куран- та, усн. пенни- кэ и	Haurehobanne pador r sarpar	Ean- brug vone- pe- huj	чест-	BCGIO	MOF E	UNCUE ORCINY- ATAINA MAUNH B T. 9.		Б ТОИ ОСНОВ- ная	ость, ру <u>чтоло</u> -эксплу- атация машин	- BMCOH
Ţ	, ,	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I	I-560 E0-2	Разработка вручную грунты П группы без крепления в котло-ванах площалью де 2,5 м3	IOCMS rpyht		23 74	,5	~	2			

2		3	4	5	66	7	8	ę.	ΙÛ	IJ	IZ
I.I. T.4. (mpm	IO T.I5	Окраска алилиниевных красками за I раз резервуаров емкосты до 2000 м3		56	0,11	_	_	6			
		Ntoro	pyd.					162	3		
		Накладные расходы 16,5%	pyd.					27			
		NTOPO	**					189	€		
		Плановые накопления 8%	#					15			
		Beero	pyo.					204	1		
I	Главнь	ий инженер проекта	(M	epolot.	u	Жерл					
H	Началі	ьник отдела	Co	Apollot	E Company	Φpα	юва				
C	Cocrai	вила ст.инженер	Aserce !	-		Алег	сеева	L			

+

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-6

к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов на 12 м3 открытого хранения

HENRHIMN TRANCHOP

терами

#### на обвалование и переходные мостики

		чертежи № AC-I + AC	<b>;_8</b>		Норма чиста Показ Стоим расче 1 м2	тивная я прод атели ость н гную е общей	по смете	— ты р эдания ў	c.pyd.		
F DII	E YRPYTHEHEN CMETHEN CMETHEN ECMETHEN E	Наименование работ и затрат	ница в рения е	Чест <del>-</del> Во	pyó.	в том основ- ная	числе -эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата	всего	В ТОМ ОСНОВ- ная	ость, ру <u>числе</u> -эксплу- атация машин	норма- тивной услов- но- чистой продук- ции
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IU	II	12
I	I-995 85-2	Разработка вручную грунта й группи с перемещением пере-	IOOM3	1.21	69.3		-	84			

грунта 1,21 69,3

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
2	I-1185 118-2		ICOмЗ уплотн. грунта	1,21	II,6	-	-	14				
3	I-II32 II6-5	Планировка откосов и полотна насыпей из грунтов II группы	IOOм2 сплан. поверхн.	2,35	7,15	-		17				
4	I-I204 I22-2	Укрепление откосов насыпи посевом трав с подсыпкой растительной земли	100m\$	2,35	83,2	-	-	196				
5	II-3 I-3	Подстилающий слой из неска по грукту толщ. 100 мм	м3 подст. слоя	9,54	10,4	<del></del>	-	99				
6	II-II I-II ССЦ п.I-28	Подстилакций слой из бетона М-1500 толш. 100 мм Цена: 2,5+1,02x28,2	мЗ подго- товки	9,54	31,26	-	-	298				
7	II-69 II-3	Цементное покрытие толщ. 20 мм	100m2 nowp.	0,954	84,7	-	-	81				

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	13
8	II-6 I-6	Шебеночная почготов- ка по грунту поц переходный мостик толщ. 100 мм	м3 подгот.	1,82	16,0	-	-	29			
•	II-II I-II COII n.I-28	Устройство бетонных набивных ступеней и площалки из бетона М-150 2,5+1,02x23,2	мЗ	5,6	31,26		-	175			
0	9-46 7-1	Монтаж металличес- кого ограждения мостика	T	0,306	58	-	-	18			
Ί	I-II-I98I	Стоимость металло- конструкций	T	0,306	327	-	-	100	_		
		Итого	pyd.					IIII			
		Накладные расходы 16,5% по пп.I-9,12	ш					164			
		То же, 8,6% по пп.10-II	π					IO			
		NTOTO	π					I285	j		

ଞ

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	<b>I</b> 0	II	12	
		Плановие накопле- ния 8%	руб.					103				
		Boero	pyd.					138	В			
		Главный инженер проекта	Λ	Neym Agarli Uncus	3 u	Kep	дев					
		Начальник отдела		(Recre	o the	Фро	лова					
		Составила ст.инженер	du	ureus	<i>'</i>	Ane	ekceee	38.				

