

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

416-7-321.90

Производственная база Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб.
в год

Альбом 4

С.Сметы, часть 2

Профилакторий с материально-техническим складом

24541 - 05
цена 2-05

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
ГОССТРОЯ СССР

Москва, А-445, Смольная ул., 22

Сдано в печать 1 1991 года

Заказ № 8643 Тираж 100 экз.

Т. П. 416-7-321 90

А л. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
8	ц11-111-2	-ДАТЧИК-РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ НАПОРА /ТЯГИ/	1,00	1,78	0,04	2	2	-	3,00	3
		шт		1,62	0,01			-	0,01	-
9	ц8-539-7	-ВКЛЮЧАТЕЛЬ ПУТЕВОЙ ИЛИ КОНЕЧНЫЙ КОНТАКТНЫЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ ИЛИ МИКРОПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ НА МЕТАЛЛИЧЕСКОМ ОСНОВАНИИ	4,00	0,86	-	3	1	-	0,60	2
		шт		0,37	-			-	-	-
10	ц8-604-4	-УКАЗАТЕЛЬ СВЕТОВОЙ СУП-МУ2	0,01	83,40	31,10	1	-	-	72,00	1
		100шт		41,00	9,88			-	12,75	-
11	ц11-680-3	-ШИТ ШКАФНОЙ МАЛОГАБАРИТНЫЙ, УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА:СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ	3,00	3,09	0,32	9	6	1	3,00	9
		шт		1,87	0,11			-	0,14	-
12	ц8-529-5	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 3	3,00	1,99	0,05	6	3	-	2,00	6
		шт		1,09	0,01			-	0,01	-
13	ц8-529-6	-КНОПКА УПРАВЛЕНИЯ ИЛИ ПОСТ УПРАВЛЕНИЯ КНОПОЧНЫЙ УСТАНОВЛИВАЕМЫЙ НА КОНСТРУКЦИИ НА СТЕНЕ ИЛИ КОЛОННЕ С КОЛИЧЕСТВОМ ЭЛЕМЕНТОВ ДО 6	3,00	2,43	0,05	7	4	-	2,00	6
		шт		1,33	0,01			-	0,01	-
14	цКАЛЬК1	-ЯЩИК Я ТИПА ЯУЗ-0863РАЗМЕРОМ800Х600Х350	1,00	12,57	0,26	13	6	-	8,20	8
		шт		5,91	0,08			-	0,10	-
15	ц8-146-1 Т.ч. п.4 К=1,04	-КАБЕЛЬ ДО 35КВ, ПО С КРЕПЛЕНИЕМ НАКЛАДНЫМИ СКОБАМИ,МАССА 1М ДО:3КГ	0,75	48,73	12,70	37	14	9	31,00	23
		100М		18,93	4,04			3	5,21	4
16	ц8-417-1 Т.ч. п.4 К=1,04	-ТРУБА ВИНИЛПЛАСТОВАЯ ПО УСТАНОВЛЕННЫМ КОНСТРУКЦИЯМ ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ДО 25ММ	4,00	35,38	12,20	142	60	48	26,00	104
		100М		14,98	3,85			15	4,97	20
17	ц8-409-1 Т.ч. п.4 К=1,04	-ЗАТЯГИВАНИЕ ПРОВОДОВ В ТРУБЫ И МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ РУКАВА,ПЕРВЫЙ ПРОВОД ОДНОЖИЛЬНЫЙ ИЛИ МНОГОЖИЛЬНЫЙ В ОБЪЕМ ОПЛЕТКЕ,СУМАРНОЕ СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	4,00	4,97	2,33	20	10	9	4,00	16
		100М		2,45	0,71			3	0,92	4
18	ц8-409-11 Т.ч. п.4 К=1,04	-ЗА КАЖДЫЙ ПОСЛЕДУЮЩИЙ ПРОВОД,СЕЧЕНИЕ ДО:2,5ММ2	11,40	1,26	-	14	14	-	2,00	23
		100М		1,19	-			-	-	-
19	ц11-711-1	-ВВОД КАБЕЛЬНЫЙ, КОЛИЧЕСТВО ШИЛ, ДО:10	30,00	0,54	-	16	16	-	1,00	30
		1ВВОД		0,53	-			-	-	-
20	ц8-156-8	-ЗАДЕЛКА ДЛЯ КАБЕЛЯ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ	24,00	0,68	-	16	5	-	1,00	24

