

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-1-199.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ВМЕСТИМОСТЬЮ 1200 Т
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
НА СТОЕЧНЫХ ПОДДОНАХ

АЛЬБОМ У1

ПОКАЗАТЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ ДОСТИЖЕНИЙ
В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА

21265-06

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
705-1-199.86

ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ВМЕСТИМОСТЬЮ 1200 Т
ДЛЯ ХРАНЕНИЯ АММИАЧНОЙ СЕЛИТРЫ
НА СТОЕЧНЫХ ПОДДОНАХ

АЛЬБОМ У1

ПОКАЗАТЕЛИ ПРИМЕНЕНИЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ
ДОСТИЖЕНИЙ В СТРОИТЕЛЬНЫХ РЕШЕНИЯХ ПРОЕКТА

Разработана
проектным институтом
ЦИТЭПсельхоз

Утвержден
Минсельхозом СССР
Приказ от 12.12.85 г. № 110-ЭГ
Введен в действие
ЦИТЭПсельхозом
приказ от 16.04.86 г. № 206

Главный инженер института



О.Б.Болонкин

Главный инженер проекта



В.П.Трунов

21265-06

Т.П. 705-1-199.86 А-У1 2

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Работа по определению показателей изменения сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда, основных строительных материалов т.п. "Прирельсового склада вместимостью 1200 т для хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах" выполнена согласно инструкции СН-514-79, утвержденной постановлением Госстроя СССР от 22 июня 1979 г. № 93. Для сравнения принят ранее разработанный типовый проект 705-1-82 "Прирельсовый склад емкостью 1200 тонн для хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах", который отличается от вновь разработанного проекта изменением объемно-планировочного решения и конструктивных элементов.

Сравнение показателей стоимости затрат труда, материалов приведено в целом по зданию.

Руководитель группы

Черевникова

Т.П. 705-I-199.86 А-VI 3

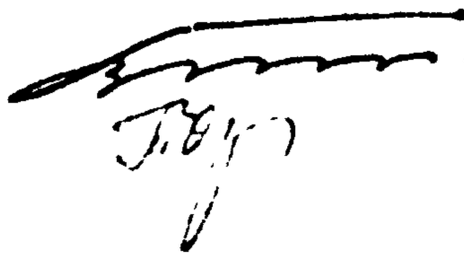
**Перечень сравниваемых конструктивных
элементов здания, сооружения и видов работ для
расчета основных показателей**

**Объект Прирельсовый склад вместимостью 1200 т для
хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах**

№ п/п	Наименование конструктивных элементов, здания сооружения и видов работ	Еди- ница изме- рения	Объемы применения по проектным решениям		
			при базисном техни- ческом уровне (БТУ) объем	№ проекта	при новом техничес- ком уровне (НТУ)
1	2	3	4	5	6
I.	Строительный объем	м3	6600		4924,8
2.	Площадь застройки	м2	1561	705-I-82	1342
3.	Общая площадь	м2	1008		1273

Главный инженер проекта

Руководитель группы



Трынов

Черевникова

ОБЪЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

показателей изменения стоимости строительно-монтажных работ
и затрат труда

Объект Прирельсовый склад вместимостью 1200 т для хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах

Производственная мощность, общая площадь, емкость и т.д. П₂ Общая сметная стоимость С₀ тыс.руб. 170,75
в том числе строительно-монтажных работ С_{см} тыс.руб. 79,76

Составлена в ценах 1984г.

Территориальный район I.I

Г.П.705-1-199.86

№	Наименование сравниваемых основных конструктивных элементов и видов работ по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения		На единицу измерения				На расчетный объем применения		Изменение на объем применения по сравнению с базисным техническим уровнем снижение (+) увеличение (-)	Увеличение по социально-экономическим факторам (СЭФ)	А-УТ А			
			БТУ	НТУ	сметная стоимость руб.	затраты труда чел.дн.	БТУ	НТУ	сметная стоимость руб.	затраты труда чел.дн.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
I.	Общестроительные работы								БТУ (графа 4х х графу 6)	НТУ (графа 5х х графу 7)	БТУ (графа 4х х графу 8)	НТУ (графа 5х х графу 9)	Сметной стоимости (графа 10 минус графа 11) руб.	затрат труда (графа 12 минус графа 13) чел.дн	сметной стоимости руб.	затрат труда чел.дн
I.	Земляные работы	м3	2608	2214	126	1,64	-	-	2785 3286	3620	-	-	-334	-	-	-

