

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-5-16

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

А Л Ь Б О М У П

(ВАРИАНТ СО СТЕНАМИ ИЗ КИРПИЧА)

С М Е Т Ы

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-5-16

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

А Л Ь Б О М У П

С М Е Т Ы

на склады на 200, 400, 740 баллонов со стенами
из кирпича

Стоимость склада на 200 баллонов:

Общая	-4,71 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-4,67 тыс.руб.
Имз здания (от строительно-монтажных работ)	-23,24 руб.

Стоимость склада на 400 баллонов:

Общая	-5,50 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-5,46 тыс.руб.
Имз здания (от строительно-монтажных работ)	-19,91 руб.

Стоимость склада на 740 баллонов:

Общая	-8,57 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-8,43 тыс.руб.
Имз здания (от строительно-монтажных работ)	-19,44 руб.

Стоимость склада на 200 баллонов с благо-
устройством:

Общая	- 6,32 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	- 6,28 тыс.руб.
Имз здания (от строительно-монтажных работ)	-26,94 руб.

Стоимость склада на 400 баллонов с благо-
устройством:

Общая	-7,10 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-7,06 тыс.руб.
Имз здания (от строительно-монтажных работ)	-23,07руб.

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ТИПОВОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОССТРОЯ СССР

КАЗАХСКИЙ СЕКЦИОНАЛ

Заказ № 16-10

Тираж 150

вкл. Цена 4-33

Изм № 704-5-16
а 7

Сдано в печать
22/IV-872

Стоимость склада на 740 баллонов с
благоустройством:

Общая	-10,31 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	-10,17 тыс.руб.
ИМЗ здания (от строительно- -монтажных работ)	-19,37 руб.


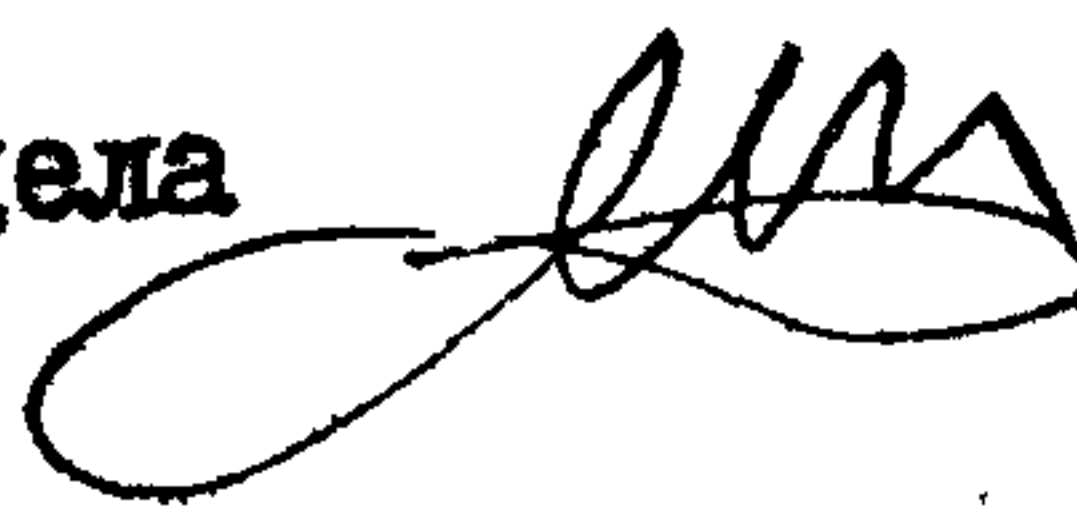
704-5-16

Разработан:

Проектным институтом
"Мосгазпроект"

Утвержден и введен
в действие

Приказ № 181
от 13.12.79

Главный инженер института		Ю. Яровой
Главный инженер проекта	Экиз -	Л. Екименкова
Начальник сметного отдела		А. Иванов

