

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-29-66

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРИРЕЛЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА
ВМЕСТИМОСТЬЮ 4000/2500 ТОНН

АЛЬБОМ УП

ВЫПУСК 3

СТАЦИОНАРНЫЙ ВАРИАНТ /В МОНОЛИТНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ/

ОБЪЕКТНЫЕ СМЕТЫ

СМЕТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОМПРОВОДОВ

25581-13

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

409-29-66

АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ПРИРЕДЬСОВЫЙ СКЛАД ЦЕМЕНТА
ВМЕСТИМОСТЬЮ 4000/2500 ТОНН

АЛБОМ УП

ВЫПУСК 3

СТАЦИОНАРНЫЙ ВАРИАНТ /В МОНОЛИТНОМ ЖЕЛЕЗОБЕТОНЕ/

ОБЪЕКТНЫЕ СМЕТЫ

СМЕТЫ НА ПРИОБРЕТЕНИЕ И МОНТАЖ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО,
ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ПРОМПРОВОДОВ

Разработан Всесоюзным проект-
но-конструкторским институтом
"Гипростроммашина"

Утвержден Госстроем СССР
Протокол от 2.07.79 № 85

Введен в действие институтом
"Гипростроммашина"
с 30.11.79 г.

Приказ от 13.08.79 № 68

Главный инженер института



Т. А. Машковой

Главный инженер проекта



И. И. Ястребская

Зав. сектором ТЭИ



Н. А. Новикова

25581-13

О Г Л А В Л Е Н И Е

№ пп	№ смет	Наименование	Стр.
I	2	3	4
I	-	Состав проекта	4
2	-	Пояснительная записка	6
3	I	Объектная смета склада цемента вместимостью 4000 тонн с выдачей пневмовинтовым насосом	8
4	2	То же, склада вместимостью 2500 тонн	12
5	3	Объектная смета склада цемента вместимостью 4000 тонн с выдачей винтовым конвейером	16
6	4	То же, склада вместимостью 2500 тонн	20
7	Iст	Оборудование и трубопроводы для сжатого воздуха склада цемента вместимостью 4000 т при выдаче пневмовинтовым насосом	24
8	2ст	То же, для склада вместимостью 2500 тонн	28
9	3ст	То же, склада вместимостью 4000 тонн при выдаче винтовым конвейером	32
10	4ст	То же, склада вместимостью 2500 тонн	36
II	5 тх	Технологическое оборудование склада вместимостью 4000 тонн	40
12	6 тх	То же, склада вместимостью 2500 тонн	42
13	17тх	Технологическое оборудование выдачи цемента пневмовинтовым насосом для складов 4000 тонн	44
14	8тх	То же, 2500 тонн	46
15	9тх	То же, 4000 т выдачи цемента винтовым конвейером	48
16	10тх	То же, на 2500 тонн	50
17	IIтх	То же, выдача цемента в а/цементовозы с самозагрузкой для склада 4000 т	52
18	I2тх	То же, на 2500 тонн	58

I	2	8	4
19	13вс	Электросвещение склада 4000т выдачи цемента на а/цементовозы с самозагрузкой	54
20	14вс	То же, на 2500 тонн	56
21	15вс	Молниезащита складов 4000/2500т	58
22	16вс	Электросиловое оборудование склада 4000тонн выдачи цемента пневмовинтовым насосом и на автоцистерны	61
23	17вс	То же, на 2500 тонн	68
24	18вс	То же, на 4000 т выдачи винтовым конвейером и на а/цементовозы	65
25	19вс	То же, на 2500 т	67
26	20вс	Телефонная связь на 4000/2500 т	69
27	21тх	Припасовленные и производственный инвентарь для склада 4000 т	71
28	24тх	То же для склада 2500 т	72
29	22тх	Условноинвентарь на 4000 т	73
30	25тх	То же на 2500 т	74
31	23тх	Шкафы для спецодежды на 4000 т	75
32	26тх	То же, на 2500 т	76
33	27тх	Оборудование выдачи цемента в а/цементовозы всех типов на 4000 т	77
34	28тх	То же, на 2500 тонн	79
35	29вс	Электросвещение склада 4000 т выдачи на а/цементовозы всех типов	81
36	30вс	То же, на 2500 т	83
37	31вс	Электросиловое оборудование склада 4000т выдачи цемента пневмовинтовым насосом и на а/цементовозы всех типов	85
38	32вс	То же, на 2500 т	87
39	33вс	То же, на 4000 т выдачи винтовым конвейером и на а/цементовозы всех типов	89
40	34вс	То же, на 2500 т	91

Автоматизированный придельсовый склад цемента
ёмкостью 4000/2500 тона

Состав проекта

Альбом I - Общие данные. Технологическая часть. Промпроводка.

Альбом II - Архитектурно-строительная и санитарно-техническая часть.

Выпуск I - инвентарный вариант (в металле)

Выпуск 2 - стационарный вариант (в сборном железобетоне)

Выпуск 3 - стационарный вариант (в монолитном железобетоне)

Альбом III - Строительные изделия (из т.п.)

Альбом IV - Нестандартизированное оборудование.

Альбом V - Заказные спецификации.

Выпуск I - на технологическое, электротехническое оборудование и промпроводки.

Выпуск 2 - на санитарно-техническое оборудование.

Альбом VI - Сметы к архитектурно-строительной и санитарно-технической частям.

Выпуск I - инвентарный вариант (в металле)

Выпуск 2 - стационарный вариант (в сборном железобетоне).

Выпуск 3 - стационарный вариант (в монолитном железобетоне).

Альбом VII - объектные сметы Сметы на приобретение и монтаж технологического, электротехнического оборудования и промпроводок.

Выпуск I - инвентарный вариант (в металле).

Т.П. 409-29-48 (УП В.Б.)-6. 7608/13
Выпуск 2 - стандартный вариант (в оборотном железобетоне).

Выпуск 3 - стандартный вариант (в монолитном железобетоне).

Приведенные типовые проекты:

1. Типовой проект 409-29-61 "Автоматизированный прирельсовый склад цемента вместимостью 860/240 тонн"
Альбом VI - Нестандартизированное оборудование
Выпуски 6,7,8 /Распространяет Киевский филиал ЦИТЦ/.
2. Типовой проект 409-29-65 "Автоматизированный прирельсовый склад цемента вместимостью 1700/1100 тонн".
Альбом IV - Электротехническая часть. (Распространяет Киевский филиал ЦИТЦ).
- Альбом V - Электротехническая часть. Задание заводу-изготовителю (Распространяет Киевский филиал ЦИТЦ).
- Альбом VI - Нестандартизированное оборудование. Выпуски 2,3, 4, 5,6. (Распространяет Киевский филиал ЦИТЦ).

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация в типовом проекте автоматизированных приельсовых складов цемента вместимостью /4000/2500 т/ /стационарный вариант в монолитной железобетоне/ разработана в соответствии с инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН 227-70 и изменений и дополнений к ней, введенных в действие с 15.10.74 постановлением Госстроя СССР № 201 от 26.09.74.

Сметы по всем частям проекта выполнены для 19-ти территориальных районов по эталону, разработанному Московским проектным институтом "Гипроторг" в рекомендованному Госстроем СССР для применения.

Вся сметная документация оформлена в УИ-и и УП-и альбомат.

В УИ-и альбоме помещены сметы в архитектурно-строительной и санитарно-технической частях, разработанные Московским проектным институтом № 2 и институтом "Укрпроектотальконструкция".

В УП-и альбоме помещены объектные сметы и сметы на технологическое, электротехническое оборудования и промпроизводки, разработанные Киевским институтом "Гипроострмкмашина".

Важнейшей особенностью строительства складов определена объектные сметами. Для варианта выдачи цемента пневмосистемным способом составлены объектные сметы № 1 и № 2, для варианта выдачи цементным конвейером - объектные сметы № 3 и № 4.

Т П 409-29-66

(УП ВЗ) -7-

7606/13

Базисная стоимость окладов

/в тыс.руб./

№ пп	Наименование	Выдача пеллета			
		Пневмоинто- вми насосом	2500т	4000 т	Винтовые конвейером
		4000т	2500т	4000 т	2500 т
1	Общая стоимость	<u>182,24</u>	<u>148,74</u>	<u>179,71</u>	<u>141,25</u>
		185,90	146,84	183,37	144,33
2	Строительных работ	<u>115,41</u>	<u>86,48</u>	<u>115,41</u>	<u>86,48</u>
		115,49	86,62	115,49	86,52
3	Монтажных работ	<u>12,47</u>	<u>16,69</u>	<u>17,24</u>	<u>14,49</u>
		20,24	17,81	18,00	15,09
4	Оборудования	<u>47,16</u>	<u>40,88</u>	<u>46,85</u>	<u>40,09</u>
		49,96	42,82	49,67	42,58
5	Прочих затрат	<u>0,21</u>	<u>0,19</u>	<u>0,21</u>	<u>0,19</u>

Составил Рук. бригады



А.Копиц

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № I

Автоматизированные прирельсовые склады цемента вместимостью 4000/2500 т

Стационарный вариант /в монолитном железобетоне/

К типовому проекту на строительство склада цемента вместимостью 4000 т с выдачей пневмоавтоматическим насосом

Сметная стоимость 162,24 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. для базисного района
185,90

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоим. в тыс. руб.	Показатели стоимости		
			Стром-монтаж. работ	Оборуд. приоп. прояв. инвент.	Проч. затр.	Ед. изм.		К-во изм.	Стоим. едизм.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Выдача в автоцементовозы с самозагрузкой

1	C-I-1	Общестроительные работы силовых балок	81,04	-	-	-	81,04			
2	C-I-2	Общестроительные работы прямого устройства	31,77	-	-	-	31,77			
3	2-1	Отопление	0,72	-	-	-	0,72			
4	2-2	Вентиляция	0,13	-	-	-	0,13			

711 409-29-38

1/17 6-21 -В-

7026 /13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	2-3 2-4	Оборотное водоснабжение	0,08	-	-	-	0,08			
6	2-2	Водопровод	0,10	-	-	-	0,10			
7	2-5	Канализация	0,11	-	-	-	0,11			
8	1эт	Сжатый воздух	-	3,67	1,40	-	5,07			
9	5тх	Технологическое оборудование	-	6,46	40,05	-	46,51			
10	7тх	Оборудование выдачи цемента пневмоавтоматическим насосом	-	3,09	1,71	-	4,80			
11	11тх	Оборудование выдачи в цементовозы с самозагрузкой	-	0,02	-	-	0,02			
12	13эс	Электроосвещение	1,46	-	-	-	1,46			
13	15эс	Молниезащита	-	0,15	-	-	0,15			

7009-29-06
(ш. в. э.) - 9-

7006/13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	16эс	Электросиловое оборудо- вание	-	5,96	3,39	-	9,38			
15	20эс	Телефонная связь	-	0,06	0,12	-	0,21			
16	21тх	Приспособления и прома- водственный инвентарь	-	-	0,21	-	0,21			
17	22тх	Хозинвентарь	-	-	-	0,21	0,21			
18	23тх	Шкафы для опедежки	-	-	0,27	-	0,27			
		ВСЕГО по "А"		116,41	19,47	47,15	0,21	182,24		
		Б. Выдача в цементовом всех ялов								
		Носимается								
19	11тх	Оборудование выдачи в цементовом с самоса- грузкой	-	0,02	-	-	0,02			
20	13эс	Электроосвещение	1,46	-	-	-	1,46			

Т. П. 409-29-66 / ИМ Б 3 / - 10 -

1608 / 13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
21	16ас	Электросиловое оборудование	-	5,99	3,39	-	9,38			
		ИТОГО включается	1,46	6,01	3,39	-	10,86			
		Добавляется								
22	27тх	Оборудование выдачи в цеховых помещениях всех типов	-	0,40	2,65	-	3,05			
23	29ас	Электросвещение	1,54	-	-	-	1,54			
24	31ас	Электросиловое оборудование	-	6,38	3,55	-	9,93			
		ИТОГО добавляется	1,54	6,78	6,20	-	14,52			
		ВСЕГО по "Б"	115,49	20,24	49,96	0,21	185,90			

Главный инженер проекта

И.И. Ястребова

И.И. Ястребова

Зав. сектором ТЭИ

Н.А. Новикова

Н.А. Новикова

Составила рук. бригады

А.К. Кошца

А.К. Кошца

Проверила вед инженер

Е.М. Салова

Е.М. Салова

ПРИМЕЧАНИЕ. Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете помещена со сметами № 1-141-23 на осуществительные работы склада / см альбом У1 выпуск 3, разраб. проектного института № 2 Госстроя ССР/.