21265-06

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>	<u>13</u>	<u>14</u>	<u>15</u>	<u>16</u>	<u>17</u>
2. Фундаменты	м3	112,4	77,77	72,88	59,93	-	-	-	<u>6943</u> 8193	4661	-	-	+3532	-	-	-
3. Каркас здания	м3	55,1	57,43	82,6	174,72	-	-	-	<u>7869</u> 9285	10656	-	-	-1371	-	-	-
4. Стены здания панельные	м2	549,4	631,14	16,53	11,49	-	-	-	<u>7696</u> 9081	7254	-	-	+1827	-	-	-
5. Покрытие	м2	1050	1227,54	7,35	8,67	-	-	-	<u>6544</u> 7722	11079	-	-	-3357	-	-	-
6. Кровля	м2	1050	1241	4,81	5,28	-	-	-	<u>4278</u> 5048	6548	-	-	-1500	-	-	-
7. Оконные проемы	м2	72	41	27,94	6,27	-	-	-	<u>1705</u> 2012	759	-	-	+1253	-	-	-
8. Дверные проемы	м2	4,2	-	31,2	-	-	-	-	<u>111</u> 131	-	-	-	+131	-	-	-
9. Воротные проемы	м2	21,6	11,0	70,4	15,45	-	-	-	<u>1289</u> 1521	543	-	-	+978	-	-	-
10. Полы	м2	1045,2	1318	14,13	14,13	-	-	-	<u>12516</u> 14769	18622	-	-	-3853	-	-	-
11. Наружная отделка	м2	758,2	1912	0,67	0,3	-	-	-	<u>432</u> 510	570	-	-	-60	-	-	-

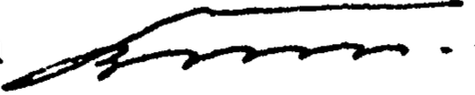
Г.П.705-1-199.86 А-УТ 5

21265-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
12. Внутренняя отделка	м2	2970,1	710	0,47	1,3	-	-	-	<u>1190</u> 1404	921	-	-	+483	-	-	-	Т.П. 705-1-199.86 А-У1 6
13. Прочие работы	руб.	-	-	-	-	-	-	-	<u>1869</u> 2205	13411	-	-	-11206	-	-	-	
14. Рампа	п. м.	84	-	284,1	-	-	-	-	<u>20224</u> 23864	-	-	-	+23864	-	-	-	
15. Водопровод	руб.	-	-	-	-	-	-	-	<u>530</u> 625	-	-	-	+625	-	-	-	
16. Вентиляция	руб.	-	-	-	-	-	-	-	<u>1116</u> 1317	-	-	-	+1317	-	-	-	
17. Электроосвещение	руб.	-	-	-	-	-	-	-	<u>1958</u> 2311	921	-	-	+1390	-	-	-	
18. Технологическое оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19. Электросиловое оборудование	руб.	-	-	-	-	-	-	-	<u>508</u> 600	-	-	-	+600	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
20. Автоматическая пожарная сигнализация	руб.	-	-	-	-	-	-	-	478 564	195	-	-	+369	-	-	-
Итого по смете	руб.	-	-	-	-	-	-	-	80041 94448	79760	-	-	+14688	-	-	-
Затраты труда	ч/дн	-	-	-	-	-	-	-	1617,5	1603	-	-	+14,5	-	-	-

Г.П. 705-1-199.86 А-УГ 7

Главный инженер проекта  Трынов
 Составила инженер  Антонова
 Проверила рук. группы  Черевникова

21265-02

Сравнительная ведомость показателей изменения
расхода основных строительных материалов по проектируемому объекту

Объект: Прирельсовый склад вместимостью 1200 т для хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах

Т.П.705-1-199.86
А-УТ
8

№ позиций по форме 5	Наименование конструктивных элементов по базисному (БТУ) и новому (НТУ) техническому уровню	Единица измерения	Расчетный объем применения	Расход материалов на расчетный объем применения					
				сталь (кроме труб) всего, т	стальные трубы, т	цемент, т	в натуральном исчислении	в приведенном исчислении к марке 400	Лесоматериалы приведены к круглому лесу м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
БТУ									
1.	Прирельсовый склад емкостью 1200 тонн для хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах т.п.705-1-82	м2	6600	49,05	59,84	-	231,29	230,13	15,7
НТУ									
2.	Прирельсовый склад вместимости-								

24265-05

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
мостыо I200 т для хранения аммиачной селитры на стоечных под- донах	м3	4924,8	49,66	60,73	-	225,16	224,13	22,03	
ИТОГО									
Снижение +						+6,13	+ 6		
Увеличение -			0,61	-0,89	-	-	-	-6,33	

