

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-1-160.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛЬФЫ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 400 ТОНН

АЛЬБОМ ГУ

С М Е Т Н

ЗИГ. № 19434-03

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал
620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева,4
Заказ №2592 Изв.№ 19434-03 тираж130
Сдано в печать 3.09 1984г цена 0-83

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

705-1-160.84

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
ВМЕСТИМОСТЬЮ 400 ТОНН

АЛЬБОМ IV

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая 38,79 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 17,14 тыс.руб.

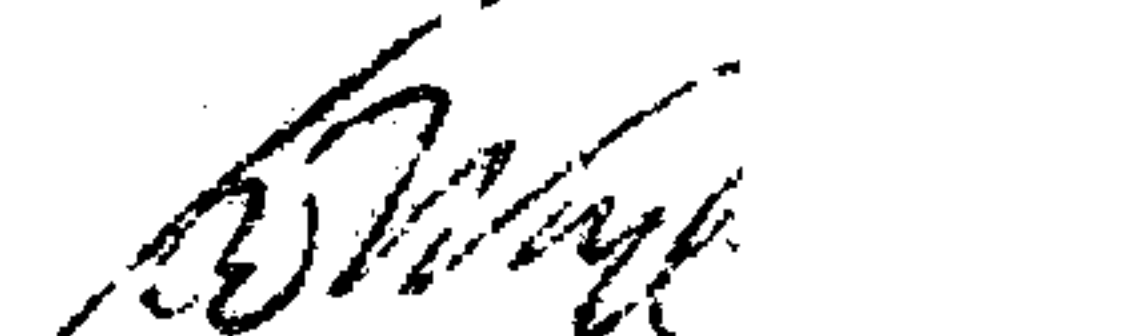
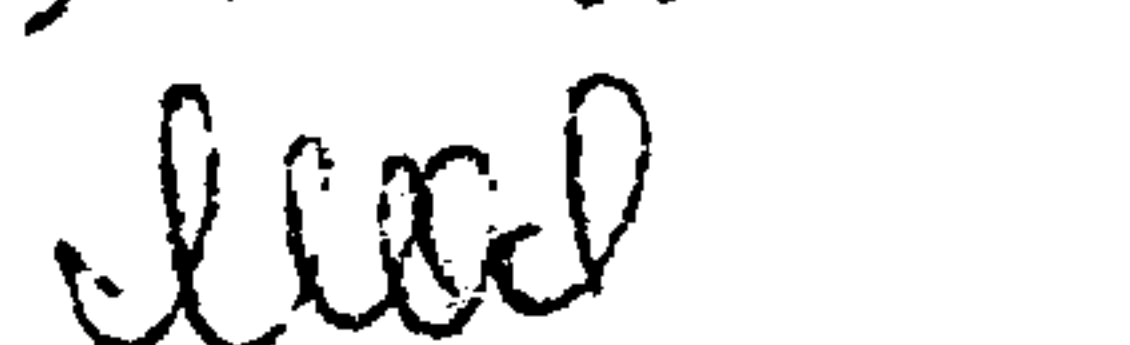
I м³ здания II,56 руб.

I м² общей площади 59,14 руб.

РАЗРАБОТАН
проектным институтом
"ЦИГЭСельхоз"

УТВЕРЖДЕН Главсельстройпроектом МСХ СССР
Сводным заключением № 104 от 30.II.83 г.
Введен в действие "ЦИГЭСельхозом"
Приказом № 32 от 10.02.84 г.

Главный инженер института
Главный инженер проекта
Начальник сметко-экономи-
ческого отдела

Болоевкин
Курочкин
Плагинов

19434.03

т.п. 705-1-160.84

А-IV 2

19434-03

СОДЕРЖАНИЕ АЛЬБОМА

н/п	№ смет	Наименование	Страницы
1	-	Пояснительная записка	3
2		Объектная смета к типовому проекту на строительство склада аммиачной селитры вместимостью 400 тонн	5
3	-	Сводка объемов и стоимости к смете на общестроительные работы	6
4	I-1	Общестроительные работы	8
5	I-2	Электроосвещение	31
6	I-3	Силовое электрооборудование	35
7	I-4	Слаботочные устройства	37
8	I-5	Технологическое оборудование	40
		Ведомость потребности в производственных ресурсах	42

19434.03

Т.П. 705-1-160.84 А-ГУ 3

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к сметам на строительство склада аммиачной селитры
вместимостью 400 тонн

1. Сметная документация составлена в объеме и по формам предусмотренными инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-82, утвержденной Госстроем СССР 7 июля 1970 года с учетом изменений и дополнений, предусмотренных постановлением Госстроя СССР от 29 декабря 1979 года № 253.

2. Объемы работ подсчитаны по рабочим чертежам, разработанных институтом "ДИТЭПсельхоз" в соответствии с требованиями строительных норм и правил издания 1965г. (СНиП-65 ч.ГУ) и с учетом последующих изменений и дополнений к ним.

3. Сметная стоимость общестроительных и сантехнических работ определена по ЕРЕР издания 1969 г. и 1971 г. для I территориального района (подрайон Ia) и базисным ценам на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия для составления смет к типовым проектам.

4. Накладные расходы приняты:

- на общестроительные работы - 16,5%
- на внутренние санитарно-технические работы - 14,9xI,I
- на металлоконструкции - 8,3%

5. Плановые накопления 6%

6. Стоимость оборудования определена по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1973 года.

7. Стоимость монтажных работ исчислена по ценникам на монтаж оборудования издания 1971-1976 годов.

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

9. Потребность производственных ресурсов в сметах определена по СНиП ч.ГУ издания 1965 г. и дополнений к нему.