Т.п. 416 - 7 - 321.90		А.А. 4	- 150 -								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
40	C151-1814	-КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X1	0,04	202,00	-	7	-	-	-	-	
41	C151-1815	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 5X1	0,01	229,00	-	2	-	-	-	-	
42	C151-1834	1000М -КАБЕЛИ КОНТРОЛЬНЫЕ С МЕДНЫМИ ЖИЛАМИ С ПОЛИВИНИЛХЛОРИДНОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ И ОБОЛОЧКОЙ, МАРКИ КВВГ, С ЧИСЛОМ ЖИЛ И СЕЧЕНИЕМ, мм2: 4X2,5	0,03	292,00	-	9	-	-	-	-	
43	15-09 ЛОЛ14 ТАБЛ5-077	1000М -ПРОВОД АПВ-380В СЕЧ2КВ.ММ КМ	1,54	15,62	-	24	-	-	-	-	
44	503-80087-1 1	-ТРУБЫ d=25ММ ИЗ НЕПЛАСТИФИЦИРОВАННОГО ПОЛИВИНИЛХЛОРИДА ТУ6-19-215-83, ТИП ТЯЖЕЛЫЙ	0,40	193,68	-	77	-	-	-	-	
45	C156-25	1000ПМ -МУФТА КОНЦЕВАЯ РЕЗИНОВАЯ ККР-5 3	24,00	4,63	-	111	-	-	-	-	
		КОМПЛЕКТ									
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			233	-	-	-	-	
			РУБ.								
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			233	-	-	-	-	
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -			РУБ.			19	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			252	-	-	-	-	
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3			РУБ.			252	-	-	-	-	
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ			РУБ.			2789	179	67		332	
			РУБ.					21		28	
В ТОМ ЧИСЛЕ:											
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2231	-	-	-	-	
ТАРА И УПАКОВКА -			РУБ.			31	-	-	-	-	
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			67	-	-	-	-	
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			28	-	-	-	-	
КОМПЛЕКТАЦИЯ -			РУБ.			21	-	-	-	-	
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -			РУБ.			2378	-	-	-	-	
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -			РУБ.			558	-	-	-	-	
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -			РУБ.			151	-	-	-	-	
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -			ЧЕЛ.-Ч			-	-	-	-	11	

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>
		Сметная заработная плата в н.р.	руб.			-	27	-		-
		Плановые накопления	руб.			55	-	-		-
		Всего, стоимость монтажных работ	руб.			764	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		371
		Сметная заработная плата	руб.			-	227	-		-
		Итого по смете	руб.			3142	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.ч.			-	-	-		371
		Сметная заработная плата	руб.			-	227	-		-

1 Составил инженер
1 Проверил начальник группы

Н.Д.Косолап
И.Г.Казанкова

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I к смете № I-I7
на приобретение и монтаж ящика Я типа ЯУЭ-0863 размером 800x600x350

Составлена в ценах 1984 г.

№№ пп	Шифр и № позиции нормати- ва	Наименование и характерис- тика оборудования и мон- тажных работ, единица из- мерения и масса единицы оборудования	коли- чество	Стоимость единицы, руб.			Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч. не занятых обслу- живанием машин на един. всего	Общая масса обору- дования т		
				Обору- дова- ния	Монтажных работ		Обору- дова- ния	Монтажных работ					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
I	I5-I7 пI-102 8-573-7	Металлоконструкция ящика размером 800x600x350 шт	I	16,3	<u>I,2</u> 0,68	<u>0,26</u> 0,08	16,3	I,2	0,68	<u>0,26</u> 0,08	I	I	-
2	I5-04 пOI-008 I5-I7 пI-351 8-574-I9	Выключатель АПЭ2МУЗ I,75+2,0 шт	I	3,75	<u>I,23</u> 0,75	-	3,75	I,23	0,75	-	I	I	-
3	I5-04 пI3-246 I5-I7 пI-489 8-574-57	Блок питания БПН-Н/2 УХЛ4 I7.I+2,9 шт	I	20	<u>0,16</u> 0,1	-	20	0,16	0,1	-	0,2	0,2	-
4	I5-04 доп. I2 пI2-236 I5-I7 пI-428 8-574-55	Реле РПД-22204Б 4,2+2,5 шт	2	6,7	<u>I,19</u> 0,73	-	13,4	3,8	I,46	-	I	2	-
5	I5-04 доп. I2 пI2-241 I5-I7 пI-428 8-574-55	Приставка контактная ПКЛ 2204Б 2,7+2,5 шт	2	5,2	<u>I,19</u> 0,73	-	10,4	3,8	I,46	-	I	2	-
6	I6-05 пOI-092 I5-I7 пI-428 8-574-55	Реле электромагнитное РЭС-49 I,8+2,5 шт	2	4,3	<u>I,19</u> 0,73	-	8,6	2,38	I,46	-	I	2	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7	I5-I7 II-495	Блок зажимов БЗ24-4П25- -В/ВУЗ шт	30	0,3	-	-	9	-	-	-	-	-	-
	Итого:		-	-	-	-	81,45	12,57	5,91	0,26 0,08	-	8,2	-

Составил инженер
/Проверил начальник группы

вср
вср

Н.Л.Косолап
И.Г.Казанкова

Тп 416-7-321-90 Ал.4

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-18

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

на технологическое оборудование
Профилакторий с материально-техническим складом

Сметная стоимость 15,49 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 757 чел.-час
Трудозатраты построчные 729 чел.-час
Сметная заработная плата 0,47 тыс.руб.