Г.П. 705-1-199.86 А-УТ 9

Главный инженер проекта
Составила инженер
Проверила рук. группы

Трынов
Антонова
Черевникова

21265-0

Относительные показатели изменения расхода
основных строительных материалов по проектируемому объекту

Объект: прирельсовый склад вместимостью 1200 т
для хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах

Емкость П₂

Сметная стоимость строительно-монтажных работ С_{см}, тыс.руб. 79,76

Расход материалов по объекту

стали (кроме труб) всего	49,66	т цемента	225,16 т
То же, приведенной	60,73	т цемента приведенного	224,13 т
стальных труб		лесоматериалов, приве- денных к круглому лесу	22,03 м ³

№ п/п	Наименование материалов в натуральном и приведенном исчислениях	Показатель расхода материалов: снижение (+) увеличение (-) $\varepsilon = \frac{M \cdot 100}{M_0}$	Показатели удельного расхода материалов, т.м ³ , на единицу мощности, общей площади, емкости и т.д.		Показатели расхода мате- риалов, т.м ³ на 1 млн.руб. сметн. стоим. стр.монт. работ	
			при базисном техническом уровне (БТУ)	при новом техническом уровне (НТУ)	при базисном техническом уровне (БТК)	при новом техническом уровне (НТК)

1	2	3	4	5	6	7
I. Стальные конструкции в натуральном исчислении	$\varepsilon_M = \frac{-0,6I \times 100}{49,66 - 0,6I}$ =-1,24%	$\gamma_{M1} = \frac{49,66 - 0,6I}{1200}$ =0,041	$\gamma_{M2} = \frac{49,66}{1200}$ =0,041	$P_{M1} = \frac{49,66 - 0,6I}{0,080 + 0,015}$ =516,32	$P_{M2} = \frac{49,66}{0,080}$ =620,75	

Г.П.705-1-199.86 А-У1 10

21265-06

I	2	3	4	5	6	7
2. Стальные конструкции в приведенном исполнении	$\mathcal{E}_M = \frac{-0,89 \times 100}{60,73 - 0,89} = -1,49\%$	$Y_{M1} = \frac{60,73 - 0,89}{1200} = 0,050$	$Y_{M2} = \frac{60,73}{1200} = 0,051$	$P_{M1} = \frac{60,73 - 0,89}{0,080 + 0,015} = 629,89$	$P_{M2} = \frac{60,73}{0,080} = 759,13$	
3. Цемент в натуральном исполнении	$\mathcal{E}_M = \frac{6,13 \times 100}{225,16 + 6,13} = +2,65\%$	$Y_{M1} = \frac{225,16 + 6,13}{1200} = 0,193$	$Y_{M2} = \frac{225,16}{1200} = 0,188$	$P_{M1} = \frac{225,16 + 6,13}{0,080 + 0,015} = 2434,63$	$P_{M2} = \frac{225,16}{0,080} = 2814,5$	
4. Цемент в приведенном исполнении	$\mathcal{E}_M = \frac{+6,0 \times 100}{224,13 + 6,0} = 2,61\%$	$Y_{M1} = \frac{224,13 + 6,0}{1200} = 0,192$	$Y_{M2} = \frac{224,13}{1200} = 0,187$	$P_{M1} = \frac{224,13 + 6,0}{0,080 + 0,015} = 2422,42$	$P_{M2} = \frac{224,13}{0,080} = 2801,62$	
5. Лесоматериалы приведенные к круглому лесу	$\mathcal{E}_M = \frac{-6,33 \times 100}{22,03 - 6,33} = -40,32\%$	$Y_{M1} = \frac{22,03 - 6,33}{1200} = 0,013$	$Y_{M2} = \frac{22,03}{1200} = 0,018$	$P_{M1} = \frac{22,03 - 6,33}{0,080 + 0,015} = 165,26$	$P_{M2} = \frac{22,03}{0,080} = 275,38$	

Т.П. 705-1-199.86 А-VI II

Главный инженер проекта
Составила инженер
Проверила рук. группы

[Handwritten signatures]

В.П. Трынов
Н.М. Крюкова
А.Н. Соловьева

21265-06

Сводная ведомость показателей изменения
 сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и
 расхода основных строительных материалов по стройке

Г. П. 705-1-199.86 А-У1

Стройка: Прирельсовый склад вместимостью 1200 т для хранения
 аммиачной селитры на стоечных поддонах

Общая сметная стоимость стройки C_0 , тыс. руб. 170,75

в том числе строительно-монтажных работ $C_{см}$, тыс. руб. 79,76

Составлена в ценах 1984г.