7008/13
- 11 -
(Ш 8 31)

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 2

Автоматизированные приревольверные склады цемента вместимостью 4000/2500 т
Стационарный вариант /в монолитном железобетоне/

К типовому проекту на строительство склада цемента вместимостью 2500 т с выдчей пневмоциптомом
классом

Сметная стоимость 149,74 тно.руб.
148,84

Составлена в ценах 1963 г. для бакинского района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тно руб.				Общая стоим. сметы в тно. руб.	Показатели стоимости	
			Строй-тельн. работ	Монтаж работ	Оборуд. приоб. и затр. произв. изделий.	Прочие затр.		Ед. изм.	К-во ед. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
А. Выдача в автоцементовозы с самозагрузкой									
1	С-1-1	Общестроительные работы складных баян	58,60	-	-	-	58,60		
2	С-1-2	Общестроительные работы приемного устройства	30,40	-	-	-	30,40		
3	2-1	Отопление	0,72	-	-	-	0,72		
4	2-2	Вентиляция	0,13	-	-	-	0,13		

г л 409-29-85

1/108 2/1 г 12

7600/13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	2-3 2-4	Оборотное водоснабже- ние	0,08	-	-	-	0,08			
6	2-2	Водопровод	0,10	-	-	-	0,10			
7	2-5	Канализация	0,11	-	-	-	0,11			
8	2от	Сжатый воздух	-	3,28	1,14	-	4,42			
9	6тх	Технологическое обору- дование	-	5,32	33,87	-	39,19			
10	8тх	Оборудование выдачи це- мента пневмосильным насосом	-	2,94	1,71	-	4,65			
11	12тх	Оборудование выдачи в пе- ментовозе с самозагрузкой	-	0,01	-	-	0,01			
12	14эс	Электросвещение	1,34	-	-	-	1,34			
13	15эс	Молниезащита	-	0,15	-	-	0,15			

Т.п. Авг-29.66

(ИЛ.Б.3) - 13 -

7806/13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	17эс	Электросиловое оборудо- вание	-	4,90	3,12	-	8,02			
15	20эс	Телефонная связь	-	0,09	0,12	-	0,21			
16	24тх	Придособлания и промь- водственный инвентарь	-	-	0,19	-	0,19			
17	25тх	Хозяйственный инвентарь	-	-	-	0,19	0,19			
18	26тх	Шкафы для опacoдежди	-	-	0,23	-	0,23			
		ВСЕГО по "А"	86,48	16,69	40,38	0,19	143,74			
Б. Выдача в цементовом всех типов										
19	12тх	Исключается: Оборудование выдача в цементовом с само- загрузкой	-	0,01	-	-	0,01			
20	14эс	Электросветильные	1,34	-	-	-	1,34			
21	17эс	Электросиловое оборудо- вание	-	4,90	3,12	-	8,02			
		ИТОГО исключается	1,34	4,91	3,12	-	9,37			

Г. 1.103-29-58

(№ 53) - №-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Добавляется:								
22	28тх	Оборудование выдачи в цементовых всех типов	-	0,30	2,28	-	2,58			
23	30эс	Электрооборудование	1,38	-	-	-	1,38			
24	32эс	Электролифтовое оборудо- вание	-	5,23	3,28	-	8,51			
ИТОГО добавляется			1,38	5,53	5,56	-	12,47			
ВСЕГО по "Б"			86,52	17,31	42,82	0,19	146,84			

Главный инженер проекта *Л. Я. Я.* Л.И. Яотрамова
 Зав. сектором ТЭИ *Коб* Н.А. Новикова
 Составил рук. бригады *А. К. Кош* А.К. Кошиц
 Проверила вед. инженер *С. П.* Б.М. Салова

ПРИМЕЧАНИЕ: Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете
 помещения со сметами № 1-1+1-23 на общестроительные работы склада / см. альбом У1
 выпуск 3, разработана проектным институтом № 2 Госстроя ССР/.

Лп 409-23-86

Лп 631 - 15-

1608/13

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 3

Автоматизированные прирельсовые склады цемента емкостью 4000/2500 т

Стационарный вариант /в монолитном железобетоне/

К тепловому пункту на строительство склада цемента емкостью 4000 тонн с выдачей винтового
ковбейером

Сметная стоимость 179,71 тыс.руб.
183,37

Составлена в ценах 1989 г. для базисного района

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая Показатели стоимости сметы			
			Строй-тельн. работ	Монтаж. работ	Оборуд. приasp. произв. инвент.	Проч. затр.	стоим. в руб.	Ед. изм.	И-во ад. изм.	Стоим. адм. изм.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

А. Выдача в автоцементовозы с самосагрузкой

1	С-1-1	Общестроительные работы основных базис	81,04	-	-	-	81,04			
2	С-1-2	Общестроительные работы, приемного устройства	31,77	-	-	-	31,77			
3	2-1	Отопление	0,72	-	-	-	0,72			
4	2-2	Вентиляция	0,13	-	-	-	0,13			

ГД 403-19-80

№ 63 / -15-

1080 /13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	2-3 2-4	Оборотное водонабжение	0,08	-	-	-	0,08			
6	2-2	Водопрвод	0,10	-	-	-	0,10			
7	2-5	Канализация	0,11	-	-	-	0,11			
8	Зст	Сжатый воздух	-	3,61	1,35	-	4,96			
9	5тх	Технологическое оборудо- дование	-	6,46	40,05	-	46,51			
10	9тх	Оборудование выдачи це- мента винтовым конвей- ером	-	1,01	1,60	-	2,61			
11	11тх	Оборудование выдачи в цементовоз с самоп загруз- кой	-	0,02	-	-	0,02			
12	13эс	Электроосвещение	1,46	-	-	-	1,46			
13	15эс	Молниезащита	-	0,15	-	-	0,15			

Т.р. 408-29-56
/ VII Б 31 - 17 -

7608 / 13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
14	18эс	Электросиловое оборудование	-	5,90	3,25	-	9,15			
15	20эс	Телефонная связь	-	0,09	0,12	-	0,21			
16	21тх	Приспособления и производственный инвентарь	-	-	0,21	-	0,21			
17	22тх	Хозяйственный инвентарь	-	-	-	0,21	0,21			
18	23тх	Шкафы для спецодежды	-	-	0,27	-	0,27			
		ВСЕГО по "А"	115,41	17,24	46,85	0,21	179,71			
Б. Выдача в цементовозы всех типов										
19	11тх	Оборудование выдачи в цементовозы с самозагрузкой	-	0,02	-	-	0,02			
20	13эс	Электроосвещение	1,46	-	-	-	1,46			
21	18эс	Электросиловое оборудование	-	5,90	3,25	-	9,15			
		ИТОГО включаетя	1,46	5,92	3,25	-	10,63			

ЛП. 409-29-56

[VII B.3] - 18 -

76.08/13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
		Добавляется:								
22	27тх	Оборудование выдачи в цементовозы всех типов	-	0,40	2,65	-	3,05			
23	29эс	Электроосвещение	1,54	-	-	-	1,54			
24	33эс	Электросиловое оборудование	-	6,28	3,42	-	9,70			
		ИТОГО добавляется	1,54	6,68	6,07	-	14,29			
		ВСЕГО "по "Б"	115,49	18,00	49,67	0,21	183,37			

Главный инженер проекта *Л.Д.а.* Л.И.Яотремокая
 ...Зав.сектором ТЭИ *Н.А.* Н.А.Новикова
 Составил рук.бригады *А.К.* А.К.Ковиц
 Проверила вад.инженер *Е.М.* Е.М.Салова

ПРИМЕЧАНИЕ: Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете помещена со сметами № 1-141-23 на общестроительные работы склада /см.альбом У1 выпуск 3, разработан проектным институтом № 2 Госстроя ССР/.

Т.П. 408-29-86
 (ИИ Б 31 - 19-

1208/13

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА № 4

Автоматизированные прерывистые склады цемента вместимостью 4000/2500 т
Стационарный вариант/в монолитном железобетоне/

К типовому проекту на строительство склада цемента вместимостью 2500 т с выдачей цемента выловом конвейером

Сметная стоимость 141,25 тыс.руб. Составлена в ценах 1969 г. для Башкирского района
144,33

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоим. в тыс. руб.	Показатели стоимости			/ № 5 стр. -128-	
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборуд. преем. затрат.	Проч. затрат.		Ед. изм.	К-во едм.	Стоим. едм.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
А. Выдача в автоцементовозы с самозагрузкой												
1	С-1-1	Общестроительные работы складских баков	59,60	-	-	-	59,60					
2	С-1-2	Общестроительные работы приемного устройства	30,40	-	-	-	30,40					
3	2-1	Отопление	0,72	-	-	-	0,72					
4	2-2	Вентиляция	0,13	-	-	-	0,13					

Т.А. 400-25-05

7506/13

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	2-3 2-4	Оборудование водоснабжения	0,08	-	-	-	0,08			
6	2-2	Водопровод	0,10	-	-	-	0,10			
7	2-5	Канализация	0,11	-	-	-	0,11			
8	4ст	Сжатый воздух	-	3,22	1,09	-	4,31			
9	6тх	Технологическое оборудование	-	5,32	33,87	-	39,19			
10	10тх	Оборудование выдачи цемента винтовым конвейером	-	0,86	1,60	-	2,46			
11	12тх	Оборудование выдачи в цементовозы самосыпной грункой	-	0,01	-	-	0,01			
12	14эс	Электроосвещение	1,34	-	-	-	1,34			
13	15эс	Молниезащита	-	0,15	-	-	0,15			
14	19эс	Электросиловое оборудование	-	4,84	2,99	-	7,83			

ТД
403-29-66

/ИИ 6 31 - 21-

7606/43

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
15		Телефонная связь	-	0,09	0,12	-	0,21			
16	24тх	Приспособления и промыводогорячий инвентарь	-	-	0,19	-	0,19			
17	25тх	Инвентарь	-	-	-	0,19	0,19			
18	26тх	Шкафы для спецодежды	-	-	0,23	-	0,23			
		ВСЕГО по "А"	86,48	14,49	40,09	0,19	141,2			
Б. Выдача в цементовозы всех типов										
Исключаются:										
19	12тх	Оборудование выдачи в цементовозы с самозагрузкой	-	0,01	-	-	0,01			
20	14ес	Электросвещение	1,34	-	-	-	1,34			
21	19ес	Электросиловое оборудование	-	4,84	2,99	-	7,83			
		ИТОГО исключаются	1,34	4,85	2,99	-	9,18			

Т 11 409-29-66

(Ш/Б 31) - 22-

1000/13

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
22	28тх	Добавляются:								
		Оборудование выдачи в цементовозы всех типов	-	0,30	2,28	-	2,58			
23	30эс	Электроосвещение	1,38	-	-	-	1,38			
24	34эс	Электросиловое оборудо- дование	-	6,15	3,15	-	8,30			
		ИТОГО добавляется	1,38	5,45	5,43	-	12,26			
		ВСЕГО по "Б"	86,62	16,09	42,53	0,19	144,38			

Главный инженер проекта *Л.И.* Л. И. Ястребова
 Зав сектором ТЭИ *В.А.* В. А. Новикова
 Составил рук бригады *А.К.* А. К. Кошца
 Проверила вед инженер *Е.М.* Е. М. Сялова

ПРИМЕЧАНИЕ Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах по объектной смете
 помещена со сметами № 1-1+1-23 на общестроительные работы склада /см альбом У1
 выпуск 3, разработан проектным институтом № 2 Госстроя ССР/

Т.П. 409 29-55
 (12 83)
 -23-
 7606/13

ГД 409-29-66

/УИ 83/-24-
СМЕТА В 1от

7605/13

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование у трубопровода
для сжатого воздуха склада цемента вместимос-
тью 4000 тонн

Стационарный вариант

Вариант выдачи цемента пневмомеханическим насосом

К укловому проекту
на строительство: Автоматизированного приемного склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 5,07 тыс.руб.

