

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-2-68.85

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ
ЕМЕСТИМОСТЬЮ 80 ТОНН

(КАРКАС -СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ)

АЛБВОМ У

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705 - 2 - 68.85
СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ ПЕСТИЦИДОВ
ЕМЕСТИМОСТЬЮ 80 ТОНН

(КАРКАС - СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ РАМЫ)

АЛЬБОМ У

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	37,08 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	31,48 тыс.руб.
I м ³ здания	14,69 руб.
I м ² общей площади	87,44 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИТЭПсельхоз"

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом
МСХ СССР
приказ № 20-ЭГ от 04.04.84 г.
Введен в действие ЦИТЭПсельхозом
приказ № 189 от 27.09.84 г.

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Болонкин

Курочкин

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

№ п/п	№ смет	Наименование	Стр.
1	2	3	4
I		Пояснительная записка	3
2		Объектная смета № I к типовому проекту	5
3		Сводка объемов и стоимости работ к локальной смете №I-I	7
4	I-I	Общестроительные работы	9
5	I-2	Водопровод холодной воды	35
6	I-3	Водопровод горячей воды	40
7	I-4	Канализация	43
8	I-5	Вентиляция	47
9	I-6	Электроосвещение	54
10	I-7	Силовое электрооборудование	59
II	I-8	Слаботочные устройства	69
12	I-9	КИП и автоматика	73
13	I-10	Технологическое оборудование	78
14		Ведомость потребности в производственных ресурсах	8I

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство склада для хранения
пестицидов вместимостью 80 тонн

(каркас - сборные железобетонные рамы)

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренным инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-82, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 18 мая 1982 года.

2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "ЦИТЭПсельхоз" в соответствии с требованиями строительных норм и правил (СНИП ч.IV глава 2)

3. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ определена по ЕРЕР для I территориального района (подрайон I "А") и сметным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для Московской области в ценах, введенных в действие с I.01.84 г.

4. Накладные расходы приняты:	
на строительных работах	16,5%
на металлоконструкции	8,6%
на сантехнические работы	13,3%

5. Плановые накопления 8%

6. Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с I января 1982 г. Начисления на оборудование принято в размере 13,3% согласно письма Главсельстройпроекта № 807/4150 от 10.11.81 г.

7. Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования, введенных в действие с I января 1984 года.

8. Стоимость материалов, неучтенных ценниками на монтаж оборудования, принята по ценнику № I средних районных сметных цен Госстроя СССР.

9. Потребность производственных ресурсов в сметах определена по СНИП ч.IV-2-82.

10. Объемы работ в смете подсчитаны при следующих конструктивных решениях:

- а) по земляным работам предусмотрены следующие группы грунтов
- растительный слой I группы с $\gamma_0 = 1250 \text{ кг/м}^3$
 - для остальных видов земляных работ II группы с $\gamma_0 = 1800 \text{ кг/м}^3$
- б) фундаменты - сборные железобетонные по ГОСТ 24022-80 и серии I.810-2 в.1, монолитные из бетона М-150
- в) каркас - сборные железобетонные колонны по серии I.823-I в.2 сборные железобетонные полурамы по серии I.822-2 в.1
- г) стены - из асбестоцементных экструзионных панелей по серии I.830.8-2 в.1,2 и кирпичные из кирпича М-100 на растворе М-100
- д) покрытие - сборные железобетонные плиты покрытий по серии I.865.I-4/80 в.1.2,5 и сборные железобетонные доборные плиты по серии I.865.I-8
- е) кровля - из волнистых листов унифицированного профиля
- ж) перегородки - армированные из кирпича М-100 на растворе М-100
- з) окна - деревянные по ГОСТ 12506-81
- и) двери - деревянные по ГОСТ 17324-71
- к) полы - асфальтобетонные толщиной 40 мм и цементные толщиной 20 мм
- л) наружная отделка - расшивка швов кирпичной кладки, штукатурка оконных и дверных откосов с последующей известковой побелкой
- м) внутренняя отделка - масляная и известковая окраска потолков, штукатурка кирпичных стен, известковая и масляная окраска стен облицовка стен глазурированной плиткой, окраска окон и дверей масляной краской за 2 раза, окраска двери 5-ю слоями эмали ХВ-1100 по слою грунта ХС-010.

Главный инженер проекта

Руководитель группы



Курочкин

Черевникова

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

К типовому проекту склада для хранения пестицидов
 вместимостью 80 тонн
 (каркас- сборные железобетонные рамы)

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 37,08 тыс.руб.
 Нормативная условно-чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу (1 т вместимости) 463,50 руб
 2. 1м2 общей площади здания 103,00 руб
 3. 1 м3 объема зданий 17,31 руб

№ п/п	№ сметных расчетов	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.					В том числе основ-эксплуатационная плата	Нормативной условно-чистой продукции	Технико-экономические показатели			
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, приспособлений мебели и инвентаря	прочих затрат	того			наименование	количества	стоимость	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	I-1	Общестроительные работы	27,07	-	-	-	27,07	-	-	-	м3	2142,63	12,63
2	I-2	Водопровод холодной воды	0,32	-	-	-	0,32	-	-	-	"	"	0,15
3	I-3	Водопровод горячей воды	0,08	-	-	-	0,08	-	-	-	"	"	0,04
4	I-4	Канализация	0,39	-	-	-	0,39	-	-	-	"	"	0,18

Г.П. 705-2-68.85 А-У

5

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4
5	I-5	Вентиляция	1,71	-	-	-	1,71	-	-	-	м3	2142,63	0,80
6	I-6	Электроосвещение	0,66	-	-	-	0,66	-	-	-	"	"	0,31
7	I-7	Силовое электро- оборудование	0,03	0,58	0,32	-	0,93	-	-	-	"	"	0,43
8	I-8	Слаботочные устройства	-	0,36	0,96	-	1,32	-	-	-	"	"	0,62
9	I-9	КИП и автоматика	-	0,18	0,13	-	0,31	-	-	-	"	"	0,14
10	I-10	Технологическое оборудование	-	0,10	4,19	-	4,29	-	-	-	"	"	2,99
		ИТОГО по смете	30,26	1,22	5,60	-	37,08	-	-	-	"	"	18,30

Главный инженер проекта

Курочкин

Начальник сметного отдела

Платонов

Составила инженер

Антонова

Проверила рук. группы

Черевникова

Г.П. 105-2.68.85 А-У

6

Ф 613-05

С В О Д К А

объемов и стоимости к локальной смете № I

№ п/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Едини- ца изме- ре- ния	Коли- чест- во еди- ниц изме- ре- ния	пря- мые за- т- ы	Сметная стоимость, руб					Нормативно-условно- чистая продукция					Удельный вес стои- мости кон- структивно- го элемента или вида работ % к общей стоимости работ по смете- стоимость единиц измерения руб
					накладные расходы %	пла- на- коп- ле- ния %от стои- мос- ти по гр.5, 7	Все- го по основ. з/п в т.ч. заб. плата	в том числе экспл. машин в т.ч. заб. плата	в на- лад- ных расхо- дах % от суммы по гра- фе 7	в пла- новых накоп- ленн- ях % от стои- мос- ти по гра- фам 10, 11	всего по дан- ным граф. 9,10, 11, 12, 13	12	13	14	
I	Общестроитель- ные работы														
A	Подземная часть														
	Земляные работы	м3	214	222	16,5	37	21	280	-	-	-	-	-	-	1,03/1,31
	Фундаменты	м3	42,96	1786	"	295	166	2247	-	-	-	-	-	-	8,30/52,30
	ИТОГО по подзем- ной части	руб.		2008		332	187	2527	-	-	-	-	-	-	9,33
	Надземная часть здания														
	Каркас	м3	10,34	1934	"	319	180	2433	-	-	-	-	-	-	8,99/235,30
	Стены	м3	459	5216	"	861	486	6563	-	-	-	-	-	-	24,25/14,30
	Покрытие	м2	399,79	2247	"	371	209	2827	-	-	-	-	-	-	10,44/7,07

Л.Д. 105-2-68-85 А-У

7

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Кровля		м2	402	2036	16,5	336	190	2562	-	-	-	-	-	9,47/6,37
Перегородки		м2	83	386	"	34	36	486	-	-	-	-	-	1,80/5,86
Окна		м2	42,16	972	"	160	91	1223	-	-	-	-	-	4,52/29,01
Двери		м2	22,74	495	"	82	46	623	-	-	-	-	-	2,30/27,40
Металлоконструкции		т	1,722	507	"	44	44	595	-	-	-	-	-	2,20/345,53
П о л ы		м2	350,6	3950	"	652	368	4970	-	-	-	-	-	18,36/14,18
Наружная отделка		м2	322	68	"	11	6	85	-	-	-	-	-	0,31/0,26
Внутренняя отделка		м2	1320	1223	"	202	114	1539	-	-	-	-	-	5,69/1,17
Прочие работы		руб	-	504	"	83	47	634	-	-	-	-	-	2,34/-
ИТОГО по надземной части		руб	-	19538		3185	1817	24540	-	-	-	-	-	90,67
ВСЕГО ПО СВОДКЕ		руб		21546		3517	2004	27067						100,0

Главный инженер проекта *В.М.А.* Курочкин
 Начальник сметного отдела *В.И.П.* Платонов
 Составила инженер *А.А.А.* Антонова
 Проверила рук.группы *Т.С.Ч.* Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №

К типовому проекту склада для хранения пестицидов
 вместимостью 80 тонн
 (каркас сборные железобетонные рамы)
 На общестроительные работы

Основание: чертежи № АР1 + АР4, КЖ1 + КЖ4 А1
 Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 27,07 тыс.руб.
 Нормативная условно-
 чистая продукция
 Показатели по смете
 Стоимость на:
 1. Расчетную единицу 338,38 руб
 (1 т вместимости)
 2. 1 м2 общей площади здания 75,19 руб
 3. 1 м3 объема здания 12,63 руб

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единичн. расценок, шифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- рения	Коли- чест- во еди- ниц изме- рения	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норма- тивной услов- но- чистой продук- ции	
					Всего	в том числе		Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
		А. Подземная часть										
		1. Земляные работы										
I	I-II32 г. II6-5	Планировка поверх- ности территории вручную	100м2	5,95	7,15	-	-	43	-	-	-	

Т.Л. 705-2-68.85 А-У

ср 6113-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I-230 т.29-1 т.ч. таб.3 I-237 т.29-8	Срезка растительно- го грунта I группы бульдозером мощно- стью 80 л.с. с пере- мещением до 50 м цена:33,8+27,7x4 x1,1	I000м3	0,101	159,06	-	-	I6	-	-	-
3	I-183 т.23-4 т.ч. таб.3 п.3,6	Разработка ранее разрыхленного грунта I группы экскаватором 0,25м3 с погрузкой на авто- мобили-самосвалы цена: I3I+I22,99x0,4 +8,0Iх0,2	I000м3	0,101	181,82	-	-	I8	-	-	-
4	ССЦ на пере- возку грузов для строит. ч. I стр.28	Транспорт расти- тельного грунта на расстояние I км Объем I0IхI,25	т	I26,3	0,29	-	-	37	-	-	-
5	I-194 т.25-1 т.ч. таб.3	Работа на отвале при доставке грунта автотранспортными средствами, грунт I группы цена: I0,7+9,26x0,1	I000м3	0,101	11,63	-	-	I	-	-	-

Г.П. 105-2-68. 85 А-У

10

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
6	I-65 т.12-5 т.ч. таб.3 п.3.6	Разработка грунта II группы экскавато- ром 0,25 м3 на гусе- ничном ходу в котло- ванах объемом до 300 м3 цена:143+137,58x0,4 +5,42x0,2	1000м3	0,083	199,11	-	-	17	-	-	-
7	I-65 т.12-5 т.ч. таб.3	То же, в траншеях цена:143+137,58x 0,2+5,42x0,2	1000м3	0,016	171,60	-	-	3	-	-	-
8	I-960 т.80-2 т.ч. п.3.67	Доработка грунта II группы вручную цена:74,5x1,2	100м3	0,03	89,40	-	-	3	-	-	-
9	I-184 т.23-5 т.ч. таб.3 п.3.6	Разработка грунта II группы экскава- тором 0,25 м3 в кот- лованах объемом до 300 м3 с погрузкой на автомобили-самос- валы цена:169+157,1x0,4 +11,2x0,2	1000м3	0,011	234,08	-	-	3	-	-	-
10	ССЦ на пере- возку грузов для строит. ч.1стр.28	Транспорт грунта II группы на расстояние I км объем IIx1,8	т	19,8	0,29	-	-	6	-	-	-

