

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
704-2-60.91

Склад горюче-смазочных материалов
на 5 тонн

Стены кирпичные

Альбом 2

СМЕТЫ

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

704-2-60.91

25119-02

Склад горюче-смазочных материалов

на 5 тонн

Стены кирпичные

Альбом 2

СМЕТЫ

Стоимость

общая	-	8,15 тыс.руб.
строительно-монтажных работ	-	7,87 тыс.руб.
1м ³ здания	-	54,3 руб.

РАЗРАБОТАН

ПРОЕКТНЫМ ИНСТИТУТОМ
"Союзгипролесхоз"

Утвержден и введен в действие
институтом "Союзгипролесхоз"
Протокол от 5.12.91
№ 92

3^а Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела

В.М. Нагаев

А.В. Маричева

Е.Ф. Аратова

Т.п. 704-2-60.91

Лл.2

2

25119-02

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
I	-	Пояснительная записка	3
2	-	Объектная смета	5
3	I	Общестроительные работы	6
4	2	Вентиляция	24
5	3	Электроосвещение	28
6	4	Технологическое оборудование	34
7	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	36

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 1991 г. произведен на основании индексов по письмам Госстроя I4д и I5д.

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 - 1,2%
- комплектация - 0,7%

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

6. За расчетную единицу принята одна тонна горюче-смазочных материалов.

Составила

Уксис

Кононова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов
на 5 тонн

Сметная стоимость 8,15 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 0,838 тыс.чел.-ч
Трудозатраты построечные 0,746 тыс.чел.-ч
Сметная заработная плата 0,6 тыс.руб.
Расчетный единичный измеритель стоимости I тонна

Составлена в ценах 1991 г.

№№ п/п	№№ смет и рас- четов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					Норма- тивная трудоем- кость, тыс. чел.-ч	Сметная зара- ботная плата, тыс.руб.	Показате- ли еди- ничной стоимости
			строи- тель- ных работ	мон- таж- ных работ	обору- дова- ния, мебели и ин- вентаря	прочих затрат	всего			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1	Общестроительные работы	7,33	-	-	-	7,33	0,749	0,54	1466
2	2	Вентиляция	0,22	-	-	-	0,22	0,047	0,03	44
3	3	Электроосвещение	-	0,32	0,03	-	0,35	0,042	0,03	70
4	4	Технологическое оборудование	-	-	0,25	-	0,25	-	-	50
		Итого	7,55	0,32	0,28	-	8,15	0,838	1,6	1630

30
Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметного отдела
Составил инженер I кат.
Проверил зав.сметной группой

Берсенева
Клиш

В.М.Нагаев
А.В.Маричева
Е.Ф.Аратова
Н.К.Берсенева
Н.Г.Кононова

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	Пр-т 6I-6I-I608 (29-2)	Разработка грунта буль- дозерами с перемещением до 10м: мощностью до 59 квт (80 л.с.): грунт 2 группы 1000м ³ Цена ед.: 43,9+43,9x0,58	0,020	69,36	69,36 23,23	I		I 0	29,96	I
3	СЦПГ I-I	Перевозка до I км т Цена ед.: 0,29+0,29xI,054	3I,000	0,60		I8				
4	I-960 (80-2) (M=I,2)	Доработка грунта вручную 100м ² Цена ед.: 74,5xI,2+89,4x x0,58	0,030	I4I,25 I4I,25		4	4		29I,98	9
5	I-967 (8I-I)	Засыпка вручную траншей пазух котлованов и ям грунт I группы 100м ³ Цена ед.: 4I,5+4I,5x0,58	0,020	65,57 65,57		I	I		I4I,57	3
6	I-995 (85-2)	Подсыпка под полы грунта 2 гр. вручную с перемеще- нием передвижными транс- портерами 100м ³ Цена ед.: 69,3+52,6x0,58+ +I6,7x0,58	0,020	I09,49 83,II	26,39 II,80	2	2	I 0	I78,54 I7,00	4 0