Основание: альбом I ТХ 3-4

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. на занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	на един. всего	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Монтажные работы										
I Неотапливаемый склад										
I	I906-02005	Кран подвесной электрический однобабочный I-13,8-12-6-220/380 шт	I,00	<u>1011,91</u>	==	1012	-	==	==	==
		Цена: 1025-11,9. I, I								
2	ЦЗ-4-3	Монтаж крана шт	I,00	<u>51,20</u> <u>43,50</u>	<u>4,95</u> <u>2,05</u>	51	44	<u>5</u> <u>2</u>	<u>73,00</u> <u>2,64</u>	<u>73</u> <u>3</u>
3	ЦЗ-4908-К=I,05	Электромонтаж крана шт	I,00	<u>185,74</u> <u>58,69</u>	<u>4,51</u>	186	59	<u>5</u>	<u>117,00</u>	<u>117</u>
		Цена: 172+(11,9. I, 11. I, 05 55,9. I, 05 9,81. I, 05 4,3. I, 05								
4	I914-16008	Тележка ручная с подъемной платформой ТН1-25 шт	I,00	<u>76,00</u>	==	76	-	==	==	==
5	241831-10004	Поддон для ящиков 48.26, массой 60 кг шт	4,00	<u>29,00</u>	==	116	-	==	==	==
6	241831-10002	Поддон 48,23, массой 27 кг шт	60,00	<u>8,50</u>	==	510	-	==	==	==
7	ЛИМИТНЫЕ ЦЕНЫ МИНСТРОЙ-ДОРМАША	Лестница передвижная ЛП6, I штука	0,10	<u>1420,00</u>	==	142	-	==	==	==

ТП Ч16-7-321-90 АЛ.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТАБЛИЦА 3										
8	241939-01003	-СТЕЛЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ 1696,2ШТУКИ	1,51	330,00	-	498	-	-	-	-
		Т								
9	43-У-1355 К=1,05	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖА 1696	1,51	41,16	3,99	62	32	6	40,00	60
		Т		21,00	1,53			2	1,97	3
		ЦЕНА:39,2.1,05 20.1,05 3,8.1,05 1,46.1,05								
10	241939-01003	-СТЕЛЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРНЫЙ ДВУХСТОРОННИЙ 1696,1ШТУКА	1,51	330,00	-	498	-	-	-	-
		Т								
11	43-У-1355 К=1,05	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖА 1696	1,51	41,16	3,99	62	32	6	40,00	60
		Т		21,00	1,53			2	1,97	3
		ЦЕНА:39,2.1,05 20.1,05 3,8.1,05 1,46.1,05								
12	241939-01003	-СТЕЛЛАЖ СБОРНО-РАЗБОРОЧНЫЙ ОДНОСТОРОННИЙ 1696 1ШТУКА	0,59	330,00	-	195	-	-	-	-
		Т								
13	43-У-1355 К=1,05	-МОНТАЖ СТЕЛЛАЖА 1696	0,59	41,16	3,99	24	12	2	40,00	24
		Т		21,00	1,59			1	2,05	1
		3 ИНСТРУМЕНТАЛЬНО-РАЗДАТОЧНАЯ КЛАДОВАЯ								
14	560101-158	-СТОЛ ПИСЬМЕННЫЙ	1,00	77,00	-	27	-	-	-	-
		ШТ								
15	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ ПОКРЫШЕК ДВУХЯРУСНЫЙ ОРГ-5120,1ШТУКА	0,06	271,00	-	16	-	-	-	-
		Т								
16	Е9-123 СН17-6	-СТЕЛЛАЖ ОРГ5120	0,06	45,00	1,00	3	2	-	62,60	4
		Т		34,30	0,30				0,39	
17	С121-2116	-ШКАФ ДЛЯ ИНСТРУМЕНТА И МОНТАЖНЫХ ПРЕНАДЛЕЖНОСТЕЙ ОРГ5126,1ШТУКА	0,10	323,00	-	32	-	-	-	-
		Т								
18	Е9-122 ЗСН17-5	-ШКАФ ОРГ5126	0,10	50,20	4,10	5	2	-	34,90	3
		Т		23,10	1,22				1,57	
19	С121-1795	-СТЕЛЛАЖ ДЛЯ УЗЛОВ И КРУПНЫХ ДЕТАЛЕЙ ОРГ1468-05-320-А-00,2ШТУКИ	0,20	271,00	-	54	-	-	-	-
		Т								
20	Е9-123 ЗСН17-6	-СТЕЛЛАЖ О-РГ1468-05-320-П-00	0,20	45,00	1,00	9	7	-	62,60	13
		Т		34,30	0,30				0,39	