Г.П. 705-2-68.85 АУ

II

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
II	I-195 т.25-2 т.ч. таб.3	Работа на отвале при доставке грунта средствами, грунт II группы цена: $13,2 + 11,34 \times 0,1$	1000м3	0,011	14,33	-	-	-	-	-	-
I2	I-231 т.29-2 I-238 т.29-9 к-5 т.ч. табл.3 п.3.48	Перемещение ранее разрыхленного грун- та II группы бульдо- зером 80 л.с. в ре- зерв на расстояние 60 м цена: $(40,8 \times 0,85 + 32,3 \times 5)$ $\times 1,1$	1000м3	0,102	215,80	-	-	22	-	-	-
I3	I-231 т.29-2 I-238 т.29-9 к-5 т.ч. табл.3 п.3.48	Перемещение грунта из резерва бульдозе- ром 80 л.с. на рас- стояние 60 м для обратной засыпки вручную и подсыпки под полы цена: $(40,8 \times 0,85$ $+ 32,3 \times 5) \times 1,1$	1000м3	0,040	215,80	-	-	9	-	-	-
I4	I-257 т.31-2 I-262 т.31-13 к-5 т.ч. таб.3	Обратная засыпка грунта II группы бульдозером 80 л.с. с перемещением до 60 м цена: $(18,9 + 10,8 \times 5)$ $\times 1,1$	1000м3	0,062	80,10	-	-	5	-	-	-

Г.Д. 105-2-0885 А-У

12

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I5	I-968 т.81-2	То же, вручную	100м3	0,11	46	-	-	5	-	-	-
I6	I-1184 т.118-10	Уплотнение грунта II группы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,62	9,69	-	-	6	-	-	-
I7	I-995 т.85-2	Подсыпка грунта вручную с переме- щением передвижными транспортерами	100м3	0,29	69,3	-	-	20	-	-	-
I8	I-968 т.81-2	То же, вручную	100м3	0,145	46,00	-	-	7	-	-	-
I9	I-1184 т.118-10	Уплотнение подсыпки под полы пневмати- ческими трамбовками	100м3	0,145	9,69	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	222	-	-	-
		II. Фундаменты									
I	I6-I т.1-1	Бетонная подготовка из бетона М-50 под железобетонные фун- даменты	м3	8,6	1,6	-	-	14	-	-	-
2	6-20 т.1-20	Монолитные фунда- менты из бетона М-150	м3	22,7	5,37	-	-	122	-	-	-
3	7-5 т.1-5	Укладка сборных желе- зобетонных фундамен- тов весом до 1,5 т	шт	2	3,2	-	-	6	-	-	-

Г.П. 705-2-68-85 А-У

13

ср 61/3-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4	7-6 т.1-6	То же, до 3,5 т	шт	12	4,89	-	-	59	-	-	-
5	ССЦ том I п.10-24I	Стоимость сборных железобетонных фундаментов марки Ф12,12-I из бетона М-200 объемом до 1м3	м3	1,1	59,2	-	-	65	-	-	-
6	ССЦ том I т.3-I п.3	Стоимость арматуры класса АIII цена:250х1,16	т	0,034	290,00	-	-	10	-	-	-
7	"-" п.13	То же, закладных деталей цена:413х1,16	т	0,002	479,08	-	-	1	-	-	-
8	"-" п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,002	178,00	-	-	-	-	-	-
9	ССЦ том 2 п.19-22	Стоимость сборных железобетонных фундаментов марки Ф15-12-2 по серии 1.810-2 в.1	шт	12	62,5	-	-	750	-	-	-
10	ССЦ том I п.3-I п.18	Металлизация закладных деталей	т	0,0082	178	-	-	15	-	-	-
11	8-13 т.4-I	Горизонтальная цементная гидроизоляция	100м2	0,31	25,1	-	-	8	-	-	-

Т.Д. 705-2-68.85

А-У

14

СФ 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Материальные ресурсы, не учтенные в единич- ных расценках									
I2	ССЦ п.1-13	Бетон М-50	м3	3,98	25,3	-	-	101	-	-	-
I3	"-" п.1-4	Бетон М-150	м3	25,13	26,6	-	-	616	-	-	-
I4	"-" п.2-1	Раствор цементный 25	м3	0,96	19,8	-	-	19	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	1786	-	-	-
		ИТОГО по подземной части	руб	-	-	-	-	2008	-	-	-
		Б.Надземная часть									
		III.Каркас									
I	7-32 т.3-2	Установка колонн весом до 2 т в ста- каны фундаментов при глубине заложения до 0,7 м	шт	2	7,54	-	-	15	-	-	-
2	ССЦ том 2 п.19-55	Стоимость сборных же- лезобетонных колонн СКЗ-54-3 по серии 1.823-1 в.2	шт	2	56,4	-	-	113	-	-	-
3	ССЦ том I т.3-1 п.13	Стоимость дополни- тельных закладных деталей	т	0,043	413	-	-	18	-	-	-

Т.Д. 705-2-68.85 А-У

15

ср 6113-205

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
4	"-п.8	Металлизация закладных деталей	т	0,055	178	-	-	10	-	-	-
5	7-290 т.17-6	Монтаж металлических насадок	т	0,197	358	-	-	71	-	-	-
6	7-285 т.17-1	Монтаж соединительных изделий до 4 кг	т	0,053	362	-	-	19	-	-	-
7	ССЦ том т.3-1 п.18	Металлизация соединительных изделий и металлических насадок	т	0,250	178	-	-	45	-	-	-
8	14-8 т.5-1	Монтаж сборных железобетонных полурам пролетом 12 м	рама	6	12,4	-	-	74	-	-	-
9	ССЦ том I п.10-73	Стоимость сборных железобетонных полурам ПР12-1 по серии 1.822-2 в.1	шт	12	118	-	-	1416	-	-	-
10	ССЦ том I п.3-1 п.13	Стоимость дополнительных закладных деталей	т	0,233	413	-	-	97	-	-	-
11	"- п.18	Металлизация закладных деталей Материальные ресурсы, не учтенные в единичных расценках	т	0,279	178	-	-	50	-	-	-
12	ССЦ п.1-31	Бетон М-300	м3	0,18	33,3	-	-	6	-	-	-

Г.П.

705-2-68.85

А-У

16

ср 6113-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по III разделу	руб	-	-	-	-	1934	-	-	-
		IV. Стены									
I 8-30 т.5-1		Кирпичная кладка на- ружных стен при высоте до 4 м из обыкновенного глиняного кирпича	м3	24,4	3,19	-	-	78	-	-	-
2 8-31 т.5-1 т.ч.п. I.II		То же, при высоте бо- лее 4 м	м3	18,2	2,94	-	-	54	-	-	-
3 8-37 т.5-4 т.ч. п.I.II		То же, внутренних при высоте более 4 м	м3	18,9	2,77	-	-	52	-	-	-
4 14-2 т.2		Стены наружные из асбестоцементных пане- лей	100м2	1,05	531	-	-	558	-	-	-
5 Пр-нт 06-04- 82 п.796 к-2		Стоимость асбестоце- ментных экструзионных панелей ПАЭ-Ст6х0,6х0,12-12шт. ПАЭ-Ст6х0,3х0,12-5шт ПАЭ-Ст6х0,25х0,12-10шт цена:1088х1,02	100шт	0,27	2219,52	-	-	599	-	-	-
6 -"- п.796		То же, ПС510,18,12-2шт цена:1088х1,02	100шт	0,02	1109,72	-	-	22	-	-	-
7 ССЦ том I прил.1 п.39		Транспорт стеновых асбестоцементных панелей	т	7,55	6,38	-	-	48	-	-	-

П.П.

705-2-68/85

А-У

17

ср 61/3-85

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8	7-285 т.17-1	Монтаж соединительных элементов	т	0,069	362	-	-	25	-	-	-
9	ССЦ том I п.13-1 п.15	Металлизация соединительных элементов	т	0,069	178	-	-	12	-	-	-
10	8-189 т.22-1	Наружные трубчатые леса высотой до 16 м	100м2	0,30	42,2	-	-	13	-	-	-
11	8-194 т.22-6	То же, внутренние	100м2	0,60	71,7	-	-	43	-	-	-
12	14-2 т.2	Асбестоцементное покрытие стен из листов унифицированного профиля толщиной 6 мм	100м2	1,08	531	-	-	573	-	-	-
13	6-84 т.9-8	Обрамление металлическим уголком	т	0,039	355	-	-	14	-	-	-
14	7-287 т.17-3	Монтаж опорных столиков	т	0,042	293	-	-	12	-	-	-
15	ССЦ том I т.13-1 п.18	Металлизация опорных столиков	т	0,042	178	-	-	7	-	-	-
16	7-445 т.38-10-18	Монтаж сборных железобетонных перемычек весом до 0,3 т	шт	15	0,23	-	-	3	-	-	-

Г.П. 705-2-68.85 А-У

18

ср 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17	ССЦ том 3 п.567	Стоимость сборных железобетонных пе- ремычек ИР2-15,12, 14 из бетона М-200 по серии I.138-10 в.1	м3	0,33	70,7	-	-	23	-	-	-
18	"-" п.869	То же, ИР3-22,12,14	м3	0,16	76,8	-	-	12	-	-	-
19	7-701 т.51-1	Уплотнение стыков панелей гернитом	100м	5,45	42,3	-	-	231	-	-	-
20	26-31 т.8-4	Изоляция стыков панелей минерало- ватными плитами =100 кг/м3	м3	16,34	35,9	-	-	587	-	-	-
Материальные ресурсы, не учтенные в единич- ных расценках											
21	ССЦ том I п.6-1	Кирпич М-100	т.шт.	23,37	68	-	-	1589	-	-	-
22	"-" п.2-14	Раствор цементно-из- вестковый М-100	м3	14,15	25,9	-	-	366	-	-	-
23	ССРСЦ ч.1 п.24	Асбестоцементные листы унифицирован- ного профиля толщи- ной 6 мм	100 лис- тов	0,39	212	-	-	83	-	-	-

Г.П. 705-2-68.85 А-У

19

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	ССРСЦ Ч. I Р. IV П. I2I	Минераловатные плиты =100 кг/м3	м3	15,84	13,4	-	-	2I2	-	-	-
		ИТОГО по IV разделу	руб	-	-	-	-	52I6	-	-	-
		У. Покрытие									
I	7-I83 т. II-3	Укладка плит покрытия площадью до 20 м2	шт	20	5,48	-	-	II0	-	-	-
2	ССЦ том I п. IO-9I	Стоимость сборных железобетонных плит покрытия ИП-2AIY т. по серии I,865.I-4/80	м2	320,76	4,62	-	-	I48I	-	-	-
3	"-" п. IO-99	То же, ИПВ 4-3 AIY т и ИПВ7-3AIY т	м2	7I,28	5,78	-	-	4I2	-	-	-
4	ССЦ том I т. 3-I п. I3	Стоимость дополнительных закладных деталей	т	0,058	4I3	-	-	24	-	-	-
5	"-" п. I8	Металлизация закладных деталей	т	0,230	I78	-	-	4I	-	-	-
6	7-I77 т. II-I	Монтаж доборных плит покрытия площадью до IO м2	шт	5	3,75	-	-	I9	-	-	-
7	ССЦ том I п. IO-87	Стоимость доборных плит покрытия ПДС-3 по серии I,865.I-8	м2	7,75	4,73	-	-	37	-	-	-