1-

1__

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-7

#### к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов на 12 м3 открытого хранения

# на сборный аварийный колодец для бензина

Основание: чертежи № АС-І + АС-8

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0.16 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

- тыс.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу — руб. I м2 общей площали здания — I м3 объема здания — ру

nn nn	Б укруп- ненных сметных готм. ецинич- ных рас- ценок, ширри Есры Сний к	Наименование работ и затрат	работ Еди- ница изме- рения	Hect- Bo	Стоимость единицы,		Общая стоимость, руб.			yd.	
					еди- ниц изме-	еди- в ниц изме-	изме- нип епи-	i- Bcelo Ie-	оснсв ная зара- бот- ная плата	числе -эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата	Bcero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
I	I-948 79-2	Разработка вручную грунта II группы с креплением в кот- лованах площалью г до 5 м2	100м3 рунта	0,056	120	-	-	7			

Т.п.р. 704-2-02486

AM. IV

32

#### JOKAJILHARI CMETA M I-8

#### и тыповому проекту склада горюче-смазочных материалов на I2 м3 откритого хранения

#### на дождеприемным колодец

Основание: чертеж # ПК-І + ВК-5

Составлоча в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0.6 тыс.руб.

Нормативная условно-

чистая продукция - тис.руб.

Показатели по смете

Стоимость на:

расчетную единицу — ру І ы2 общей площали здания І м3 объема здания — р

- pyd.

E TIM	жукруп- ненных сметных норм, еленич- ных рас- ценок, шифри порм	Наименование рас и затрат	от Еди- ница изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	CTOMMO DYC. BCGTO	ость единици,  В том числе основ- эксплу- ная атация зара- машин ботная в т.ч. длата зара-		всего	основ-эксплу- ная атация зара- машин бот- ная		норма- тивной услов- но- чистой продук-
Ī	CHNII w Jp.	3	4	5	6	7	ботная плата 8	9	плата	II	IS TWIN
I	I-948 79-2	Разработка вручн грунта П группы	yıo						~~~~~		-

с преплением в кот- из

лованах площалью no 5 m2

грунта 0,048 120

Ī	2	3	4	5	6	7	ક	9	ΙÚ	IJ	12
ટ	I-967 8I-I	Обратная засипса вручную грунтом Г группы с крепле- нием котлованов пло- щалью до 5 м2	100м3 грунта	0,021	41,5	-		I.			
3	I-994 85-I	Разработка вручную лишнего грунта I группы с перемеще- нием передвижными транспортерами		0,027	49.6	<b>::</b>	parts.	I			
1	1-1185 118-2	Уплотнение групта П группы пневмати- ческими трамбовками при работе от пере- движных компрессоров	ІССМЗ упл. грунта	0,02]	II,S	u.▼	<b>52</b>	-			
5	23-II5 I8-1	Колодин дождеприем- ные круглые соорные железобетонные диа- метром 0,7 м	м3 бе- тонных и ж/б констр.	0,92	IIO.O		-	IOI			
3	23-I09 I2-I	То же, обичных кана- ливационных круглых, сборных, железобетон- ных диаметром 0,7% в сухих грунтах	н	1,92	75,0	_	_	<b>144</b>			

ၾ

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS
7	I-I-819	Люк с решеткой пля дождеприемного колод- 173 Цсна: 16,1+3,56	WT.	2	32,9	-	_	66			
8	I-I-822	Лек для канелизацион- ных колодцев	11	3	17,8	-	-	53			
9	27-70 17-1	Отмостки булыхные	m2 ot- moctkn	17,11	5,4	-	-	92			
IC	23 <u>–</u> 8 2–I	Трубопроводы из ассо- цаментных сезнапорных трус I50 мм	м трубо- провод	5	2,09	<b>~</b>	•••	10			
		Итого Накладные расходы 16,5 Итого Плановые накопления 8%	**					474 78 552 44			
		Bcero	pyo.					596			

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила ст.инженер

Mejob W Ayalok Sverseef -

Жердев

Фролова

**Алексеева** 

#### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-9

## к типовому проекту склада гороче-смазочных материалов на I2 м3 откритого хранения

#### на наружное электроосвещение и молниезащиту

Сметная стоимость 0,84 тис.руб.

В т.ч.