ТП 416-7-321-90 Ал 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	C121-2116	-ВЕРСТАК АККУМУЛЯТОРЩИКА ОРГ5106 1ШТУКА	0,17	323,00	-	55	-	-	-	-
22	E9-122 ЗСН17-5	-ВЕРСТАК ОРГ5106 Т Т	0,17	50,20	4,10	9	-	-	34,90	6
23	240415-519 6-	-ВЕРСТАК СЛЕСАРНЫЙ ОРГ5365,МАССОЙ 225КГ	1,00	23,10 140,00	1,22	140	-	-	1,57	-
24	240401-860 - АОП41	-ПРЕСС ПЕРЕНОСНОЙ ГИДРАВЛИЧЕСКИЙ ОР14575 МАССОЙ 56,1КГ	1,00	275,00	-	275	-	-	-	-
25	41-214-1	-МОНТАЖ ПРЕССА ОР14575 ШТ ШТ	1,00	7,40	0,08	7	7	-	11,00	11
26	C121-2115	-ПОДАСТАВКА ПОД ОБОРУДОВАНИЕ ОРГ5143 3ШТУКА	0,23	6,89 370,00	0,04	85	-	-	0,05	-
27	E9-122 ЗСН17-5	-ПОДАСТАВКА ОРГ15143 Т Т	0,23	50,20	4,10	12	5	1	34,90	8
28	240401 678 АОП 1	-ПРЕСС ДЛЯ КЛЕПКИ ФРИКЦИОННЫХ НАКЛАДОК Р-335,МАССОЙ 70КГ	1,00	23,10 175,00	1,22	175	-	-	1,57	-
29	41-214-1	-МОНТАЖ ПРЕССА Р-335 ШТ ШТ	1,00	7,40	0,08	7	7	-	11,00	11
30	1801-2002	-СТАНОК НАСТОЛЬНО-СВЕРЛЯЛЬНЫЙ 2М-112,МАССОЙ 120КГ	1,00	6,89 290,00	0,04	290	-	-	0,05	-
31	41-220-2	-МОНТАЖ СТАНКА 2М-112 ШТ ШТ	1,00	6,80	0,12	7	6	-	11,00	11
32	240401- 555	-ЭЛЕКТРОВУЛКАНИЗАТОР 6140,МАССОЙ 55КГ	1,00	6,15 66,00	0,07	66	-	-	0,09	-
33	1801-3085П РИМЕНИТ	-ТОЧИЛЬНО-ФЛИДОВАЛЬНЫЙ СТАНОК ЗЛ631 МАССОЙ 42КГ	1,00	80,00	-	80	-	-	-	-
34	41-220-1	-МОНТАЖ СТАНКА ЗЛ631 ШТ ШТ	1,00	5,54	0,08	6	5	-	9,00	9
35	C121-2116	-ВЕРСТАК ДЛЯ РЕМОНТА ШТ ОРГ5102 1ШТУКА	0,22	5,05 323,00	0,04	71	-	-	0,05	-
36	E9-122 ЗСН17-5	-ВЕРСТАК ОРГ5102 Т Т	0,22	50,20	4,10	11	5	1	34,90	8
37	C121-2115	-ВЕШАЛКА ДЛЯ КАМЕР Ш511Н,1ШТУКА	0,05	23,10 370,00	1,22	19	-	-	1,57	-
38	E9-122 ЗСН17-5	-ВЕШАЛКА Ш511Н Т Т	0,05	50,20	4,10	3	1	-	34,90	2
39	241831-	-ШКАФ ДЛЯ ЗАРЯДКИ	1,00	23,10 1450,00	1,22	1450	-	-	1,57	-

ТП 416-7-321-90 А.Л.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	314- ДОП. 14 ПРИМЕНИТ	АККУМУЛЯТОРОВ Э-409, МАССОЙ 194КГ								
40	48-126-5	-МОНТАЖ ШКАФА Э-409	1,00	7,02	-	7	6	-	10,00	10
				6,14	-					
41	С121-2114	-ПОДАСТАВКА ДЛЯ АГРЕГАТОВ ОРГ-1468-03-350, 4ШТУКИ	0,13	441,00	-	57	-	-	-	-
42	Е9-122 ЗСН-17-5	-ПОДАСТАВКА ОРГ1468-03-350	0,13	50,20	4,10	7	3	-	34,90	5
43	С121-2116	-ВАННА ДЛЯ ПРОВЕРКИ КАМЕР АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН 5054, 1ШТУКА	0,15	23,10 323,00	1,22	48	-	-	1,57	-
44	Е9-122 ЗСН17-5	-ВАННА 5054	0,15	50,20	4,10	8	3	-	34,90	5
45	С121-2114	-ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНАЯ КЛЕТКА ДЛЯ НАКАЧКИ ШИН, 1ШТУКА	0,03	23,10 441,00	1,22	13	-	-	1,57	-
46	Е9-122 ЗСН17-5	-ТОЖЕ	0,03	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
47	240401- 721- ДОП 4 ПРИМЕНИТ	-СТЕНА ШИНОМОНТАЖНОЙ Ш-515 МАССОЙ 800КГ	1,00	23,10 1755,00	1,22	1755	-	-	1,57	-
48	41-220-4	-МОНТАЖ СТЕНДА Ш-515	1,00	10,00	0,28	10	8	-	14,00	14
49	240402-8	-МОДЕЧНАЯ УСТАНОВКА ОРГ4909Б МАССОЙ 150КГ	1,00	8,29 243,00	0,15	243	-	-	0,19	-
50	416-2-1	-МОНТАЖ МОДЕЧНОЙ УСТАНОВКИ ОРГ4909Б	1,00	19,40	0,93	19	12	-	22,00	22
51	241831- 01030	-ТЕЛЕЖКА ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ 70-7878-1004 МАССОЙ 50КГ	2,00	11,70 64,00	0,45	128	-	-	0,58	1
52	240404-2	-ТЕЛЕЖКА ТРАНСПОРТНАЯ ОПТ7353 МАССОЙ 70КГ	1,00	67,00	-	67	-	-	-	-
53	С121-2114	-ЛАРЬ ДЛЯ ОБТИРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ОРГ-1468-07-090, 1ШТУКА	0,04	441,00	-	18	-	-	-	-
54	Е9-122 ЗСН17-5	-ЛАРЬ ОРГ1468-07-090	0,04	50,20	4,10	2	1	-	34,90	1
55	240401-31	-ПОДЪЕМНИК КАНАВНЫЙ П-113 МАССОЙ 160КГ	2,00	23,10 125,00	1,22	250	-	-	1,57	-
56	240401-73 ПРИМЕНИТ	-КОМПРЕССОР ВОЗДУШНЫЙ С-412, МАССОЙ 345КГ	1,00	306,00	-	306	-	-	-	-