Г. Д. 105-2-68-85 А-У

20

сф 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	ССЦ том I т.3-1 п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,02I	I78	-	-	4	-	-	-
9	7-209 т.12-7	Монтаж железобетон- ных стаканов	шт	4	2,43	-	-	10	-	-	-
10	ССЦ том I п.8-236	Стоимость сборных железобетонных ста- канов из бетона М-200 объемом до 0,1 м3 марки СБ4 ст	м3	0,14	90,2	-	-	13	-	-	-
II	"-" п.8-237	То же, более 0,1 м3 марки СБ7С1	м3	0,28	75,9	-	-	21	-	-	-
12	ССЦ том I т.3-1	Стоимость арматуры класса А1	т	0,009	229	-	-	2	-	-	-
13	"-" п.6	То же, Вр1	т	0,011	321	-	-	4	-	-	-
14	"-" п.13	То же, закладных деталей	т	0,018	413	-	-	7	-	-	-
15	"-" п.18	Металлизация заклад- ных деталей	т	0,018	178	-	-	3	-	-	-
		Материальные ресурсы, не учтенные в единич- ных расценках									
16	ССЦ том I п.1-28	Бетон М-150	м3	2,08	28,2	-	-	59	-	-	-
		ИТОГО по У разделу	руб	-	-	-	-	2247	-	-	-

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		VI.Кровля									
I	I0-28 т.4-I	Укладка деревянного бруса	м3	1,87	110	-	-	206	-	-	-
2	I4-I2 т.6	Покрытие из волнистых листов унифицированного профиля толщиной 7,5 мм по ж.б. плитам	100м2	4,02	210	-	-	844	-	-	-
3	7-285 т.17-I	Монтаж соединительных элементов весом до 4-х кг	т	0,017	362	-	-	6	-	-	-
4	ССЦ том I п.3-I п.18	Металлизация соединительных элементов	т	0,017	178	-	-	3	-	-	-
5	I2-289 т.9-6	Пароизоляция кровли из I слоя рубероида на битумной мастике	100м2	2,29	49,9	-	-	114	-	-	-
6	I2-284 т.9-I	Утепление полужесткими минераловатными плитами = 100 кг/м3 толщиной 60 мм	100м2	2,29	54,7	-	-	125	-	-	-
		Материальные ресурсы, не учтенные в единичных расценках									
7	ССРСЦ ч.I п.25	Асбестоцементные листы унифицированного профиля	100 листов	2,04	235	-	-	479	-	-	-

Г.П. 705-2-68.85

А-У

22

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	ССРСЦ ч. I п. II5	Плиты полужесткие минераловатные =100 кг/м3	м3	14,15	18,3	-	-	259	-	-	-
		ИТОГО по UI разделу	руб	-	-	-	-	2036	-	-	-
УИ. Перегородки											
I	8-46 т.5-9 т.ч. п. I, II	Кладка армированных перегородок при высо- те более 4м из обькно- венного глиняного кир- пича в 1/2 кирпича	100м2	0,83	59,9	-	-	50	-	-	-
2	6-84 т.8-9	Перекрытие отверстий арматурой ϕ 5 ВП	т	0,009	355	-	-	3	-	-	-
Материальные ресурсы, не учтенные в единич- ных расценках											
3	ССЦ том I п.6-I	Кирпич М-100	т.шт	4,18	68	-	-	284	-	-	-
4	"-" п.2-I4	Раствор цементно-из- вестковый М-100	м3	1,90	25,9	-	-	49	-	-	-
		ИТОГО по УИ разделу	руб	-	-	-	-	386	-	-	-
УШ. 0 к н а											
I	10-84 т. I4-I	Установка оконных блоков площадью до 5 м2	м2	42,16	2,99	-	-	126	-	-	-

Г. Д. 705-2-68:85 А-У

23

ср 613-05

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССРС ч.П р.П п.168 пр-нт 07-27-01 прил.1 п.109	Стоимость оконных бло- ков марки СВО12-12 по ГОСТ 12506-81 с уче- том масляной окраски за 2 раза цена: 11,2+1,52x0,37 x1,02	м2	19,04	11,77	-	-	224	-	-	-
3	"-" п.171 "-" п.112	То же, СВД12-12 цена: 16,9+1,73x0,37x1,02	м2	23,12	17,55	-	-	406	-	-	-
4	10-88 т.15-2	Установка приборов	к-т	31	0,24	-	-	7	-	-	-
5	ССРС ч.1р.1 п.415 к-0,5	Стоимость приборов для одинарных оконных блоков цена: 1,78x0,5	к-т	14	0,89	-	-	12	-	-	-
6	"-" п.415	То же, двойных	к-т	17	1,78	-	-	30	-	-	-
7	15-747 к-0,5	Остекление одинарных оконных блоков цена: 2,22x0,5	м2	19,04	1,11	-	-	21	-	-	-
8	15-747	То же, двойных	м2	23,12	2,22	-	-	51	-	-	-
9	7-701 51-1	Уплотнение притворов окон пенополиуретано- выми прокладками	100м	1,82	42,3	-	-	77	-	-	-
10	7-285 т.17-1	Монтаж стальных изде- лий для крепления переплетов	т	0,033	362	-	-	12	-	-	-

Г.П. 105-2.68.85 А-У

24

ср 613-85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
II	ССЦ том I т.3-I п.18	Металлизация стальных изделий	т	0,033	178	-	-	6	-	-	-
		ИТОГО по УШ разделу	руб	-	-	-	-	972	-	-	-
		Х. Двери									
I	10-105 т.20-I	Установка дверных на- ружных блоков площа- дью до 3 м2	м2	12,4	1,45	-	-	18	-	-	-
2	10-140 т.26-I	Конопатка дверных коробок	м2	12,4	1,34	-	-	17	-	-	-
3	ССРСЦ ч.П п.290 пр-нт 07-27-01 прил.1 п.241	Стоимость дверных бло- ков марки Д74 по ГОСТ 17324-71 с уче- том масляной окраски за 2 раза цена:15,8+1,61x0,37 x1,02	м2	12,4	16,41	-	-	203	-	-	-
4	ССРСЦ ч.1 п.446	Стоимость приборов для однопольных дверей	к-т	5	6,73	-	-	34	-	-	-
5	10-106 т.20-2	Установка наружных дверных блоков пло- щадью более 3 м2	м2	7,86	1,19	-	-	9	-	-	-
6	10-141 т.26-2	Конопатка дверных блоков	м2	7,86	0,95	-	-	7	-	-	-

Г.П. 705-2-68.85

А-У

25

сф 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	ССРСЦ ч.Пр.П п.291 пр-нт 07-27-01 прил.1 п.241	Стоимость дверных бло- ков марки Д-73 по ГОСТ 17324-71 с учетом масляной окраски за 2 раза цена:15,8+1,63x0,37x 11,02	м2	7,86	16,42	-	-	129	-	-	-
8	ССРСЦ ч.1 п.447	Стоимость приборов для двупольных дверей	к-т	2,9	8,91	-	-	18	-	-	-
9	10-107 т.20-3	Установка дверных бло- ков до 3 м2 в перего- родках	м2	2,48	2,0	-	-	5	-	-	-
10	ССРСЦ ч.П р.П п.287	Стоимость дверных бло- ков марки Д-68	м2	2,48	14	-	-	35	-	-	-
11	ССРСЦ ч.1р.1 п.448	Стоимость приборов для однопольных дверей	к-т	1	2,97	-	-	3	-	-	-
12	10-136 т.25-5	Обивка двери оцинко- ванной сталью по ас- бестовому картону	м2	2,48	6,84	-	-	17	-	-	-
		ИТОГО по X разделу	руб	-	-	-	-	495	-	-	-
		XI. Металлоконструкции									
I	9-33 т.4-10 т.ч. таб.2 п.2	Монтаж металлического фахверка цена:43+12,6x0,1	т	1,722	44,26	-	-	76	-	-	-

Г.П. 105-2-68-85 А-У

26

сф 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	ССРС ч.П п.178I	Стоимость металли- ческого фахверка	т	1,722	250	-	-	43I	-	-	-
		ИТОГО по XI разделу	руб	-	-	-	-	507	-	-	-
		ХП. П о л н ы									
		Тип I									
I	II-6 т.1-6	Уплотнение грунта щебнем толщиной 100 мм	м3	33,1	2,9	-	-	95	-	-	-
2	II-II т.1-II	Подстилающий слой из бетона М-300 толщиной 160 мм	м3	53,9	2,5	-	-	135	-	-	-
3	II-55 т.8-1 II-56 т.8-2	Цементная стяжка тол- щиной 15 мм цена:17,2-0,39	100м2	3,3I	16,8I	-	-	56	-	-	-
4	II-47 т.3-5 II-48 т.3-6	Гидроизоляция гидрои- золон в 2 слоя толщи- ной 5 мм цена:45,8+14,2х3	100м2	3,3I	88,40	-	-	293	-	-	-
5	II-83 т.13-1 II-84 т.13-2	Покрытие асфальтобе- тонное толщиной 40мм цена:25,5+1,49х3	100м2	3,3I	29,97	-	-	99	-	-	-
6	II-252 т.36-3	Плинтус из керамичес- ких кислотоупорных плиток на битумной мастике	100м	1,46	78,00	-	-	114	-	-	-

Г.П. 105-2-68, 85
А-У

27

ср 693-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Тип 2									
7	II-6 т. I-6	Уплотнение грунта щебнем толщиной 100мм	м3	1,96	2,9	-	-	6	-	-	-
8	II-II т. I-II	Подстилающий слой из бетона М-100 толщи- ной 100 мм	м3	2,0	2,5	-	-	5	-	-	-
9	II-69 т. II-3	Цементное покрытие толщиной 20 мм	100м2	0,196	22,9	-	-	4	-	-	-
10	II-47 т. 3-5 II-48 т. 3-6	Деформационный шов из битумной мастики шириной 25 мм цена: 45,8+14,2х23	100м3	0,07	372,40	-	-	26	-	-	-
11	6-84 т. 9-8	Стальные элементы в деформационном шве	т	0,16	355	-	-	57	-	-	-
		Материальные ресурсы, не учтенные в единич- ных расценках									
12	ССН том I п. 4-52	Щебень	м3	34,01	9,5	-	-	323	-	-	-
13	"- п. 7-2	Каменная мелочь	м3	6,31	17,5	-	-	110	-	-	-
14	"- п. 7-2	Клинец	м3	3,16	17,5	-	-	55	-	-	-
15	"- п. I-19	Бетон М-300	м3	55,0	32,1	-	-	1766	-	-	-
16	"- п. 2-4	Раствор цементный М-100	м3	5,49	24,4	-	-	134	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I7	-"- п.5-I	Асфальтобетонная смесь	т	31,21	19,8	-	-	618	-	-	-
I8	-"- п.1-I15	Бетон М-100	м3	2,04	26,3	-	-	54	-	-	-
		ИТОГО по XII разделу	руб	-	-	-	-	3950	-	-	-
		XIII. Наружная отделка									
I	т.7-I	Расшивка швов кирпичной кладки	100м2	3,05	13,1	-	-	40	-	-	-
2	I3-II6 т.15-I I3-I57 т.18-I0	Окраска двери 5-ю слоями эмали ХВ-II100 по слою грунта ХС-010 цена:10,3+12,8х5	100м2	0,05	74,30	-	-	4	-	-	-
3	I5-2I2 т.52-5	Штукатурка оконных и дверных проемов шириной более 200мм	100м	0,41	31,2	-	-	13	-	-	-
4	I5-508 т.153-I	Известковая побелка оконных и дверных проемов по штукатурке	100м2	0,12	5,84	-	-	1	-	-	-
		Материальные ресурсы, не учтенные в единичных расценках									
5	ССЦ том I п.2-30	Раствор цементно-известковый	м3	0,43	23,7	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО по XIII разделу	руб					68			

Г.П.