а) оборулования - тыс.руб.
б) монтажных работ 0,20 тис.руб.
Нормативная условночистая продукция - тыс.руб.
Показатели по см.те
Стоимость на:
расчетную единицу
д м. 1 м.2 общей площади здания руб.

ji m	Mayo a	Наименование и характеристика	Епи-	Коли- чест-	QD.	ca,	CTOM DYG.	MOCT	ь един	anti '	Соща.	e ci	оимость	, руб.
	зиций прейо- куран- та, УСН, цении- ка и др.	оборудования и монтажных работ	изме- рения	30	нет еди ни- пы	1-06- mag	обо ру до ва ния		B TOM	работ числе эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы	обо- ру- цо- ва- ния		гажных -В том основ- ной зара- бот- нсй платн	числе
Ī	2	3	4	5 6	3	7	8	9	IO	II	12	13	14	<u> 15</u>

Строительние работи

						~				<b></b>				
I	<u> </u>	3	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>	II	12	<u>13</u>	<u> 14</u>	<u> 15</u>
I	34-197 35-4	Мачта деревял- -ная одчостог- ная на дерелян- кана приставках	мЗ	4,86		-	•-	91,6	15,1	<u>1,77</u> 0,53		<b>44</b> 5	73	93
2	9-46 7-I	Дестници метал- лические	Ŧ	0,127	-	-	-	58,0	13,8	32, <u>I</u> II,8		7	2	<u>4</u> I
3	1-II 106	Стоимость метал- локонструкций	T	0,127		, and	-	384	-	-	-	49		-
4	I-I- cTp.30 n.344	Поковки крепления	KP	29,27	-	guer .	-	0,47	-	~~	-	14	~	-
5	15-612 164-2	Окраска лестниц масляными соста- вами за 2 раза	100m2	0,04				26,6	6,6	0,79 0,24	**	I		ann Hallageregele Kalla
		Итого	pyć.									511	80	<u>13</u> 4
		Накладные расходы 16,5% по пп.1,4,5	pyo.	455								75		

_1

ĩ

	15а, на колонне ярл-2-15	WT•	3	-	-	-	2,91	1,27	0,08 - 0,0I	9	4	=-
8- <b>4</b> 06-I	Труба стальная двам. 20 мм с креплением на- кладивии скобами	100м	0,45	-	-	-	54,0	23,2	<u>23,1</u> - 9,73	24	10	<u>10</u> 4

6

pyo.

56

Накладные расходы 8,6% по пп.2,3

Плановые накоп-ления 8%

Итого по I разд. П. Монтажные работы

Едик с двухполюсным пакетным вывлючателем до

траверсах деревянной мачты 100шт. 0,06 -

Прожекторы на

Итого

8-609-I

8-5233

3

9

IO

**I49** 

12 13

> 5 59I

> 47 638

II

14

**I**5

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	<b>I</b> 0	II	I2	I3	<u> 14</u>	15
4	8-409-2	Затягивание про- вода в проложен- нье труби, про- вод первый, сечен. до 6 мм2	ICCM	0,45	_	_	-	6,02	2,9	2,85 0,87	. <b>-</b>	3	I	<u>I</u> _
5	8-409-12	То же, после- пущий	n	0,45	-	-		1,38	1,26	=-		I	I	ana parapananta ma
6	8-472-9	Установка сталь- ной стойки мол- ниеотвода	MCOI	0,01 -	<u>.</u>		-	58,8	14.9	<u>1.7</u> 0,2	-	I	***	
7	CCPCU 4.118 U-cTp.68	Мэгаллоконст- рукции	T	0,02	-		-	377	-	***	-	8	-	-
8	пЭСС-I-8 п.17-8	4 Заземиящие спуски из круг- лой стали	I onopa	3	-	-	-	1,79	0,64	0.58 0.I	_	5	2	2
9	6-472-7	Шина заземле- ния по стойке	IOO _M	0,03	-	_	-	64,2	13,4	<u>1.8</u> 0,2	<b>,,-</b>	2	-	 