С В О Д К А

объемов и стоимости к локальной смете № I-I

н/п	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разделам сметы	Ед. изм.	Кол. изм.	Сметная стоимость, руб.	Нормативная условно-чистая продукция		Удельный вес от стоимости
					прай- наклад. план. всего в том в накл. в план.всего констр.	затраты % от суммы по граф. накл. по элем. в	
					расходы накоп. по <u>числе</u> расх. накопл. по элем. в	% от % от дан- накл.	
					6% от граф. осн. аксп	сум- ма по	номинальной стоимости
					гр. 5,	а/ ма- пл. шин	расходах
					6	и т.ч по гр. граф. от %	от %
						з/пл гр. 6	общ.
							11. стоимос-
							ти работ
							стоим.
							ед. изм.

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----

1. Общестроительные работы

А. Подземная часть

Земляные работы	м3	257	232	I6;5	38	I6	286							1,72
Фундаменты	м3	II,48	I388	"	229	97	I7I4							10,51
														149,30
ИТОГО по подземной части				I620	"	267	II3	2000						12,23
Надземная часть здания														
Каркас	м3	22,68	3426	"	565	239	4230							25,49
Стены	м2	232,32	624	"	I03	44	771							186,51
														4,65
														3,32

16434.03

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
Кровля			м2	418,4	760	16,5	I25	53	938						5,65	
															2,24	
Окна			м2	28,8	596	"		98	42	736					4,44	
															25,56	
Ворота			м2	43,2	2148	"		354	I50	2652					15,98	
															61,39	
Металлоконструкции			т	5,299	990	8,3		82	64	II36					6,85	
															214,38	
Полы			м2	358,7	2237	I6,5	369	I56	2762						16,64	
															7,70	
Наружная отделка			м2	I56,6	72	"	I2	5	89						0,54	
															0,57	
Внутренняя отделка			м2	I092,6	233	"		38	I6	287					1,73	
															0,26	
Прочие работы			руб.		780	"	I29	55	964						5,80	
ИТОГО по надземной части			руб.	-	II866	"		I875	824	I4565					87,77	
ИТОГО общестроительные работы			руб.	-	I3486	"		2142	937	I6565					I00,00	

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверил рук.группы

Курочкин
Платонов
Антонова
Черевникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-I

К типовому проекту склад аммиачной селитры вместимостью 400 тонн
На общестроительные работы

Основание: чертежи № АР-1+5, КЖ-1+4, КМ1+3
Составлена в ценах 1969 года

Сметная стоимость 16,57 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость на

I. Расчетную единицу
(вместимость)

42,18 руб.

2. I м² общей площади

57,17 руб.

здания

II,17 руб.

3. I м³ объема здания

№ укрупн. п/п сметы.	Наименование работ и затрат	Един. изм.	Кол. ед.	Стоимость единицы руб. Общая стоимость руб.				Норма- тивной условно- чистой продук- ции
				изм. Всего <u>в том числе</u> Воего <u>в том числе</u>				
норм.ед. расц. шифры		осн. экспл. з/ пл.	машина	осн. экспл. з/ пл.	машина	в т.ч. з/плата		
2	3	4	5	6	7	8	9	10
								11
								12
A. Подземная часть								
I. Земляные работы								
I. I-779-77 IO-154д	Планировка поверхности территории вручную	100м ²	5,95	6,4	-	-	38	-
2. I-406-77 IO-48г I-407-77 IO-48г к-4	Срезка растительного грунта бульдозером 80-100 л.с. с пере- мещением до 50 м Цена: 2,59+1,58x4	100м ³	0,98	8,91	-	-	9	-

III. 705-160.85

四

Geo-hetch61

1. 2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2	
3. I-246-77 IO-35л т.ч.п.27	Разработка ранее разработанного грунта I группы экскаватором с ковшом емкостью 0,35 м3 с погрузкой на автосамосвалы и отвозкой на I км Цена: I5,7-I4,92xI,1+ 25xI,25	I00м3	0,98	45,46	-	-	45	-	-	-	-
4. I-368-77 IO-446	Работа на отвале при транспортировании грунта I группы	I00м3	0,98	I,64	-	-	2	-	-	-	-
5. I-8777 IO-226	Разработка грунта II группы экскаватором обратная лопата с ковшом емкостью 0,35 м3 в отвал	I00м3	I,35	I3,3	-	-	I8	-	-	-	-
6. I-635-77 IO-II4-6	Зачистка грунта вручную после работы экскаватора Цена: I,06xI,2	м3	5	I,272	-	-	6	-	-	-	-
7. I-330-77 IO-42-6	Разработка грунта II группы экскаватором 0,35 м3 с погрузкой на автосамосвалы с отвозкой на I км Цена: I9,2+25xI,8	м3	0,19	64,20	-	-	I2	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
8.	I-369-77 10-44-ж	Работа на отвале при транспортировании грунта II группы		100м3	0,19	1,96	-	-	-	-	-	-	-	-
9.	I-408-77 10-48-д т.ч.п.39 I-409-77 10-48-д к-5	Перемещение ранее разработанного грун- та бульдозером 80-100 л.с. в резерв на расстояние 60 м Цена: 3,29х0,85+1,9х5	"		1,40	12,30	-	-	G7	-	-	-	-	-
10.	-"-	Перемещение грунта из резерва бульдозе- ром 80-100 л.с. на расстояние 60 м для обратной засыпки вручную и подсыпки под полы Цена: 3,29х0,85+1,9х5	"		0,71	12,30	-	-	9	-	-	-	-	-
II.	I-636-77 10-II4-б	Обратная засыпка грунта вручную за стенки фундаментов в траншеях	m3	29	0,43	-	-	I2	-	-	-	-	-	-
10.	I-49-д I-439-77 10-49-д	Обратная засыпка фундаментов зером с перемещением до 60 м Цена: 1,65+0,69хII	100м3	0,	21	-	-	6	-	-	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3.	I-824-77 10-I56-л	Уплотнение грунта пневматическими трам- бовками		100м3	0,69	12,4	-	-	-	9	-	-	-	-
I4.	2I-I2I 54-24-г	Подсыпка грунта под полы		м3	42	1,16	-	-	-	49	-	-	-	-
		ИТОГО		руб.	-	-	-	-	-	232	-	-	-	-
		П. Фундаменты												
I.	I6-98 25-I2-в	Подготовка под фун- даменты из щебня толщиной 100 мм с пропиткой битумом		м2	31,7	2,34	-	-	-	74	-	-	-	-
2.	II-10 I9-I-е вып.ГУ	Укладка фундаментов весом до 3 т под колонны		м3	8,48	3,66	-	-	-	31	-	-	-	-
3.	ЦСЦ п.447I	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментов под колонны из бетона М-200 объе- мом до 1 м3		м3	8,48	43,5	-	-	-	369	-	-	-	-
4.	ЦСЦ пр.2 п.4	Стоимость арматуры класса А-III Цена: 0,19x1,02		кг	263	0,194	-	-	-	51	-	-	-	-
5.	ЦСЦпр.2 п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30x1,02		кг	14	0,306	-	-	-	4	-	-	-	-