ТП 416-7-321-90 А.Л.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
57	ЛИНИЙНЫЕ- ЦЕНЫ- МИНСТРОЙ- ДОРИАША- ТАБЛИЦА2	-УСТАНОВКА ДЛЯ ВЫДАЧИ СВЕЖИХ И СБОРА ОТРАБОТАННЫХ МАСЕЛ 03-16384,2ШТУКИ Т	0,73	1200,00	-	876	-	-	-	-
58	1906- 02004	-КРАН ПОДВЕСНОЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ОДНОБАЛОЧНЫЙ 1,0-10,8-9-6-220/ЗВОНАССОИ 862КГ ШТ ЦЕНА:1000-10,3.1,1	1,00	989,67	-	989	-	-	-	-
59	43-4-2	-МОНТАЖ КРАНА ШТ	1,00	46,80	3,56	47	41	4	64,00	64
60	43-4905 К=1,05	-ЭЛЕКТРОМОНТАЖ КРАНА ШТ	1,00	40,50 169,90	1,53 8,39	170	52	2 9	1,97 104,00	2 104
61	С121-2114	-ЯЩИК ДЛЯ ПЕСКА ОРГ5139,1ШТУКА Т ЦЕНА:158+(10,3.1,1).1,05 49,9.1,05 7,99.1,05 3,54.1,05	0,05	441,00	-	22	-	-	-	-
62	Е9-122 ЗСН17-5	-ЯЩИК ОРГ5139 Т	0,05	50,20	4,10	3	1	-	34,90	2
63	240401- 122	-УСТРОЙСТВО ДЛЯ НАКАЧИВАНИЯ ШИН КИ8903,МАССОИ 5,79КГ ШТ	1,00	23,10 64,00	1,22	64	-	-	1,57	-
64	240402- 180- АДП 4	5 УЧАСТОК НАРУЖНОЙ МОЙКИ -МАШИНА ДЛЯ ОЧИСТКИ ОМ5359,МАССОИ 430КГ ШТ	1,00	1230,00	-	1230	-	-	-	-
65	418-2-2	-МОНТАЖ МАШИНЫ ОМ5359 ШТ	1,00	22,80	3,05	23	13	3	25,00	25
66	УСЛОВНАЯ ЦЕНА	-ВМПРЯМИТЕЛЬ ОПЕ-25-28,5-УЗ ШТ	1,00	13,40 500,00	1,44	500	-	1	1,86	2
67	48-105-2	-МОНТАЖ ВМПРЯМИТЕЛЯ ОПЕ-25-28,5-УЗ ШТ	1,00	28,20	-	28	25	-	36,00	36
68	КАТАЛОГ ЗАЯВКА СТР.100 П.417	-ЭЛЕКТРОГАЙКОВЕРТ ДЛЯ ГАЕК КОЛЕС ГРУЗОВИХ АВТОМОБИЛЕИ ОР12334,МАССОИ 65КГ ШТ	1,00	24,60 965,00	-	965	-	-	-	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			1	РУБ.		14253	396	42		709
В ТОМ ЧИСЛЕ:				РУБ.				14		20
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		12973	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -				РУБ.		130	-	-		-

Т П 416-7-321-90 А л. 4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					391	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					161	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					13745	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					716	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1087	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	429	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					564	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					662	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	41	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1	РУБ.					15494	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		757
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	470	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СМЕТЕ	РУБ.					14253	396	42		709
	РУБ.							14		20
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					12973	-	-		-
ТАРА И УПАКОВКА -	РУБ.					130	-	-		-
ТРАНСПОРТНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					391	-	-		-
ЗАГОТОВ.-СКЛАДСКИЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					161	-	-		-
КОМПЛЕКТАЦИЯ -	РУБ.					90	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -	РУБ.					13745	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					716	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					290	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		26
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	54	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					81	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					1087	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		697
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	429	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					564	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -	РУБ.					49	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ В Н.Р. -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		2
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -	РУБ.					-	6	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -	РУБ.					49	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -	РУБ.					662	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -	ЧЕЛ.-Ч					-	-	-		60
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -	РУБ.					-	41	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II
		Итого по смете	руб.			15494	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		757
		Сметная заработная плата	руб.			-	470	-		-