_1

I       2       3       4       5       6       7       8       9       10       II       I2       13       I4       15         IO       8-472-2       Шина заземления в траншее       IOOM 0,06 27       0,8       0,90 - 2						e-cade day	To annual of							
В траншее 100м 0,06 27 0,8 0,30 - 2	<u>1</u> 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
Ления       При привязке         12 I-936 78-2 Г-967 8I-1       Рытье и засынка траншей граншей гр	IO 8-472-		IOOm	0,06	-	-	-	27	8,0	0,90 0,10	-	2	-	=
78-2 граншей 160м3 0,02 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 142,5 3 18 - 18 - 18 - 18 - 18 - 18 -	II					Щ	м пр	ивязке						
Накладные расходы 16,5% но и.п.1-6, 8,12 " Зруб То же. 87% по п.7 " 27руб. 22  Накладные раско- ин 8,6% по п.7 " 8 руб. 1  Итого " 109  Плановые након- ления 8% руб. 9	I2 I-936 78-2 I-967 8I-I	траншеи	I00m3	0,02		-	-	142,5	-	-	-	3	-	-
То же. 87% по m.1-6, 8-11 27pyo. 23  Наклание раско- кн 8,6% по m.7		NTOTO	р <b>у</b> б.									85	27	<u>18</u>
Наклание раско- ин 8,6% по и.7       " 8 руб.       I         Итого       " 109         Плановые након- дения 8%       руб.       9		Накладные расходь 16,5% по и.и.1-6, 8,12	i #	<b>3</b> p <b>y</b> ძ.								_		
Итого по		To me, 87% no mm.I-6, 8-II	271	pyo.								23		
Плановые нажов- ления 8% руб.		Накланние расхо- ин 8,6% по п.7	<b>*</b> 8	pyd.								I		
ления 8% <b>руб.</b>		Итого	#									109		
Итого по разд. <b>л руб.</b> II8		Плановые на <b>коп</b> - ления 8%	pyo.									9		
		Итого по ра <b>зд.</b> Л	pyo.									II8		

---

ĩ	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	IS	<b>I</b> 3	14	<u> 15</u>
-			D. Mar	ериалы	, не	<b>y</b> 41	сенни	е ценни	ROM					
I	15-07/72 4-026	Промектор зали- ванцего света ПЗС-35	mt.	6	_		-	8,20	***	-	-	49	-	_
2	I-I cip.65 n.2	Труба стальная водогазопровод- ная диам. 20 мм	М	90	_		-	0,3	_			27	**	-
3	I-У- стр.88	Провод с алими- ниевой жилой, марка АПВ сеч. 2,5 мм	KM	0,09	<b>~</b>	-	er e	24,0	uma.	pa .		2		saa•
4	тр. 280 п. 1234	Инур с резиновой изолящией пере- носные сеч. 2хI,5 мм2	KM	0,010	) -	_	<b>-</b> -	157	-	<del></del>	***	2	~	-
		Итого	pyd.									80		
		Плановие накоп- ления 8%										6		
		Итого по разд.Ш	pyo.									86		

_1

Главний инженер проекта
Нечальник отдела
Составила

3

Итого

Сводка затрат

Строительные ра-

Монтажные работы

Материалы, не учтенные ценником

I_2

·I.

2.

3.

Meyob u Agosok They

8 9

5

4

руб.

pyo.

6

Бердев

IO

II

12 13

638

II8

86 842 I4 I5

Фролова

Платонова

#### ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

# к типовому проекту склада гориче-смазочных материалов на 12 м3 откритого хранения

#### на помещение для заправщика

Сметная стоимость — 0,82 тыс.руб. Нормативная условно-чистая пролукция — тыс.руб. Показатели по смете Стоимость на: 1. Расчетную единицу — руб. 2. 1 м2 общей площади — 183,72руб. 3. 1 м3 объема здания — 63,64 руб.

#### Составлена в ценах 1984 г.

),		т-Наименование - работ и затрат			стоимость, -обо- про-			числе	норма-	Технико		ические
	46105			-Tajk- Hux -pa-	-pyno-vix Bah.,3a- nput Tpan cho- coo., Mede- nu u NH- Beh- Taps			-эксп- луата ция	тивн. услов- но- чис- той пос- дукции	наиме- нова- ние един. изм.	коли- чество еди- ниц изме- рения	стоимость единии, руб.
I	2	3	4	5	6 7	8	9	ΙU	<u>II</u>	IS	<u> 13</u>	<u> 14</u>
I	2-1	Общестроитель- ные работы	0,45	***	*-	0,45	-	-	-	Sm nurens	11,51	39,I

А.И.Писаренко И.Ф.Жердев Т.Б.Фролова О.С.Алексеева

Главный инженер инслитута Главный инженер проекта Начальчик отдела

4

0,45

5

0,34

0,34

6

0,03

0,03

7

8

0,37

0,82

9 IO II 12 13

11,51

11,51

м3 здани**я** 

м3 зда**ния** 

м2 обще**й** 

площали 4.30

14

29,54

68,64

183,72

Составил ст.инженер

2

2-2

3

вание

Mroro

Электроооорудо-

#### IOKAJISHAH CMETA № 2-I

к типовому проекту склада гориче-смазочних материалсв на 12 м3 откритого хранения