Территориальный район I.I

№ п/п	Наименование проектных организаций разработчиков и их ведомст- венная подчи- ненность	Наименование объектов	Снижение (+)		Увеличение (-)			Цемент, т		Лесоматериалов, приведенных к круглому лесу м3	
			сметной стоимости строитель- но-мон- тажных работ, тыс. руб.	затрат труда, чел. дн.	стали (кроме труб), т	в нату- ральном исчисле- нии	в при- веденном исчисле- нии	сталь- ных труб, т	в нату- раль- ном исчис- лении	в при- веден- ном исчис- лении	леса
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
		Прирельсовый склад вмести- мостью 1200 т для хранения аммиачной селитры на стоечных поддонах	+14,69	+14,5	-0,61	-0,89	-	+6,13	+6,0	-6,33	

21265-06

Относительные показатели изменения сметной стоимости % по стройке (очереди строительства)

$$\varepsilon_c = \frac{\varepsilon_{\Delta} C_{см} \times 100}{C_0 \pm \varepsilon_{\Delta} C_{см}} = \frac{+ 14,69 \times 100}{170,75 + 14,69} = \frac{1469}{185,44} = + 7,92\%$$

То же, строительно-монтажных работ

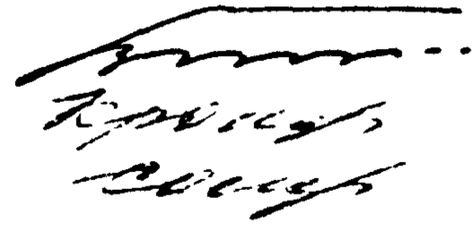
$$\varepsilon_{см} = \frac{\varepsilon_{\Delta} C_{см} \times 100}{C_{см} \pm \varepsilon_{\Delta} C_{см}} = \frac{14,69 \times 100}{79,76 + 14,69} = \frac{1469}{94,45} = + 15,55\%$$

Удельные капитальные вложения по стройке в рублях на единицу мощности (емкость)

при базисном техническом уровне $y_{к1} = \frac{C_0 \pm \varepsilon_{\Delta} C_{см}}{\Pi_2} = \frac{170750 + 14688}{1200} = 154,53 \text{ руб/тн}$

при новом техническом уровне $y_{к2} = \frac{C_0}{\Pi_2} = \frac{170750}{1200} = \frac{170750}{1200} = 142,29 \text{ руб/тн}$

Главный инженер проекта
Составил инженер
Проверила рук. группы



В.П.Трынов
Н.М.Крыкова
А.Н.Соловьева

Объективный информационный сборник № год показателей
 сметной стоимости строительно-монтажных работ, затрат труда и расхода
 основных строительных материалов

Стройка Прирельсовый склад вместимостью 1200 т для хранения
 аммиачной селитры на стоечных поддонах

Составлена в ценах 1984 г. Территориальный район I.I

Т. П. 705-1-199.86

№ п/п	Обозначение технического уровня БТУ, НТУ	Наименование конструктивных элементов здания (сооружения) и видов работ	Расчет- ный объем	На единицу измерения конструктивного элемента, вида работ										
				сталь (кроме труб), т	цемент, т	лесома- тери- алы, при- веденные к круг- лому лесу, м3	усло- вия строи- тель- ства харак- терис- тики кон- струк- ции приме- чания	Сметная стоим- ость (прямые затраты)	Затраты труда, чел. дн.	в натуральном исполнении	в приведенном исчислении	стальные трубы	в натуральном исчислении	в приведенном исчислении
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
	БТУ	Прирельсовый склад емкостью 1200 тонн для хранения аммиачной селитры на стоеч- ных поддонах т. п. 705-1-82	6600	11,26	0,25	0,007	0,009	-	0,035	0,035	0,002	-		

21265-06

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
НТУ	Прирельсовый склад емкостью 1200 тонн для хранения аммиачной селитры на стоеч- ных поддонах		4924,8	12,96	0,32	0,010	0,012	-	0,05	0,05	0,004	-
	Итого											
	Снижение (+)		+1675,2									
	Увеличение (-)			-1,70	-0,07	-0,003	-0,003	-	-0,015	-0,025	-0,002	-

Т.Д. 705-1-199.86
 А-УГ
 15

Главный инженер проекта

Составила инженер

Проверила рук. группы

В.П.Трынов
Н.М.Крюкова
А.Н.Соловьева

В.П.Трынов

Н.М.Крюкова

А.Н.Соловьева

Госстрой СССР
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ
Свердловский филиал

620062, г.Свердловск-62, ул.Чебышева, 4

Заказ № 4409 Инв. № 21265-06 тираж 210

Сдано в печать 28/8 1986г цена 0.32