705-2-68885

А-У

29

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
XIV. Внутренняя отделка											
I	8-57 т.7-1	Расшивка швов	100м2	3,05	13,1	-	-	40	-	-	-
2	15-297 т.59-4	Затирка потолков	100 м2	3,66	19,3	-	-	71	-	-	-
3	15-552 т.158-9	Масляная окраска потолков	100м2	4,93	49,9	-	-	246	-	-	-
4	15-509 т.153-2	Известковая окраска потолков	100м2	0,86	3,13	-	-	3	-	-	-
5	15-242 т.55-1	Штукатурка стен по кирпичу	100м2	0,97	43,4	-	-	42	-	-	-
6	"-	То же, при высоте более 4 м цена: 43,4-37,6х0,1	100м2	3,12	39,64	-	-	124	-	-	-
7	15-509 т.153-2	Известковая окраска стен по бетону	100м2	0,13	3,13	-	-	1	-	-	-
8	"- т.ч.	То же, при высоте бо- лее 4 м цена: 3,13+2,45х0,1	100м2	0,74	3,38	-	-	3	-	-	-
9	15-86 т.24-1	Облицовка стен гла- зурованной плиткой	100м2	0,59	450	-	-	266	-	-	-
10	15-277 т.56-1	Штукатурка откосов	100м2	0,007	115	-	-	1	-	-	-
11	15-551 т.158-8	Масляная окраска стен	100м2	1,40	43,8	-	-	61	-	-	-

Г.П. 705-2-68.85А-У

30

оп 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I2	"-т.ч.	То же, при высоте более 4 м цена:43,8+11,4x0,1	100м2	3,47	44,94	-	-	156	-	-	-
I3	I3-II6 т.15-I I3-I57 т.18-10	Окраска металлоконструкций 5-ю слоями эмали ХВ-II00 по одному слою грунта ХС-010 цена:10,3+12,8x5	100м2	0,52	74,30	-	-	39	-	-	-
I4	I3-I22 т.15-7 I3-I58 т.18-II	Окраска закладных деталей эмалью ХВ-785 за 2 раза по слою грунта ВЛ-02 цена:19,7+14,8x2	100м2	0,52	49,30	-	-	26	-	-	-
I5	I3-I22 т.15-7 I3-I58 т.18-II	Покрытие крепежных болтов и гаек 4-мя слоями эмали ХВ-785 по двум слоям грунта ВЛ-02 цена:19,7x2+14,8x4	100м2	0,04	98,60	-	-	4	-	-	-
		Материальные ресурсы, не учтенные в единичных расценках									
I6	ССЦ том I п.2-30	Раствор цементно-известковый I:I:6	м3	0,38I	23,7	-	-	9	-	-	-
I7	"- п.2-36	Раствор известковый I:25	м3	5,73	22,8	-	-	13I	-	-	-
		ИТОГО по XIY разделу руб		-	-	-	-	1223	-	-	-

Т.П. 705-2-68:85
А-У
3I
Ф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ХУ. Прочие работы											
Отмостка											
I	27-173 т.43-1 27-174 т.43-2 к-2	Щебеночное основа- ние толщиной 150 мм цена: 21,4+0,3х3	100м2	0,51	22,30	-	-	11	-	-	-
2	27-169 т.192-1	Асфальтобетонная отмостка толщиной 30 мм	100м2	0,51	10,8	-	-	6	-	-	-
Пандус											
3	II-6 т.1-6	Уплотнение грунта щебнем толщиной 100мм	м3	1,8	2,9	-	-	5	-	-	-
4	II-II п.1-II	Подстилающий слой из бетона М-300 тол- щиной 160 мм	м3	2,88	2,5	-	-	7	-	-	-
5	II-55 т.8-1 II-56 п.8-2	Цементная стяжка тол- щиной 15 мм цена: 17,2-0,39	100м2	0,18	16,81	-	-	3	-	-	-
6	II-47 т.3-5 II-48 т.3-6	Гидроизоляция гидро- изолом в 2 слоя толщиной 5 мм цена: 45,8+14,2х3	100м2	0,18	88,40	-	-	16	-	-	-
7	II-83 т.13-1 II-84 т.13-2	Покрытие асфальто- бетонное толщиной 40 мм цена: 25,5+1,49х3	100м2	0,18	29,97	-	-	5	-	-	-

Т.П.

105-2-08,85

А-У

32

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Крыльца									
8	8-I79 г.19-I	Устройство крылец из бетона М-150 толщиной 250 мм	м2	2,7	2,15	-	-	6	-	-	-
9	II-77 г.11-II	Железнение покрытия	100м2	0,03	9,83	-	-	-	-	-	-
		Материальные ресурсы, не учтенные в единич- ных расценках									
10	ССЦ том I п.4-53	Щебень	м3	12,68	17,4	-	-	22I	-	-	-
11	"-"	В о д а	м3	1,02	0,19	-	-	I	-	-	-
12	"-" п.5-I	Асфальтобетонная смесь	т	5,36	19,8	-	-	106	-	-	-
13	"-" п.9-20	Песок	м3	0,255	7,79	-	-	2	-	-	-
14	"-" п.7-2	Каменная мелочь	м3	0,324	17,5	-	-	6	-	-	-
15	"-" п.7-2	Клинец	м3	0,162	17,5	-	-	3	-	-	-
16	"-" п.1-I9	Бетон М-300	м3	2,94	32,1	-	-	94	-	-	-
17	"-" п.2-4	Раствор цементный М-100	м3	0,28	24,4	-	-	7	-	-	-
18	"-" п.1-28	Бетон М-150 10-20	м3	0,14	28,2	-	-	4	-	-	-

Г.П. 105-2-68,85
АУ

33

98 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I9	"-" п.2-2	Раствор цементный М 50	м3	0,03	21,9	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по XV разделу	руб	-	-	-	-	504	-	-	-
		ИТОГО по надземной части	руб	-	-	-	-	19538	-	-	-
		ИТОГО по А+Б	руб	-	-	-	-	21546	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	3473	-	-	-
		Накладные расходы 8,6%	руб	-	-	-	-	44	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	25063	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	2004	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	27067	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Курочкин
 Платонов
 Антонова
 Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-2

К типовому проекту склад для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн
(каркас-сборные железобетонные рамы)

На водопровод холодной воды

Основание: чертежи № Зак. спец. Вед. объем работ А1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,32 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу
(1 т вместимости) 4,00 руб

2. 1 м² общей площади
здания 0,89 руб

3. 1 м³ объема здания 0,15 руб

№ п/п	№ укруп- ненных сметных единич- ных рас- ценок цифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- рения	Колич. един. изме- рения	Стоимость единицы руб.			Общая стоимость, руб.			Норматив ной условно- чистой продук- ции	
					Всего	в том числе:		Всего	в том числе			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
						основн. зараб. плата	эксплуа- тация машин в т.ч. зараб. плата		основн. зараб. плата	в т.ч. зара- ботная плата		
		I. Санитарно-техни- ческие работы										
1	I6-2 I-2	Ввод водопровода из чугунных труб ду 65 мм	м	10	3,29	-	-	33	-	-	-	
2	I6-4I 7-3	Трубопровод из сталь- ных труб диаметром 15x2,5 мм	м	15	1,2	-	-	18	-	-	-	

Г.П. 1015-2-68 85 А-У

35

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	I6-43 7-3	То же, ду 25х2,8 мм	м	13	1,36	-	-	17	-	-	-
4	I6-44 7-3	То же, ду 32х2,8 мм	м	10	1,58	-	-	16	-	-	-
5	I6-2I9 22	Гидравлическое испытание трубопроводов	м	38	0,0394	-	-	1	-	-	-
6	20-696 I8-I	Крепление трубопроводов	кг	26,6	0,359	-	-	9	-	-	-
7	I6-I34 I2-I пр-нт I7-04 п.3-0I7	Счетчик холодной воды УВК-25 ду 25 мм цена: I,68+24хI, I	шт	1	28,08	-	-	28	-	-	-
8	I8-227 I5-3	Манометры ОБМ1-1х6 мм	шт	1	4,43	-	-	4	-	-	-
9	I6-I54 I2-I-3	Задвижки чугунные 30ч6бр Ду 50 мм	шт	3	1,26	-	-	4	-	-	-
10	п. I ч. III п. I09	Стоимость вентилей I5кчI8р ду I5 мм	шт	2	1,14	-	-	2	-	-	-
11	п. I ч. III п. III	То же, ду 25 мм	шт	1	1,59	-	-	2	-	-	-
12	п. I ч. III п. I036	Стоимость крана трехходового I4MI ду I5 мм	шт	1	1,03	-	-	1	-	-	-
13	п. I ч. III I484	Стоимость рукава резино-тканевого ду25	м	45	2,23	-	-	100	-	-	-

Т. II. 105-2-68. 85 А-У

36

оп 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	235	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	31	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	266	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	21	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	287	-	-	-
		П.Строительные работы									
I4	I-65 I2-5 т.ч. п.1.11 к-1,2 гр.6 т.ч. п.3.5 к-1,1 гр.5	Разработка сухих грунтов II группы экскаватором 0,25м3 цена: 0,143+0,13758х1,2 х1,1+0,00542х1,1	м3	16,49	0,331	-	-	5	-	-	-
I5	I-960 80-2 т.ч. п.3,67 к-1,2 гр.5	Зачистка дна и стенок траншеи цена:0,745х1,2	м2	0,51	0,894	-	-	1	-	-	-
I6	I-968 81-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	5,1	0,46	-	-	2	-	-	-
I7	I-257 31-2 т.ч.п.1.11 к-1,1гр.6	Обратная засыпка грунта бульдозером 80-100 л.с. цена:0,0189х1,17	м3	11,9	0,021	-	-	-	-	-	-

Т.П. 705-2-68.85 А-У

37

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	I-23I 29-2 т.ч. п.1.11 к-1,1 т.ч. п.3.48 к-0,85	Перемещение грунта II группы в резерв и из резерва для обратной засыпки цена: 0,0408xI,1x0,85	м3	34	0,038	-	-	I	-	-	-
19	I-1185 118-11	Уплотнение грунта	м3	11,9	0,116	-	-	I	-	-	-
20	I-238 29-9 т.ч. п.1.11 к-1,1 т.ч. п.3.48 к-0,85 к-5	То же, на расстоя- нии до 60 м цена: (0,0323xI,1x0,85) x5	м3	34	0,151	-	-	5	-	-	-
21	15-614 164-8	Масляная окраска трубопроводов внутри здания	м2	5,7	0,556	-	-	3	-	-	-
22	26-15 4-2 п.1ч.1 п.351	Изоляция трубопро- водов шнуром мине- раловатным цена: 22,7+273	м3	0,02	295,70	-	-	6	-	-	-
23	26-84 15-6 п.1ч.1 п.195	Покрытие поверхнос- тей стеклопласти- ком рулонным цена: 1,35+0,374	м2	1	1,72	-	-	2	-	-	-


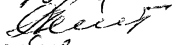
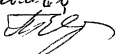
Г.П. 105-2-68,85 А-У

38

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
24	I3-I25 I5-I0	Огрунтовка поверх- ностей лаком	м2	2	0,0438	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	26	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	30	-	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	32	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	319	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила инженер
 Проверила рук. группы



 Зингидович


Курочкин
 Платонов
 Талбаева
 Червникова

Г.П. 105-2-6885 А-У 39

Ф 613-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

К типовому проекту склад для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн
(каркас - сборные железобетонные рамы)

На водопровод горячей воды

Основание: чертежи № заказн. спецификации
Вед. объем работ AI
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,08 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

I. Расчетную единицу

(мощность, вместимость
производительность и т.п.) 1,00 руб

2. I м2 общей площади здания 0,22 руб

3. I м3 объема здания 0,04 руб

№ п/п	№ укрупнен- ных смет- ных норм, единичных расценок, шифры, норм СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Един. изме- ре- ния	Коли- чест- во един. изм.	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норматив- ной ус- ловно-чис- той про- дукции	
					Всего в том числе			Всего в том числе				
					основ- ная зара- плата	экспл. машин в т.ч. зара- ботная плат а			основ- ная зара- плата	в т.ч. зара- ботная плата		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I. Санитарно-техни- ческие работы												
I	I6-4I 7-3	Трубопроводы из стальных водоба- зопроводных опин- кованных труб ду 15х2,5 мм	м	I5	I,2	-	-	I8	-	-	-	

Г.П. 105-2-68.85 А-У

40

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	I6-43 7-3	То же, Ду 25х2,8 мм	м	I2	I,36	-	-	I6	-	-	-
3	I6-46 7-4	То же, ду 50х3 мм	м	I	2,2I	-	-	2	-	-	-
4	I6-2I9 22	Испытание системы водоснабжения	м	28	0,0394	-	-	I	-	-	-
5	I7-5I 3-3	Смеситель для мойки	компл.	2	6,59	-	-	I3	-	-	-
6	п.Ич.Ш п.9I	Стоимость I5кчI8п ду I5	компл.	2	I,2	-	-	2	-	-	-
7	п.Ич.Ш п.93	То же, ду - 25 мм	шт	2	I,65	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	57	-	-	-
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	8	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	65	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	70	-	-	-
		П.С троительные работы									
8	26-I5 ч.2 п.Ич.И п.35I	Изоляция поверхностей трубопроводов шнуром минераловатным цена:22,7+273	м3	0,02	295,70	-	-	6	-	-	-

Г.П. 705-2-68 85 А-У

4I

ср 643-85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
9	26-84 I5-6 п.1ч.1 п.195	Покрытие поверхнос- тей стеклопластиком рулонным Цена: I,35+0,374	м2	I	I,72	-	-	2	-	-	-
10	I3-I25 I5-I0	Огрунтовка поверх- ностей лаком	м2	2	0,0438	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	8	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	9	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	80	-	-	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

В.М.И.
А.С.С.
Зинаидова
Л.С.С.