на общестроительные работы помещения для заправщика

Основание: чертежи ж АС-I + АС-5

Сметная стоимость 0,45 тыс.руб.
Нормативная условночистая продукция тыс.руб.
Показатели по смете
Стоимость на:
расчетную единицу руб.
1 м2 общей площади здания 39,1 руб.

ji IIII	ненных	Наименование и затрат	•	Епи-	Tect-	CTOMMO DVC.	ость ед	іиницы,	Оощая	стоимс	ость, рус	3,
	сметных норм, единичных расних расних расних расних расних расних норм сни и и и и и и и и и и и и и и и и и и			рения рения	рения изме- нип нип во	BCero	В ТОМ основная зара- ботная плата	числе -эксплу- атация машин в т.ч. зара- ботная плата	BCero	ная	числе -эксплу- атация машин	норма- тивной условно- чистой продук- ции
Ī	2	3	4	ļ	5	6	7	8	9	IO	II	IS
ī	I-960 80-2	А. Подземная  І. <u>Земляные та</u> Разработка та  П группы вручаля крепления  ловане площ.  2,5 м2	о <u>аботы</u> рунта нную н в кот	100м3 грунт	a 0,06	5 74,5	-	•	5	940	ree	_

ICO13 уплотн. грунта руб.	0,06	11,6	***		<b>I</b> 9	
IмЗ бу- тобе- тона руб.	0,88	31,8	-	ans a	28 28	
SMOOI TOLILY	0,044	43,3	**	_	2	

0,056

0.009

IOUm3

грунта

6

41,5

69,3

7 8 9

ΙO

II

12

1

3

Ооратная засшика вручную

грунта I группы без крепления котлованов площадью до 2,5 м2

Перемещение лишнего

Уплотнение грунта

компрессоров Итого по разделу

П. Фунцаменты

Фунцаменты-столбы

бутобетонные

П. Полы

нем

Итого по разделу

Уплотнение грунта щеб-

грунта П группы пере-

II группы пневкатическими трамбовками при работе от передвижных

движными транспортерами

I-967

8I-I

**1-9**95 **85-**2

I-1185 I16-2

6 - 14

I-I4

II-2 I-2

3

4

Ι

Ι

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	IS
2	II-IS4	Полы доцатые из досок толщиной 37 мм	IOOм2 покрыт.	0,044	488	_	-	21			
		Итого по разделу	pyo.					23			
		В. Надземная часть									
		<u>IУ. Стени</u>									
I	IO-28 4-I	Устройство каркаса из брусьев с сстрож- кой	м3 древ. в констр.	0,53	110,0	••	-	58			
2	10-32 6-1	Общивка каркасных стен чистыми досками толщ. 22 мм	Iм2 стен за виче- том про- емов	18,86	2,14	_	-	<b>4</b> 0			
3	I0-I90 35-2	Забирка цоколя из чистых досок вчетверть	100 м2 верти- кальн. проек- ции цо- коля	0,022	77 <b>8</b>	caar	_	17			
4	10-202 37-2	Огнезащита древесини каркаса	м3 древ. констр.		7,8 <u>1</u>	~	E.*	4			

-												ä
I	2	33	4	5	6	7	8	9	<u> 10</u>	II	12	ź
5	I0-203 37-3	Отнезащита общивки стен и цоколя	100м2 обраб. поверх.	0,2102	12,2		_	2				21275-04 .n.p.704-2-024.86
		Итого по разделу	pyd.					121				4.84
		y. Komma										
I	10-70 11-1	Изготовление и уста- новка стронил из досок	м3 дров в констр.	0,05	113	-	-	6				Ал. ІУ
2	<b>10</b> –60 <b>9–11</b>	Рабочий разреженный настил из досок	и ² поверхи.	6,5	2,63	-	-	T7				
3	10-61 9-12	Schetine ciumenoë factel es rocor	м ² покрыт	6,5	2,9	-	_	19				49
4	IO-23 3-6	Карнизь жа досок чистих	I m2 cterm	1,26	3,04	-	-	4				
5	12 <b>–280</b> 8–5	Мелкие покрытия кз опинкованной кровель- ной стали	ICLM2 nokpht.	0,065	192		-	12				
6	10-201 37-1	Огнезащита строппл	м3 древ. в констр.	0,05	3,82	<b>~</b>	A	es:a				

