

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704 - 4 - 43.91
Тарный склад для масла на 12 бочек

Альбом 2

СМЕТЫ

25120-02

ЦЕНА
ОТПУСКНАЯ ЦЕНА
НА МОМЕНТ РЕАЛИЗАЦИИ
УКАЗАНА В СЧЕТ-НАКЛАДНОЙ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

25120-02

704-4-43 91

Тарный склад для масла на 12 бочек

Альбом 2

СМЕТЫ

Стоимость

общая	- 3,99 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	- 3,87 тыс.руб.
I м ³ здания	- 73,02 руб.
I м ² площади	- 351,82 руб.

Разработан

проектным институтом
"Союзгипролесхоз"

Утвержден и введен в действие
институтом "Союзгипролесхоз"

Приказ от 5.12.91 № 91

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела



В.М. Нагаев
А.В. Маричева
Е.Ф. Аратова

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	5
3	1	Общестроительные работы	6
4	-	Сводка объемов и стоимости работ	23
5	2	Электроосвещение	25
6	3	Вентиляция	29
7	4	Технологическое оборудование	32
8	-	Ведомость потребности в производственных ресурсах	34

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Сметная документация к типовому проекту "Склад горюче-смазочных материалов на 5 тонн" составлена в ценах и нормах 1991 года в соответствии с инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

2. Основными нормативными документами для составления смет являются:

Сборники ЕРЕР-84 (приложение к СНиП-IV-5-82)

Сборники средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции и сборник сметных цен на перевозку грузов (приложение к СНиП-IV-4-82).

Сборники единых районных единичных расценок на строительные работы для строек Московской области.

Сборник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области.

Сборники расценок на монтаж оборудования (приложение к СНиП-IV-6-82).

Прейскуранты оптовых цен на оборудование, введенные в действие с 1.01.82г.

Переход в цены 1991г. произведен на основании индексов по письмам Госстроя 14д и 15д.

3. В соответствии с заданием на проектирование сметная документация разработана для районов с расчетными зимними температурами наружного воздуха -30°C .

4. Накладные расходы в сметах приняты:

(в процентах к сметным прямым затратам)

- на общестроительные работы - 16,5%

- на монтаж металлоконструкций - 8,6%

- на внутренние сантехнические работы - 13,3%

(в процентах к основной заработной плате рабочих)

- на монтаж оборудования - 80%

- на электромонтажные работы - 87%
 - плановые накопления (от прямых затрат и накладных расходов) - 8%
- Начисления на оборудование приняты в следующих размерах:

- запасные части - 2%
- тара и упаковка - 2%
- транспортные расходы - 3%
- заготовительно-складские расходы - I, 2%
- комплектация - 0,7%

5. Потребность в производственных ресурсах к сметам определена по СНиП-IV-2-82.

6. За расчетную единицу принята одна бочка.

Составила



Коконова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту тарного склада для масла на 12 бочек

Сметная стоимость 3,99 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость 0,472 тыс.чел.-ч
 Трудозатраты построечные 0,426 тыс.чел.-ч
 Сметная заработная плата 0,33 тыс.руб.
 Расчетный единичный измеритель
 стоимости 1 бочка

Составлена в ценах 1991г.

№№ п/п	№№ смет и расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудоем- кость, тыс. чел.-ч	Сметная заработ- ная пла- та, тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, мебели и ин- вентаря	про- чих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Общестроительные работы	3,76	-	-	-	3,76	0,442	0,31	313,3
2	2	Электросвещение	-	0,03	-	-	0,03	0,006	0,01	2,5
3	3	Вентиляция	0,08	-	-	-	0,08	0,024	0,01	6,66
4	4	Технологическое оборудование	-	-	0,12	-	0,12	-	-	10
		Итого	3,84	0,03	0,12	-	3,99	0,472	0,33	332,5

3⁵ Главный инженер института
 Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составил инженер I кат.
 Проверил зав.сметной группой

Хуриев
Сорокин
Ал.2
Берсенев
Желез

В.М.Нагаев
 А.В.Маричева
 Е.Ф.Аратова
 Н.К.Берсенев
 Н.Г.Коконова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I

к типовому проекту тарного склада для масла
на 12 бочек

на общестроительные работы

Основание: чертежи № АС I-5

Сметная стоимость 3,76 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 442 чел.-ч

Трудозатраты построечные 397 чел.-ч

Составлена в ценах 1991 г.