Курочкин
Платонов
Талбаева
Черевникова

Г.П. 705-2-8885
А-У
42
Ф 613-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА №1-4

К типовому проекту склад для хранения пестицидов вместимостью
80 тонн (каркас - сборные железобетонные рамы)

На канализацию

Основание: чертежи № заказн. спец. вод. объем работ А1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,39 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
1. Расчетную единицу
(1 т вместимости) 4,88 руб
2. 1 м2 общей площади
здания 1,08 руб
3. 1 м3 объема здания 0,18 руб

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, цифры, норм СНП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во един. изм.	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норматив- ной ус- ловно-чис- той про- дукции
					Всего	в том числе		Всего	в том числе		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						основ- ная зара- ботная плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата		основ- ная зараб. плата	в т.ч. зара- ботная плата	
		I. Санитарно-техни- ческие работы									
1	16-30 5-1	Трубопроводы из чу- гунных труб ду-50мм	м	11	3,21	-	-	35	-	-	-
2	16-31 5-2	То же, ду 100 по стенам	м	30	4,59	-	-	138	-	-	-

Г.П. 105-2-68 85 А-У

43

СФ 6143-02

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П.
3	I6-28 4-2	То же, ду-100 мм в траншеях	м	8	3,0I	-	-	24	-	-	-	105-2-6885
4	I7-37 I-I0	Траны чугунные ду-100 мм	шт	6	I4,6	-	-	88	-	-	-	
5	I6-I89 I7-2	Воронка стальная ду-50	шт	I	0,5I	-	-	I	-	-	-	
6	п. I ч. II п. 328	Стоимость воронок	т	0,002	269	-	-	I	-	-	-	
7	п. I ч. III п. I493	Сифон ревизия СФ-I50Д	шт	I	I,07	-	-	I	-	-	-	44
8	I7-20 I-5	Умывальник керами- ческий полукруглый	компл.	I	I8, I	-	-	I8	-	-	-	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	306	-	-	-	
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	347	-	-	-	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	347	-	-	-	ср 613-05
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	28	-	-	-	
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	375	-	-	-	
		II. Строительные работы										
9	I-65 I2-5 т. ч. п. II к- I, 2 т. ч. п. 3, 5 к- I, I	Разработка сухих грун- тов II группы экскавато- ром 0,25 м3 цена: 0,143+0,13758xI,2 xI+0,00542xI	м3	II,5	0,3I3	-	-	4	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I0	I-960 80-2 Т.ч. п.3,07 к-1,2	Зачистка дна и стенок траншеи цена:0,745x1,2	м3	0,35	0,894	-	-	-	-	-	-
II	I-23I 29-2 I-238 29-9 Т.ч. п.1,II к-1,1 Т.ч. п.3,48 к-0,85 к-5	Перемещение грунта II группы в резерв и из резерва для обрат- ной засыпки цена:(0,0408+0,0323x x5)x1,1x0,85	м3	11,5	0,189	-	-	2	-	-	-
I2	I-968 8I-2	Обратная засыпка грунта вручную	м3	3,45	0,46	-	-	2	-	-	-
I3	I-257 3I-2 Т.ч. п.1,II к-1,1	Обратная засыпка грунта бульдозером 80-100 л.с. цена:0,0189x1,1	м3	8,05	0,02I	-	-	-	-	-	-
I4	I-II85 II8-II	Уплотнение грунта	м3	8,05	0,116	-	-	I	-	-	-
I5	I5-649 I66-4-32	Окраска трубопрово- дов "кузбасским ла- ком"	м2	2I,4	0,123	-	-	3	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	12	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	14	-	-	-

Г.П. 705-2-68.85 АУ

45

СФ643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	15	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	390	-	-	-

Главный инженер проекта *Курочкин* Курочкин
 Начальник отдела *Платонов* Платонов
 Составила инженер *Талбаева* Талбаева
 Проверила рук. группы *Червникова* Червникова

Г.П. 705-2-68.85 А-У

46

ФФ 643-85

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-5

К типовому проекту склад для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн
(каркас - сборные железобетонные рамы)

На вентиляцию

Основание: чертежи зак. спец. А1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,71 тыс.руб.

Нормативная условно-
чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу

(1 т вместимости) 21,38 руб

2. 1 м2 общей площади здания 4,75 руб

3. 1 м3 объема здания 0,80 руб

№ п/п	№ укруп- ненных сметных норм, единич- ных рас- ценок, цифры, норм СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во един. изме- ре- ния	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Норматив ной ус- ловно- чистой продук- ции
					Всего	в том числе	в том числе	Всего	в том числе	в том числе	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		I. Санитарно-техни- ческие работы									
I	20-705 20-I пр-вт 15-01 п.01-633 п.10-069	Установка вентилятор- ного агрегата с вен- тилятором В-ПЧ-70 №- 3,15 с электродви- гателем 4А80А2 цена: 66,5+(52-22,5)хI,I	компл	I	98,95	2,34	<u>0,13</u> 0,04	99	2	-	-

Г.П. 105-2-68-85

А-У

47

ср 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2	20-704 20-I	Установка вентиляторного агрегата с вентилятором В-ЦЧ-70 №-2,5 с электродвигателем ВСЗВ2	компл	2	59,6	2,34	<u>0,13</u> 0,04	119	5	-	-
3	20-764 27-I	Установка фильтров ячеековых унифицированных ФЯП	м2	0,22	3,46	2,82	<u>0,1</u> 0,03	I	I	-	-
4	Сб.д.в.2 п.3014 письмо ВА3861-4 к-1,25	Стоимость фильтров ФЯП цена: 5,43x1,25	шт	I	6,79	-	-	7	-	-	-
5	20-474 9-I	Клапан обратный искробезопасный АЗЕ028 000	шт	4	0,96	0,71	<u>0,02</u> 0,01	4	3	-	-
6	п.1ч.ш п.790	Стоимость клапанов	шт	4	8,27	-	-	33	-	-	-
7	20-689 17-I	Гибкие вставки	шт	8	0,67	0,43	0,01	5	3	-	-
8	п.1ч.ш п.515	Стоимость гибких вставок	м2	0,43	0,67	-	-	-	-	-	-
9	20-486 11-I	Установка зонтов ЗК.00000-01	шт	I	3,45	1,72	0,01	3	2	-	-
10	20-525 12-I	Установка дефлекторов Д00.000 Д00.000-01	шт	2	8,31	2,38	<u>0,03</u> 0,01	17	5	-	-

Г.П. 105-2-68885
А-У
48

ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1.П.
II	20-535 I3-I	Установка узла прохода УП, УП-02	шт	2	II,9	I,63	$\frac{0,1}{0,03}$	24	3	-	-	705-2-68-85 А-У
I2	20-538 I3-2	То же, УП4-06	шт	I	20	I,99	$\frac{0,16}{0,05}$	20	2	-	-	
I3	20-529 I2-3	Дефлектор Д.00.000-03	шт	I	25,I	5,09	$\frac{0,21}{0,06}$	25	5	-	-	
I4	20-40I 7-I	Жалюзийные решетки 150x580 мм	шт	4	I,48	0,84	$\frac{0,05}{0,02}$	6	3	-	-	
I5	20-2 I-I	Воздуховоды из тонко- листовой стали толщи- ной 0,5 мм ду-180	м2	2,269	5,35	0,88	$\frac{0,04}{0,01}$	I2	2	-	-	49
I6	20-2 I-I	То же, ду-200 мм	м2	32,66	5,35	0,88	$\frac{0,04}{0,01}$	I75	29	I	-	
I7	20-3 I-I	То же, периметром 200x200	м2	2,518	5,35	0,88	$\frac{0,04}{0,01}$	I3	2	-	-	
I8	20-4 I-I	То же, толщиной 0,6 мм ду 225 мм	м2	I,4I2	5,2I	0,88	$\frac{0,04}{0,01}$	7	I	-	-	ср 643-85
I9	20-I0 I-I	То же, периметром 250x250 мм	м2	0,785	5,59	0,88	$\frac{0,04}{0,01}$	4	I	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	Г.П.
20	20-4 I-I	Воздуховоды из тонко- листовой стали тол- щиной 0,6 мм ду 250	м2	15,7	5,2I	0,88	<u>0,04</u> 0,0I	82	I4	I	-	705-2-68,88
2I	20-4 I-I	То же, ду 280	м2	0,879	5,2I	0,88	<u>0,04</u> 0,0I	5	I	-	-	
22	20-13 I-3	То же, толщиной 0,7 мм периметром 400x600 мм	м2	1,506	272	0,58	<u>0,04</u> 0,0I	9	I	-	-	A-V
23	20-6 I-2	То же, ду 500	м2	3,14	4,84	0,67	<u>0,04</u> 0,0I	15	2	-	-	50
24	20-696 18-I	Диффузор, коробка	кг	19	0,359	0,359	<u>0,08I</u> 0,0I4	7	7	I	-	
25	ц.Ич.Ш п.640	Заглушки питомертчес- кого лючка СТД 828IH	шт	8	0,13	-	-	I	-	-	-	
26	20-696 18-I	Подставки под кало- рифер	кг	4,8	0,359	0,359	<u>0,06I</u> 0,0I4	I	I	-	-	
27	ц.Ич.Ш п.1487	Металлическая сетка №-I	м2	0,96	3,75	-	-	4	-	-	-	ср 693-05
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	698	95	3	-	
		Пуск и регулировка 5%	руб	-	-	-	-	5	-	-	-	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	703	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Г.П. 705-2-68,85
		Накладные расходы 13,3%	руб	-	-	-	-	93	-	-	-	А-У
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	796	-	-	-	
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	64	-	-	-	
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	860	-	-	-	
		II.Санитарно-техни- ческое оборудование										
28	20-760 25-1	Установка электрокало- риферов со щитом уп- равления СФ0-16- 3ТМ14-7	шт	I	6,09	2,83	<u>0,43</u> 0,13	6	3	-	-	Б1
		в том числе, з/плата	шт	I	2,83	-	-	(3)	-	-	-	
29	Пр-нт 15-14 п.04-022	Стоимость цена: 85x1,1	шт	I	93,50	-	-	94	-	-	-	
30	20-792 31-1	Установка электроводо- нагревателя ВЭП-600	компл	I	21,6	9,66	<u>1,99</u> 0,6	22	10	2	-	
		в том числе, з/плата	компл	I	9,66	-	-	(10)	-	-	-	сф 643-05
31	З-д изгот. г.Буча письмо ВАЗ801-4	Стоимость цена: 325x1,1x1,25	компл	I	446,88	-	-	447	-	-	-	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	569/13	13	2	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		Пуск и регулировка 5%	руб	-	-	-	-	I	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	570	-	-	-
		Накладные расходы 80% на з/пл.	руб	-	-	-	-	10	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	580	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	46	-	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	626	-	-	-
		III. Строительные работы									
32	26-16 4-3	Покрытие поверхностей матами минераловат- ными	м3	2,5	20,4	-	-	51	-	-	-
33	ц.1ч.1 п.31	Стоимость матов	м3	2,575	34,6	-	-	89	-	-	-
34	26-49 10-4	Устройство каркаса из сетки	м2	4	1,34	-	-	5	-	-	-
35	26-51 II-1	Оштукатуривание по металлической сетке	м2	4	1,04	-	-	4	-	-	-
36	15-168 18-21	Масляная окраска оборудования за 2 раза	м2	6	0,0713	-	-	-	-	-	-
37	13-121 15-6	Однослойное покрытие воздуховодов грунто- вой 1Ф-032ГС	м2	68	0,0771	-	-	5	-	-	-

Г.П. 105-2-68 85


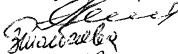


А-У

52

ср 013-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38	I3-155 I8-8	Двухслойное покрытие эмалью МЛ-158	м2	68	0,162	-	-	II	-	-	-
39	I3-267 34-2	Химическая очистка и обезжиривание уайт- спиритом	м2	68	0,158	-	-	II	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	176	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	руб	-	-	-	-	29	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	205	-	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	16	-	-	-
		ИТОГО по III разделу	руб	-	-	-	-	221	-	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	1707	-	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник СЭО
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Курочкин
 Платонов
 Талбаева
 Червникова

Т.П. 105-2-68-85 АУ 53 СФ 643-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-6

К типовому проекту склад для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн
(каркас - сборные железобетонные рамы)

На приобретение и монтаж электроосвещения

Основание: чертежи № ЭМ-I,2,5 А-I
Составлена в ценах I984 г.