_1

۲;

I	2	3	4	5	6	7	8	S	IC	II	IΣ
7	10-203 <b>3</b> 7-3	Отнезащита настила и подшивки	ICOm2 oopad. nobepx.	0,130	12,2	-	-	2			
8	12-74 1-1-2	Покрытие из 3-х слоев рубероида на битумной мастике	ICOм2 пскрыт.	0,065	267	•-		17			
		Итого по разделу	pyd.					77			
		УІ. Проемы									
I	I0-98 I8-I	Заполнение оконных проемов блоками с одинарными пэреплетами ил. до 2 м2	м? прсемов по наруж. обводу коросок	1,7	5,84		_	IO			
2	I-П-143 стр.138	Стоимость оконных блоков марки H-I-94	M2	1,7	9,3	-	_	17			
3	I-I-424	Стоимость приооров	K-T	I	0,86	~	-	I			
4	10-107 <b>20-</b> 3	Заполнение в церевян- ных стенах прсема дверным блоком пло- щалью до 3 м2	м2 проемов по наруж. отводу коробок	1,78	2,0		_	4			
5	I-II-292	Стоммость дверного олока	м2	1,78	10,9		-	19			

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
6	15–713 201–1	Остекление одинарных оконных переплетов 2 мм стеклом на шта-пиках и загазке Цена: 0,78х1,2	проема площ. 100м2	0,017	82,7	-		I			
		Итого по разделу	pyo.					62			
		JIL Ornesonnie padory									
		а) наружные									
I	15-544 158-1	Маслиная окраска по дереву наружих стен	TEGAZ ORDANIA ROZON ROZON	0, <b>1886</b>	44,3	<b></b> '		8			
		<b>п) наутрения</b>									
2	I5-544 I88-I	Маслиман окраска то дереву внуправам стен	IIOM2 ORDECKA	O,1886	44,3	-	~	8			
3	<b>I5-545</b> <b>I58-2</b>	То же, потолков	<b>\$1</b>	0,044	50,5	-	~	2			
4	15-546 158-3	То же, полов	Ħ	0,044	40,9	-	-	2			
5	I5-558 I58-7-26	Масляная окраска окон- в ных заполнений бели- лами с добавлением колера Объем: I,7xI,5	IOOм2 окраски	0,0255	I4 <b>,</b> 7			I			

I	2	3	4	5	6	_7_	_8_	9_	<u>IO</u>	<u>II</u>	12	-
6	15 <b>–</b> 557 <b>158–6–</b> 26	Маслиная окраска дворных заполнений белила- ми с добавлением коле- ра Объем: I,78x2,7	100м2 окраски	0,0481	12,5	-	•	I				
		Итого по разделу	p <b>y</b> o.					22				
		УШ. Разные работы										
I	II <b>-</b> 9 I <b>-</b> 9	Устройство глинощебе- ночной отмостки	мЗ	0,86	15,9	_	-	14				
2	10 <b>-2</b> 57 5 <b>3-3</b>	Заготовка и установка крилец	mt.	I	4,14	-	-	4				
		Итого по разделу	p <b>y</b> σ.					18				
				M	and W	l. w.		_				

Главный инженер проекта

Жердев

Начальник отдела

Фролова

Составил инженер

**Алексеева** 

СВОДКА объемов и стоимость работ к локальной смете

H	Наеменование конструктив- ных элемен- нов и виков расот по раз- расот по раз- делам смети	K3M.	един.	Tpar Ma- Tpar	KIST- HAZ PAC- NOB	cyw- -wa	HIB- HIB- KOII- JEHUY TOTOUN TOP- TOP- 5,7	ECE FO NO TPA TO TO TO TO TO TO	Hoff Sapa- SOT- HOF HOF HAA- TH	числе Эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы	E HA- KARA- HEX DAC- XO TAX OT CYMMH HO TPA- TO 7	Haron- ne- Huek 7 ot ctou- moctu no ipa- dam 10, II	Boero no man- hem rpam 10,11 12,13	Уд. вес стоимости кон- струк- тивного элемен- та или вида ра- бот в % к общей стоимос- ти ра- бот но стоимо- стоим. ед. изм. руб.	704 2 024 86 AT IY 53
I		ŝ.	4	5		7	8	9	IO	<u>II</u>	12	<u></u>	14	15	
	A Describe t	octb													
-	OCTH -5c- 92-	m3	6,5	9	16,5	I	I :	II	-	<del></del>	,		-	2,43	
П	Фундаментн	Ем	0,89	28	<b>16,</b> 5	5	3	36	***	-	-	-		7,96	
m	Нолы	м2	4,4	23	<b>16,5</b>	4	<b>2</b> ;	29		-	~			8,63	
	Итого по А	p <b>yć</b>					4	76							
ij	Б. Надземная ч Стень	<u>actb</u>	21,0	)2 I	2I <b>I6,</b>	5 20	II :	152	-			-	- sepa	33,63	