Сметная заработная плата 0,31 тыс.руб.

№/п	Шифр и № позиции норматива	№ работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость еди- ницы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	эксплу- атации машин	всего	основ- ной ата- ции	эксплу- ной ата- ции	не обслуж. машин	на обслужи- вающ. машин
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I. Земляные работы										
I	Пр-т 6I-6I-1559	Разработка грунта экскаваторами на гу- сеничном и колесном ходу в отвал: с ковшом вместимостью 0,25м3 грунт 2 группы 1000м3	0,016	267,02	258,46	4	0	4	17,38	0
		Цена ед.: 169,0+5,42x0,58+163,58x0,58		8,56	92,59			I	119,44	2

Т.п. 104-4-43.91 Ал.2

8

25120-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	I-967 (8I-I)	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы 100м ³ Цена ед.: 4I,5+4I,5x0,58	0,017	65,57 65,57		I	I		14I,57	2
7	Пр-т 6I-6I-I634 (3I-2)	Засыпка траншей и котлованов с перемещением до 5 м бульдозерами мощностью до 59 квт (80л.с.) грунт 2 группы 1000м ³ Цена ед.: 20,3+20,3x0,58	0,015	32,07	32,07 10,78	0		0 0	13,90	0
8	Пр-т 6I-6I-I645 (3I-I3)	Добавлять на каждые последующие 5 м при перемещении грунта бульдозерами к расценкам: I634 1000м ³ Цена ед.: II,6+II,6x0,58	0,015	18,33	18,33 6,16	0		0 0	7,95	0
9	I-II85 (II8-2)	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками: грунты 3,4 групп 100м ³ Цена ед.: II,6+7,4x0,58+4,2x0,58 Итого прямые затраты, руб.	0,157	18,33 II,69	6,64 4,3I	3	2	I I	2I,17 6,2I	3 I
						23	7	7 3	-	18

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2. Фундаменты										
10	6-2I (I-2I)	Устройство фундаментов ленточных из бетона М100, бутобетонных м3 Цена ед.: 29,6+1,74x0,58+ +0,69x0,58+27,17x1,054	9,000	59,65 2,75	1,09 0,33	537	25	10 3	4,96 0,43	45 4
11	8-13 (4-I)	Горизонтальная гидроизо- ляция стен, фундаментов и массивов, цементная с жидким стеклом 100м2 Цена ед.: 86,5+19,6x0,58+ +1,5x0,58+65,4x1,054	0,060	167,67 30,97	2,37 0,71	10	2	0 0	60,20 0,92	4 0
Итого прямые затраты, руб.						547	27	10 3	-	53
3. Полы										
12	11-2 (I-2)	Уплотнение грунта щебнем 100м2 Цена ед.: 43,3+3,57x0,58+ +0,99x0,58+38,74x1,054	0,110	86,78 5,64	1,56 0,47	10	1	0 0	11,36 0,61	1 0
13	11-11 (I-11)	Устройство подстилающих слоев бетонных м3 Цена ед.: 31,26+1,62x x0,58+29,64x1,054	1,100	63,44 2,56		70	3		4,58	5