Составил инженер II категории
/ Проверил начальник группы

Вор
Вор

Н.А.Черная
И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-19

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год
на приобретение и монтаж трубопроводов сжатого воздуха
Профилакторий с материально-техническим складом

Основание: альбом I ТК-2

Сметная стоимость 0,06 тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 13 чел.-час
Трудозатраты построчные 13 чел.-час
Сметная заработная плата 0,01 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплат	Всего	Основной зарплат	Экспл. машин в т.ч. зарплат	Обслуживающ. машины на един.	Всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	I808- I7003- ПРИМЕНИТ	Фильтр влагоотделитель 22-10x80 шт	1,00	10,00	==	10	-	==	==	==
2	Ц12-868-I	Монтаж фильтра влагоотделителя 22-10x80 шт	1,00	1,55 1,36	0,06 0,02	2	I	==	2,00 0,03	2
3	Ц12-808-I	Монтаж вентиля запорного 1548П2 диаметром 15 мм шт	3,00	1,82 1,52	0,03 0,01	5	5	==	2,00 0,01	6
4	Ц12-2-2	Монтаж трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 18x16 мм кг	5,18	0,26 0,25	0,01	I	I	==	0,42	2
5	Ц12-2-3	Монтаж трубопровода из стальных электросварных труб диаметром 25x1,6 мм кг	5,55	0,22 0,21	0,01	I	I	==	0,35	2
6	Ц12-У-2046 К-1,05	Продувка трубопроводов воздухом м	14,00	0,15 0,07	0,01	2	I	==	0,10	I
Итого прямые затраты по разделу I				руб. руб.		21	9	==		13

в том числе:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			10	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -		РУБ.			10	-	-		-
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			11	-	-		-
	НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -		РУБ.			8	-	-		-
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -		РУБ.			-	1	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			1	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			20	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1		РУБ.			30	-	-		-
	НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -		ЧЕЛ.-Ч			-	-	-		13
	СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -		РУБ.			-	10	-		-
РАЗДЕЛ 2. МАТЕРИАЛЫ НЕ УЧТЕННЫЕ ЦЕННИКОМ										
7	ССР445- П.4224- К=0,89	- ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 18X1,6ММ	5,18	1,57	-	8	-	-	-	-
		КГ								
		ЦЕНА: 1,76.0,89								
8	ССР445- П4226- К=0,89	- ТРУБОПРОВОД ИЗ СТАЛЬНЫХ ЭЛЕКТРОСВАРНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 25X1,6ММ	5,55	1,20	-	7	-	-	-	-
		КГ								
		ЦЕНА: 1,35.0,89								
9	С130-2035	- ВЕНТИЛИ ПРОХОДНЫЕ МУФТОВЫЕ 15Ч8П2 ДАВЛЕНИЕМ 16 КГС/М2, ДИАМЕТРОМ 15ММ	3,00	1,42	-	4	-	-	-	-
		ШТ								
10	С111-487	- УГОЛОК Б-36X36X4	4,00	0,15	-	1	-	-	-	-
		ШТ								
11	0517- 2137- К=1,074	- РУКАВ РЕЗИНОВЫЙ Г(4)-6,3-16-27	9,00	0,19	-	2	-	-	-	-
		М								
		ЦЕНА: 0,18.1,074								
	ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			22	-	-		-
			РУБ.							-
	В ТОМ ЧИСЛЕ:									
	СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			22	-	-		-
	ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -		РУБ.			2	-	-		-
	ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -		РУБ.			24	-	-		-
	ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2		РУБ.			24	-	-		-
РАЗДЕЛ 3. МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫЕ РАБОТЫ										
12	С121-	- ОПОРЫ ПСАВНННЕ СЛБ-2	2,00	0,36	-	1				

ТП 416-7-321-90 Ал.4

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2019		КГ								
13	Е9-153- ЗСН24-4	-ОПОРЫ ПОДВИЖНЫЕ ОПБ-2 КГ	2,00	0,03	-	1	-	-	0,03	-
				0,01	-					
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2	-	-		-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			3	РУБ.		2	-	-		-
РАЗДЕЛ 4. СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ										
14	Е13-121 ЗСН15-6	-ОГРУНТОВКА ТРУБОПРОВОДОВ ГРУНТОВКОЙ ГФ-0,21	0,01	7,71	0,20	1	-	-	3,10	-
		100М2		2,05	0,06				0,08	-
15	Е13-153- ЗСН18-6	-ОКРАСКА ТРУБОПРОВОДОВ ЭМАЛЬЮ ПФ-115	0,01	10,30	0,12	1	-	-	2,30	-
		100М2		1,51	0,04				0,05	-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2	-	-		-
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ			4	РУБ.		2	-	-		-
ИТОГО ПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ ПО СЧЕТУ				РУБ.		47	9	-		13
				РУБ.						
В ТОМ ЧИСЛЕ:										
СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБОРУДОВАНИЯ -				РУБ.		10	-	-		-
СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		33	-	-		-
НАКЛАДНЫЕ РАСХОДЫ -				РУБ.		8	-	-		-
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА В Н.Р. -				РУБ.		-	1	-		-
ПЛАНОВЫЕ НАКОПЛЕНИЯ -				РУБ.		3	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		44	-	-		-
НОРМАТИВНАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ -				ЧЕЛ.-Ч		-	-	-		13
СМЕТНАЯ ЗАРАБОТНАЯ ПЛАТА -				РУБ.		-	10	-		-
СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-
ВСЕГО, СТОИМОСТЬ МЕТАЛЛОМОНТАЖНЫХ РАБОТ -				РУБ.		2	-	-		-