1.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
6.	ЦСЦ т.ч.п.22	Металлизация залад- ных деталей	кг	I4	0,174	-	-	2	-	-	-
7.	I2-72 20-9 прим. I	Песчаная подготовка под фундаментные балки	м3	32	6,16	-	-	I97	-	-	-
8.	II-II3 I9-8а	Укладка фундаментных балок весом до 1,5т	шт.	8	5,49	-	-	44	-	-	-
9.	ЦСЦ п.4371	Стоимость сборных железобетонных фунда- ментных балок из бето- на М-200 по серии Г.415-1 в.1 марки ФБ6-40-3 шт ФБ6-41-2 шт ФБ6-42-1 шт ФБ6-1-2 шт	м3	3,0	52,5	-	-	I58	-	-	-
10.	ЦСЦ пр.2 п.1	Стоимость арматуры класса А-І Цена: 0,17хI,02	кг	62	0,173	-	-	II	-	-	-
11.	ЦСЦ пр.2 п.2	То же, класса А-ІІ Цена: 0,18хI,02	кг	62	0,184	-	-	II	-	-	-
12.	" п.4	То же, класса А-ІІІ Цена: 0,19хI,02	кг	73	0,194	-	-	I4	-	-	-
13.	ЦСЦ пр.2 п.10	То же, класса ВІ Цена: 0,21хI,02	кг	24	0,214	-	-	5	-	-	-

GO - hEh6!

т.п. 705-1-160.84

А-IV
14

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19-7-к вып. ГУ	оом до 2,0 т в стаканы фундаментов	м3		6,58	9,67	-	-	-	64	-	-	-	-	-
2. ЦСЦ п.4428	Стоимость сборных железобетонных колонн высотой 4,2 м из бетона М-200 по серии I.823-1 в.1 марки СКЗ-48-2-28 шт объемом до 1 м3 Цена: 67-(1,53+1,02)х	м3	6,58	64,20	-	-	422	-	-	-	-	-	-	-
3. ЦСЦпр.2 п.Г	Стоимость арматуры класса А-І Цена: 0,19х1,02	кг	27	0,194	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-
4. --" - п.2	То же, класса А-ІІ Цена: 0,20х1,02	кг	484	0,204	-	-	99	-	-	-	-	-	-	-
5. --" - п.І0	То же, класса В-І Цена: 0,23х1,02	кг	71	0,235	-	-	17	-	-	-	-	-	-	-
6. ЦСЦ пр.2 п.І6	Стоимость закладных деталей Цена: 0,33х1,02	кг	168	0,337	-	-	57	-	-	-	-	-	-	-
7. II-474 19-30м вып. ГУ	Установка дополнительных закладных деталей	т	0,305	259,0	-	-	79	-	-	-	-	-	-	-
8. ЦСЦ пр.2	Стоимость дополнительных													