Основание - спецификация к проекту

Составлена в ценах 1978 г.

№	Территори- альные районы	обору- дова- ния	Общая сметная стоимость в руб.			
			всего	монтажные работы	в том числе	материалы, не учтенные в ценнике
1	2	3	4	5	6	7
I	I	1296	8464	1954	680	46
2	2	1296	8478	1968	680	46
3	3	1296	8468	1951	680	46
4	4	1296	8460	1950	680	46
5	5	1296	8470	1960	680	46
6	6	1296	8470	1960	680	46
7	7	1296	8714	1961	911	58
8	8	1296	8655	1968	853	55
9	9	1296	8654	1962	853	55
10	10	1296	8478	1968	680	46
11	11	1296	8677	1985	853	55
12	12	1296	8668	1976	858	55

г.п 409-29-66

(УИ 63) -25-

7608/13

1	2	3	4	5	6	7
18	18	1296	8671	1979	858	55
14	14	1296	8742	1989	911	58
15	15	1296	8728	1970	911	58
16	16	1296	8966	2091	1027	64
17	17	1296	8915	1968	1142	70
18	18	1296	8764	2011	911	58
19	19	1296	8656	1964	858	55

 Транспортные расходы 4% 52

Наценка снаб 0,7% 9

Тара и упаковка ИИ 2% 26

 Итого по I району 1888 8464 1954 680 46

Заготовительно-сбыточные
расходы I,2% 17

 Итого оборудования 1400

Плановые накопления 6% 208

Итого монтажных работ
по I району 8672

Всего базисная стоимость 5072

Взв. сектором ТЭИ

Ноб

И.Новикова

Составил от.инженер

А.Крыжановский

А.Крыжановский

Проверил рук. бригады

А.Кович

А.Кович

объемов строительных и монтажных работ на складе
воздух автоматизированного приельсового склада
цемента вместимостью 4000 т (стационарное исполнение)
при выдаче цемента пневмомонолитовым насосом

№ п/п	№ позиции	Единица измерен.	Кол-во
1	8-У-1912	шт.	1
2	8-У-1912	шт.	1
3	8-У-1912	шт.	1
4	12-У-480	м	150
5	12-У-480	м	90
6	12-У-480	м	12
7	12-У-2212	шт.	24
8	17-708	м2	28
9	12-У-1988	м	252
10	12-У-2045	м	252
11	12-У-488	м	25
12	12-У-488	м	85
13	12-У-488	м	15
14	12-У-482	м	50
15	12-У-480	м	25
16	12-У-480	м	20
17	12-У-480	м	150
18	12-У-480	м	100
19	12-У-480	м	25
20	11-1076	шт.	8
21	11-1075	шт.	1
22	12-У-2176	шт.	1
23	12-У-2175	шт.	2

(УЛБ.з) -27-

1	2	3	4
24	12-У-2174	шт	1
25	12-У-2176	шт.	4
26	12-У-2175	шт.	9
27	12-У-2174	шт.	6
28	12-У-2174	шт.	5
29	12-У-2212	шт.	48
30	12-У-2212	шт.	11
31	12-У-2212	шт	15
32	12-У-2174 вводи. урвз. 12-в	шт.	5
33	12-У-2172 то же	шт	19
34	11-242	шт.	5
35	12-У-1983	м	820
36	12-У-1984	м	100
37	12-У-1985	м	25
38	12-У-2045	м	275
39	12-У-2046	м	45
40	12-У-2047	м	50
41	12-У-2048	м	50
42	12-У-2049	м	25
43	17-702	м2	58
44	17-708	м2	61

Составил ст. инженер *А. Кривановский* А. Кривановский
 Проверил рук. бригады *А. Кошиц* А. Кошиц

Т П 409-79-66

1417БЗ/ 28-
С И Б Т А № 2 ст

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование и трубопроводы для скатного
воздуха склада цемента вместимостью 2500 т

Стационарный вариант

Вариант выдачи цемента пневмонасосом

К типовой проекту
на строительствоАвтоматизированного приельсового склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонаСметная стоимость 4,42 тыс.руб. Основание - спецификация к
проекту

Составлена в ценах 1978 г

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб				
		Обору- дование	Монтаж работ	Всего	материал, не учтенные ценником	заработная плата основная по экс- плуатации машин
1	2	3	4	5	6	7
I	I	1056	8099	1861	568	86
2	2	1056	8107	1869	568	86
3	3	1056	8096	1858	568	86
4	4	1056	8085	1857	568	86
5	5	1056	8105	1867	568	86
6	6	1056	8108	1867	568	45
7	7	1056	8809	1869	761	48
8	8	1056	8259	1869	718	48
9	9	1056	8258	1868	718	48
10	10	1056	8107	1869	568	86
II	II	1056	8281	1891	718	48
12	12	1056	8272	1882	718	48
18	18	1056	8276	1886	718	48

гп 408-29-66		(VII БЗ) 29-			7606 / 13	
1	2	3	4	5	6	7
14	14	1056	8836	1896	761	45
15	15	1056	8816	1876	761	45
16	16	1056	8535	1998	858	50
17	17	1056	8517	1874	964	55
18	18	1056	8855	1915	761	45
19	19	1056	8260	1870	713	43

Транспортные расходы 4% 42

Наценка снаб 0,7% 7

Тара и упаковка 2% 21

Итого по I району 1126 3099 1861 568 86

Заготовительно-складские расходы 1,2% 14

Итого оборудования 1140

Плановые накопления 6% 186

Итого монтажных работ по I району 3285

Всего балансовая стоимость 4425

Зав.сектором ТЭИ *Нол* Н Новикова
 Составил от инженер *А. Кривяковский* А Кривяковский
 Проверил рук бригады *А. Кошниц* А. Кошниц

Т-Л 409-20-66

(ИЛ 6.3) - 30-
ВЕДОМОСТЬ

7606/13

объемов строительных и монтажных работ на сжатый воздух автосмазочного пневматического скрепа цемента вместимостью 2500 т (стационарное исполнение) при выдаче цемента пневматическими насосами

№ п/п	№ позиции	Единица измер.	Кол-во
1	2	3	4
1	8-У-1912	шт.	1
2	8-У-1912	шт.	1
3	8-У-1912	шт.	1
4	12-У-480	м	100
5	12-У-480	м	60
6	12-У-480	м	8
7	12-У-2212	шт.	16
8	17-708	м ²	19
9	12-У-1988	м	168
10	12-У-2045	м	168
11	12-У-488	м	25
12	12-У-488	м	85
13	12-У-482	м	16
14	12-У-482	м	50
15	12-У-480	м	20
16	12-У-480	м	15
17	12-У-480	м	110
18	12-У-480	м	75
19	12-У-480	м	20
20	11-1076	шт.	8
21	11-1076	шт.	1
22	12-У-2176	шт.	1

г. № 409-29-66

(30.5.3) -31-

7605/13

1	2	3	4
23	I2-Y-2I75	шт.	2
24	I2-Y-2I74	шт.	1
25	I2-Y-2I76	шт.	4
26	I2-Y-2I78	шт.	9
27	I2-Y-2I74	шт.	6
28	I2-Y-2I74	шт.	5
29	I2-Y-22I2	шт.	29
80	I2-Y-22I2	шт.	8
81	I2-Y-22I2	шт.	10
82	I2-Y-2I74 вводи. укав. п2-в	шт.	5
88	I2-Y-2I72 то же	шт.	18
84	II-242	шт.	5
85	I2-Y-1988	м	240
86	I2-Y-1984	м	100
87	I2-Y-1985	о	25
88	I2-Y-2045	м	205
89	I2-Y-2046	м	85
40	I2-Y-2047	м	50
41	I2-Y-2048	м	15
42	I2-Y-2049	м	25
48	I7-702	м2	41
44	I7-708	м2	61

Составил ст. инженер *А. Крыжановский* А. Крыжановский
 Проверил рук. бригады *А. Кошниц* А. Кошниц

Т п 409-29-68

(VII B.3) -32-

7606/13

С И Е Т А № 8 от

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование и трубопроводы для скатого воздуха склада цемента вместимостью 4000 т

Стационарный вариант

Вариант выдачи цемента звитским конвейером

И типовому проекту на строительство:

Автоматизированного приредельского склада цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 4.96 тыс.руб. Основание - спецификация к проекту

Составлена в ценах 1978 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.		в том числе		
		Обору-дование	Монтажных работ	материалы, не учтенные в ценнике	зарплата по основной	плата по эксплуатации машин
1	2	3	4	5	6	7
I	1	1248	8407	1928	664	45
2	2	1248	8415	1986	664	45
3	3	1248	8404	1925	664	45
4	4	1248	8404	1925	664	45
5	5	1248	8414	1985	664	45
6	6	1248	8411	1982	664	45
7	7	1248	8653	1986	890	57
8	8	1248	8598	1986	888	54
9	9	1248	8598	1985	888	54
10	10	1248	8416	1987	664	45
11	11	1248	8616	1969	888	54
12	12	1248	8607	1950	888	54

Тп 409-29-66 (VII БЗ) - 33- 7606/13

1	2	3	4	5	6	7
13	13	1248	8610	1953	833	54
14	14	1248	3680	1968	890	57
15	15	1248	3661	1944	890	57
16	16	1248	3898	2062	1003	63
17	17	1248	3896	1942	1116	68
18	18	1248	3701	1984	890	57
19	19	1248	3594	1937	833	54

Транспортные расходы 4% 50
 Надценка снаба 0,7% 9
 Тара и упаковка 2% 25

Итого по I району 1832 8407 1928 664 45

Заготовительно-складские расходы 1,2% 16

Итого оборудования 1848

Плановые накопления 6% 204

Итого монтажных работ по I району 3611

Всего базисная стоимость 4959

Зав. сектором ТЭМ *Ноб* Н. Новикова
 Составил ст. инженер *А. Крыжановский* А. Крыжановский
 Проверил рук. бригады *А. Кошиц* А. Кошиц

(283) 34
В В Д О М О С Т Ь

объектов строительных и монтажных работ на скатный воздух автоматизированного прирельсового склада цемента вместимостью 4000 т (стационарное исполнение) при выдаче цемента винтовым конвейером

№ п/п	№ позиции	Единица измерения	Кол-во
1	8-У 1912	шт	1
2	8-У-1912	шт.	1
3	8-У 1912	шт	1
4	12 У-480	м	150
5	12-У-480	м	90
6	12-У-480	м	12
7	12 У 2212	шт	24
8	17-708	м2	28
9	12 У 1988	м	252
10	12 У 2045	м	242
11	12 У 488	м	25
12	12-У 488	м	85
13	12-У-488	м	15
14	12 У 482	м	40
15	12 У 480	м	25
16	12-У-480	м	20
17	12 У 480	м	150
18	12 У 480	м	100
19	12 У 480	м	25
20	11 1076	шт	8
21	11 1075	шт	1
22	12-У 2176	шт	1
23	12-У 2175	шт	2

1	2	3	4
23	12-У-2175	шт.	2
24	12-У-2174	шт.	1
25	12-У-2176	шт.	4
26	12-У-2175	шт.	9
27.	12-У-2174	шт.	6
28	12-У-2174	шт.	4
29	12-У-2212	шт.	43
30	12-У-2212	шт.	11
31	12-У-2212	шт.	15
32	12-У-2174 <small>вводное указание п.2-в</small>	шт.	4
33	12-У-2172 <small>го, не</small>	шт.	19
34	II-242	шт.	5
35	12-У-1983	м	320
36	12-У-1984	м	90
37	12-У-1985	м	25
38	12-У-2045	м	275
39	12-У-2046	м	45
40	12-У-2047	м	40
41	12-У-2048	м	50
42	12-У-2049	м	25
43	I7-702	м2	48
44	I7-703	м2	61

Составил ст. инженер *А. Крыжановский* А. Крыжановский

Пробавил рук. бригады *А. Кошиц* А. Кошиц

ТЛ 409-29-66

(УП БЗ) - 3Б-

7606/13

СМЕТА В 40т

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование и трубопроводы для сырого воздуха склада цемента вместимостью 2500 т

Стационарный вариант

Вариант выдачи цемента винтовым конвейером

И типовому проекту
на строительство. Автоматизированного прикладного склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 4,81 тис.руб.