Т.п. 704-4-43,91 Ал.2

I3

25120-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
26	СЦМ 2-4-10	Арматура класса АІ т Цена ед.: 338,0+338,0х хІ,054	0,014	694,25		10				
27	6-85 (9-9)	Установка закладных деталей весом более 20кг т Цена ед.: 329,0+І2,4х х0,58+І,3х0,58+3І5,3х хІ,054	0,006	669,27 19,59	2,05 0,62	4	0	0 0	33,34 0,79	0 0
28	СЦМ 4-7-24	Закладные детали 100кг Цена ед.: 40,8+40,8хІ,054	0,028	83,80		2				
29	СЦМ 4-7-29	Металлизация закладных и анкерных деталей и выпусков арматуры 100кг Цена ед.: 17,3+І7,3хІ,054	0,028	35,53		1				
30	7-209 (12-7)	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25м шт. Цена ед.: 2,43+І,0Іх0,58+ +1,03х0,58+0,39хІ,054	І,000	4,02 1,60	1,63 0,60	4	2	2 1	2,59 0,77	3 1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
31	ССЦ Т.1 п.8-236	Стоимость стаканов вен- тиляционных м3 Цена ед.: 90,2+90,2x1,054	0,060	185,27		11				
32	СЦМ 4-7-1	Арматура А-1 100 кг Цена ед.: 22,4+22,4x1,054	0,023	46,01		1				
33	СЦМ 4-7-15	Проволочная арматура В-1 100 кг Цена ед.: 31,6+31,6x1,054	0,017	64,91		1				
34	СЦМ 4-7-24	Закладные детали 100 кг Цена ед.: 40,8+40,8x1,054	0,059	83,80		5				
35	20-527 (12-1)	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм:400 шт. Цена ед.: 13,5+2,38x0,58+ +0,03x0,58+1,09x1,054	1,000	26,59 3,76	0,05 0,02	27	4	0 0	6,48 0,02	6 0
		Итого прямые затраты, руб.				263	24	15 5	-	46
		6. Кровля								
36	12-299 (10-1)	Устройство выравнивающих цементных стяжек толщи- ной 15 мм 100м2 Цена ед.: 51,6+7,64x0,58+ +0,74x0,58+43,22x1,054	0,180	102,01 12,07	1,17 0,35	18	2	0 0	22,59 0,45	4 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
40	СЛМ 2-1-1969	Каркасы ворот раздвижных, распашных, подъемных, подъемно-поворотных из гнутых и горячекатаных профилей, без механизмов открывания 7	Т	0,100	589,50		59			
		Цена ед.: 287,0+287,0x1,054								
41	СЛМ 2-2-292	Полотна глухие высотой 2000 мм	м2	5,270	22,39		118			
		Цена ед.: 10,9+10,9x1,054								
42	10-136 (25-5)	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с двух сторон	м2	5,270	13,67	0,03	72	6	0	2,21
		Цена ед.: 6,83+0,73x0,58+0,02x0,58+6,08x1,054			1,15	0,02			0	0,02
										0
43	10-138 (25-6)	Обивка дверей латунью	м2	2,990	1,07	0,02	3	3	0	2,04
		Цена ед.: 0,68+0,67x0,58+0,01x0,58			1,06					6

Т.п. 704-4-43.9/ Ал.2

I9

25120-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52	I5-508 (I53-I)	Известковая окраска внутри помещений высотой до 4 м по штукатурке 100м ² Цена ед.: 5,84+4,9х0,58+ +0,05х0,58+0,89хI,054	0,404	9,65 7,74	0,08 0,03	4	3	0 0	15,33 0,04	6 0
53	I5-6I4 (I84-8)	Масляная окраска белыми с добавлением колера стальных переплетов, решеток, санитарно-технических приборов, труб диаметром менее 50 мм и т.п. за 2 раза 100м ² Цена ед.: 60,5+38,4х0,58+ +0,03х0,58+22,07хI,054 Итого прямые затраты, руб.	0,052	106,05 60,67	0,05	6	3	0	107,44	6 32
		9. Разные работы				36	18	1	-	
54	II-6 (I-6)	Устройство подстилающих слоев щебеночных м ³ Цена ед.: 16,0+I,82х0,58+ +I,06х0,58+I3,12хI,054	1,800	31,50 2,88	1,67 0,51	57	5	3 1	5,56 0,65	10 1
55	II-83 (I3-I)	Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм 100м ² Цена ед.: 121,0+18,2х0,58+ +I,39х0,58+101,41хI,054	0,110	239,25 28,76	2,20 0,63	26	3	0 0	49,14 0,82	5 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
56	II-II (I-II)	Устройство подстилающих слоев бетонных м3 Цена ед.: 31,76+1,62х х0,58+30,1х1,054	I,110	64,47 2,56		71	3		4,58	5
57	20-406 (7 -I)	Установка решеток жалю- зийных стальных регули- рующих РР-5 размером, мм: 200х600 I шт. Цена ед.: 5,26+0,84х х0,58+0,05х0,58+4,37х х1,054	I,000	10,38 1,33	0,08 0,03	10	1	0 0	2,12 0,04	2 0
58	II-II (I-II)	Бетонная подготовка под прямоком м3 Цена ед.: 28,82+1,62х х0,58+27,2х1,054	0,130	58,43 2,56		8	0		4,58	1
59	II-77 (II-II)	Железнение цементных покрытий 100м2 Цена ед.: 9,83+7,86х х0,58+0,08х10,58+1,89х х1,054	0,011	16,43 12,42	0,13 0,03	0	0	0 0	19,91 0,04	0 0
		Итого прямые затраты, руб.				172	12	3 1	-	24
		Итого прямые затраты, руб.				2996	204	65 21	-	397