Тп 416-7-321-90 А л. 4

-164 -

24541-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Итого по смете	руб.			58	-	-		-
		Нормативная трудоемкость	чел.-ч			-	-	-		-
		Сметная заработная плата	руб.			-	10	-		-

Составил инженер II категории
/Проверил начальник группы

Вор
Вор

Н.А.Черная
И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-20

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год

на приобретение и монтаж механизма открывания ворот

Профилакторий с материально-техническим складом

Основание: серия I.435.2-28, вып.2

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость I,9I тыс.руб.
Нормативная трудоемкость 280 чел.-час
Трудозатраты построчные 259 чел.-час
Сметная заработная плата 0,15 тыс.руб.

№№ п/п	Шифр и № позиция	Наименование работ и затрат, единица измерения	Коли- чество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабо- чих, чел.-ч. не за- нятых обслуж. машин Обслуживающ. машины на един. всего	
				Всего	Экспл. машин в т.ч. основной зарплаты	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	Итого	Итого
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование и монтажные работы										
I	29100I I42 ПРИМЕНИТ	Механизм открывания ворот ВР.36x36-УХЛ:	7,00	145,00	=	1015	-	=	=	=
2	ПЗ-У-156I К=I,05	Монтаж механизма открывания ворот Т Цена: 3I,3.I,05 16,3.I,05 2,1.I,05 I,I.I,05	4,5I	32,86 16,83	2,20 I,15	148	76	10 5	35,00 1,48	158 7
3	29100I- I42- ПРИНИТ	Механизм открывания ворот ВР 42x42- -УХЛ: массой 968 кг шт	3,00	145,00	=	435	-	=	=	=
4	ПЗ-У-156I- К=I,05-	Монтаж механизма открывания ворот Т Цена: 3I,I.I,05 16,3.I,05 2,1.I,05 I,I.I,05	2,90	32,86 17,11	2,20 I,15	95	50	6 3	35,00 1,48	101 4
Итого прямые затраты по разделу I				руб. руб.		1693	126	16 8		259 11
в том числе:				руб.		1450	-	-		-
Стоимость оборудования				руб.		14	-	-		-
Тара и упаковка				руб.		44	-	-		-
Транспортные расходы				руб.		18	-	-		-
Заготов.-складские расходы				руб.		-	-	-		-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Комплектация			руб.			10	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1536	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			243	-	-		-
Накладные расходы			руб.			101	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		10
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	18	-		-
Плановые накопления			руб.			28	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			372	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		280
Сметная заработная плата			руб.			-	152	-		-
Итого по разделу I			руб.			1908	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		280
Сметная заработная плата			руб.			-	152	-		-
Итого прямые затраты по смете			руб.			1693	126	16		259
			руб.					8		11
в том числе:										
Стоимость оборудования			руб.			1450	-	-		-
Тара и упаковка			руб.			14	-	-		-
Транспортные расходы			руб.			44	-	-		-
Заготов.-складские расходы			руб.			18	-	-		-
Комплектация			руб.			10	-	-		-
Всего, стоимость оборудования			руб.			1536	-	-		-
Стоимость монтажных работ			руб.			243	-	-		-
Накладные расходы			руб.			101	-	-		-
Нормативная трудоемкость в Н.Р.			чел.-ч			-	-	-		10
Сметная заработная плата в Н.Р.			руб.			-	18	-		-
Плановые накопления			руб.			28	-	-		-
Всего, стоимость монтажных работ			руб.			372	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		280
Сметная заработная плата			руб.			-	152	-		-
Итого по смете			руб.			1908	-	-		-
Нормативная трудоемкость			чел.-ч			-	-	-		280
Сметная заработная плата			руб.			-	152	-		-

Составил инженер II категории
 Проверил начальник группы

Вар
Вар

Н.А. Черная
 И.Т. Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2I

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза
с программой 800 тыс.руб. в год
на приобретение шкафов для одежды
Профилакторий с материально-техническим складом

Основание: альбом П АР-I

Сметная стоимость I,35 тыс.руб.