Т.п. 404-2-60.91

Л.2

10

25119-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты, руб.				161	14	2	-	28
		руб.						1		
		4. Полы								
I5	II-2 (I-2)	Уплотнение грунта щебнем 100м ²	0,340	86,78 5,64	1,56 0,47	30	2	I 0	11,36 0,61	4 0
		Цена ед.: 43,3+3,57x0,58+ +0,99x0,58+38,74x1,054								
I6	II-II (I-II)	Устройство подстилаю- щих слоев бетонных м ³	3,440	59,41 2,56		204	9		4,58	16
		Цена ед.: 29,3+1,62x0,58+ +27,68x1,054								
I7	II-67 (II-I)	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм 100м ²	0,340	242,10 32,39	2,75 0,82	82	11	I 0	63,52 1,06	22 0
		Цена ед.: 123,0+20,5x0,58+ +1,74x0,58+100,76x1,054								
		Итого прямые затраты, руб.				316	22	2	-	42
		5. Стены								
I8	8-30 (4-10)	Стены из керамического кирпича наружные простые, для зданий высотой до 9 этажей, при высоте эта- жа до 4 м м ³	28,900	68,82 3,49	1,28 0,38	1989	101	37 11	6,40 0,49	185 14

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Итого прямые затраты, руб. руб.					2096	I20	4I I2	-	232
		6. Покрытия									
24	7-24I (I3-II- -I.8)	Укладка плит покрытий многоэтажных зданий и сооружений площадью до 10м ² по стропильным кон- струкциям при наибольшей массе монтажных элементов до 5 т и высоте зданий до 30 м шт.	2,000	5,15 I,93	I,99 0,7I	10	4	4 I	3,29 0,92	7 2	
		Цена ед.: 3,08+I,22x x0,58+I,26x0,58+0,6xI,054									
25	ССЦ т.I п.8-4I5	Стоимость плит ПГ-4А4-2 м ²	18,000	18,84		339					
		Цена ед.: 9,17+9,17xI,054									
26	ССЦ т.I п.8-43I	Стоимость плит ПВ7-3А4-2 м ²	18,000	19,62		353					
		Цена ед.: 9,55+9,55xI,054									
27	7-209 (I2-7)	Установка опорных стака- нов для вентиляционных устройств одноэтажных зданий и сооружений при высоте зданий до 25 м шт.	I,000	4,02 I,60	I,63 0,60	4	2	2 I	2,59 0,77	3 I	

Т.п. 404-2-60.91

Л.2

I6

25119-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
37	СЦМ 2-2-306	Полот на утепленные вы- той 200 мм марки ПС20-4А м ² Цена ед.: 26,3+26,3xI,054	5,270	54,02		285				
38	СЦМ 2-2-267	Стоимость утепленных дверей м ² Цена ед.: 24,9+24,9xI,054	5,530	5I, I4		283				
39	IO-I36 (25-5)	Обивка дверей кровельной сталью оцинкованной по асбесту с двух сторон м ² Цена ед.: 6,83+0,73x x0,58+0,02x0,58+6,08x xI,054	5,270	I3,67 I, I5	0,03 0,02	72	6	0 0	2,2I 0,02	I2 0
40	6-77 (9-I)	Установка анкерных бол- тов в готовые гнезда с заделкой, длиной до I м т Цена ед.: 65I,0+I74,0x x0,58+2,0x0,58+475,0x xI,054	0,0IO	I253,73 274,92	3, I6 I,00	I3	3	0 0	478,74 I,28	5 0
4I	СЦМ I-I-446	Двери входные в здание однопольные компл. Цена ед.: 6,94+6,94xI,054	I,000	I4,25		I4				
		Итого прямые затраты, руб.				829	I9	I	-	43