Основание - спецификация к проекту

Составлена в ценах 1978 г.

№ п/п	в Территориальных районах	Общая сметная стоимость в руб.				
		Оборудования	монтажных работ		в том числе	
		всего		материалы, по учетным ценам	заработная плата основная по эксплуатационным	
1	2	3	4	5	6	7
I	I	1008	8042	1885	550	84
2	2	1008	8049	1842	550	84
8	8	1008	8089	1882	550	84
4	4	1008	8089	1882	550	84
5	5	1008	8049	1842	550	84
6	6	1008	8047	1840	550	84
7	7	1008	8246	1843	787	48
8	8	1008	8196	1842	690	41
9	9	1008	8195	1841	690	41
10	10	1008	8050	1848	550	84
II	II	1008	8219	1865	690	41
12	12	1008	8210	1856	690	41

Тп 409-29-66

(VII B 3) - 37-

7606 /13

1	2	3	4	5	6	7
18	18	1008	8214	1860	690	41
14	14	1008	8278	1870	787	48
15	15	1008	8245	1842	787	48
16	16	1008	8464	1964	880	47
17	17	1008	8446	1847	924	52
18	18	1008	8291	1888	737	48
19	19	1008	8050	1848	690	41
Транспортные расходы 4%		40				
Наценка сбыта 0,7%		?				
Тара и упаковка 2%		20				
Итого по I району		1075	8042	1885	550	54
Всего планово-оценочные расходы I,2%		18				
Итого оборудования		1088				
Плановые накопления 6%			188			
Итого монтажных работ по I району			8225			
Всего балансовая стоимость		4818				

Зав. сектором ТЭИ

Н. Новикова

Составил ст. инженер

А. Примяновский

Проверил рук. бригады

А. Кошца

г л 409-29-66

141163/-58-
В Е Д О М О С Т Ь

7606,13

объемов строительных и монтажных работ на скатные воздух автоматизированного привального склада цемента вместимостью 2500 т /стационарное исполнение/ при выдате цемента вагоном Доввейером

№ ли	№ позиции	Единица измерения	Кол- во
1	2	3	4
1	8-У-1912	шт	1
2	8-У-1912	шт	1
3	8-У-1912	шт	1
4	12-У-480	м	100
5	12-У-480	м	60
6	12-У-480	м	8
7	12-У-2212	шт	16
8	17-703	м2	19
9	12-У-1983	м	168
10	12-У-2045	м	168
11	12-У-483	м	25
12	12-У-483	м	35
13	12-У-483	м	15
14	12-У-482	м	40
15	12-У-480	м	20
16	12-У-480	м	15
17	12-У-480	м	110
18	12-У-480	м	75
19	12-У-480	м	20
20	11-1076	шт	3
21	11-1076	шт	1
22	12-У-2176	шт	1
23	12-У-2176	шт	2

Т П 409-29-66

(VII В 3) - 39-

7606/13

1	2	3	4
24	12-У-2174	шт	1
25	12-У-2176	шт	4
26	12-У-2175	шт	9
27	12-У-2174	шт	6
28	12-У-2174	шт	4
29	12-У-2212	шт	29
30	12-У-2212	шт	8
31	12-У-2212	шт	10
32	12-У-2174 Вводные указания п:2-в	шт	4
33	12-У-2172 То же	шт	13
34	И-242	шт	5
35	12-У-983	м	240
36	12-У-1984	м	90
37	12-У-1985	м	25
38	12-У-2045	м	205
39	12-У-2046	м	35
40	12-У-2047	м	40
41	12-У-2048	м	15
42	12-У-2049	м	25
43	17-702	м2	36
44	17-703	м2	61

Составил ст. лая.

акрутин

А. Крижановская

Проверил рук. брига.

А. Кошиц

А. Кошиц

Т.п. 409-29-66

12 6 31 -40-
СМЕТА № 5 тх

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
Технологическое оборудование прядильного склада цемента
емкостью 4000 т
Стандартный вариант

к типовому проекту Автоматизированного прядильного склада
на строительство: цемента емкостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 46,51 тыс.руб. Основание: Спецификация к
проекту

Составлена в ценах 1973 г.

на Территориальное
и районное

Общая сметная стоимость в руб.

оборудо- Монтажных работ
вания

всего

в том числе

матери-

зараб. плата

али, %

основ- по

установ-

ная

лене пен-

сплуст.

сияем

звания

1	2	3	4	5	6	7
	1	37095	6091	1552	2323	124
	2	37095	6081	1542	2323	124
	3	37095	6038	1499	2323	124
	4	37095	6062	1523	2323	124
	5	37095	6069	1514	2323	124
	6	37095	6059	1520	2323	124
	7	37095	6061	1600	3113	156
	8	37095	6650	1495	2915	148
	9	37095	6703	1548	2915	148
	10	37095	6063	1524	2323	124
	11	37095	6714	1559	2915	148
	12	37095	6690	1535	2915	148
	13	37095	6690	1541	2915	148
	14	37095	6873	1512	3113	156
	15	37095	6817	1656	3113	156

Т.А 409-29-66

(№ 63) - 41-

7806/13

1	2	3	4	5	6	7
	16	37096	7626	1854	3508	172
	17	37096	7801	1618	3903	188
	18	37096	7003	1642	3113	156
	19	37096	6704	1549	2915	148

Транспортные расходы 4% 1484

Наценка сырья 0,7% 260

Тара и упаковка 2% 742

ИТОГО по I району 39581

Заготовительно-охлаждающие расходы 1,2% 475

ИТОГО оборудования 40056

Плавовые наложения 6% - 365

ИТОГО монтажных работ по I району - 6456

ВСЕГО базовая стоимость 46512

/ Зав.автором ТЭИ *В. Вал* Н.НомаловаСоставил вед. инженер *Р. Савдал* Р.Савдал/ Проверил рук. бригады *А. Кошц* А.Кошц

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование приревольверного слюда цемента

ёмкостью 2500 т

Стандартный вариант

К типовому проекту
на строительствоАвтоматизированного приревольверного слюда
цемента ёмкостью 4000/2500 тоннОбщая стоимость 89,19 тыс.руб. Основание - спецификация и
проект

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориал. районы	Общая сметная стоимость в руб.					7
		Оборудо- вание		Монтажных работ			
		3	4	5	В том числе		
					Материа- лы, не учтенные ценником	Заработная плата	
Основ- ная	По вклю- чению машин						
1	2	3	4	5	6	7	
	1	31369	5015	1500	1760	110	
	2	31369	5006	1491	1760	110	
	3	31369	4968	1448	1760	110	
	4	31369	4968	1478	1760	110	
	5	31369	4979	1464	1760	110	
	6	31369	4984	1469	1760	110	
	7	31369	5659	1547	2258	139	
	8	31369	5439	1444	2209	131	
	9	31369	5432	1497	2209	131	
	10	31369	4989	1474	1760	110	
	11	31369	5494	1509	2209	131	
	12	31369	5470	1485	2209	131	
	13	31369	5474	1489	2209	131	

Т.п. 409-29-66

(л. в з) -43-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
	14	31369	5804	1462	2358	139
	15	31369	5749	1601	2358	139
	16	31369	6251	1795	2658	159
	17	31369	6336	1567	2957	167
	18	31369	5730	1588	2358	139
	19	31369	5482	1497	2209	131
Транспортные расходы 4%		1255				
Наценки снаб 0,7%		220				
Тара и упаковка 2%		627				
ИТОГО по I району		33471				
Заготовительно- складские расходы 1,2%		402				
ИТОГО оборудования		33873				
Плавовые выкоплення 6%		301				
ИТОГО монтажных работ по I району		5316				
ВСЕГО базовая стоимость		39189				

/ Выв. инспектором ТЭИ *Ваш* Н.А.НовиковаСоставлен вед. лнх. *Ельфо* Р.М.Самдаг/ Проверен рух. б. л. г. *Ельфо* А.К.Копыц

Г.П. 409-29-56

(л/в-3) - 44 -

1606/13

СМЕТА № 7 тх

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование выдачи цемента пневмоинтервалом в бетоносмесительное отделение для склада вместимостью 4000 тонн

К базовому проекту на строительство:

Автоматизированного пневматического склада цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 4,8 тыс.руб. Основание - спецификация к проекту

Составлена в ценах 1978 г.

№	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы, не учтенные в смете	Заработная плата	По эксплуатации
1	2	3	4	5	6	7
	1	1583	2911	2090	310	43
	2	1583	2894	2079	310	43
	3	1583	2855	2034	310	43
	4	1583	2870	2049	310	43
	5	1583	2881	2040	310	43
	6	1583	2870	2049	310	43
	7	1583	3104	2167	415	54
	8	1583	2929	2021	389	51
	9	1583	3006	2098	389	51
	10	1583	2870	2049	310	43
	11	1583	2991	2083	389	51
	12	1583	2968	2060	389	51
	13	1583	2994	2086	389	51
	14	1583	2972	2036	415	54

Тп 409-29-66		(т. в.з.)	-45-			7606/13	
1	2	3	4	5	6	7	
	15	1583	3152	2215	415	54	
	16	1583	3482	3495	468	60	
	17	1583	3175	2121	521	65	
	18	1583	3114	2177	415	54	
	19	1583	3064	2156	389	51	
Транспортные расходы							
	4%	63					
Наценка снаб 0,7%		11					
Тара и упаковка 2%		32					
ИТОГО по I району		1689					
Заготовительно-слад- овые расходы 1,2%		20					
ИТОГО оборудования		1709					
Планоые вложения							
	6%		175				
ИТОГО монтажных работ по I району			3086				
ВСЕГО базовая стоимость		4798					

/ Зав.сектором ТЭИ *В.В.В.* Н.Новикова

Составила вед.инж. *В.В.В.* Р.Савдал

/ Проверил рук.бриг. *В.В.В.* А.Косин

Тп 409-29-66

(лп 63) -46-
СМБТА в 8 тх

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование выдачи цемента пневмобетоном в
эсках в бетоносмесительное отделение для склада вместимостью
2500 тонн

к годовому проекту
на строительство:

автоматизированного прирельсового склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Средняя стоимость 4,66 тыс.руб. Основание - спецификация к
проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ Территориальные
п/п район

Общая сметная стоимость в руб.