19434-03

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
п.16		тельных закладных деталей Цена: 0,33xI,02			кг	305	0,337	-	-	I03	-	-	-
9. ЦСП т.ч. п.22		Металлизация заклад- ных деталей			кг	473	0,174	-	-	82	-	-	-
10. II-339 I9-I7д		Установка сборных железобетонных ферм			шт	6	I9,I	-	-	II5	-	-	-
II. ЦСП п.334		Стоимость сборных железобетонных ферм из бетона М-300 марки ИФ12-ЗА ГУТ по серии I.063-I-I в.0-2 Цена: I04-I,53x2			м3	6,6	I00,94	-	-	666	-	-	-
I2. ЦСП пр.2 п.1		Стоимость арматуры класса А-I Цена: 0,17xI,02			кг	38	0,173	-	-	7	-	-	-
I3. -" - п.4		То же, класса А-III Цена: 0,19xI,02			кг	796	0,194	-	-	I54	-	-	-
I4. -" - п.6		То же, класса А-IV Цена: 0,23xI,02			кг	454	0,235	-	-	I07	-	-	-
I5. -" - п.10		То же, класса Вр-I Цена: 0,32xI,02			кг	II8	0,326	-	-	39	-	-	-
I6. -" - п.16		Стоимость закладных деталей Цена: 0,30xI,02			кг	57	0,306	-	-	I7	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
17.	ЦСЦпр.2 п.16	Стоимость дополнительных закладных деталей Цена: 0,30x1,02	кг	250	0,306	-	-	77	-	-	-	-	-	-
18.	ЦСЦ т.ч.п.22	Металлизация закладных деталей	кг	307	0,174	-	-	53	-	-	-	-	-	-
19.	II-474 19-30м бнп,у	Монтаж соединительных деталей	т	0,28	259	-	-	73	-	-	-	-	-	-
20.	ЦСЦпр.2 п.16	Стоимость соединительных деталей Цена: 0,3x1,02	кг	280	0,306	-	-	86	-	-	-	-	-	-
21.	ЦСЦт.ч. п.22	Металлизация соединительных деталей	кг	280	0,174	-	-	49	-	-	-	-	-	-
22.	II-150 19-8р вып.ГУ	Укладка прогонов весом до 0,5 т	шт	50	2,92	-	-	146	-	-	-	-	-	-
23.	ЦСЦ п.47II	Стоимость сборных железобетонных прогонов из бетона М-300 по серии I.462-I4aI марки 2ПР-1 А-ГУ	м3	9,5	67,0	-	-	637	-	-	-	-	-	-
24.	ЦСЦпр.2 п.4	Стоимость арматуры класса А-Ш Цена: 0,19x1,02	кг	310	0,194	-	-	60	-	-	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25.	ЦСЦир.2 п.6	То же, класса А-ДУ Цена: 0,23х1,02	кг	365	0,235	-	-	86	-	-	-	-	-	-
26.	-"- п.10	То же, класса В-І Цена: 0,21х1,02	кг	315	0,214	-	-	67	-	-	-	-	-	-
27.	-"- п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,30х1,02	кг	100	0,306	-	-	31	-	-	-	-	-	-
28.	-"- п.16	Стоимость дополнительных закладных деталей Цена: 0,30х1,02	кг	22	0,306	-	-	7	-	-	-	-	-	-
29.	ЦСЦт.ч. п.22	Металлизация закладных деталей	кг	122	0,174	-	-	21	-	-	-	-	-	-
30.		ИТОГО по разделу ГУ, Стены	руб.	-	-	-	-	3426	-	-	-	-	-	-
1.	II-391 I9-21-е вып. ГУ	Установка панелей наружных стен пло- щадью до 10 м ²	шт	6	10	-	-	60	-	-	-	-	-	-
2.	пр-вт 06-08 в.220	Стоимость сборных железобетонных панелей наружных стен неотап- ливаемых зданий из бетона М-300 по серии I.432-15 в. I Цена: 41,6х1,02	м3	2,24	42,43	-	-	95	-	-	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3.	ЦСЦ пр. I п.29	Транспорт стеновых панелей Цена: 6,04xI,02	т		5,58	6,16	-	-	34	-	-	-	-	-	705 - 4 - 160,84
4.	-"- пр-нт 06-08т.ч.	Реквизит стеновых панелей Цена: 0,55xI,02	м3		2,24	0,56I	-	-	I	т	-	-	-	-	4-18
5.	ЦСЦ пр.2 п.6	Стоимость арматуры класса А-IV Цена: 0,23xI,02	кг	90	0,235	-	-	21	-	-	-	-	-	-	4-18
6.	-"-п.10	То же, класса VI Цена: 0,21xI,02	кг	19	0,214	-	-	4	-	-	-	-	-	-	4-18
7.	ЦСЦпр.2 п.16	Стоимость закладных деталей Цена: 0,3xI,02	кг	47	0,306	-	-	14	-	-	-	-	-	-	4-18
8.	ЦСЦпр.2 т.ч.п.22	Металлизация закладных деталей	хг	47	0,174	-	-	8	-	-	-	-	-	-	4-18
9.	II-474 I9-30м вып. IV	Монтаж крепления панелей стен	т	0,008	259	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4-18
10.	ЦСЦпр.2 п.16	Стоимость крепления Цена: 0,3xI,02	кг	8	0,306	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4-18
11.	ЦСЦпр.2 т.ч.п.22	Металлизация крепления	хг	8	0,174	-	-	I	-	-	-	-	-	-	4-18

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
12.	I8-I0 24-2-д	Стены из волнистых асбестоцементных листов	m2			I23,46	I,52	-	-	-	I88	-	-	-	
13.	I3-33 2I-7а	Кирпичная кладка стен из обычного глиняного кирпича М-100 на растворе М-25	m3		I7,99	26	-	-	-	468	-	-	-	-	
14.	II-449-68 I9-25 п.68 вып. IV	Герметизация швов панелей прокладками	m	6,3	0,85	-	-	-	-	5	-	-	-	-	
15.	II-447 I9-25-з вып. IV	Герметизация швов панелей мастикой	m	6,3	0,46	-	-	-	-	3	-	-	-	-	
		ИТОГО по разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	624	-	-	-	-	
		у. Кровля													
1.	I6-505 26-3-б	Покрытие из асбестоцементных волнистых листов унифицированного профиля по х.б. прогонам	m2	4I8,4	I,76	-	-	-	-	736	-	-	-	-	
2.	I6-585 26-9-в прим. I	Устройство сливов из оцинкованной стали	100m2	2,0I	7,77	-	-	-	-	16	-	-	-	-	
3.	I5-2 23-1а прим. I5-3II 23-44а	Укладка деревянного бруса Цена: 85+3,6I	m3	0,09	88,6I	-	-	-	-	8	-	-	-	-	
		ИТОГО по разделу	руб.	-	-	-	-	-	-	760	-	-	-	-	

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
УІ. Окна															
УІ. Окна															
1.	I4-30 22-7-ж	Монтаж металлических переплетов из труб	т	0,431	48,9	-	-	-	21	-	-	-	-	-	
2.	ц.Іч.П р.Іп.І32	Стоимость металлических переплетов	т	0,431	667	-	-	-	287	-	-	-	-	-	
3	^{в,4} ІІ-449-68 І9-252	Уплотнение резиновыми прокладками	м	93,6	0,29	-	-	-	27	-	-	-	-	-	
4.	I7-900 27-70в прим.5 ц.Іч.І п.785,784	Остекление оконного переплета 4 мм отеклом Цена: 2,02+(1,37-0,98) х1,02	м ²	25,6	2,42	-	-	-	62	-	-	-	-	-	
5.	24-419	Установка металлических жалюзийных решеток площадью до 1,5 м ²	шт	2	1,71	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
6.	ц.Іч.Ш п.І847	Стоимость решеток	м ²	2,56	26,8	-	-	-	69	-	-	-	-	-	
7.	I4-37 22-8г	Отделка переплетов алюминием	100м ²	0,29	202	-	-	-	59	-	-	-	-	-	
8.	Предельн. цена ц.Іч.У т.ч.	Стоимость алюминия Цена: 3000x1,081	т	0,021	3243	-	-	-	68	-	-	-	-	-	