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
10. Отделочные работы										
42	I5-20I (5I-I)	Штукатурка фасадов улуч- шенная цементно-извест- ковым раствором по камню стен 100м ²	0,130	156,01 56,25	7,74 3,68	20	7	I 0	90,69 4,75	I2 I
Цена ед.: 85,3+35,6x0,58+ +4,9x0,58+44,7x1,054										
43	I5-52I (I56-2)	Окраска фасадов с лесов с подготовкой поверхнос- ти силикатная 100м ²	0,130	31,13 18,01	0,09 0,03	4	2	0 0	31,13 0,04	4 0
Цена ед.: 17,8+11,04x x0,58+0,06x0,58+6,34x x1,054										
44	8-57 (7-I)	Расшивка швов кладки из кирпича 100м ²	0,710	20,70 20,70		15	15		33,18	24
Цена ед.: 13,1+13,1x0,58										
45	I5-509 (I53-2)	Известковая окраска внут- ри помещений высотой до 4 м ко кирпичу и бетону 100м ²	0,710	5,27 3,79	0,08 0,03	4	3	0 0	7,27 0,04	5 0
Цена ед.: 3,13+2,4 x0,58+ +0,05x0,58+0,68x1,054										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
54	8-179 (19-1)	Крыльца с входной площадкой м ² Цена ед.: 14,81+0,77x x0,58+0,2x0,58+13,84x x1,054 Отмостка	2,250	29,96 1,22	0,32 0,09	67	3	1 0	2,35 0,12	5 0
55	27-173 (43-1)	Устройство оснований под тротуары из кирпичного или щебня толщиной 12 см 100м ² Цена ед.: 230,0+14,0x x0,58+7,4x0,58+208,6x x1,054	0,180	462,28 22,12	11,69 3,00	83	4	2 1	40,45 3,87	7 1
56	27-174 (43-2)	На каждые 1 см изменения толщины слоя по расценке Н.173 добавлять или исключать 100м ² Цена ед.: 18,1+0,3x0,58+ +17,8x1,054	-0,180	37,04 0,57		-7	-0		0,90	-0
57	11-83 (13-1)	Устройство покрытий асфальтобетонных литых толщиной 25 мм 100м ² Цена ед.: 25,5+18,2x0,58+ +1,39x0,58+5,91x1,054	0,180	43,09 28,76	2,20 0,63	8	5	0 0	49,14 0,82	9 0

Т.п. 704-В-60.91

Ал.2

2I

25119-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого прямые затраты, руб. руб.				236	17	4 1	-	30
		Итого прямые затраты, руб. руб.				5825	342	101 29	-	661
		Накладные расходы строи- тельных работ, руб. 16,50%				961	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч 0,092				-	-	-	-	88
		Сметная заработная плата руб. 0,18				-	173	-	-	-
		Итого с накладными расходами руб. руб.				6786	515	101 29	-	749
		Плановые накопления, руб. 8,00%				543	-	-	-	-
		Всего по смете, руб. руб.				7329	515	101 29	-	-
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	749
		Сметная заработная плата, руб.				-	544	-	-	-
		Всего по смете, руб.				7329	544	-	-	749

Составил

Михайлова

Михайлова

Проверил

Кононова

Кононова

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

по смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Ед. изм.	Количество	Сметная стоимость, руб.			Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете				
				пря- мых затрат	накладных расходов %	сумма					
				плано- вых накоп- лений % сто- имости по гр. 5,7	всего по гр. 5,7,8	в том числе		Удельный вес стоимости конструктивного элемента или вида работ, % к общей стоимости работ по смете			
						основ- ной зара- бот- ной платы	эксплу- атации машин в т.ч. зара- ботной платы	стоимость еди- ницы измере- ния, руб.			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	Земляные работы	м3	53	41	16,5	7	4	52	11	<u>14</u> 4	<u>0,71</u> 0,98
2	Фундаменты	м3	15	920	16,5	152	86	1158	73	<u>16</u> 5	<u>15,80</u> 77,2
3	Стены до отм. -0.00	м3	1,9	161	16,5	27	15	203	19	<u>2</u> 1	<u>2,77</u> 106,84
4	Полы	м2	34	316	16,5	52	29	397	31	<u>2</u> -	<u>5,42</u> 11,68
5	Стены	м3	29,43	2096	16,5	346	195	2637	182	<u>41</u> 12	<u>35,98</u> 89,6