Сметная стоимость 0,66 тыс.руб.
в том числе
а) оборудования
б) монтажных работ 0,66 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу
(I т вместимости) 8,25 руб
I м2 общей площади здания 1,83 руб
I м3 объема здания 0,31 руб

№ п/п	Наимен. укрупн. показат. и норм. прейск. пенника и №# позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица изме- ре- ния	Коли- чест- во	Вес брутто нетто	Сметная стоимость единицы в руб.					Общая стоимость, руб				
						еди- ницы	об- щий	ру- до- ва- ния	все- го	в том числе	обору- дова- ния	монтажных работ	всего	в том числе	
						основ- ная плата	экспл. машин в т.ч.	зара- бот- ная плата							
						основ- ная плата	экспл. машин в т.ч.	зара- бот- ная плата	основ- ная плата	экспл. машин в т.ч.	зара- бот- ная плата				
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	Ц8-6I0-2	Установка ящика с понижающим трансформатором ЯТП-0,25	шт	I	-	-	-	I,79	0,943	0,032 0,0116	-	2	I	-	

Т.П. 105-2-68,85

А-У

54

ср 613-85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	Ц8-52I-10	Установка ящика ЯРП-20	шт	I	-	-	-	4,18	1,55	<u>0,1</u> 0,02	-	4	2	-
3	Ц8-594-I	Установка светиль- ников на кронштейне	шт	4	-	-	-	2,78	0,576	<u>0,584</u> 0,182	-	II	2	<u>2</u> I
4	Ц8-594-I	Установка светиль- ников НЧЕН-160 на стене, колонне	шт	16	-	-	-	2,78	0,576	<u>0,584</u> 0,182	-	44	9	<u>9</u> 3
5	Ц8-59I-3	Установка выключа- теля однополюсного брызгозащищенного	шт	2	-	-	-	0,498	0,384	0,0II	-	I	I	-
6	Ц8-522-I	Установка выключ- ателя ПВ 2-10	шт	9	-	-	-	2,6	1,26	<u>0,07</u> 0,01	-	23	II	<u>I</u> -
7	Ц8-170-I	Герметизация про- ходов	проход	6	-	-	-	1,66	0,24	-	-	10	I	-
8	Ц8-400-I	Прокладка кабеля с креплением скобами во взрыво- опасных помещениях	м	103	-	-	-	0,608	0,234	<u>0,228</u> 0,084	-	63	24	<u>23</u> 9
9	Ц8-400-I	То же, в помещениях с нормальной средой	м	157	-	-	-	0,608	0,234	<u>0,228</u> 0,084	-	95	37	<u>36</u> 13

Л.П. 105-2-68 85

А-У

55

СР 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
10	Ц8-400-2	То же, сечением до 6 мм ²	м	5	-	-	-	0,68	0,25	<u>0,282</u> 0,0888	-	3	I	I
II	Ц8-409-I	Затягивание первого провода в кронштейны	м	70	-	-	-	0,0488	0,0236	<u>0,0233</u> 0,0071	-	3	2	<u>2</u> I
12	Ц8-409-II	То же, каждого последующего	м	70	-	-	-	0,0121	0,0114	-	-	I	I	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	260	92	<u>74</u> 26
		Накладные расходы 87%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	80	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	340	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	367	92	<u>74</u> 26
		II. Материалы, не учтенные ценником												
I	15-17 п.2-346	Ящик с понижающим трансформатором ЯТП-0,25 12,7х1,077	шт	I	-	-	-	13,68	-	-	-	14	-	-
2	15-17 п.2-343	Ящик силовой ЯРП-20 4,3х1,076	шт	I	-	-	-	4,63	-	-	-	5	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
3	I5-04 п.06-028	Выключатель ПВ2-10/ P56 I,7xI,08	шт	9	-	-	-	I,84	-	-	-	I7	-	-
4	29-09-0I доп.I2 т.ч.I5-07 к-0,98	Светильник НСП02xI00/p54 2x0,98xI,082	шт	4	-	-	-	2,I2	-	-	-	8	-	-
5	I5-07 п.I-077	Светильник НЧБН-I50 8,7xI,082	шт	I6	-	-	-	9,4I	-	-	-	I5I	-	-
6	I5-09 т.3-037	Кабель АВВГ сече- нием 2x2,5 мм2 0,I22xI,126	м	I80	-	-	-	0,I54	-	-	-	28	-	-
7	I5-09 т.3-038	Кабель АВВГ сече- нием 3x2,5 мм2 0,I7xI,126	м	30	-	-	-	0,I9I	-	-	-	6	-	-
8	I5-09 т.3-038	То же, сечением 3x4+Iх2,5 мм2 0,2xI,2xI,126	м	5	-	-	-	0,270	-	-	-	I	-	-
9	I5-09 т.3-034	Кабель ВВГ сече- нием 3x2,5 мм2 0,I72xI,126	м	60	-	-	-	0,I94	-	-	-	I2	-	-
IO	I5-09 т.5-00I	Провод ПВI-0,66 сечением I,5 мм2 0,033xI,116	м	I40	-	-	-	0,038	-	-	-	5	-	-
II	ц.Iч.I п.I4	Труба водогазо- проводная диамет- ром 20x2,5	м	50	-	-	-	0,30	-	-	-	I5	-	-

Г.П.

205-2-68.85

АУ

57

ср 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I2	I5-I5 п.7-038	Лампа накаливания E220-100 0,098x1,074	шт	9	-	-	-	0,105	-	-	-	I	-	-
I3	п.1ч.V п.3I2	Лампа накаливания MO36-100	шт	I	-	-	-	0,353	-	-	-	-	-	-
I4	I5-I5 п.7-042	Лампа накаливания E220-150 0,77x1,074	шт	10	-	-	-	0,83	-	-	-	8	-	-
I5	24-05 п.1-43I	Коробка КТО-20 1,0x1,073	шт	I	-	-	-	1,07	-	-	-	I	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	272	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	294	-	-
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	66I	-	-

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила инженер
 Проверила рук. группы

Курочкин
 Платонов
 Румянцева
 Сачкова

Г.П. 705-2-68.85 АУ

58

сф 613-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-7

К типовому проекту склад для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн
(каркас - сборные железобетонные рамы)

На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: чертежи № ЭМ1 - А-1
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,93 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,32 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,58 тыс.руб.
в) строительных работ 0,03 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу
(1 т вместимости) 11,63 руб
I м2 общей площади здания 2,58 руб
I м3 объема здания 0,43 руб

№ п/п	Наимен. указат. и норм. прейск. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница изме- ре- ния	Коли- чест- во	Вес брутто		Сметная стоимость единицы в руб.	Общая стоимость, руб						
					еди- ни- цы	об- щий		обо- рудо- ва- ния	монтажных работ всего в том числе					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

I. Оборудование и
монтажные работы

Л. П. 705-2-68-85
А-У
59

ср 613-85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	Г.П.
I	Октябрьский завод низковольтной аппаратуры	Шкаф силовой распределительный ПРП-73504-22УЗ	шт I м шир. по ф-ту	I	-	-	I45,72	-	-	-	I46	3	I	I	105-2-6885
								2,79	I,44	I,22 0,45					
2	Ц8-571-12 Ц8-574-2	Подготовка к включению рубильника на ток 400а	полюс 3	3	-	-	-	I,42	0,53	-	-	4	2	-	А-У
3	Ц8-574-6	То же, предохранителей	шт	24	-	-	-	0,66	0,34	-	-	I6	8	-	
4	I5-04 доп. 26-30 п.04-517 Ц8-531-4	Магнитный пускатель ПМЛ-121002Б	шт	4	-	-	I2,3	3,4	I,49	0,08 0,01	49	I4	6	-	60
5	Цена электромеханического завода г.Александрия	Магнитный пускатель ПМЛ-321002Б	шт	2	-	-	42,5	3,4	I,49	0,08 0,01	85	7	3	-	
6	I5-04 п.18-093 Ц8-529-5	Пост управления кнопочный ПКБ-212-2	шт	3	-	-	I,95	I,99	I,09	0,05 0,01	6	6	3	-	ср 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
7	15-04ч.1 п.18-115	То же, ПКЕ-222-2 3,2x0,92	шт	2	-	-	2,94	1,99	1,09	$\frac{0,05}{0,01}$	6	4	2	-	705-2-68-85
8	Ц8-522-13	Монтаж штепсель- ного соединения ШП-10-3Е	шт	4	-	-	3,9	1,73	$\frac{0,09}{0,02}$	-	16	7	-		
9	Ц8-521-10	Установка ящика однофидерного ЯВЗ-31-1	шт	1	-	-	4,18	1,55	$\frac{0,1}{0,02}$	-	4	2	-	А-У	
10	Ц8-408-3	Монтаж ввода гибкого К-1081	ввод	2	-	-	0,83	0,32	-	-	2	1	-	61	
11	Ц8-417-5	Прокладка вини- пластовой трубы диаметром 20 мм в полу	м	10	-	-	0,159	0,0765	$\frac{0,0022}{0,0008}$	-	2	1	-		
12	Ц8-417-6	То же, диаметром 32 мм	м	5	-	-	0,206	0,0885	$\frac{0,0035}{0,0014}$	-	1	-	-		
13	Ц8-409-1	Затягивание пер- вого провода се- чением 2,5 мм ² в проложенные тру- бы	м	10	-	-	0,0488	0,0236	$\frac{0,0233}{0,0071}$	-	1	-	-		
14	Ц8-409-11	То же, каждого пос- ледующего	м	29	-	-	0,0121	0,0114	-	-	1	-	-	ср 613-05	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П.
15	Ц8-409-2	Затягивание первого провода сечением 10 мм ² в проложенные трубы	м	5	-	-	-	0,0602	0,029	<u>0,0285</u> 0,0087	-	I	-	-	105-2-68,85
16	Ц8-409-12	То же, сечением 6 мм ²	м	15	-	-	-	0,0138	0,0126	-	-	-	-	-	А-У
17	Ц8-400-1	Прокладка кабеля с креплением скобами суммарным сечением до 10мм ²	м	224	-	-	-	0,608	0,234	<u>0,228</u> 0,084	-	I36	52	<u>51</u> I9	62
18	Ц8-400-2	То же, до 16 мм ²	м	10	-	-	-	0,68	0,25	<u>0,282</u> 0,0888	-	7	3	<u>3</u> I	
19	Ц8-146-1	То же, при весе 1 м до 3 кг	м	14	-	-	-	0,48	0,182	<u>0,127</u> 0,0404	-	7	3	<u>2</u> I	
20	Ц8-153-13	Заделки концевые сухие контрольного кабеля	шт	4	-	-	-	0,49	0,22	-	-	2	I	-	ср 613-85
21	Ц8-398-1	Монтаж короба металлического У1050	шт	2	-	-	-	0,923	0,117	<u>0,706</u> 0,221	-	2	I	-	
22	Ц8-534-13	Короб защитный КЗ-30	кг	2,4	-	-	-	0,39	0,04	<u>0,01</u> 0,01	-	I	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	Г.П. 705-2-6885 А-У
23	Ц8-9I-4	Монтаж металлоконструкций	т	0,04	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> I,4I	-	15	I	-	63
24	Ц8-49I-6	Присоединение эл. двигателей к сети	шт	4	-	-	-	I,88	I,5	<u>0,04</u> 0,0I	-	8	6	-	
25	Ц8-47I-3	Электроды заземления из стали диаметром I2 мм	шт	I2	-	-	-	I	0,3I	<u>0,04</u> 0,0I	-	I2	4	-	
26	Ц8-472-2	Монтаж шины заземления в траншее сечением I60 мм2	м	28	-	-	-	0,27	0,068	<u>0,009</u> 0,00I	-	8	2	<u>I</u> -	
27	Ц8-472-8	Устройство заземляющих спусков	м	I6	-	-	-	0,5I8	0,149	<u>0,0I6</u> 0,00I	-	8	2	-	ср 693-05
28	С6, I-936	Рытье траншеи для прокладки шин заземления I,0Iх0,8хI, I	м	I3,4	-	-	-	I,0I	0,89	-	-	I4	I2	-	
29	С6, I-968	Обратная засыпка траншеи	м3	I3,4	-	-	-	0,46	0,46	-	-	6	6	-	
30	С6,8-59	Устройство молние-приемной сетки	т	0,02	-	-	-	I94	27,8	<u>I,38</u> 0,4I	-	4	I	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Подготовка к включению аппаратуры установленной в шкафу (комплектно с электроподогревателем ВЭП-600)												
31	Ц8-574-23	Подготовка к включению выключателя АБ-2036	шт	I	-	-	-	I,14	0,78	-	-	I	I	-
32	Ц8-574-6	То же, предохранителя	шт	3	-	-	-	0,66	0,34	-	-	2	I	-
33	Ц8-574-44	То же, машинного пускателя	шт	2	-	-	-	I,15	0,55	-	-	2	I	-
34.	Ц8-574-55	То же, реле	шт	2	-	-	-	I,19	0,73	-	-	2	I	-
35	Ц8-574-53	То же, трансформатора	шт	I	-	-	-	0,5I	0,13	-	-	I	-	-
36	Ц8-574-32	То же, выключателя ПВЗ-25	шт	I	-	-	-	0,4	0,22	-	-	-	-	-
37	Ц8-574-28	То же, тумблера	шт	I	-	-	-	0,28	0,16	-	-	-	-	-
38	Ц8-574-56	То же, лампы сигнальной, конденсаторов, диодов, триодов	шт	I7	-	-	-	0,55	0,33	-	-	9	6	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	292	329	140	<u>58</u>
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	<u>2I</u>