т.п. 705-1-160-84
А-IV

1943-03

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		ИТОГО по разделу				руб.	-	-	-	-	596	-	-	-
		УП. Ворота												
I. кальк. I		Установка ворот по шифру 41-74	шт	4		537,10	-	-	-	2148	-	-	-	-
		ИТОГО по разделу			руб.	-	-	-	-	2148	-	-	-	-
		УШ. Металлоконструкции												
I. 14-23 22-7а тех.ч.п.5		Монтаж ригелей ветро- вых Р1 и Р2	т		0,231	21,2	-	-	-	5	-	-	-	-
2. п. Iч. II п. III		Стоимость металли- ческих ригелей ветро- вых	т		0,231	167	-	-	-	39	-	-	-	-
3. 14-21 22-6-*		Монтаж металличес- кого фахверка	т		3,509	19,1	-	-	-	67	-	-	-	-
4. п. Iч. II п. III		Стоимость металличес- кого фахверка	т		3,509	167	-	-	-	586	-	-	-	-
5. 14-29 т. ч.п.6 22-7-*		Монтаж металлической лестницы и ограждения	т		0,122	29,3	-	-	-	4	-	-	-	-
6. 01-09-75 п.698		Стоимость металли- ческой лестницы и ог- раждения Цена: (209+13,18)x х1,0075	т		0,122	223,85	-	-	-	27	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7. I4-I2 22-6а	Монтаж металлических стоек рабочих пло- щадок	т	0,17	14,6	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-
8. ц. Iч. П п. III	Стоимость металлических стоек рабочих пло- щадок	т	0,17	167	-	-	-	20	-	-	-	-	-	-
9. I4-29 тех. ч. п.6 22-7-ж т.ч.п.5	Монтаж металлических балок и щитов рабочих пло- щадок	т	0,15	29,3	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-
10. ц. Iч. П п. II6	Стоимость металлических балок и щитов рабочих пло- щадок	т	0,15	161	-	-	-	24	-	-	-	-	-	-
II. I4-27-7I 22-7-д т.ч.п.6	Монтаж металлических связей	т	1,17	16,2	-	-	-	19	-	-	-	-	-	-
I2. ц. Iч. П п. 100а	Стоимость металлических связей	т	1,17	165	-	-	-	193	-	-	-	-	-	-
	ИТОГО по разделу	руб.	-	-	-	-	-	990	-	-	-	-	-	-
	IX. Полы													
I. I6-4I 25-6-в	Уплотнение грунта щебнем толщиной 100 мм	м3	35,87	6,89	-	-	-	247	-	-	-	-	-	-
2. I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона М-300 Цена: 23,6+(28,4-20,8) xI,02	м3	37,39	31,35	-	-	-	1172	-	-	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	I6-60 25-7-ж I6-61 25-7-з	Гидроизоляция обмазочная битумной мастикой за 2 раза Цена: 29,6+II,4x3		100м2	3,59	63,8	-	-	229	-	-	-	-	
4.	I6-II6 25-I3-д I6-II7 25-I3-е	Покрытие асфальто-бетонное толщиной 40мм Цена: 0,9I+0,142x3		м2	358,7	1,34	-	-	481	-	-	-	-	
5.	I6-354 25-24-ж	Шлинтус из керамических кислотоупорных плиток		100м	0,32	60	-	-	19	-	-	-	-	
6.	I3-61 2I-9г	Укладка арматуры в деформационных швах		т	0,275	179	-	-	49	-	-	-	-	
7.	I6-60 25-7-ж I6-61 25-7-з К-23	Устройство деформационных швов (заливка битумом) толщиной 25мм Цена: 0,296+0,114x23		м2	13,6	2,918	-	-	40	-	-	-	-	
		ИТОГО по разделу		руб.	-	-	-	-	2237	-	-	-	-	
		X. Наружная отделка												
I.	I3-58 2I-9-а	Расшивка швов кирпичной кладки		100м2	0,99	10,3	-	-	10	-	-	-	-	
2.	I7-200 27-I7-а	Штукатурка цоколя цементно-песчаным раствором		м2	57,6	1,06	-	-	61	-	-	-	-	

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3.	20-75 27.1-5и 20-36 27.1-4а	Покрытие цоколя эмалью ХВ-II00 по грун- ту ХВ-784 Цена: 13,0+3,33	100м ²	0,58	16,33	-	-	9	-	-	-	-	-	-
		ИТОГО по разделу	руб.	-	-	-	-	-	72	-	-	-	-	-
		ХI. Внутренняя отделка												
I.	13-58 21-9а	Расшивка швов кирпич- ной кладки	100м ²	0,99	10,3	-	-	10	-	-	-	-	-	-
2.	Г7-287 27-23-в	Штукатурка цоколя о внутренней стороны цементно-песочным раствором	м ²	57,6	0,84	-	-	48	-	-	-	-	-	-
3.	20-79 27.1-5-и 20-309 27.1-32-б	Окраска закладных деталей и соединитель- ных элементов 2 слоя- ми эмали ХВ-785 по слою грунта ВЛ-02 Цена: 9,23+11,0	100м ²	0,34	20,23	-	-	7	-	-	-	-	-	-
4.	Г7-589 27-49-6	Известковая окраска потолка	100м ²	3,85	3,7	-	-	14	-	-	-	-	-	-
5.	20-79 27.1-5и 20-56 27.1-40	Окраска металлических переплетов, окон, ворот, фахверка, лест- ниц и площадок пятью слоями эмали ХВ-II00 по слою грунта ХС-010 Цена: 9,23х5+8,95	100м ²	2,56	55,10	-	-	141	-	-	-	-	-	-