Т.п. 704-4-43.91 Ал.2

2I

25120-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		строительные работы	руб.			2900	199	65	-	389
			руб.					21		
		металлоконструкции	руб.			59	0	0	-	0
		сантехнические работы	руб.			37	5	0	-	8
		Накладные расходы строительных работ	руб. 16,50%			479	-	-	-	-
		Накладные расходы металлоконструкций	руб. 8,60%			4	-	-	-	-
		Накладные расходы сантехнических работ	руб. 13,30%			5	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч 0,092			-	-	-	-	45
		Сметная заработная плата	руб. 0,18			-	88	-	-	-
		Итого с накладными расходами	руб.			3484	292	65	-	442
								21		
		Плановые накопления	руб. 8,00%			279	-	-	-	-
		Всего по смете, руб.				3763	292	65	-	-
			руб.					21		

Т.п. 704-4-43,91

Ал.2

22

25120-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-	-	442
		Сметная заработная плата руб.				-	313	-	-	-
		Всего по смете руб.				3763	313	-	-	442

Составил

Мезз -

Михайлова

Проверил

Мезз

Кононова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
по смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Количество	Сметная стоимость, руб.				всего по гр. 5,7,8	в том числе		Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете
				прямых затрат	накладных расходов	плано-вых накоп-лений по гр. 5,7	%		сумма	основ-ной заработной платы	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Земляные работы	м ³	27,2	23	16,5	4	2	29	8	7 3	0,77 1,07
2	Фундаменты	м ³	9	547	16,5	90	51	688	43	10 3	18,29 76,44
3	Полы	м ²	11	104	16,5	17	10	131	7	0 0	3,48 11,91
4	Стены	м ³	17,76	1258	16,5	208	117	1583	110	25 8	42,08 89,18
5	Покрытие	м ²	13	236	16,5	39	22	297	27	15 5	7,89 22,85
	Сантехнические работы	шт.	1	27	13,3	4	2	33	5	-	0,88 33

Т.п. 704-4-43,91 Ал.2

24

25120-02

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	Кровля	м ²	18	115	16,5	19	11	145	18	3 1	3,85 8,06
7	Проемы	м ²	5,53	419	16,5	69	39	527	37	1 -	14,01 95,3
	Металлоконструкции	т	0,10	59	8,6	5	4	68	-	-	1,81 680
8	Отделочные работы	м ²	64,6	36	16,5	6	3	45	19	1	1,20 0,7
9	Разные работы	м ³	53	162	16,5	27	15	204	16	3 1	5,42 3,85
	Сантехнические работы	шт.	1	10	8,6	1	1	12	1	-	0,32 12
	Итого:	м ³	53,00	2996		489	277	3762	291	65 21	100,0 70,98

Составил

Проверил

Михайлова
Кононова

Михайлова

Кононова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту тарного склада для масла на 12 бочек
на электроосвещение