Т.п. 404-2-60.91

Л.2

23

25119-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	Покрытия	м2	36	728	16,5	120	68	916	28	<u>6</u> 2	<u>12,50</u> 25,44
7	Кровля	м2	46	334	16,5	55	31	420	54	<u>12</u> 3	<u>5,73</u> 9,13
8	Окна	м2	3,4	103	16,5	17	10	130	8	<u>2</u> 1	<u>1,77</u> 38,24
9	Двери	м2	5,53	829	16,5	137	77	1043	44	<u>1</u> -	<u>14,23</u> 188,61
10	Отделочные работы	м2	124	61	16,5	10	6	77	41	<u>1</u> -	<u>1,05</u> 0,62
II	Разные работы	м3	144,9	236	16,5	39	22	297	24	<u>4</u> 1	<u>4,05</u> 2,05
Итого:		м3	144,90	5825		962	543	7330	515	<u>101</u> 29	<u>100,0</u> 50,59

Составил

Мих

Михайлова

Проверил

Коно

Кононова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов
на 5 т

на вентиляцию

Основание: чертежи № ОВ I

Сметная стоимость 0,22 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 47 чел.-ч

Трудозатраты построечные 45 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991 г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стоимость еди- ниц, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч	
				всего	экспе- лу- атации машин в т.ч. зарпла- ты	всего	основ- ной зара- бот- ной платы	экспе- лу- атации машин в т.ч. зарпла- ты	не обслуж.машин обслуживающ. машин на еди- ницу	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	20-552 (I3-3)	Установка узлов про- хода вытяжных шахт через покрытия про- мышленных зданий с неутепленным клапа- ном и без кольца для сбора конденсата УП-7-101 диаметром патрубка мм 630 шт. Цена ед.: 39,9+2,53х х0,58+0,25х0,58+37,12х х1,054	1,000	80,64	0,40	81	4	0	7,00	7
				4,00	0,13			0	0,16	0

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	20-400 (7-1)	Установка решеток жа- лезных стальных не- подвижных штампованных размером, мм 150x490 I шт.	8,000	2,49 1,33	0,08 0,03	20	II	I 0	2,12 0,04	I7 0
		Цена ед.: 1,42+0,84x x0,58+0,05x0,58+0,53x x1,054								
3	20-529 (12-3)	Установка дефлекторов диаметром патрубка мм: 630 шт.	1,000	49,04 8,04	0,33 0,09	49	8	0 0	14,06 0,12	14 0
		Цена ед.: 25,1+5,09x x0,58+0,21x0,58+19,8x x1,054								
4	20-7 (1-3)	Прокладка воздуховодов из листовой стали тол- щиной 0,7 мм, диамет- ром, мм до 630 м2	2,970	9,71 0,92	0,06 0,02	29	3	0 0	1,61 0,02	5 0
		Цена ед.: 4,87+0,58x x=,58+0,04x0,58+4,25x x1,054								
5	15-613 (164-7)	Масляная окраска бели- лами с добавлением ко- лера стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п. за 2 раза 100м2	0,030	79,19 33,81	0,05	2	I	0	61,30	2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Цена ед.: 43,5+21,4x0,58+ +0,03x0,58+22,07x1,054								
		Итого прямые затраты, руб.				181	27	1	-	45
		в том числе:								
		строительные работы, руб.				2	1	0	-	2
		сантехнические работы, руб.				179	26	1	-	43
		Накладные расходы сан- технических работ, руб. 13,30%				24	-	-	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч 0,092				-	-	-	-	2
		Сметная заработная плата, руб. 0,18				-	4	-	-	-
		Итого с накладными расходами руб.				202	31	1	-	47
		Плановые накопления руб. 8,00%				16	-	-	-	-
		Всего по смете, руб.				218	31	1	-	-
		Нормативная трудоемкость чел.-ч				-	-	-	-	47
		Сметная заработная плата руб.				-	31	-	-	-

Т.п. 404-В-60.91

Лл.2

27

25.119-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
						218	31	-	-	47

Всего по смете, руб.

Составил

Берсенева

Берсенева

Проверил

Удальцова

Кононова

Т.п. 704-2-60.9I Ал.2

28

25119-02

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 3

к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов
на 5 т
на электроосвещение

Основание: спецификация № ЭО-2

Сметная стоимость 0,35 тыс.руб.

в том числе:

оборудования 0,03 тыс.руб.