1	2	3	Оборудование			
			Монтажных работ		Заработная плата	
			Всего	В том числе	Материалы, вв учтенные целиком	Основ- ная
4	5	6	7			
	1	1583	2774	1986	295	41
	2	1583	2759	1971	295	41
	3	1583	2720	1932	295	41
	4	1583	2735	1947	295	41
	5	1583	2726	1936	295	41
	6	1583	2735	1947	295	41
	7	1583	2958	2059	395	52
	8	1583	2790	1919	370	49
	9	1583	2883	1932	370	49
	10	1583	2785	1947	295	41
	11	1583	2852	1981	370	49
	12	1583	2829	1958	370	49
	13	1583	2853	1982	370	49

т п 409-29 86

(и в 3) -47-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
	14	1583	2832	1933	395	52
	15	1583	3008	2107	395	52
	16	1583	3320	2366	445	191
	17	1583	3027	2017	496	62
	18	1583	2960	2061	395	52
	19	1583	2923	2052	370	49
Транспортные расходы		4%	63			
Наценка сырья 0,7%			11			
Тара и упаковка 2%			32			
ИТОГО по I району			1689			
Заготовительно-охлаждающие расходы 1,2%			20			
ИТОГО оборудования			1709			
Плановые накопления 5%				166		
ИТОГО монтажных работ по I району				2940		
ВСЕГО базисная стоимость				4649		

Зав сектором ТЭН

Вант

Н Новикова

Составила вед аяк

Слпс

Р.Сандял

Проверил рук. брига

Слпс

А.Ковиц

ТП 409-29-66

(№ 83) -48-
СМЕТА № 9 ТК

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
Технологическое оборудование выдачи цемента винтовым конвейером
в Основном строительном отделении для склада вместимостью 4000 т

в типовому проекту
для строительства: Автоматизированного ленточного склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 2,6 тыс.руб. Основание - спецификация
и проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Оборудование	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы, в т.ч. учтенные в смете	Заработная плата по основным	Заработная плата по эксплуатационной
1	2	3	4	5	6	7
	1	1480	949	611	145	25
	2	1480	948	610	145	25
	3	1480	907	569	145	25
	4	1480	939	601	145	25
	5	1480	930	592	145	25
	6	1480	924	585	145	25
	7	1480	1027	634	194	31
	8	1480	958	618	182	30
	9	1480	974	634	182	30
	10	1480	939	601	145	25
	11	1280	1016	636	182	30
	12	1480	992	612	182	30
	13	1480	973	639	182	30
	14	1480	980	637	194	31

Тп 409-29-66

(лп б з) -49-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
	15	1480	1078	685	194	31
	16	1480	1214	792	219	35
	17	1480	1080	640	244	38
	18	1480	1008	610	194	31
	19	1480	1034	654	182	30
Транспортные расходы		59				
Наценка снаб 0,7%		10				
Тара и упаковка 2%		30				
ИТОГО по I району		1579				
Заготовительно-сбыточные расходы 1,2%		19				
ИТОГО оборудования		1598				
Плановые наложения 6%			57			
ИТОГО монтажных работ по I району			1006			
ВСЕГО балансовая стоимость		2604				

/ Зав. сектором ТЭИ *Мзев* Н.НовиковаСоставила вед. инж. *Рлф* Р.Саядал/ Проверил рук. бриг. *Рлф* А.Ковал

г. п. 409-29.66

л/п 83/ - 50 -
СМЕТА № 10 тх

7606 /13

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование выдачи цемента винтовым конвейером
в автоматизированное отделение для склада вместимостью 2500 т

К типовому проекту

на строительство: Автоматизированного приельсового склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 2,46 тыс.руб. Основание - спецификация
и проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ Территориальные
на районы

Оборудо- вание	Общая сметная стоимость в руб.	
	Монтажных работ	
	Всего	В том числе
	Матери- алы, не учтенные в сметном расчете	Заработная плата По эк- сплуата- ции машин

1	2	3	4	5	6	7
	1	1480	812	507	130	10
	2	1480	813	508	130	10
	3	1480	772	467	130	10
	4	1480	802	497	130	10
	5	1480	793	488	130	10
	6	1480	789	484	130	10
	7	1480	878	526	174	13
	8	1480	808	468	163	12
	9	1480	828	488	163	12
	10	1480	802	497	130	10
	11	1480	872	532	163	12
	12	1480	843	508	163	12
	13	1480	829	489	163	12
	14	1480	836	483	174	13

Г П 409 29-66		(№ 63) -51-			7606/13	
1	2	3	4	5	6	7
	15	1480	929	577	174	13
	16	1480	1047	672	196	14
	17	1480	934	536	218	15
	18	1480	852	500	174	13
	19	1480	693	553	163	12
Транспортные расходы 4%		59				
Наценка слаба 0,7%		10				
Тара и упаковка 2%		30				
ИТОГО по I району		1579				
Заготовительно-сбыточные расходы 1,2%		19				
ИТОГО оборудования		1598				
Плановые накопления 6%			49			
ИТОГО монтажных работ по I району			861			
ВСЕГО балансовая стоимость		2459				

/ Зап сектором ТЭИ *М.В.С.* И Новакова

Составила вед.мех *С.М.* Р.Саядал

/ Проверил рук.бриг *С.М.* А.Ковач

г.п 409-29-68

106 э/ - 52-
СМЕТА № II ТК

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
Технологическое оборудование выдачи цемента в автоцементовозы
с самозагрузкой для склада вместимостью 4000 т

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тона

Сметная стоимость 0,02 тыс.руб. Основание: спецификация к
проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.					
	Обору- дова- ние	Монтажных работ				
		Всего	В том числе			
			Матери- алы, не учтенные в сметном ценнике	Саработ. плата Ослож- ная	По экс- плуатации машин	
1	2	3	4	5	6	7
	1-19	-	15	12	1	-
Транспортные расходы 4%		-				
Наценка снабж 0,7%		-				
Тара и упаковка 2%		-				
ИТОГО по I району		-				
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		-				
ИТОГО оборудования		-				
Пластовые накопле- ния 6%		-	1			
ИТОГО монтажных ра- бот по I району		-	16			
ВСЕГО базисная стоимость		-	16			

Зав.сектором ТЭИ

Нобин

Н.Новикова

Составил вед.мех.

Р.Садлая

Р.Садлая

Проверил рук.бриг.

А.Косиц

А.Косиц

ТЛ 409-29-56

(ли 63) - 53-
СМБТА № 12 тх

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
Технологическое оборудование выдачи цемента в автоцементовозы
с самозагружающей для склада вместимостью 2500 т
К типовому проекту Автоматизированно.о приреельсового склада
на строительство цемента вместимостью 4000/2500 тона
Сметная стоимость 0,01 тыс.руб Основание спецификация к
проекту
Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб				
		Обору- дование	Монтажные работ			
			Всего	В том числе		
			Матери- али, не учтен- ные цен- ником	Заработ. плата Основ- ная	По эксп- луатация машии	
	I-19	-	10	8	1	-
Транспортные расходы 4%	-					
Наценка с/звба 0,7%	-					
Тара и упаковка 2%	-					
ИТОГО по I району	-					
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	-					
ИТОГО оборудования	-					
Плавовые материалы 6%	-		1			
ИТОГО монтажных работ по I району	-		11			
Всего базисная стоимость			11			

/ Зав. сектором ТЭИ *М.В.Смирнов* Н.Новикова
Составил вед. инженер *С.И.Сидя* Р.Сидя
/ Проверил рук. бриг. *С.И.Сидя* А.Кощиц

Г П 409-29 66

7606/13

№ 63/ -54-
СМЕТА № 13 эс

на внутреннее электроосвещение склада
емкостью 4000 т для хранения выдчи пембв-а на
автоцементовоан с самоватруакс

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
на строительство цемента емкостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 1,46 тыс руб. Освоение - спецификация
к проекту

черт.ЭИ-30-01 д-т 1,2

Составлена в ценах 1969 г

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб				
		Обору- дование	Монтажные работ			
			Всего	В том числе		
				Материалы, по учетным ценам	Основная	Заработ плата
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	1377	540	202	46
2	2	-	1373	536	202	46
3	3	-	1377	540	202	46
4	4	-	1379	542	202	46
5	5	-	1376	539	202	46
6	6	-	1376	539	202	46
7	7	-	1461	545	273	58
8	8	-	1440	541	255	54
9	9	-	1440	541	255	54
10	10	-	1380	543	202	46
11	11	-	1456	557	255	54
12	12	-	1458	554	255	54
13	13	-	1448	549	255	54
14	14	-	1492	572	273	58

Тп 400-29-56

(шбз) - 55 -

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
15	15	-	1458	538	273	58
16	16	-	1549	588	308	64
17	17	-	1554	552	343	70
18	18	-	1484	564	273	58
19	19	-	1437	538	255	54

Транспортные расходы		-	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		-	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		-	-	-	-	-

ИТОГО по I району		-	1377	540	202	46
Заготовительно-облад- ские расходы 1,2%		-	-	-	-	-

ИТОГО оборудования		-	-	-	-	-
Плановые накопления 6%		-	83	-	-	-
ИТОГО монтажных работ по I району		-	1460	-	-	-
ВСЕГО базисная стои- мость		-	1460	540	202	46

/Зав.сектором ТЭМ *М.В.В.* Н.Новикова
Составила вед.век. *С.И.* Л.Гутгарц
/Проверял рук.бриг. *Р.В.В.* А.Комич

ТН 409-29-66

(УИ в.8)

7606/18

С М Е Т А № 14 во

на внутреннее электросвечение склада вместимостью
2500 т для варианта выдачи цемента на автоцементовозы
с основанием

к типовому проекту Автометрировального цехового склада
на строительство цемента вместимостью 400/2500 тонн

Сметная стоимость 1,84 тыс.руб. Основание - спецификация
к проекту
Черт.ЭК-90-01 в-г 2
Составлена в ценах 1969 г.

№	Территориаль- ная район	Общая сметная стоимость в руб.				
		Обору- дова- ние	Монтажных работ	В том числе		
			Всего	материа- лы, не учтенные цеными	заработная плата основ- ная по эксклю- зации машин	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	1268	511	181	41
2	2	-	1258	505	181	41
3	3	-	1262	510	181	41
4	4	-	1263	511	181	41
5	5	-	1261	509	181	41
6	6	-	1259	507	181	41
7	7	-	1848	522	244	52
8	8	-	1817	510	228	49
9	9	-	1817	510	228	49
10	10	-	1264	512	181	41
11	11	-	1828	521	228	49
12	12	-	1828	521	228	49
13	13	-	1822	515	228	49
14	14	-	1864	538	244	52

Гр № 409-29-86

(4083) - 57-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
15	15	-	1333	507	244	52
16	16	-	1418	555	276	57
17	17	-	1421	521	308	62
18	18	-	1357	531	244	52
19	19	-	1314	587	228	49

Транспортные расходы 4%		-	-	-	-	-
Наценка свабв 0,7%		-	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		-	-	-	-	-

Итого по I району		-	1203	511	181	41

Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		-	-	-	-	-

Итого оборудования		-	-	-	-	-

Плановые накопления 6%		-	76	-	-	-

Итого монтажных ра- бот по I району		-	1339			

Всего базисная сто- имость		-	1339	-	-	-

Зав. бригадой ТЭН

Н. Носикова

Составила вед. инженер

Л. Гутгард

Проверил рук. бригады

А. Коноп

ТН 409-29-66

(УП в.8)

7606/18

С М Е Т А № 1500

на устройство механизации склада

К типовому проекту
на строительство: Автоматизированного производственного склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

(для всех вариантов ящика цемента)

Сметная стоимость 0,15 тыс.руб. Основание - спецификации
к проекту

Составлена в ценах 1969 г.