I	2	3 7	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
y	Крыша	m2	6 <b>,5</b>	77	<b>16,5</b>	13	7	97	_	-	-	_	-	21,46
U	Проемы	м2	<b>3,4</b> 8	62	16,5	IC	6	78	-	-	-	-	-	14,60
<b>y</b> 11	Стделочные работы	м2	50	22	16,5	4	2	28	-	_	-	-	-	6,19
M	Разн <b>ие</b> работи	pyo.	-	18	16,5	3	2	23	-	-	-	-	-	5,10
	Итого по "В"	руб.						378						
	Mroro no A+B	n						454						T00%

Главний инженер проекта Москобо № Бердев
Начальник отдела Оролова
Составил Алексеев

Алексеева

1-3

### локальная смета № 2-2 к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов на 12 м3

#### на электрооборудование

Основание: 34-3 + 34-7

Основание: 34-3 + 34-7

Основание: 34-3 + 34-7

Составлена в ценах 1984 г.

Показатели по смете Стоимость на:

расчетную единицу руб.

1 м2 объема здания 79,07 руб.

1 м3 объема здания 29,54 руб.

<u> </u>	e uden Persona	Наименование и характеристика оборучования и	Еди- ница изме-	Коли- чест- во		rro	DYO	<u>.                                    </u>	тажных	<del></del>			TAMHEX	гь, руб.
	преис- пуран- та.УСН, ценни- ка и	монтажных работ	рения			-об- щая	ру- "го- ва- ния	BCE-	в тои	числе -эксплу- атации	р <b>у</b> -		B TOM OCHOB- HOЙ SAPA- GOT- HOЙ LJATH	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	<u>13</u>	14	15

Монтажные работы

открытого хранения

, ~

Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	ΙĠ	II	IS	I3	<u> 14</u>		Т.п.р.
13	8-603-2	Светильник НШОЗ-100-001УЗ	IOOmr.	.0,01	-	-	-	317	67,4	23,6 20,7	_	3	I	<u>I</u>	21275-04 p. 704-2-02486
14	8-591-3	Выключатель гер- метический 220в, IOa	n	I	_	-	-	49,8	38,4	<u>I.I</u> 0,06	-	50	<b>3</b> 8	<u>I</u>	04 '86 Am.Iy
Ιõ	8-I46-I	Kaderb ABBT-660 cew. IxI6 mm2, becom no I kT	IOOM	0,06	•••	-	-	48,0	18,2	12.7 4.04	~	3	I	Ī	Iy
16	8-40I-I	То же, сечен. Іх4 мм2	Ħ	0,08	-		-	65,0	24,2	26,2 9,68	-	5	2	<u>2</u>	5 <u>8</u>
		Итого									29	237	67	<u>6</u>	
		Запасные части 2%									I 30				
		Тар <b>а и упаковка</b> <i>Zp</i> Итого									I 3I				

2	3	4	5	6	7	8	9	IO	<u>II</u>	12	<u> 13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	1. p
	Транспортиме рас- ходь 4%									ı				T.II. p. 109.2-024.00
	Итого									32				7.
	Заготовительно- складские рас- ходи I,2%									_				
	Итого									32				HJL . LJ
	Комплектация О,7% (от итога со стоммостью запасных частей)									_				£
	Итого оборудова- ния													,
	Накладчие расхо- ды 87%										58			Ċ,
	<b>Ut</b> oro	руб.	1							32	295	67	<u>6</u> I	
	Плановые накопле- ния 8%										24			
	Итого по I разделу	рус	<b>.</b>							32	319	67	_6_	