монтажных работ 0,32 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость 42 чел.-ч

Трудозатраты построечные 40 чел.-ч

Сметная заработная плата 0,03 тыс.руб.

Составлена в ценах 1991г.

№№ п/п	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ницы, руб.	Общая стоимость, руб.				Затраты труда рабочих, чел.-ч		Общая масса обору- дова- ния
					обо- ру- ва- ния	мон- таж- ных ра- бот	основ- ной зара- бот- ной пла- ты	эксплу- атации машин в т.ч. зар- платы	не обслуж.машины обслуживающ. машин	на еди- ницу	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	8-593-2	Светильники для ламп накаливания с подве- сом на крюках для по- мещений с повышенной влажностью и пыль- ностью химически актив- ной и взрывоопасной средой 100 шт. Цена ед.: 116,0+48,8х х0,58+58,0х0,58+9,2х х1,054	0,040	187,64		8	3	4 I	127,98 37,10	5 I	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I5-04 п.01-010 (K=1,48)	Выключатель АП 50Б-2Т шт. Цена ед.: 3x1,48	1,000	4,44	4						
3	8-525-2	Автомат одно- двух- трехполюсные устанавли- ваемые на конструкции на стене или колонне на ток до 63А шт. Цена ед.: 2,88+1,04x0,58+ +0,06x0,58+1,78x1,054	1,000	5,39		5	2	0 0	3,16 0,02	3 0	
4	8-400-1	Кабели с креплением на- кладными скобами с уста- новкой ответвительных коробок суммарное сече- ние до 10 мм ² 100м Цена ед.: 60,8+23,4x x0,58+22,8x0,58+14,6x1,054	0,210	102,98		22	8	8 3	64,78 17,12	14 4	
5	8-91-4	Конструкции металличе- ские под оборудование т Цена ед.: 377,0+33,3x x0,58+4,7x0,58+339,0x x 1,054	0,01	766,35		8	1	0 0	96,38 2,87	1 0	

П	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6	8-526-2	Ящик устанавливаемый на стене или колонне с одним двухполюсным выключателем на ток до 100А шт.	1,000	7,74				0	0,06	0	
		Цена ед.: 4,2+1,75x0,58+ +0,12x0,58+2,33x1,054									
7	15-17 п.1-100 (К=1,48)	Ящик металлический ЯУ432 (400x300x250) шт.	1,000	21,31	21						
		Цена ед.: 14,4x1,48									
8	8-471-1	Заземлитель вертикальный из угловой стали 50x50x5 мм 10 шт.	0,200	37,13		7	1	0	14,22	3	
		Цена ед.: 19,3+4,6x0,58+ +0,7x0,58+14,0x1,054						0	0,20	0	
9	8-472-1	Заземлитель горизонтальный из круглой стали диаметр 12 мм 100м	0,200	41,08		8	3	0	22,12	4	
		Цена ед.: 22,1+8,2x0,58+ +0,9x0,58+13,0x1,054						0	0,20	0	

Материалы, не учтенные
ценой на монтаж

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
10	СИМ 5-1-1040 (К=1,58х х1,3)	Кабели силовые на напря- жение до 660В двухжиль- ные с медными жилами с поливинилхлоридной изо- ляцией и оболочкой, мар- ки ВВГ, с числом жил и сечением, мм ² : 2х1,5 1000м	0,017	289,61							5
		Цена ед.: 141х1,58х1,3									
11	СИМ 5-1-1049 (К=1,58х х1,3)	Кабели силовые на напря- жение до 660В трехжиль- ные с медными жилами с изоляцией из самозату- хающего полиэтилена, в поливинилхлоридной обо- лочке, марки АСВГ, с чис- лом жил и сечением: мм ² : 3х1,5 1000м	0,004	460,10							2
		Цена ед.: 224х1,58х1,3									
12	СИМ 5-4-207 (К=1,58х х1,3)	Коробка пластмассовая типа У409 шт. Цена ед.: 1,63х1,58х1,3	5,000	3,35							17
13	СИМ 5-3-48 (К=1,58х х1,3)	Светильник с бесцветным прозрачным стеклянным колпаком с сеткой с от- ражателем типа ВЗГ-200АМ шт.	4,000	46,83							187