Основание: спецификация № Э02

Сметная стоимость 0,03 тыс.руб.
в том числе:
монтажных работ 0,03 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 6 чел.-ч
Трудозатраты построечные 6 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количес-тво	Стои-мость ед.-ниц, руб.	Общая стоимость,					Затраты труда рабочих, чел.-ч	Общая масса оборудования
					руб.	об-ру-дония	мон-таж-ра-бот	основ-ной зара-бот-ной пла-ты	эксплу-атации машин		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	8-400-I	Кабели с креплением накладными скобами с установкой ответвительных коробок суммарное сечение до 10 мм ² 100м Цена ед.: 60,8+23,4x x0,58+22,8x0,58+14,6x x1,054	0,050	102,98	5	2		2 I	64,78 17,12	3 I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	8-47I-I	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5 мм 10 шт. Цена ед.: 19,3+4,6x x0,58+0,7x0,58+14,0x1,054	0,100	37,13		4	I	0 0	14,22 0,20	I 0	
3	8-574-28	Подготовка к включению аппаратов и приборов, установленных на устройствах: выключатель или переключатель пакетный двухполюсный на ток до 25А шт. Цена ед.: 0,28+0,16x x0,58+0,12x1,054	I,000	0,50		0	0		0,47	0	
4	I5-04 п.06-002 (K=I,48)	Выключатель пакетный ПВ2-10 шт. Цена ед.: 0,9xI,48	I,000	I,33	I						
5	8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подвесом на крюках для помещений с повышенной влажностью и пыльностью химически активной и взрывоопасной средой 100шт. Цена ед.: 116,0+48,8x x0,58+58,0x0,58+9,2x x1,054	0,010	I87,64		2	I	I 0	I27,98 37,10	I 0	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Материалы, не учтенные ценой на монтаж												
6	СМ 5-1-1075 (К=1,58х х1,3)	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжиль- ные с алюминиевыми жила- ми с поливинилхлоридной изоляцияй и оболочкой, марки ААВГ, с числом жил и сечением, мм ² :2х2,5 1000м Цена ед.: 166х1,58х1,3	0,005	340,96		2						
7	15-07- 1981/15 п.1-198	Светильник НСПИ-100 шт. Цена ед.: 5,95х1,58х1,3	1,000	12,22		12						
8	СМ 5-3-276 (К=1,58х х1,3)	Лампы Е220-230-100 10шт. Цена ед.: 1,08х1,58х1,3	0,100	2,22		0						
Итого прямые затраты, руб.						I	25	4	3 I	-	6	0,00
Отпускная стоимость обо- рудования руб.						I						
Итого стоимость оборудо- вания руб.						I						

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материалы, не учтенные в цене монтажа	руб.			I4					
		Электромонтажные работы	руб.			II	4	3 I	-	6	
		Накладные расходы элект- ромонтажных работ, руб.	87,00%			3	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	0,092			-	-	-	-	0	
		Сметная заработная плата	руб.	0,18		-	I	-	-	-	
		Итого с накладными расходами	руб.		I	28	5	3 I	-	6	
		Плановые накопления	руб.	8,00%		2	-	-	-	-	
		Итого по смете , руб. руб.			I	30	5	3 I	-	-	
		Всего по смете, руб.				3I	-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-	-	6	
		Сметная заработная плата,	руб.			-	6	-	-	-	

Составил

Михайлова

Михайлова

Проверил

Кононова

Кононова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3
к типовому проекту тарного склада для масла на 12 бочек
на вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ СО I

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 24 чел.-ч
Трудозатраты построечные 23 чел.-ч
Сметная заработная плата 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г.