Раздел I - Монтажные работы

№ п/п	Территориально-районы	Оборудования	Общая сметная стоимость в руб.			
			Всего	Монтажные работы		
				материалы, не учтенные ценником	заработная плата основная	по заключенным
1	2	3	4	5	6	7
I	I	-	187	-	48	-
2	2	-	187	-	48	-
3	3	-	187	-	48	-
4	4	-	187	-	48	-
5	5	-	187	-	48	-
6	6	-	187	-	48	-
7	7	-	152	-	58	-
8	8	-	148	-	54	-
9	9	-	148	-	54	-
10	10	-	187	-	48	-
II	II	-	148	-	54	-
12	12	-	148	-	54	-
13	13	-	148	-	54	-
14	14	-	152	-	58	-

гп 409-29-60

[1765] - 59 -

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
15	15	-	162	-	68	-
16	16	-	161	-	67	-
17	17	-	167	-	78	-
18	18	-	162	-	68	-
19	19	-	148	-	54	-

Транспортные расходы 4%

Наценка снаба 0,7%

Тара и упаковка 2%

Итого по I району

Заготовительно-складские расходы 1,2%

Итого оборудования

Плановые накопления 6%

Итого монтажных работ по I району

Раздел II - Металлоконструкции

1	1	-	5	-	-	-
2	2	-	5	-	-	-
3	3	-	5	-	-	-
4	4	-	5	-	-	-
5	5	-	5	-	-	-
6	6	-	5	-	-	-
7	7	-	5	-	-	-
8	8	-	5	-	-	-

Гр 409-29-66

[43] - 60-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
9	9	-	5	-	-	-
10	10	-	5	-	-	-
11	11	-	5	-	-	-
12	12	-	5	-	-	-
13	13	-	5	-	-	-
14	14	-	5	-	-	-
15	15	-	5	-	-	-
16	16	-	6	-	-	-
17	17	-	5	-	-	-
18	18	-	5	-	-	-
19	19	-	5	-	-	-
Накладные расходы 8,8%			-			
Итого			5			
Плановые накопления 6%			-			
Итого металлоконструкций			5			
Всего базисная стоимость по разделам I+II №6 + 5а			151			

Зав.сектором ТЭИ

Рук.бригады

Составила вед. инженер

Н.Новикова

А.Ковид

Л.Гутгарц

г.н. 409-29-66

(лн 6 з/ - 61-
СМЕТА № 16 эс

1806/13

на приобретение оборудования и его монтаж

Электросиловое оборудование и управление электроприводами
склада вместимостью 4000 тонн для варианта выдачи цемента
двухмоторным насосом и на автопастейны с самогрузкой

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
на отстойельство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 9,38 тис.руб. Основание - спецификация к
проекту
черт.ЭЛ-ЭО-01 л-т 1,2
Составлена в ценах 1969 г.
Оборудование в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Оборудо- вание	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Материа- лы, не учтенные в ценнике	Зараб. плата Основ- ная	По экс- плуата- ции маневр
1	2	3	4	5	6	7
1	1	3134	5658	1488	1437	9
2	2	3134	5668	1503	1437	9
3	3	3134	5657	1492	1437	9
4	4	3134	5672	1507	1437	9
5	5	3134	5667	1502	1437	9
6	6	3134	5663	1498	1437	9
7	7	3134	6176	1506	1940	11
8	8	3134	6042	1489	1814	11
9	9	3134	6063	1519	1814	11
10	10	3134	5724	1559	1437	9
11	11	3134	6093	1549	1814	11
12	12	3134	6109	1565	1814	11
13	13	3134	6088	1544	1814	11

Т п 409-29-68

(№ ВЭ) -62-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
14	14	3134	6210	1540	1940	11
15	15	3134	6182	1512	1940	11
16	16	3134	6529	1606	2191	13
17	17	3134	6686	1510	2443	14
18	18	3134	6208	1538	1940	11
19	19	3134	6047	1503	1814	11
Транспортные расходы 4%		125	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		22	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		63	-	-	-	-
ИТОГО по I району		3344	5563	1488	1437	9
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		40	-	-	-	-
ИТОГО оборудования		3384	-	-	-	-
Плановые накопления 6%		-	3391	-	-	-
ИТОГО монтажных работ по I району		-	5992	-	-	-
ВСЕГО балансовая стоимость		9376				

/ Зав сектором ТЭИ *Васильев* Н НовиковаСоставил вед инж *Гутгарц* Л Гутгарц/ Проверил рук брига *Комиц* А Комиц

СМЕТА № 17 эс

на приобретение оборудования и его монтаж
 Электросиловое оборудование и управление электроприводами
 склада вместимостью 2500 тонн для варианта выдачи цемента
 пневмоинитовым насосом и на автоцементовозы с самозагрузкой

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
 на строительство: цемента вместимостью тонн

Сметная стоимость 8,02 тм.руб. Основание: спецификация к

проекту
 черт. Эл-ЭО-01 л-т I,2

Составлена в ценах 1969 г.
 Оборудование в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.		в том числе		
		оборудование	монтажных работ	материалы, не учтенные цеником	зарплата	по эксп. лизинга машин
1	1	2898	4622	1218	1148	11
2	2	2898	4635	1226	1148	11
3	3	2898	4617	1208	1148	11
4	4	2898	4638	1229	1148	11
5	5	2898	4634	1225	1148	11
6	6	2898	4629	1220	1148	11
7	7	2898	5042	1228	1550	14
8	8	2898	4928	1211	1449	13
9	9	2898	4948	1236	1449	13
10	10	2898	4680	1271	1148	11
11	11	2898	4974	1262	1449	13
12	12	2898	4987	1275	1449	13
13	13	2898	4971	1259	1449	13

1	2	3	4	5	6	7
1	1	2898	4622	1218	1148	11
2	2	2898	4635	1226	1148	11
3	3	2898	4617	1208	1148	11
4	4	2898	4638	1229	1148	11
5	5	2898	4634	1225	1148	11
6	6	2898	4629	1220	1148	11
7	7	2898	5042	1228	1550	14
8	8	2898	4928	1211	1449	13
9	9	2898	4948	1236	1449	13
10	10	2898	4680	1271	1148	11
11	11	2898	4974	1262	1449	13
12	12	2898	4987	1275	1449	13
13	13	2898	4971	1259	1449	13

Т.п. 409-29 66

(VII В.З) - 64-

7806/13

1	2	3	4	5	6	7
14	14	2898	5070	1256	1550	14
15	15	2898	5044	1230	1550	14
16	16	2898	5321	1805	1751	15
17	17	2898	5450	1281	1952	17
18	18	2898	5068	1254	1550	14
19	19	2898	4987	1225	1449	13

Транспортные расходы 4%		116	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		20	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		58	-	-	-	-

Итого по I району		3087	4622	1213	1148	11
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		87	-	-	-	-

Итого оборудования		3124	-	-	-	-
Плановые накопления 6%	-		277	-	-	-
Итого монтажных работ по I району	-		4899	-	-	-

Всего базисная стои- мость			8023			

Зав. сектором ТЭИ

Составил вед. инженер

Проверил рук. бригады

Н. Новакеева

Л. Гутгард

А. Кошкин

Т П 409-29-66

VII/83 / -65-

7606/13

СМЕТА № 18 эс

на приобретение оборудования и его монтаж
 Электросиловое оборудование и управление электроприводами
 склада вместимостью 4000 тонн для варивита выдачи цемента
 винтовым конвейером и на автоцементовозы с самозагрузкой

К типовому проекту Автоматизированного приреельсового склада
 на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 9,15 тыс.руб. Основание: спецификация к
 проекту
 черт. ЭЛ-ЭО-01 л-т 1,2

Составлена в ценах 1969 г.
 Оборудование в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.					7
		оборудование		монтажных работ			
		всего в том числе.					
				материалы, не учтенные в ценнике		зарплата по эксплуатации машин	

1	2	3	4	5	6	7
1	I	8010	5568	1445	1422	8
2	2	8010	5584	1461	1422	8
3	3	8010	5564	1441	1422	8
4	4	8010	5587	1464	1422	8
5	5	8010	5582	1459	1422	8
6	6	8010	5579	1456	1422	8
7	7	8010	6105	1482	1920	10
8	8	8010	5944	1446	1795	10
9	9	8010	5974	1476	1495	10
10	10	8010	5641	1518	1422	8
11	11	8010	6004	1506	1795	10
12	12	8010	6020	1522	1795	10

Тр 409-29-66

/ 10.5 - 66 -

1006/3

1	2	3	4	5	6	7
13	13	3010	5999	1501	1795	10
14	14	3010	6119	1496	1920	10
15	15	3010	6094	1476	1920	10
16	16	3010	6432	1560	2168	11
17	17	3010	6590	1468	2417	12
18	18	3010	6118	1495	1920	10
19	19	3010	5958	1460	1795	10
Транспортные расходы 4%		120	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		21	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		60	-	-	-	-
Итого по I району		3211	5968	1445	1422	8
Заготовительно-складские расходы 1,2%		39	-	-	-	-
Итого оборудования		3250	-	-	-	-
Плановые накопления 6%		-	384	-	-	-
Итого монтажных работ I району		-	5902	-	-	-
Всего базисная стоимость		9152				

Взв. сектором ТЭИ
Составил над. инженер
Проверил рук. бригады

Н. Назикова
Л. Гулягин
А. Кошкин

Т П 409-29-66

/ VII B 3 / - 67-

7506/13

С И Е Т А № 19эс

на приобретение оборудования и его монтаж

Электросиловое оборудование и управление электроприводами склада вместимостью 2500 тонн для варианта выдачи цемента винтовым конвейером и на автоцементовозы с самозагрузкой

К гидротехническому проекту
на строительство:

Автоматизированного припильного склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 7,88 тыс.руб.

Основание - спецификация к проекту
черт.ЭД-80-01 г.п.1,2

Составлена в ценах 1969 г.

Оборудование в ценах 1973 г.

№ пп	Территориально-районный	Общая сметная стоимость в руб.				
		Оборудования	Монтажных работ	в том числе		
		всего		материалы, не учтенные в ценнике	за работная плата основная по этапам машин	
1	2	3	4	5	6	7
I	I	2768	4572	II7I	II87	II
2	2	2768	4586	II85	II87	II
8	8	2768	4570	II69	II87	II
4	4	2768	4588	II87	II87	II
5	5	2768	4584	II88	II87	II
6	6	2768	4580	II79	II87	II
7	7	2768	4989	II87	I585	IA
8	8	2768	487I	II70	I485	IS
9	9	2768	4895	II95	I485	IS
IO	IO	2768	4638	I282	II87	II
II	II	2768	492I	I220	I485	IS
I2	I2	2768	4984	I288	I485	IS

1	2	3	4	5	6	7
18	18	2768	4918	1217	1485	18
14	14	2768	8015	1218	1585	14
16	16	2768	4991	1189	1586	14
16	16	2768	6262	1260	1784	16
17	17	2768	5392	1189	1988	17
18	18	2768	5014	1242	1585	14
19	19	2768	4885	1184	1485	18
Транспортные расходы 4%		III	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		19	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		55	-	-	-	-
Итого по I району		2958	4572	1171	1187	11
Заготовительно-складские расходы I,2%		85	-	-	-	-
Итого оборудования		2988	-	-	-	-
Плановые накопления 6%		-	274	-	-	-
Итого монтажных работ по I району		-	4846	-	-	-
Всего базисная стоимость		7884				

Вед. сектором ТЭИ

Составила вед. инженер

Проверил рук. бригады

Н.Новикова

И.Гутгарц

А.Ковалц

Т П 409-29-66

(и в э) - 69-
СМЕТА № 20 эс

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
Телефонная связьК типовому проекту
на строительство: Автоматизированного прирельсового склада
цемента вместимостью 4000/2500 тоннСметная стоимость 0,21 тыс.руб. Основание: спецификация к
проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Оборудование	Монтажных работ			
		Всего	В том числе			
			Материалы, не учтанные в сметном	Заработ. плата	По эксплуатации	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	107	89	1	48	1
2	2	107	89	1	48	1
3	3	107	89	1	48	1
4	4	107	89	1	48	1
5	5	107	89	1	48	1
6	6	107	89	1	48	1
7	7	107	106	1	65	1
8	8	107	102	1	61	1
9	9	107	102	1	61	1
10	10	107	89	1	48	1
11	11	107	102	1	61	1
12	12	107	102	1	61	1
13	13	107	102	1	61	1
14	14	107	106	1	65	1
15	15	107	106	1	65	1

Т П 408-29-66

(№ В 3) - 70-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
16	16	107	114	1	73	1
17	17	107	123	1	82	2
18	18	107	105	1	65	1
19	19	107	102	1	61	1
Транспортные расходы		4				
4%		1				
Наценка снаб. 0,7%		2				
Тара и упаковка 2%		114	89	1	48	1
Итого по I району						
Заготовительно-складские расходы 1,2%		1				
Итого оборудования		115				
Плановые накопления 6%		-	5			
Итого монтажных работ по I району		-	94			
Всего базисная стоимость		209				