Г.П. 105-2-68-85
А-У

64

ср 013-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	298	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-
		Транспортные рас- ходы 5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	318	-	-	-
		Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	322	-	-	-
		Комплектация 0,7%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	324	-	-	-
		Накладные расходы 87% 1-28,32-39	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-	-
		Накладные расходы 16,5% по п.29-31	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	437	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	35	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	324	472	140	58 21
I 15-17 п.2-258		II. Материалы, не уч- тенные ценником Ящик офицерный ЯВ3-31-1 23х1,076	шт	1	-	-	-	24,74	-	-	-	25	-	-

Г.П. 705-2-68-85 А-У 65

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	I5-04 п.17-042	Вилка штепсельная ШП-10-3 2,5x1,08	шт	4	-	-	-	2,70	-	-	-	II	-	-
3	I5-04 п.17-043	Розетка штепсель- ная ШП-10-3 2,5x1,08	шт	4	-	-	-	2,70	-	-	-	II	-	-
4	I5-09 т.3-037	Кабель АВВГ сече- нием 2x2,5 мм2 0,122x1,126	м	10	-	-	-	0,137	-	-	-	I	-	-
5	I5-09 т.3-038	Кабель АВВГ сече- нием 3x2,5 мм2 0,17x1,126	м	100	-	-	-	0,191	-	-	-	I9	-	-
6	I5-09 т.3-038	То же, сечением 4x2,5 мм2 0,17x1,3x1,126	м	110	-	-	-	0,249	-	-	-	27	-	-
7	I5-09 т.3-038	То же, сечением 3x4+1x2,5 мм2 0,2x1,2x1,126	м	10	-	-	-	0,27	-	-	-	3	-	-
8	I5-09 т.3-038	То же, 3x10+1x6мм2 0,33x1,2x1,126	м	10	-	-	-	0,446	-	-	-	4	-	-
9	I5-09 т.3-038	То же, 3x25+1x16мм2 0,605x1,2x1,126	м	10	-	-	-	0,82	-	-	-	8	-	-
10	I5-09 т.6-016	Кабель контрольный АКВВГ сечением 4x2,5 мм2 0,17x1,119	м	20	-	-	-	0,19	-	-	-	4	-	-

Т.П.

105-2-68.85

А-У

66

04 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
II	15-09 т.4-005	Кабель КРПТ сече- нием 3х1,5+1х1мм ² 0,183х1,105	м	10	-	-	-	0,202	-	-	-	2	-	-
I2	15-09 т.5-001	Провод АПВ-0,66 сечением 2,5 мм ² 0,024х1,116	м	40	-	-	-	0,027	-	-	-	1	-	-
I3	15-09 т.5-001	То же, сечением 6 мм ² 0,04х1,116	м	10	-	-	-	0,044	-	-	-	-	-	-
I4	15-09 т.5-001	То же, сечением 10 мм ² 0,063х1,116	м	20	-	-	-	0,07	-	-	-	1	-	-
I5	15-09 т.5-001	Провод ПВ1-0,66 сечением 1,5 мм ² 0,033х1,116	м	10	-	-	-	0,033	-	-	-	-	-	-
I6	05-03 п.8-0086	Труба винилпасто- вая диаметром 20 мм 0,145х1,076	м	10	-	-	-	0,156	-	-	-	2	-	-
I7	05-03 п.8-0088	То же, диаметром 32 мм 0,35х1,076	м	5	-	-	-	0,38	-	-	-	2	-	-
I8	24-05 доп.10 п.1-1229	Короб У-1050 4,15х1,1х1,08	шт	1	-	-	-	4,93	-	-	-	5	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	126	-	-

Г.П. 105-2-68-85 А-У

67

ср 643-85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		ИТОГО по II разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	136	-	-
		СВОДКА ЗАТРАТ												
		1. Оборудование	руб	324										
		2. Монтажные работы	руб	579										
		3. Строительные работы	руб	29										
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	932										

Главный инженер проекта

Начальник отдела

Составила инженер

Проверила рук. группы

В.М. Курочкин
Платонов
Румянцева
Сачкова

Курочкин

Платонов

Румянцева

Сачкова

Г.П. 705-2. 68. 85

А-У

68

ср 643-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-8

К типовому проекту склада для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн
(каркас-сборные железобетонные рамы)

На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание: чертежи №СС-I А-I

Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 1,32 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,96 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,36 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу
(мощность, вместимость
производительность и т.п.) 16,50 руб
I м2 общей площади здания 3,67 руб
I м3 объема здания 0,62 руб

№ п/п	Наимен. укрупн. показат. и норм. прейск. ценни- ка и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница из- мере ния	Ко- ли- чест во	Вес брутто		Сметная стоимость единицы в руб.				Общая стоимость, руб			
					еди- ни- цы	об- щий	обо- ру- до- ва- ния	монтаж- ных работ все- го	в том числе основ- ная зарп- лата	экспл. в т.ч. зара- ботная плата	обо- рудо- ва- ния	монтаж- ных работ все- го	основ- ная зарп- лата	экспл. в т.ч. зарп- лата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	24-02 п.6 ЩО-743-4	I.Оборудование и монтажные работы Извещатель ТРВ-2 27 x I,07	шт	30	-	-	28,89	0,88	0,76	-	867	26	23	-

Г.П. 105-2-68.85 АУ 69

сф 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	Ц8-407-I	Прокладка трубы стальной диаметром 20 мм во взрыво- опасном помещении 2,31x0,8 0,662x0,8	м	I26	-	-	-	0,792	0,36	<u>0,357</u> 0,122	-	I00	45	<u>45</u> 15
3	Ц8-408-I	Прокладка металло- рукава диаметром 20 мм	м	5	-	-	-	0,32	0,0926	-	-	2	I	-
4	Ц8-409-I	Прокладка провода в трубе	м	I3I	-	-	-	0,0488	0,0236	<u>0,0233</u> 0,007I	-	6	3	<u>3</u> I
5	Ц10- 54-I2	Прокладка провода по бетонной стене 0,18I+0,10I x 0,16	м	I6	-	-	-	0,112	0,108	-	-	2	2	-
6	Ц11- 582-I	Монтаж соедине- тельной коробки КСК-8	шт	I	-	-	-	0,97	0,7I	<u>0,04</u> 0,01	-	I	I	-
7	Ц10- 605-I	Монтаж ответвитель- ной коробки УК-2П	шт	6	-	-	-	0,58	0,46	-	-	3	3	-
8	Ц10- 972-I3	Защита кабеля ме- таллическим жело- бом по бетонной стене 0,7I+0,18x0,16	м	2,8	-	-	-	0,87	0,19	<u>0,06</u> 0,02	-	2	I	-

Л.П. 705-2-68 85 А-У 70

ср 642 05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5	Г.П.
9	ЦП-580-II	Монтаж резисто- ра и диодов	шт	3I	-	-	-	0,14	0,14	-	-	4	4	-	ГОС-2-6885 А-У ТИ ср 613-05
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	867	146	83	<u>48</u> 16	
		Зап. части и дета- ли 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	-	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	884	-	-	-	
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	18	-	-	-	
		Транспортные 5%	руб	-	-	-	-	-	-	-	44	-	-	-	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	946	-	-	-	
		Заготовительно- складские расхо- ды 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	
		Накладные расходы 8,7% по п.2,3,4	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	43	-	-	
		Накладные расходы 80% по 1,5-9	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	27	-	-	
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	957	216	-	-	
		Плановые накоп- ления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	17	-	-	
		ИТОГО ПО I РАЗДЕЛУ	руб	-	-	-	-	-	-	-	957	233	83	<u>48</u> 16	
I	15-09 г.112	II.Материалы, не уч- тенные ценником Провод ТРВ-2х0,5 0,019х1,2х1,116	м	150	-	-	-	0,025	-	-	-	4	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	п.Ич.И п.И4	Труба стальная диаметром 20 мм ГОСТ 3262-75	м	130	-	-	-	0,31	-	-	-	40	-	-
3	24-05 п.И-389	Коробка соедини- тельная КСК-8 2,2х1,08	шт	1	-	-	-	2,38	-	-	-	2	-	-
4	36-08 п.2-027	Диод 226Г 0,05х1,08	шт	30	-	-	-	0,054	-	-	-	2	-	-
5	24-05 п.И-431	Коробка КТО-20 1,0х1,08	шт	4	-	-	-	1,08	-	-	-	4	-	-
6	24-05 п.И-435	Коробка КТД-20 1,0х1,08	шт	6	-	-	-	1,08	-	-	-	6	-	-
7	24-16-49 п.И-050	Металлорукав РЗ-Ц-Х-20 0,2х1,089	м	5	-	-	-	0,22	-	-	-	1	-	-
8	24-05 И-807	Фитинг ФП-20 0,85х1,1х1,098	шт	28	-	-	-	1,03	-	-	-	29	-	-
9	24-05 п.И-823	Фитинг ФТ-20 0,95х1,1х1,098	шт	28	-	-	-	1,15	-	-	-	32	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	120	-	-
		Плановые накопления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	-
		ИТОГО по разделу II СВОДКА ЗАТРАТ	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	130	-	-
		1.Оборудование	руб	957										
		2.Монтажные работы	руб	363										
		ВСЕГО ПО СМЕТЕ	руб	1320										

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

Handwritten signatures and initials

Курочкин
Платонов
Румянцева
Сачкова

Л.Д. 108-2.68.85 А-У

72

сф 643-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-9

К типовому проекту склад для хранения пестицидов емкостью 80 тонн
(каркас - сборные железобетонные рамы)

На приобретение и монтаж КИП и автоматики

Основание: чертежи № АОВ-I, заказ, спец. АОВС А-I
Составлена в ценах 1984 г.