1943-4-03

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
6.	I7-589 27-496	Известковая окраска стен и колонн		100м ²	2,61	3,7	-	-	-	10	-	-	-	-	
7.	20-76 27. I-5м 20-36 27. I-4а	Покрытие цоколя и колонн эмалью ХВ II00 по грунту ХВ-784 в один слой Цена: 13,0+3,33		100м ²	0,68	16,33	-	-	-	II	-	-	-	-	
		ИТОГО по разделу		руб.	-	-	-	-	-	233	-	-	-	-	
		XIII.Прочие работы													
I.	32-34I 45-586	Щебеноочное основание толщиной 150 мм Цена: 147x1,5		100м ²	0,33	220,5	-	-	-	73	-	-	-	-	
2.	32-337 45-57и 32-338 45-57б	Асфальтобетонное покрытие толщиной 30 мм Цена: 80+15,4		100м ²	0,33	95,40	-	-	-	31	-	-	-	-	
		<u>Пандус</u>													
3.	I6-39 25-6а	Уплотнение грунта щебнем		м ²	88,45	0,37	-	-	-	33	-	-	-	-	
4.	I6-43 25-6-д	Подстилающий слой из бетона М 300 Цена: 23,6+(28,4-20,8) х1,02		м ³	14,15	31,35	-	-	-	444	-	-	-	-	

		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.	I6-60 25-7-к I6-61 25-7-в	Гидроизоляция обмазоч- ная битумной мастикой за 2 раза Цена: 29,6+II,4х3		100м2	0,88	63,8	-	-	56	-	-	-	
6.	II-II6 25-I3-д I6-II7 25-I3-е	Покрытие асфальто- бетонное толщиной 40 мм Цена: 0,91+0,142х3		м2	88,45	1,34	-	-	II9	-	-	-	
		Фундаменты ФОМ-1											
7.	I2-20 20-3а	Монолитные бетонные фундаменты из бетона M-150 Цена: 25,7+(21,9-20) х1,02		м3	0,66	27,64	-	-	I8	-	-	-	A-IV
8.	I2-40 20-5-а	Анкерные болты в монолитных фундаментах		т	0,012	469	-	-	6	-	-	-	28
		ИТОГО по разделу		руб.	-	-	-	-	780	-	-	-	
		ИТОГО по надземной части		руб.	-	-	-	-	II866	-	-	-	
		ИТОГО по смете		руб.	-	-	-	-	I3486	-	-	-	
		в т.ч. металлоконст- рукции		руб.	-	-	-	-	990	-	-	-	
		Накладные расходы на строительные работы 16,5%		руб.	-	-	-	-	2060	-	-	-	
		Накладные расходы на металлоконструкции 8,3%		руб.	-	-	-	-	82	-	-	-	

т.п.

705-1-160.84

А-IV 27

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I5628	-	-	-	-
Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	- 937	-	-	-	-
ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	I6565	-	-	-	-

Главный инженер проекта

Б.Кур

Курочкин

Начальник отдела

С.Платонов

Платонов

Составил инженер

А.Антонова

Антонова

Проверил рук. группы

Б.Черевников

Черевникова

1943-03

КАЛЬКУЛЯЦИЯ № I

На устройство распашных ворот 3,6x3 по шифру 4I-74 в.1,2

Основана: шифр 4I-74
Составлена в ценах 1969 года

Сметная стоимость 537,10 руб.

п/п	№ укрупн. сметн. норм, единиц. расценок шифры нормы СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм.	Кол. ед.	Стоимость единицы, руб.	Общая стоимость, руб.					Норма- тивн. условно чистая продукция
							всего	в том числе	всего	в том числе	
					осн. экспл. з/пл. машин	осн. экспл. з/пл. машин	в т.ч. з/пл.	в т.ч. з/пл.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. 15-216 23-41a	Устройство ворот панельной конструкции		м2	11,26	2,81	-	-	31,64	-	-	-
2. ц.1ч.П р.2 доп.в.2 стр.72	Стоймость металло- конструкций рамы ворот Цена: 667-161,2		т	0,394	505,8	-	-	199,29	-	-	-
3. ц.1ч.П р.2п.132 доп.в.8 стр.72	То же, металлоконст- рукций полотен ворот Цена: 667-161,2		т	0,188	505,8	-	-	95,09	-	-	-
4. 15-49 23-96	Утепление ригеля фибролитом		м2	0,72	2,11	-	-	1,52	-	-	-
5. 17-325 27-29a	Затирка фибролита цементным раствором по сетке с ее устрой- ством		м2	0,72	2,71	-	-	1,95	-	-	-

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	T.II.
6. п.Ч. I р. I п. 468	Приборы для открывания ворот		кг	9,5	0,37	-	-	-	3,52	-	-	-	-	705 - 1 - 160,84
7. II-2II 23-40а	Заполнение полотен ворот листовой сталью		м2	9,15	0,77	-	-	-	7,05	-	-	-	-	
8. п.Ч. I п. 712	Стоимость листовой стали		т	0,431	105	-	-	-	45,26	-	-	-	-	
9. п.Ч. I п. 825	Стоимость сумна		м2	9,15	4,19	-	-	-	38,34	-	-	-	-	A-II
10. II-449- - 68 19-25-и	Укладка гернита по периметру рамы ворот за 2 раза		м	22,66	0,85	-	-	-	19,26	-	-	-	-	29
II. II-446 19-25а	Расшивка швов цементным раствором		м	22,66	0,1	-	-	-	2,27	-	-	-	-	
12. II-448 68 19-25-и	Герметизация филенок полотен прокладками в сухо		м	191	0,06	-	-	-	II,46	-	-	-	-	
13. 19-145 28-10д	Обивка сеткой верхней части ворот		м2	1,73	0,79	-	-	-	1,37	-	-	-	-	
14. п.Ч. I п. 508	Стоимость резинки рулонной		кг	3,67	0,97	-	-	-	3,56	-	-	-	-	

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
15.	ц. Iч. I п. I06	Стоимость резины губчатой технической	кг	I,54	I,13	-	-	-	I,74	-	-	-	-
16.	ц. Iч. I п. I039 доп. в.4	Стоимость резины профильной	кг	31	2,38	-	-	-	73,78	-	-	-	-
		ИТОГО за I шт	руб.	-	-	-	-	-	537,10	-	-	-	-

Составил инженер

А.А. Антонов

Антонова

Проверила рук. группы

Н.С. Чебреникова

Чебреникова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-2

к типовому проекту склада аммиачной селитры вместимостью 400 тонн
На приобретение и монтаж электросвещения

Основание: чертежи № ЗИ-1, 2, А-1
Составлена в ценах 1969-82 г.