/ Зав. сектором ТЭИ *Валентин* Н. НОВАКОВАСоставил вад. инж. *Григорьев* Л. ГРИГОРЬЕВ/ Проверил рук. брига. *Александр* А. АЛЕКСАНДРОВ

Тп 409-29-66

(VII БЗ) - 71-

7606/13

СМЕТА № 21 тк

на приобретение оборудования и его монтаж
 приспособление и производственный инвентарь для склада
 вместимостью 4000 т

К типовому проекту Автоматизированного приревольверного склада
 на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб. основание - спецификация к
 проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		обору- дова- ние	монтажных работ	всего	в том числе	
				матери- алы, не	зараб.плата	
				учтен- ные це- нником	основ- ная	по эксп- луатации машин
1	2	3	4	5	6	7

I-19	200
Транспортные расходы 4%	8
Наценка склада 0,7%	1
Тара и упаковка 2%	4
Итого по I району	213
Заготовительно-складские расходы 1,2%	2
Итого оборудования	215
Плановые накопления 6%	-
Итого монтажных работ по I району	-
Всего базисная стоимость	215

Зав.сектором ТЭИ
 Составил вед. инженер
 Проверил рук. бригады

Shuny
2/24
2/22

Н.Новикова
 Р.Саядал
 А.Кожин

Тп 409-29-66

(VII В 3) - 72-

7606/13

СМЕТА в 2х тх

на приобретение оборудования и его монтаж
Прииспособления и производственный инвентарь для склада
местимостью 2500 т

К типовому проекту Автоматизированного прирежьсового склада
на строительство: цемента местимостью 4000/2500 р тонн

Сметная стоимость С.19 тыс.руб. Основание: спецификация к
прсекту

Составлена в ценах 1973 г.

№пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		обору- дова- ние	монтажных работ	всего	в том числе	
					матери- алы, не учтен- ныи по вннком	зараб., плата по эксп- луатаци машин
1	2	3	4	5	6	7
	I-19	175				
	Транспортные расходы 4%	7				
	Наценка снаба 0,7%	1				
	Тара и упаковка 2%	4				
	Итого по I району	187				
	Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	2				
	Итого оборудования	189				
	Плановые накопления 6%	-	-			
	Итого монтажных работ по I району	-	-			
	Всего базисная стои- мость	189				

Зав.сектором ТЭИ
Составил вед.инженер
Проверил рук.бригады

Handwritten signatures

Н.Новикова
Р.Санда
А.Ковиц

гп. 409-29-66

(411 Б 3) - 73 -

7606/13

СМЕТА № 22 тх

на приобретение оборудования и его монтаж
Хозинвентарь для склада вместимостью 4000 т

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 0,21 тыс.руб. Основание: спецификация к
проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		обору- дова- ние	монтажных работ всего	в том числе	матри- алы, не учтен- ные це- нником	зараплата основ- ная по эксп- луатац. машин
1	2	3	4	5	6	7
	I-19	200				
	Транспортные расходы 4%	8				
	Наценка снаба 0,7%	1				
	Тара и упаковка 2%	4				
	Итого по I району	213				
	Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	3				
	Итого оборудования	215				
	Плановые накопления 6%	-				
	Итого монтажных работ по I району	-				
	Всего базисная стои- мость	215				

Зав.сектором ТЭИ
Составил вед.инженер
Проверил рук.бригады

Иванов
Сидоров
Петров

Н.Новикова
Р.Сандак
А.Копиц

Т п 409-29-66

/ 411 В.3) - 74-

7606/13

СМЕТА № 25 тх

на приобретение оборудования и его монтаж
 Хозинвентарь для склада вместимостью 2000 тт.

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
 на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 т

Сметная стоимость 0,19 тыс.руб. Основание: спецификация к
 проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ п/п	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Обору- дова- ние	Монтажных работ всего	в том числе		
				матери- алы, не учтен- ные по внимку	зараб. плата основ- ная	по эксп- луатации машин
1	2	3	4	5	6	7

	I-I9	175				
	Транспортные расходы 4%	7				
	Наценка снаб 0,7%	1				
	Тара и упаковка 2%	4				
	Итого по I району	187				
	Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%	2				
	Итого оборудования	189				
	Плановые накопления 6%	-				
	Итого монтажных работ по I району	-				
	Всего базисная стоим- ность	189				

Завоектором ТЭИ
 Составил вед. инженер
 Проверил рук. бригады

Смирнов
Сидоров
А.К.

Н.Новикова
 Р.Сандак
 А.Косица

Тп 409-29-66

(лп № 3) - 75-
СМЕТА № 23 тх

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
Иады для снегопада для склада вместимостью 4000 т
К типовому проекту Автоматизированного приельсового склада
на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 0,27 тис.руб. Основание - спецификация к
проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.			
	Обору- дова- ние	Монтажных работ		
		Всего	В том числе	
		Матери- лы, не учтенные ценником	Зараб. плата Основ- ная	По экс- плуата- ции машин
I-19	248			
Транспортные расходы 4%	10			
Начиска слаба 0,7%	2			
Тара и упаковка 2%	5			
ИТОГО по I району	268			
Заготовительно-смет- ские расходы 1,2%	3			
ИТОГО оборудования	268			
Плановые наращения 8%	-	-		
ИТОГО монтажных работ по I району	-	-		
ВСЕГО фактиская стоимость	268			

/ Зав. сектором ТЭИ *М.В.Савиц* Н.Новикова
Составил вед. инж. *Р.Савдал* Р.Савдал
/ Проверил рук. брига. *А.К.Кович* А.Кович

Т.П. 409-89-66

(№ 63) -76-
СМЕТА № 26 тх

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
 Шкафы для спецодежды для склада вместимостью 2500 т
 К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
 на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн
 Сметная стоимость 0,23 тыс.руб. Основание: спецификация к
 проекту
 Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.			
		Оборудование	Монтажных работ		
			Всего	В том числе	
		Материалы, не учтенные в ценнике		Зараб. плата Основ-ная	По экс-плуатации машин
	I-19				217
	Транспортные расходы 4%		9		
	Наценка снаб 0,7%		2		
	Тара и упаковка 2%		4		
	ИТОГО по I району		232		
	Заготовительно-складские расходы I, 2%		3		
	ИТОГО оборудования		235		
	Плановые накопления 6%		-		
	ИТОГО монтажных работ		-		
	ВСЕГО базисная стоимость		-		

/Зав.сектором ТЭИ *М.В.С.* Н.Новикова

Составил вед.явж. *С.И.Ф.* Р.Сандак

/Проверил рук.бриг. *С.И.Ф.* А.Кониц

Т.П. 409-29-66

(лп ВЗ) -77-
СМЕТА № 27 тх

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование выдачи панента в автоцементовозах
всех типов для склада вместимостью 4000 тК типовому проекту
на строительство: Автоматизированного приреельсового склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 3,06 тыс.руб.

Основание - спецификация к проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Обору- дова- ния	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
				Матери- алы не учтен- ные цен- ником	Зараб.плата Основ- ная	По аксо- нлуата- ции машин
1	2	3	4	5	6	7
1	1	2458	378	142	95	11
2	2	2458	377	141	95	11
3	3	2458	377	141	95	11
4	4	2458	375	139	95	11
5	5	2458	377	141	95	11
6	6	2458	377	141	95	11
7	7	2458	430	147	128	14
8	8	2458	401	139	119	13
9	9	2458	407	145	119	13
10	10	2458	375	139	95	11
11	11	2458	401	139	119	13
12	12	2458	401	139	119	13
13	13	2458	405	143	119	13
14	14	2458	422	139	128	14

Т П 409-29-66		(№ ВЗ) -78-			7606/13	
1	2	3	4	5	6	7
15	15	2458	430	147	128	14
16	16	2458	452	164	143	15
17	17	2458	449	142	160	17
18	18	2458	438	150	128	14
19	19	2458	406	144	119	13
Транспортные рас- ходы 4%		98	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		17	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		49	-	-	-	-
ИТОГО по I району		2622	-	-	-	-
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		31	-	-	-	-
ИТОГО оборудования		2653	-	-	-	-
Целевые налопления 6%		-	23	-	-	-
ИТОГО монтажных работ по I району		-	401	-	-	-
ВСЕГО балансовая стоимость		3054				

/ Зав. сектором ТЭИ *Иванов* Н.Новикова
 Составила вед. инж. *Рубин* Р.Савдак
 / Проверил рук. брига. *Рубин* А.Косиц

гп 409-29-66

(л/бз) - 19-
СМЕТА № 28 тх

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж

Технологическое оборудование выдачи цемента в автоцементовозы
всех типов для склада вместимостью 2500 тК типовому проекту
на строительство: Автоматизированного припольсового склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 2,58 тыс.руб.

Основание: спецификация к проекту

Составлена в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Обору- дование	Всего	Монтажных работ		
5	6			В том числе		
		7	Материалы, не учтенные в ценнике	Зараб.плата Основ- ная	По экс- плуата- ции машин	
1	2					3
1	1	2108	282	97	75	9
2	2	2108	281	96	75	9
3	3	2108	281	96	75	9
4	4	2108	280	95	75	9
5	5	2108	280	95	75	9
6	6	2108	281	96	75	9
7	7	2108	314	101	101	11
8	8	2108	301	95	94	11
9	9	2108	305	99	94	11
10	10	2108	280	95	75	9
11	11	2108	301	95	94	11
12	12	2108	301	95	94	11
13	13	2108	304	98	94	11
14	14	2108	308	95	101	11

УО 409-29-66

(л. 63) - 80

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
15	15	2108	314	101	101	11
16	16	2108	338	112	113	12
17	17	2108	338	97	128	14
18	18	2108	316	103	101	11
19	19	2108	304	98	94	11
Транспортные расходы						
	25	84	-	-	-	-
Наценка слаба 0,7%		15	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		42	-	-	-	-
ИТОГО по I району		2249	-	-	-	-
Заготовительно-сбытовые расходы 1,2%		27	-	-	-	-
ИТОГО оборудования		2276	-	-	-	-
Плавовые наиспеления 6%		-	17	-	-	-
ИТОГО монтажных работ по I району		-	299	-	-	-
ВСЕГО базисная стоимость		2575				

/ Зав. сектором ТЭИ *Ванько* Н Новикова

Составила вед. инж. *Рубин* Р Савдая

/ Проверил рук. брига *Рубин* А Кошкин

Т п 409-29-66

(л. 83) -81-
СМЕТА № 29 эс

7606/13

на внутреннее электроосвещение склада
 вместимостью 4000 т для варианта выдачи цемента на автоцементо-
 возы всех типов

К типовому проекту
 на строительство

Автоматизированного приревольверного склада
 цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 1,54 тыс.руб. Основание - спецификация к
 проекту

черт.ЭИ-ЭО-01 л-т 1,2

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		Обору- дование	Монтажных работ			
		Всего	В том числе			
			Материалы, не учтенные в сметном расчете	Заработ. плата Основ-	По экс- плуата- ции машины	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	1455	553	216	51
2	2	-	1450	548	216	51
3	3	-	1454	552	216	51
4	4	-	1456	554	216	51
5	5	-	1453	551	216	51
6	6	-	1453	551	216	51
7	7	-	1549	558	292	64
8	8	-	1522	553	273	61
9	9	-	1524	555	273	61
10	10	-	1457	555	216	51
11	11	-	1536	567	273	61
12	12	-	1536	567	273	61
13	13	-	1531	562	273	61