Сметная стоимость 0,31 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 0,13 тыс.руб.
б) монтажных работ 0,18 тыс.руб.
Нормативная условно-
чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу
(мощность, емкость
производительность и т.п.) 3,88 руб
I м2 общей площади здания 0,86 руб
I м3 объема здания 0,14 руб

№ п/п	Наимен. укрупн. показат. и норм. прейск. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Единица измерения	Количество	Вес нетто	Вес брутто	Сметная стоимость				Общая стоимость, руб			
							единицы	оборудования	монтажных работ	всего в том числе	оборудования	монтажных работ	всего в том числе	в т.ч. зарп. лата
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
I	I7-04 п. I-0042 ЦИ-4-3	Терморегулирующее устройство дилатометрическое ТУДЭ-8	шт	I	-	-	68	0,36	0,35	0,07 0,01	68	-	-	-

Г. П. 208-2-68, 85
А-У
73

СФ 643-85

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	I5-04 п.12-099	Реле температуры ТР-200	шт	1	-	-	-	2,7	1,36	1,33	-	3	1	1
3	I5-04 п.06-42I Ц8-533-2	Универсальный переключатель УП-5406	шт	2	-	-	12,7	3,57	1,83	<u>0,07</u> 0,01	25	7	4	-
4	I5-04 п.06-422 Ц8-533-1	Универсальный пе- реключатель УП- 5402	шт	1	-	-	10,0	2,91	1,36	<u>0,07</u> 0,01	10	3	1	-
5	I5-04 п.01-008 Ц8-525-2	Выключатель авто- матический АП50-2МУЗ	шт	4	-	-	1,75	2,88	1,04	<u>0,06</u> 0,01	7	12	4	-
6	I5-04 доп.26-30 п.04-544 Ц8-531-4	Пускатель магнит- ный ПМЕ-12I	шт	1	-	-	5,5	3,4	1,49	<u>0,08</u> 0,01	6	3	1	-
7	ЦII-582-2	Установка коробки соединительной КСК-16	шт	3	-	-	-	1,04	0,77	<u>0,04</u> 0,01	-	3	2	-
8	ЦII- 582-3	То же, КСК-32	шт	1	-	-	-	1,47	1,17	<u>0,04</u> 0,01	-	1	1	-
9	Ц8-9I-4	Монтаж металлокон- струкций	т	0,036	-	-	-	377	33,3	<u>4,7</u> 1,41	-	14	1	-

Л.П. 105-2-6885 А-У

74

ср 643-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Ц8-146-1	Прокладка кабеля контрольного с креплением скобами	м	70	-	-	-	0,48	0,182	0,127 0,0404	-	34	13	<u>9</u> 3
11	Ц8-153-13	Заделки контрольного кабеля сечением 2,5 мм с количеством жил до 7	шт	34	-	-	-	0,49	0,22	-	-	17	7	-
12	Ц8-153-14	То же, с количеством жил до 10	шт	6	-	-	-	0,81	0,4	-	-	5	2	-
13	Ц8-170-1	Герметизация проходов	проход	1	-	-	-	1,66	0,24	-	-	2	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	119	102	37	<u>9</u> 3
		Запасные части 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	121	-	-	-
		Тара и упаковка 2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	129	-	-	-
		Заготовительно-складские расходы 1,2%	руб	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	131	-	-	-
		Комплектация 1%	руб	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	132	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		Накладные расходы 87% по п.1-12	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	32	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	132	134	-	-
		Плановые накопле- ния 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-
		ИТОГО по I разделу	руб	-	-	-	-	-	-	-	132	145	37	<u>39</u>
		Материалы, не учтенные ценником												
I	24-05 п.1-350	Коробка соедини- тельная СКК-16	шт	3	-	-	-	3,75	-	-	-	11	-	-
2	24-05 п.1-391	То же, КСК-32 5,2х1,086	шт	1	-	-	-	5,62	-	-	-	6	-	-
3	15-09 т.6-016	Кабель контрольный АКВВГ сечением 10х2,5 мм2 0,32х1,119	м	9	-	-	-	0,36	-	-	-	3	-	-
4	15-09 т.6-016	То же, сечением 7х2,5 мм2 0,24х1,119	м	9	-	-	-	0,27	-	-	-	3	-	-
5	15-09 т.6-016	То же, сечением 5х2,5 мм2 0,185х1,119	м	23	-	-	-	0,207	-	-	-	5	-	-
6	15-09 т.6-016	То же, сечением 4х2,5 мм2 0,17х1,119	м	20	-	-	-	0,19	-	-	-	4	-	-
7	15-09 т.6-011	Кабель контрольный КВВГ сечением 4х1 мм2 0,355х1,119	м	10	-	-	-	0,39	-	-	-	4	-	-


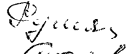
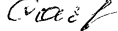
Л.П. 205-2-68.85 А-У

76

ср 642-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	ИТОГО		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
	Плановые накопления 8%		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-
	ИТОГО по II разделу		руб	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-
	СВОДКА ЗАТРАТ													
	1)Оборудование		руб		132									
	2)Монтажные работы		руб		184									
	ВСЕГО ПО СМЕТЕ		руб		316									

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Составила инженер
 Проверила рук.группы

Курочкин
 Платонов
 Румянцева
 Сачкова

Г.П. 705-2-68.85 А-У

77

ср 643-05

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-10

К типовому проекту склад для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн
(каркас - сборные железобетонные рамы)

На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи № ТХ-I А-I
Составлена в ценах 1962-82 г.

Сметная стоимость	4,29 тыс.руб.
в том числе	
а) оборудования	4,19 тыс.руб.
б) монтажных работ	0,10 тыс.руб.
Нормативная условно- чистая продукция	
Показатели по смете	
Стоимость на:	
Расчетную единицу	
(мощность, вместимость производительность и т.п.)	53,63 руб
I м2 общей площади здания	11,92 руб
I м3 объема здания	2,00 руб

№ п/п	Наимен. показат. и норм. ценника и № позиций	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Еди- ница из ме- ре- ния	Коли- чест- во	Вес брутто нетто	Сметная стоимость				Общая стоимость, руб					
						единицы в руб.		монтажных работ		монтажных работ		монтажных работ			
					еди- ни- цы	обо- ва- ния	рудо- все- го	обо- все- го	в том числе	рудо- ва- ния	обо- все- го	в том числе	рудо- ва- ния	обо- все- го	
						основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зара- ботная плата	основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата	основ- ная зараб. плата	экспл. машин в т.ч. зараб. плата
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
I	19-14 п.16-008 1981	Тележка 32 ГОСТ 12847-67 грузоп.0,25 т высота подъема 1500мм размером 1055x847x 1305		шт	I			55			55				

Т.П. 105-2-68. 85 А-У

78

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	I3	I4	I5
2	24-19-39 п.01-003	Стеллаж I696 размеры 2750x815x x2760	т	I,54	-	-	330	-	-	-	508	-	-	-
3	3-II9-I	Монтаж стеллажей	т	I,54	-	-	-	24,42	2I,08	<u>2,73</u> I,0I	-	38	32	<u>4</u> 2
4	24-18-3I п.222	Поддон плоский 800xI200- I,0Д/ш 800xI200xI44 ГОСТ 9557-73	шт	66	-	-	8,5	-	-	-	56I	-	-	-
5	24-18-3I п.226	Поддон складной ПС-I размером I200x x800x850	шт	68	-	-	27	-	-	-	I836	-	-	-
6	28-03-23 п.332 34-55-2м	Шкаф универсаль- ный вытяжной ШУВ-I размером I300x830xI9I5	шт	I	-	-	302	4,46	4,II	<u>0,28</u> 0,II	302	4	4	-
7	Цен.34 прилож.	Стоимость электро- энергии на испыта- ние оборудования	квт.час	43	-	-	-	0,0325	-	-	-	I	-	-
8	I7-03 п.4-270	Весы настольные циферблатные РН-I0Ц-I3У	шт	I	-	-	44	-	-	-	44	-	-	-
9	I5-I4 п.18-254 I8-I-I к-0,98	Ванна 0203- ПОН-I-66 размером I200x700x800 300x0,98	шт	I	-	-	294,0	I6,1	8,73	<u>I,13</u> 0,66	294	I6	9	<u>I</u> I

Г.П.

705-2-68.85
А-У

79

сф 613-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
10	Пр-нт 64-01 п.03-008	Электропылесос "Вихрь"	шт	1	-	-	50	-	-	-	50	-	-	-
11	24-02 п.03-013 1981г.	Огнетушитель химический воз- душно-пенный ОХВП-10	шт	8	-	-	3,15	-	-	-	25	-	-	-
12	ССНиз том 2 вып.1 стр.59 60	Ящик для песка размеры 500x500x1000	шт	4	-	-	21,0	-	-	-	84	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	3694	59	45	$\frac{5}{3}$
		Начисления Гос- комсельхозтех- ники 13,3%	руб	-	-	-	-	-	-	-	491	-	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	4185	-	-	-
		Начисления на з/пл. 80%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	36	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	95	-	-
		Плановые накоп- ления 8%	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
		ИТОГО	руб	-	-	-	-	-	-	-	4185	103	45	$\frac{5}{3}$
		<u>СВОДКА ЗАТРАТ</u>												
		1.Оборудование	руб	4185										
		2.Монтажных работ	руб	103										
		Всего по смете	руб	4288										

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

Курочкин
Платонов
Тюрикова
Куранова

Г.П.

705-2-68.85

А-У

80

ср 613-05

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому проекту склада для хранения пестицидов вместимостью 80 тонн (каркас - сборные железобетонные рамы)

Наименование ресурсов	Количество вариантов		
	-20 ⁰ С	-30 ⁰ С	-40 ⁰ С
I	2	3	4
Общестроительные работы			
Подземная часть			
Затраты труда, чел-ч		335,89	
Заработная плата, руб		135	
Строительные машины, руб		17,5	
Строительные машины, м/с		6,28	
Надземная часть			
Затраты труда, чел-ч		3694,01	
Заработная плата, руб		17,89	
Строительные машины, руб		339,84	
Строительные машины, м/с		7,34	
Итого: общестроительные работы			
Затраты труда, чел-ч		4029,9	
Заработная плата, руб		1924	
Строительные машины, руб		357,34	
Строительные машины, м/с		13,62	
Санитарно-технические работы			
Затраты труда, чел-ч		474,71	
Заработная плата, руб		237	
Строительные машины, руб		45,95	
Строительные машины, м/с		0,75	
Монтажные работы			
Электроосвещение			
Затраты труда, чел-ч		133	
Заработная плата, руб		80	
Строительные машины, руб		40	
Силовое электрооборудование			
Затраты труда, чел-ч		260	
Заработная плата, руб		140	
Строительные машины, руб		37	
КИП и автоматика			
Затраты труда, чел-ч		89	
Заработная плата, руб		37	
Строительные машины, руб		6	
Технологическое оборудование			
Затраты труда, чел-ч		76	

1	2	3	4
	Заработная плата, руб	45	
	Строительные машины, руб	2	
	Прочие работы (связь, радиофикация)		
	Слаботочные устройства		
	Затраты труда, чел-ч	121	
	Заработная плата, руб	83	
	Строительные машины, руб	32	
	Всего		
	Затраты труда, чел-ч	5183,61	
	Заработная плата, руб	2550	
	Строительные машины, руб	529,29	
	Строительные машины, м/с	14,37	

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила инженер

Проверила рук. группы

Курочкин

Платонов

Антонова

Черевникова