Сметная стоимость 0,39 тыс. руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс. руб.

б) монтажных работ 0,39тыс. руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

**Расчетную единицу
(вместимость) 0,98 руб.**

**I м2 общей площа-
дки учения**

Здания 1,35 руб.
I м3 объема здания 0,26 руб.

Г.П. 705-1-160.8

Л-Д 32

1943-0-0/

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3. 8-7003	Установка выключателя брызгозащищенного	шт	8	-	-	-	2,33	0,354	<u>—</u>	-	19	3	-				
4. 8-6015	Установка ящика ЯВИ-2-15	шт	I	-	-	-	3,72	1,4	<u>0,03</u>	-	4	2	-				
									0,01								
5. 8-4371	Затягивание провода в кронштейны	м	34	-	-	-	0,0686	0,0269	<u>0,0198</u>	-	2	I	-				
									0,0081								
6. 8-4403	То же, каждого по-следующего	м	34	-	-	-	0,0237	0,0131	<u>—</u>	-	I	I	-				
7. 8-7077	Монтаж светильника местного освещения	шт	I	-	-	-	0,789	0,415	<u>0,0059</u>	-	I	-	-				
									0,002								
8. 8-42II	Прокладка кабеля сеч. 2,5 мм ² с приме-нением скобами в пожароопасных поме-щениях	м	88	-	-	-	1,24	0,317	<u>0,202</u>	-	109	28	I8				
									0,0818								
9. 8-4208	То же, в помещении с нормальной средой	м	39	-	-	-	0,955	0,317	<u>0,202</u>	-	37	12	<u>8</u> 3				
									0,0818								
10. 8-1915	Герметизация проходов через стену	шт	I	-	-	-	1,92	0,36	-	-	2	-	-				

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	II
II.	8-4209	Прокладка кабеля сеч. до 6 мм ² с креплением скобами в нормальной среде	м	10	-	-	-	0,983	0,327	<u>0,2II</u>	-	10	3	<u>2</u>		705-1-160.84	
										0,0855					I		
I	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	265	63	<u>39</u>		
															16		
	Плановые накопления 6%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	-	-		
	ИТОГО		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28I	-	-		
	Материалы, не учтенные цеником																
1.	I5-I7 п.2-318	Ящик ЯВП-2-15 9,3x1,05I	шт	I	-	-	-	9,77	-	-	-	-	10	-	-	3	
2.	29-09-01 доп. I2	Светильник подвесной НСП 02x100/p54 2x0,98x1,078	шт	I8	-	-	-	2,II	-	-	-	-	38	-	-		
3.	I5-15 п.7-038	Лампа накаливания Б 220-100 0,098x1,066	шт	I8	-	-	-	0,106	-	-	-	-	2	-	-		
4.	I5-09 т.3-037	Кабель АВГ сечением 2x2,5 мм ² 0,122x1,097	м	II0	-	-	-	0,134	-	-	-	-	15	-	-		
5.	I5-09 т.3-138	То же, сечением 2x2,5 мм ²															

т.п.

705-1-160.84

А-IV 34

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
		0,17x1,097					м	20	-	-	-	0,186	-	-	-	4	-
6.	I5-09 т.3-037	То же, сечением 2х4мм ² 0,147x1,097					м	10	-	-	-	0,161	-	-	-	2	-
7.	I5-17 п.2-346	Ящик ЯТП-0,25 12,7x1,077					шт	I	-	-	-	13,68	-	-	-	14	-
8.	I5-09 т.5-001	Провод АПВ-0,66 сеч. 2,5 мм ² 0,024x1,109					м	70	-	-	-	0,027	-	-	-	2	-
9.	I5-07 п.1-011	Светильник НКШ 01x60 4,7x1,082					шт	I	-	-	-	5,09	-	-	-	5	-
10.	I5-15 п.17-009	Лампа местного ос- вещения С24-60 0,145x1,074					шт	I	-	-	-	0,16	-	-	-	-	-
II.	п.1ч.1 п.14	Труба водогазопро- водная диаметром 20х2,5 мм					м	19	-	-	-	0,3	-	-	-	6	-
		ИТОГО					руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	99	-
		Плановые накопления 6%					руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
		ИТОГО					руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	105	-
		ВСЕГО по смете					руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	386	-

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

Б.М.Ч.
С.И.С.
С.С.С.

Курочкин
Платонов
Яковлева
Сачкова

1943-4-13

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-3

к типовому проекту склада аммиачной селитры вместимостью 400 т
На приобретение и монтаж силового электрооборудования

Основание: чертежи № ЭМ-1,2 А-1
Составлена в ценах 1969-82г.

Сметная стоимость 0,04 тыс.руб.

в том числе:

а) оборудования - тыс.руб.

б) монтажных работ 0,04 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

Расчетную единицу

(вместимость) 0,10 руб.

1 м² общей площади

здания 0,14 руб.

1 м³ объема здания 0,03 руб.