Т.п 409-29-66

(л/с 53) -82-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
14	14	-	1577	586	292	64
15	15	-	1542	551	292	64
16	16	-	1636	601	329	71
17	17	-	1644	564	367	78
18	18	-	1567	576	292	64
19	19	-	1520	551	273	61
Транспортные расходы		-	-	-	-	-
Налог на прибыль 0,7%		-	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		-	-	-	-	-
Итого по I району		-	1455	553	216	51
Заготовительно-оформительские расходы 1,2%		-	-	-	-	-
Итого оборудования		-	-	-	-	-
Плановые накопления 6%		-	87	-	-	-
Итого монтажных работ по I району		-	1542	-	-	-
Всего балансовая стоимость		-	1542	553	216	51

/ Зав. сектором ТЭИ *Иванов* П.НовиковаСоставил вед. инж. *Гуров* А. Давыдов/ Проверил рук. брига. *Ковалев* А. Ковалев

Тп 409-29-66

(VII БЗ) - 83 -

7606/13

СМЕТА № 30 эс

на внутреннее электроосвещение склада
 вместимостью 2500 т для варианта выдачи цемента
 на автоцементовозы всех типов

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
 на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 1,38 тыс.руб. Основание: спецификация к
 проекту
 черт. ЭЛ-30-01 Л-т 2

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.				
		оборудование	монтажных работ			
		всего	в том числе			
			материалы, не		зараб. плата	
			учтенные основ-		по эксп	
			ценником		луата.	
					машина	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	-	1305	518	188	44
2	2	-	1299	512	188	44
3	3	-	1304	517	188	44
4	4	-	1305	518	188	44
5	5	-	1302	515	188	44
6	6	-	1300	518	188	44
7	7	-	1393	509	254	55
8	8	-	1362	517	237	53
9	9	-	1363	518	237	53
10	10	-	1306	519	188	44
11	11	-	1373	528	237	53
12	12	-	1373	528	237	53
13	13	-	1367	522	237	53

1	2	3	4	5	6	7
14	14	-	140	546	254	55
15	15	"	1877	518	254	55
16	16	-	1466	568	287	64
17	17	"	1470	528	820	67
18	18	"	1402	538	254	55
19	19	"	1858	518	287	58

Транспортные расходы						
4%	-	-	-	-	-	-
Налог на сбыт 0,7%						
-	-	-	-	-	-	-
Тара и ушаровка 2%						
-	-	-	-	-	-	-

Итого по I району		-	1905	518	188	44
Заготовительно-склад-						
ские расходы 1,2%						
-	-	-	-	-	-	-

Итого оборудования						
-	-	-	-	-	-	-

Плановые накопления 6%		-	78	-	-	-

Итого монтажных работ по I району		-	1888	8	8	88

Всего базисная стоимость		-	1988	-	-	-

Зав.сектором ТЭИ
Составил вед. инженер
Проверил рук. бригады

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]

Н.Новикова
Л.Гутгард
А.Кониц

Т.п. 409-29-66

(№ 3) - 85-

7506/13

СМЕТА № 31 эс

на приобретение оборудования и его монтаж
 Электросиловое оборудование и управление электроприводами
 склада вместимостью 4000 тонн для варианта выдачи цемента
 пневмотранспортным насосом и на автоцементовозы всех типов

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового склада
 на строительство: цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 9,98 тыс.руб. Основание: спецификация к
 проекту
 черт. 3Л-30-01 ч-л 1,2

Составлена в ценах 1969 г.
 Оборудование в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.					7
		3	4	5	6	7	
оборудование	монтажных работ						всего
		материалы, не учтенные ценником	зараб. плата по эксп. лизинга машин				
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	3288	6015	1682	1518	18	
2	2	3288	6029	1646	1518	18	
3	3	3288	6008	1625	1518	18	
4	4	3288	6087	1654	1518	18	
5	5	3288	6080	1647	1518	18	
6	6	3288	6028	1645	1518	18	
7	7	3288	6567	1650	2049	16	
8	8	3288	6418	1634	1916	16	
9	9	3288	6449	1665	1916	16	
10	10	3288	6095	1712	1518	18	
11	11	3288	6486	1702	1916	16	
12	12	3288	6497	1718	1916	16	
13	13	3288	6479	1695	1916	16	

Тп 409-29-66

(№ 6.3) - 86 -

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
14	14	3288	6606	1689	2049	16
15	15	3288	6574	1657	2049	16
16	16	3288	6944	1759	2815	18
17	17	3288	7109	1656	2581	20
18	18	3288	6608	1685	2049	16
19	19	3288	6431	1647	1916	16
Транспортные расходы 4%		131	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		23	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		66	-	-	-	-
Итого по I району		3508	6015	1632	1518	18
Заготовительно-склад- ские расходы 1,2%		42	-	-	-	-
Итого оборудо- вания		3550	-	-	-	-
Плановые накопления 6%		-	361	-	-	-
Итого монтажных работ по I району		-	6376	-	-	-
Всего базисная стои- мость			9926			

Зав. сектором ТЭИ

Составил вед. инженер

Проверил рук. бригады

Н. Левинова

Л. Гутгард

А. Кошиц

С М Е Т А № 32эс

на приобретение оборудования и его монтаж

Электросиловое оборудование и управление электроприводами
склада вместимостью 2500 тонн для варианта выдачи цемента
пневмовинтовым насосом и на автоцементовозы всех типов

К типовому проекту Автоматизированного прирельсового
на строительство: склада цемента вместимостью
4000/2500 тонн

Сметная стоимость 8,51 тыс.руб. Основание - спецификация к
проекту
черт.ЭД-30-01 л-т 1,2
Составлена в ценах 1969 г.
Оборудование в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб.					по эксп- луатации машин
		Оборудо- вание	Монтажных работ	Всего	в том числе	материалы, не учтенные ценником	
1	2	3	4	5	6	7	
I	I	3034	4938	1330	1242	I2	
2	2	3034	4967	1359	1242	I2	
3	3	3034	4951	1343	1242	I2	
4	4	3034	4972	1364	1242	I2	
5	5	3034	4968	1360	1242	I2	
6	6	3034	4963	1355	1242	I2	
7	7	3034	5407	1361	1677	I5	
8	8	3034	5283	1347	1568	I4	
9	9	3034	5310	1374	1568	I4	
10	10	3034	5019	1411	1272	I2	
11	11	3034	5338	1402	1568	I4	
12	12	3034	5352	1416	1568	I4	
13	13	3034	5335	1399	1568	I4	

Т.п. 409-29-06

(VII в-3) - 88-

1905/13

1	2	3	4	5	6	7
14	14	9034	5488	1892	1677	15
15	15	9034	5415	1869	1677	15
16	16	9034	5718	1453	1694	17
17	17	9034	5347	1364	2111	18
18	18	9034	5437	1391	1677	17
19	19	9034	5297	1361	1568	14
Транспортные расходы 4%		121	-	-	-	-
Наценка сырья 0,7%		21	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		61	-	-	-	-
ИТОГО по I району		9297	4998	1330	1242	12
Заготовительно- опытные расходы 1,2%		39	-	-	-	-
ИТОГО оборудование		9278	-	-	-	-
Плавовые изчисления 6%		-	296	-	-	-
ИТОГО молотильных ра- бот по I району		-	5234	-	-	-
ВСЕГО балансовая стоимость		8510				

Зав. сектором ТЭИ

Александр

Н. Новикова

Составила вед. инженер

Гу

Л. Гутгард

/ Проверил рук. бригада

Александр

А. Кошиц

Т.д. 409-29-66

1,7 6 3) - 89 -
СЧЕТА № 39 ас

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж

Электросиловое оборудование и управление электроприводами
склада вместимостью 4000 тонн для варианта выдачи цемента
винтовым конвейером и на автоцементовозы всех типов

К типовому проекту
на строительство.

Автоматизированного приреельсового склада
цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 9,70 тыс.руб. Основание - спецификация
и проекту

чарт.ЭЛ-30-01 л-г 1,2

Составлена в ценах 1969 г

Оборудование - в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб				
		Обору- дование	Монтажных работ			
		Всего	в том числе			
			Материалы, не учтенные в ценнике	Заработ.плата Основ- ная	По экс- плуата- ции машин	
1	2	3	4	5	6	7
1	1	3164	5926	1589	1503	11
2	2	3164	5941	1604	1503	11
3	3	3164	5922	1565	1503	11
4	4	3164	5948	1611	1503	11
5	5	3164	5941	1604	1503	11
6	6	3164	5938	1601	1503	11
7	7	3164	6474	1608	2039	14
8	8	3164	6326	1591	1898	13
9	9	3164	6356	1622	1898	13
10	10	3164	6007	1670	1503	11
11	11	3164	6392	1658	1898	13
12	12	3164	6404	1670	1898	13
13	13	3164	6386	1652	1898	13

Т П 409-29-66

(ЛД 63) -90-

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
14	14	3164	6512	1646	2039	14
15	15	3164	6481	1615	2039	14
16	16	3164	6844	1714	2292	15
17	17	3164	7009	1614	2565	17
18	18	3164	6472	1608	2039	14
19	19	3164	6304	1570	1898	13
Транспортные расходы 4%		127	-	-	-	-
Налог на прибыль 0,7%		22	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		63	-	-	-	-
ИТОГО по I району		3376	5926	1589	1603	11
Заготовительно-складские расходы 1,2%		40	-	-	-	-
ИТОГО оборудования		3416	-	-	-	-
Плановые накопления 6%		-	356	-	-	-
ИТОГО монтажных работ по району		-	6282	-	-	-
ВСЕГО базовая стоимость		9698				

/ Зав. сектором ТЭН *Васильев* Н.Новикова
 Составила вед.мех. *Гурт* И.Гуртгард
 / Проверил рук.бриг. *Сидоров* А.Ковид

ТА 409-29-66

(VII B 3) 91-
СМЕТА № 34 эс

7606/13

на приобретение оборудования и его монтаж
Электрокрановое оборудование и управление электроприводами
склада вместимостью 2500 т для варианта выдачи цемента
винтовым конвейером и на автоцементовозы всех типов

К типовому проекту Автоматизированного прикельсового склада
на строительстве цемента вместимостью 4000/2500 тонн

Сметная стоимость 8,80 тыс.руб. Основание - спецификация
и проекту черт. 3Д-30-
Л-г 1,2

Составлена в ценах 1969 г.
оборудование в ценах 1973 г.

№ пп	Территориальные районы	Общая сметная стоимость в руб					
		оборудо- вание	монтажных работ				
			всего	в том числе			
				материалы, не		заработ плат	
				учтенные основ-		по эксп	
				ценником		луатации	
				мая		машин	
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	2915	4857	1304	1221	12	
2	2	2915	4871	1318	1221	12	
3	3	2915	4855	1302	1221	12	
4	4	2915	4877	1324	1221	12	
5	5	2915	4871	1318	1221	12	
6	6	2915	4867	1314	1221	12	
7	7	2915	5308	1320	1648	15	
8	8	2915	5179	1304	1541	14	
9	9	2915	5207	1332	1541	14	
10	10	2915	4924	1371	1221	12	
11	11	2915	5234	1359	1541	14	
12	12	2915	5233	1358	1541	14	

Т.П. 29-76

(1. VI. 63) - (92)

7606/13

1	2	3	4	5	6	7
18	18	2915	5282	1357	1541	14
14	14	2915	5388	1350	1648	15
15	15	2915	5812	1829	1648	15
16	16	2915	5608	1409	1862	17
17	17	2915	5787	1823	2076	18
18	18	2915	5381	1848	1648	15
19	19	2915	5195	1820	1541	14

Транспортные расходы 4%		117	-	-	-	-
Наценка снаб 0,7%		20	-	-	-	-
Тара и упаковка 2%		58	-	-	-	-

Итого по I району		3110	4857	1804	1221	12

Заготовительно- складские расходы 1,2%		37	-	-	-	-

Итого оборудования		3147	-	-	-	-

Планируемые накопле- ния 6%		-	291	-	-	-
Итого монтажных ра- бот по I району		-	5148	-	-	-
Всего базисная стоимость		8295				

Зав. сектором ТЭИ
Составил вед. инженер
Проверил рук. бригады



Н.Новикова



И.Гутгард



А.Ковниц