О Г Л А В Л Е Н И Е

№№ смет	Наименование	№ стр.
1	2	3
	Пояснительная записка	8
	Объектная смета на строительство склада для хранения 200 баллонов	II
	Сводка объемов и стоимости работ	I2
I-I-1	Земляные работы	I4
I-I-2	Фундаменты и платформа	I5
I-I-3	Лестницы	I7
I-I-4	Стены и перегородки	I9
I-I-5	Покрытие	2I
I-I-6	Кровля	23
I-I-7	Оконные проемы	25
I-I-8	Дверные проемы и ворота	26
I-I-9	Полы	27
I-I-10	Отделочные работы	29
I-I-II	Прочие работы	3I
2-I-I	Вентиляция	33
3-I-I	Освещение и молниезащита	34
	Объектная смета на строительство склада для хранения 400 баллонов	35
	Сводка объемов и стоимости работ	36
I-I-1	Земляные работы	39
I-I-2	Фундаменты и платформа	40
I-I-3	Лестницы	42
I-I-4	Стены и перегородки	44
I-I-5	Покрытие	46
I-I-6	Кровля	48
I-I-7	Оконные проемы	50
I-I-8	Дверные проемы и ворота	5I
I-I-9	Полы	52
I-I-10	Отделочные работы	54
I-I-II	Прочие работы	56

I	2	3
2-I-I	Вентиляция	58
3-I-I	Освещение и молниезащита	59
	Объектная смета на строительство склада для хранения 740 баллонов	60
	Сводка объемов и стоимости работ	62
I-I-I	Земляные работы	65
I-I-2	Фундаменты и платформа	66
I-I-3	Лестницы	68
I-I-4	Стены и перегородки	70
I-I-5	Покрытие	72
I-I-6	Кровля	74
I-I-7	Оконные проемы	76
I-I-8	Дверные проемы и ворота	77
I-I-9	Полы	78
I-I-10	Отделочные работы	80
I-I-II	Прочие работы	82
2-I-I	Вентиляция	84
3-I-I	Освещение и молниезащита	85
4-I-I	Устройство монорельса	86
	Объектная смета на строительство склада для хранения 200 баллонов, с благоустройством	87
	Сводка объемов и стоимости работ	89
I-I-I	Земляные работы	92
I-I-2	Фундаменты и платформа	93
I-I-2a	Фундаменты и платформа для расчетной температуры - 20°C	95
I-I-3	Лестницы	97
I-I-4	Стены и перегородки	99
I-I-4a	Стены и перегородки для расчетной температуры - 20°C	101
I-I-5	Покрытие	103
I-I-5a	Покрытие для расчетной температуры - 20°C	105
I-I-6	Кровля	107
I-I-6a	Кровля для расчетной температуры - 20°C	109
I-I-6b	Кровля для расчетной температуры - 40°C	110
I-I-7	Оконные проемы	112
I-I-8	Дверные проемы и ворота	113

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>
I-I-9	Полы	II4
I-I-10	Отделочные работы	II6
I-I-II	Прочие работы	II8
2-I-I	Освещение и молниезащита	I20
3-I-I	Вентиляция	I2I
	Объектная смета на строительство склада для хранения 400 баллонов с благоустройством	I22
	Сводка объемов и стоимости работ	I24
I-I-I	Земляные работы	I27
I-I-2	Фундаменты и платформа	I28
I-I-2a	Фундаменты и платформа для расчетной температуры - 20°C	I30
I-I-3	Лестницы	I32
I-I-4	Стены и перегородки	I34
I-I-4a	Стены и перегородки для расчетной температуры - 20°C	I36
I-I-5	Покрытие	I38
I-I-5a	Покрытие для расчетной температуры - 20°C	I40
I-I-6	Кровля	I42
I-I-6a	Кровля для расчетной температуры - 20°C	I44
I-I-6б	Кровля для расчетной температуры - 40°C	I46
I-I-7	Оконные проемы	I48
I-I-8	Дверные проемы и ворота	I49
I-I-9	Полы	I50
I-I-10	Отделочные работы	I52
I-I-II	Прочие работы	I54
2-I-I	Освещение и молниезащита	I56
3-I-I	Вентиляция	I57
	Объектная смета на строительство склада для хранения 740 баллонов с благоустройством	I58
	Сводка объемов и стоимости работ	I60
I-I-I	Земляные работы	I63
I-I-2	Фундаменты и платформа	I64
I-I-2a	Фундаменты и платформа для расчетной температуры - 20°C	I66
I-I-3	Лестницы	I68
I-I-4	Стены и перегородки	I70