7	2	3	4	5	6	7	8	9	TO	II	12	13	Ī4	TE	Ë
<u> </u>	·····	П. Материали, не учтенные ценником		~~~~					<del></del>		~ <del>*</del> ~~	<del></del>	_±±		p. 704-2
I I	15-07/81	Светильник НШОЗ-100-001УЗ 9,4х1,С8	шт.	1	_	~		10,2				10			519 8-04 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 - 10 -
2 C 4 1	CCPCU I.II I.IO27	Кабель ABBT-660 сеч. IxI6 мм2	KM	0,006		-		165				I			Aji. IY
3 "	1.1024	To we, cey. Ix4 mm2	**	0,008	_	-		75,1				ı			
4 " C	тр.191 1.266	Лампа накалива- ния Б-220-60	IOwr.	0,Ļ	-	-		1,53				-			o
c 7	*	S-want arministra													6
	I5-07 2-03I	Фонарь аккумуля— торный BST-14 5,50x1,084	n	ı	_	_		5,96				6			
		MTOTO	руб	•								I8			
		Плановне накоп- ления 8%										I			
		Итого по П раздел	y pyd	•								19			

-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	<b>I4</b>	15	4
				Свод	ка за	атрат									•
	ı.	Оборудование	р <b>у</b> б.			32									
	2.	Монтажные работы	**			319	•								:
	3.	<b>Материалы</b> , не <b>учтенные</b> ценником	п			19									•
		Итого по смете	pyo.			370									•
		авный инженер проекта	1	V11	er	gri	$\mathcal{V}$	-Кердев Фролова							

Начальние отдела Сос. авила Провервие руковолитель группы Oynesta Euz Selez

Платонова **Лежтик** 

~~	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	т3	<u> 14</u>	 I5
<b>-</b>			нап		льку.		ı M I	ЯОУ-501					سشخت	
[	Пр-т 15-17 п.І-ІОІ	Ящик металличео- кий 600x274x184	WT.	I	_	-	-	15,2	-	-	_	15	_	-
2	Пр-т 15-04 п.01-055 Пр-т 15-17	Выслючатель авто- матическим типа AE-IO31-IC с расцепителем на IGA IP54 I,75+I,05												
	n.I=35I	1,75+1,05 Mroro	pyc.					2,80				17 32		
		Составила			·	Tuc	1	II.	латонс	)Ba				

Ļ

1

i

#### ВЕДОМОСТЬ

потресности в производственних ресурсах к типовому проекту склада горюче-смалочных материалов емкостью Т2 м3 откритого хранения

Ресурсы	Количество
	2
Склад резервуарного хранения нейте- продуктов емкостью IZ из откритого хранения	
Технологическое оботупование	
Затрати труда, челч Заработнал плата, руб. Строительние :: эшини, руб.	230 T48
Трубопроводы пнешние	
Затрати труда, чемч Заработная плата, руб. Строительные машины, руб.	203 125 -
Фунцаменты под резервуары	
Затратн труда, челч Заработная плата, руб. Строительные мажины, руб.	67 36 26
и <u>фунламентами под стояки и колонки</u>	
Затрати труда, челч Згработная илата, руб. Строительные машины, руб.	103 56 8
Строительные работи, свизанача с монтажом опор, стеяков и резервуаров	
Затрати труда, челч Заработная плата, руб. Строительние машини, руб.	14 9 1

Ал.ІУ

64

I	2
Обвалование и переходные мостики	
Затрати груда, челч	379
Заработнал плата, руб.	194
Строительние машини, руб.	<b>3</b> 8
Сборный аварийний колодец для бензина	
Затрати труда, челч	27
Заработная плата, руб.	16
Строительние машины, руб.	7
Доклентий колоден	
Затрати груда, чел -ч	5 <b>I</b>
Заработная плата, руб.	27
Строительные машины, руб.	17
Наружное электроосвещение и молниезащита	
Затратн труда, челч	189
Заработная плата, руб.	27
Строительние машини, руб.	6
Итого по смете склада резервного транения не тепродуктов емкостью 12 м3 открытого хранения	
Затрати труда, чел-ч	1363
Заработная плата, руб.	638
Строительные машины, руб.	103
Помещение для заправщика	
Общестроительные работы	
Затрати труда, челч	109
Заработная плата, руб.	55
Строительные машины, руб.	6
<u>ментросоору</u> ьсвание	
Затрати труда, челч	II8
Заработная плата, руб.	67

Т.п.р. 704-2-024-86 Ал. ІУ



I	2
Строительные машины, руб.	I
Итого по помещению заправщика	
Затраты труда, челч	227
Заработная плата, руб.	133
Строительние машини, руб.	7

Начальник сметного отдела *Оцасов*а фиолова Составил инженер *Берсенев* Берсене

Берсенева