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Цена ед.: 22,8xI,59xI,3									
I4	СИМ 5-3-287 (K=I,58x xI,3)	Лампы Г220-230-300 10 шт.	0,400	3,82		2					
		Цена ед.: I,86xI,58xI,3									
		Итого прямые затраты									
		руб.			25	279	20	I2	-	40	0,00
		руб.						4			
		Отпускная стоимость оборудования			25						
		Транспортные расходы									
		руб. 10,20%			3						
		Итого			28						
		руб.									
		Итого стоимость оборуду- дования			28						
		руб.									
		Материалы, не учтенные в цене монтажа				213					
		руб.									
		Электромонтажные работы				66	20	I2	-	40	
		руб.						4			
		руб.									
		Накладные расходы элект- ромонтажных работ, руб. 87,00%				17	-	-	-	-	

Т.п. 404-2-60.91

Ал.2

33

25119-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Нормативная трудоемкость чел.-ч	0,092			-	-	-	-	2	
		Сметная заработная плата руб.	0,18			-	3	-	-	-	
		Итого с накладными расходами руб. руб.			28	296	23	12 4	-	42	
		Плановые накопления, руб.	8,00%			24	-	-	-	-	
		Итого по смете руб. руб.			28	320	23	12 4	-	-	
		Всего по смете руб.			348		-	-	-	-	
		Нормативная трудоемкость, чел.-ч				-	-	-	-	42	
		Сметная заработная плата руб.				-	27	-	-	-	

Составил

ММЯ

Михайлова

Проверил

УММ

Кононова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 4

к типовому проекту склада горюче-смазочных материалов
на 5 т
на технологическое оборудование

Основание: спецификация № ТХСО-1

Сметная стоимость 0,25 тыс.руб.

в том числе:

оборудования 0,25 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	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чест- во	Стои- мость еди- ницы, руб.	Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч		Общая масса обору- дова- ния	
					обо- рудо- ва- ния	мон- таж- ных работ	основ- ной зара- бот- ной платы	не обслуж. машин	на еди- ницу		всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	24-02-2 п.6, I4, I7, I9, 22 (K=I, 48)	Стенд пожарный СИМ-1 к-т Цена ед.: 4I,6xI,48	2,000	6I,57	I23						
2	07-26/80 п. I47 (K=I, 48)	Ящик для песка шт. Цена ед.: 5,4xI,48	2,000	7,99	I6						

Т.п. 704-2-60.91

Л.2

35

25119-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	10-45 (8-2) (K=1,48)	Поддоны из досок разм. 1200x800 мм м2 Цена ед.: 4,91x1,48	12,480	7,27	91						
		Итого прямые затраты, руб.			230	0	0	0	-	0	0,00
		Отпускная стоимость оборудования руб.			230						
		Транспортные расходы, руб. 10,20%			23						
		Итого руб.			253						
		Итого стоимость оборуду- дования руб.			253						
		Всего по смете руб.			253	-	-	-	-	-	-

Составил

ММ

Михайлова

Проверил

УК

Кононова

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
склада горюче-смазочных материалов на 5 тонн

Наименование ресурсов	Количество
I	2
<u>Общестроительные работы</u>	
Затраты труда, чел.-час	749
Заработная плата, руб.	544
Строительные машины, руб.	101
<u>Вентиляция</u>	
Затраты труда, чел.-час	47
Заработная плата, руб.	31
Строительные машины, руб.	1
<u>Электроосвещение</u>	
Затраты труда, чел.-час	42
Заработная плата, руб.	27
Строительные машины, руб.	4
<u>Технологическое оборудование</u>	
Затраты труда, чел.-час	-
Заработная плата, руб.	-
Строительные машины, руб.	-

Т.п. 404-2-60.91

Лл.2

(37)

25119-02

I

2

Всего по смете

Затраты труда, чел.-час

838

Затраты труда построечные, чел.-час

746

Заработная плата, руб.

602

Строительные машины, руб.

106

Составил

Берсенева

Берсенева

И.В. Берсенева