Нормативная трудоемкость - чел.-час

Трудозатраты построчные - чел.-час

Сметная заработная плата - тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. в т.ч. машин	Всего	Основной заработной платы	Экспл. в т.ч. машин	Обслуживающ. машин	на един. всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Раздел I. Оборудование										
I	291001 66	Шкаф металлический для хранения одежды ШВ 0000-06 шт Цена: 89:2,3	6,00	133,50	---	801	-	---	---	---
2	291001 66	Шкаф металлический для хранения одежды шт	2,00	89,00	---	178	-	---	---	---
3	ПОСТАНОВ ЛЕНИН ГОССТРОЯ СССР ОТ I2.02 516 К=I,06	Шкаф деревянный для хранения одежды ДД-25-4 шт Цена: 52,1.1,06	5,00	55,12	---	276	-	---	---	---
4	ПОСТАНОВ ЛЕНИН ГОССТРОЯ СССР ОТ I2.02 516 К=I,06	Скамья для переодевания шт	5,00	3,18	---	16	-	---	---	---
Итого прямые затраты по разделу I				руб. руб.		1271	-	---	---	---
в том числе:				руб.		1271	-	-	-	-
Стоимость оборудования				руб.		13	-	-	-	-
Тара и упаковка				руб.		37	-	-	-	-
Транспортные расходы				руб.			-	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Заготов.-складские расходы	руб.			15	-	-		-
		Комплектация	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1345	-	-		-
		Итого по разделу I	руб.			1345	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1271	-	-		-
		Итого прямые затраты по смете	руб.			1271	-	-		-
		в том числе:								
		Стоимость оборудования	руб.			1271	-	-		-
		Тара и упаковка	руб.			13	-	-		-
		Транспортные расходы	руб.			37	-	-		-
		Заготов.-складские расходы	руб.			15	-	-		-
		Комплектация	руб.			9	-	-		-
		Всего, стоимость оборудования	руб.			1345	-	-		-
		Итого по смете	руб.			1345	-	-		-

Составил инженер II категории
 Проверил начальник группы

Вал
Вал

Н.А.Черная
 И.Г.Казанкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-22

к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

на приобретение инструментов, приспособлений и хозяйственного инвентаря

Профилакторий с материально-техническим складом

Сметная стоимость 0,42 тыс.руб.
 Нормативная трудоемкость - чел.-час.
 Трудозатраты построчные - чел.-час.
 Сметная заработная плата - тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.

№ пп	Шифр и № позиции норматива	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество	Стоим. единицы, руб.		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.ч., не занятых обслуж. машин	
				Всего	Экспл. машин в т.ч.	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин в т.ч. зарплаты	на един.	всего
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	Укрупн. показатели	Стоимость производственного инструмента и приспособлений 20хI,06 = 2I,2 (рабочих)	20	2I,20	-	424	-	-	-	-
		Итого:	-	-	-	424	-	-	-	-

Составил ведущий инженер
 Проверил начальник группы



Р.А.Чеснокова
 С.Л.Альбицкая

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту производственной базы Райагрожилкомхоза с программой 800 тыс.руб. в год

Профилакторий с материально-техническим складом

Ресурсы	Количество
I	2
<u>I. Общестроительные работы</u>	
А. Подземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	1760 (I249)
Сметная заработная плата, руб	1164
Строительные машины, руб	772
Б. Надземная часть	
Затраты труда, чел.ч.	12940 (I0855)
Сметная заработная плата, руб	9234
Строительные машины, руб	2222
Затраты труда, чел.ч.	14700 (I2I04)
Сметная заработная плата, руб	10398
Строительные машины, руб	2994
<u>II. Специальные строительные работы (подземное хозяйство)</u>	
Затраты труда, чел.ч.	555 (499)
Сметная заработная плата, руб	379
Строительные машины, руб	46
<u>III. Санитарно-технические работы</u>	
Затраты труда, чел.ч.	2092 (I942)
Сметная заработная плата, руб	1450
Строительные машины, руб	63
<u>IV. Монтажные работы</u>	
А. Технологическое оборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	1191 (III9)
Сметная заработная плата, руб	721
Строительные машины, руб	75
Б. Электроосвещение	
Затраты труда, чел.-ч.	785 (645)

I	2
Сметная заработная плата, руб	525
Строительные машины, руб	259
В. Силовое электрооборудование	
Затраты труда, чел.-ч.	595 (515)
Сметная заработная плата, руб	390
Строительные машины, руб	146
Г. Автоматизация	
Затраты труда, чел.-ч.	482 (433)
Сметная заработная плата, руб	291
Строительные машины, руб	81
<u>Прочие работы</u> (Связь и сигнализация)	
Затраты труда, чел.-ч.	310 (295)
Сметная заработная плата, руб	224
Строительные машины, руб	5
Затраты труда, чел.-ч.	20710 (17552)
Заработная плата, руб	14378
Строительные машины, руб	3669

Примечание: Наряду с показателями нормативной трудоемкости в скобках указаны трудовые затраты построчные (прямые затраты труда основных рабочих строителей)

Начальник сметного отдела
Составил ведущий инженер
Проверил начальник группы

Н.С.Кожелев
Р.А.Чеснокова
С.Д.Альбицкая