№/п	Наимен. укрупн. показат. и норм. прейск. ценника и № по- зиций	Наименование и харак- теристика оборудова- ния и монтажных работ	Ед. нам.	Кол. изд.	Вес брутто нетто единицы в руб. ед. общий обор. монтажных	Сметная стоимость обор. монтажных работ	все- в том го числе		все- в том го числе	
							осн. экспл.	осн. эксп.		
							з/ машин	з/ машин		
							пл. в т.ч.	пл. в т.ч.		
							з/пл.	з/пл.		
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I.	8-5903	Установка ящика одно- фидерного ЯВЗ-31-1	шт	I	-	-	-	5,64	1,68	0,09
									-	6
										2
										-
										0,03

Подготовка к включению
аппаратуры, установлен-
ной в шкафу
(комплектно с агрегатом
АИР-20)

13-45561

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2. 8-6700	Подготовка к включению выключателя автоматического АЕ-2000	шт	I	-	-	-	-	2,42	I,04	-	-	-	2	I	-	
3. 8-6725	Подготовка к включению магнитного пускателя	шт	I	-	-	-	-	I,I	0,5	-	-	-	I	I	-	
4. 8-6715	То же, кнопочного поста управления	шт	I	-	-	-	-	I,23	0,47	-	-	-	I	-	-	
5. 8-6687	То же, предохранителя ПРС	шт	2	-	-	-	-	0,58	0,22	-	-	-	I	-	-	
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	4	-	
	Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	II	-	-	
	Материалы, не учтенные ценником															
I. 15-Г7 л.2-258	Ящик ЯВЗ-31-1 23х1,051	шт	I	-	-	-	-	24,17	-	-	-	-	24	-	-	
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	24	-	-	
	Плановые накопления 6%	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	
	ИТОГО	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25	-	-	
	ВСЕГО по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37	-	-	

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составила инженер
Проверила рук. группы

*Б.М. Курочкин
Платонов
Яковлев
Сачкова*

Курочкин
Платонов
Яковleva
Сачкова

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1-4

к типовому проекту склада аммиачной селитры вместимостью 400 тонн
На приобретение и монтаж слаботочных устройств

Основание чертежи № СС-1 А-1
Составлено в ценах 1969-82г.

**Сметная стоимость 0,14 тыс. руб.
и том числе:**

а) оборудования — тыс. руб.
б) прочих работ 0,14 тыс. руб.

о) монтажных работ 0,14 тыс. руб.
Нормативная условно-чистая продукция

Показатели по смете

Стоимость на

**Расчетную единицу
(вместимость) 0,35 руб.**

И из общей площа-
ди

Из объема здания	0,48 руб.
Из объема здания	0,10 руб.

Кон. Вес. опущено Счетная стоянка

ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № I-5

К типовому проекту склада аммиачной селитры вместимостью 400 тонн
На приобретение и монтаж технологического оборудования

Основание: чертежи № ТХ-1 А-1
Составлена в ценах 1969-82 г.г.

Сметная стоимость 21,65 тыс.руб.
в том числе:
а) оборудования 21,65 тыс.руб.
Нормативная условно-чистая продукция
Показатели по смете
Стоимость на:
Расчетную единицу
(вместимость) 54,13 руб.
1 м² общей площади
здания 74,71 руб.
1 м³ объема здания 14,60 руб.

№ п/п	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Ед. изм.	Вес брутто	Сметная стоимость	Общая стоимость	
					нетто	единицы в рублях
					ед.	общий обор. монтажных обор. монтажных
					работ	работ
					все- в т.ч.	все- в т.ч.
					го	го
					осн.экспл.	осн.экспл.
					з/ машин	з/ машин
					пл. в т.ч.	пл. в т.ч.
					з/пл.	з/пл.
1 - - 2 - - - - 3 - - - - 4 - - 5 - - 6 - - 7 - - 8 - - 9 - - 10 - - 11 - - 12 - - 13 - - 14 - - 15 -						
1. 19-06 п.21-007 1981г.	Электропогрузчик аккумуляторный во взрывозащищенном исполнении ЭПВ-1,25, серия 612	шт	I 2,85 2,85 4060 - - - 4060 - - -			
2. 24-18-31 п.82	Поддон складной ПС-1 размером 1200x800x950мм	шт	534 0,07 112,0 23 - - - 12282 - - -			

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
3.	21-03 п.03-008 1981г	Агрегат для распари- вания и измельчения слежавшихся минераль- ных удобрений АИР-20 с приводом от электро- двигателя размером 3900x5150x2750	шт	I		2,33	2,33	2680	-	-	-	2680	-	-	-	-	705-1-160.84	
4.	24-02 п.03-013	Огнетушитель химиче- ский воздушноценный	шт	6	-	-	-	3,15	-	-	-	-	19	-	-	-		
5.	ССНиЗ том 2 вып. I стр.50	Ящик для песка раз- мером 500x500x1000 мм	шт	3	-	-	21	-	-	-	-	63	-	-	-			
ИТОГО		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19104	-	-	-		
Налог сельхозтехни- ки 13,3%		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2541-	-	-			
ВСЕГО по смете		руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21645	-	-			

Главный инженер проекта
Начальник отдела
Составил инженер
Проверила рук. группы

*Б.Ильин.
С.С.Соловьев
М.И.Куракова
С.А.Сачкова*

Курочкин
Платонов
Куракова
Сачкова

1981-03-03

ВЕДОМОСТЬ

потребности в производственных ресурсах к типовому
проекту склада аммиачной селитры вместимостью 400 тонн

№
п/п

Наименование ресурсов

Кол-во

Общестроительные работы

Подземная часть

1	Затраты труда, чел-час	663,II
2	Заработка плата, руб.	317
3	Строительные машины, руб.	25,79
4	Строительные машины, м/см	8,7

Надземная часть

5	Затраты труда, чел-час	2133,58
6	Заработка плата, руб.	1053
7	Строительные машины, руб.	153,52
8	Строительные машины, м/см	7,55

Итого: общестроительные работы

9	Затраты труда, чел-час	2796,69
10	Заработка плата, руб.	1370
11	Строительные машины, руб.	179,31
12	Строительные машины, м/см	16,25

Монтажные работы

Электроосвещение

1	Затраты труда, чел-ч	141
2	Заработка плата, руб.	62
3	Строительные машины, руб.	23

Силовое электрооборудование

1	Затраты труда, чел-час	9
2	Заработка плата, руб.	4
3	Строительные машины, руб.	--

Прочие затраты

Слаботочные устройства

1	Затраты труда, чел-час	78
2	Заработка плата, руб.	30
3	Строительные машины, руб.	8