№ п/п	Шифр и № позиции норматива	№ и наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоимость еди- ниц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч не обслуж.машины	
				всего основ- ной бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зарпла- ты	всего	основ- ной зара- ботной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зарпла- ты	на еди- ницу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	20-537 (I3-I)	Установка узлов про- хода вытяжных шахт через покрытия про- мышленных зданий без клапана и кольца для сбора конденсата УП-3 диаметром патрубка, мм 315 шт. I,000 Цена ед.: I3,2+I,63x x0,58+I,01x0,58+II,47x xI,054	I,000	26,29 2,58	0,16 0,05	26	3	0 0	4,53 0,06	5 0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	20-400 (7-I)	Установка решеток жалюзий- ных стальных неподвижных штампованных размером, мм 150x490 шт.	4,000	2,49 1,33	0,08 0,03	10	53	0 0	2,12 0,04	8 0
		Цена ед.: 1,42+0,84x0,58+ +0,05x0,58+0,53x1,054								
3	20-526 (12-I)	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 280 шт.	1,000	17,86 3,76	0,05 0,02	18	4	0 0	6,48 0,02	6 0
		Цена ед.: 9,25+2,38x0,58+ +0,03x0,58+6,84x1,054								
4	20-4 (I-I)	Прокладка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,6 мм, диаметром, мм от 225 до 315 м2	1,320	10,27 1,39	0,06 0,02	14	2	0 0	2,43 0,02	3 0
		Цена ед.: 5,21+0,88x0,58+ +0,04x0,58+4,29x1,054								
5	15-613 (164-7)	Масляная окраска белилами с добавлением колера стальных балок, труб диа- метром более 50 мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,013	79,19 33,81	0,05	1	0	0	61,30	1
		Цена ед.: 43,5+21,4x0,58+ +0,03x0,58+22,07x1,054								
		Итого прямые затраты, руб.				69	14	0	-	23

Т.п. 704-4-43.91 Ал.2

3I

25120-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		в том числе:								
		строительные работы, руб.				I	0	0	-	I
		сантехнические работы, руб.				68	14	0	-	22
		Накладные расходы сантехнических работ, руб. 13,30%				8	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч 0,092				-	-	-	-	I
		Сметная заработная плата руб. 0,18				-	I	-	-	-
		Итого с накладными расходами руб.				77	15	0	-	24
		Плановые накопления, руб. 8,00%				6	-	-	-	-
		Всего по смете, руб.				83	15	0	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	24
		Сметная заработная плата, руб.				-	15	-	-	-
		Всего по смете, руб.				83	15	-	-	24

Составил

Берсенева

Берсенева

Проверил

Коконова

Коконова

Т.п. 704-4-43.9/ Ал.2

32

25120-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту тарного склада для масла на 12 бочек
на технологическое оборудование

Основание: спецификация № ТХ.СО-1

Сметная стоимость 0,12 тыс.руб.

в том числе:

оборудования 0,12 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 0 чел.-ч

Трудозатраты построечные 0 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,00 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г.

№№ п/п	Цифр и № позиции норматива	№ Наименование работ и затрат, единица изме- рения	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ницы, руб.	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч не обслуж. машин	Общая масса обору- дования	
					обо- ру- до- ва- ния	мон- таж- ных работ	основ- ной зара- бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зарпла- ты			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	24-02-2 п.6,14, 17,19,22 (К=1,48)	Стенд пожарный СИМ-1 к-т Цена ед.: 41,6х1,48	1,000	61,57	62						
2	07-26/80 п.147 (К=1,48)	Ящик для песка шт. Цена ед.: 5,4х1,48	1,000	7,99	8						

Т.п. 704-4-43.91 Ал.2

33

25120-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	10-45,8-2 (К=1,48)	Поддоны из досок размером 1200x800 мм м2	5,800	7,27	42						
		Итого прямые затраты, руб.			112	0	0	0	-	0	0,00
		Отпускная стоимость оборудования, руб.			112						
		Транспортные расходы, руб. 10,20%			11						
		Всего по смете руб.			123						

Составил

Михайлова

Михайлова

Проверил

Кононова

Кононова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
тарного склада для масла на 12 бочек

Ресурсы	Количество
I	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-час	442
Заработная плата, руб.	313
Строительные машины, руб.	65
<u>Электроосвещение</u>	
Затраты труда, чел.-час	6
Заработная плата, руб.	6
Строительные машины, руб.	3
<u>Вентиляция</u>	
Затраты труда, чел.-час	24
Заработная плата, руб.	15
Строительные машины, руб.	-
<u>Технологическое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.-час	-
Заработная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-

Т.п. № 704-4-43.91 Ал.2

35

25120-02

I	2
<u>Всего по смете</u>	
Затраты труда, чел.-час	472
Затраты труда построечные, чел.-час	426
Заработная плата, руб.	334
Строительные машины, руб.	68

Составил

Берсенев

Берсенева

44
2000