I	2	3
I-I-4a	Стены и перегородки-для расчетной температуры - 20°C	I72
I-I-5	Покрытие	I74
I-I-5a	Покрытие-для расчетной температуры -20°C	I76
I-I-6	Кровля	I78
I-I-6a	Кровля-для расчетной температуры- 20°C	I80
I-I-6б	Кровля-для расчетной температуры - 40°C	I82
I-I-7	Оконные проемы	I84
I-I-8	Дверные проемы и ворота	I85
I-I-9	Полы	I86
I-I-10	Отделочные работы	I88
I-I-11	Прочие работы	I90
2-I-I	Защита и молниезащита	I92
3-I-I	Вентиляция	I93
3-I-2	Водопровод для склада на 200,400 и 740 баллонов, с благоустройством	I94
3-I-3	Канализация -"-	I95
3-I-4	Отопление (санитарно-технические работы) для расчетной температуры - 30°C	I96
3-I-4a	-"- -"- для расчетной температуры -20°C	I97
3-I-4б	-"- -"- для расчетной температуры -40°C	I98
3-I-4	Отопление (общестроительные работы) для расчетной температуры - 30° и 40°C	I99
3-I-5	-"- для расчетной температуры 20°C	20I
4-I-I	Устройство монорельса для склада на 740 баллонов, с благоустройством	203
	Сводная ведомость потребности производственных ресурсов	204
	Ведомость объемов строительных работ для варианта на 200 баллонов	2I6
	-"- для варианта на 400 баллонов	2I8
	-"- для варианта на 740 баллонов	220
	-"- для варианта на 200 баллонов с благоустройством	222
	-"- для варианта на 400 баллонов с благоустройством	224
	-"- для варианта на 740 баллонов с благоустройством	226

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Общие положения

Сметная документация к типовым проектам складов для хранения баллонов сжиженного газа составлена в объеме и по формам, предусмотренным Инструкцией по типовому проектированию для промышленного строительства СН-227-70 и дополнениями к инструкции по постановлению Госстроя СССР от 26.09.74г. № 201

Сметная стоимость складов определена по нормам и ценам, введенным в действие с 01.01.69г. на основе:

- единых районных единичных расценок на строительные работы (ЕРЕР-69) с учетом дополнений и изменений к ним;
- ценника сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и ж/бетонные изделия для составления смет к типовым проектам;
- ценника № I единых районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции с учетом дополнений и изменений;
- ценников на монтаж оборудования, издания 1971г. и последующих лет;
- прейскурантов оптовых цен промышленности на оборудование, введенных в действие с 01.01.73г.;
- ценника № 3 сметных цен на автомобильные перевозки грузов для строительства.

Сметная документация разработана для следующих территориальных районов возможного применения данных типовых проектов складов: 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 19 по вариантам применительно к расчетной зимней температуре - 20°C, -30°C, -40°C.

В случае изменения отдельных конструктивных элементов зданий, зависящих от расчетных температур и отличающихся от основного варианта при T-30°C, последние отражены в соответствующих сметах с индексами "а" и "б".

Заработная плата для территориальных районов в сметах определена с учетом поясных коэффициентов, приведенных в п. 16 Указаний по применению ЕРЕР-69.

для 1-5 районов - 1,0

для 8, 9, 19 районов - 1,15

Сметы на строительные работы состоят из 2-х частей:

А-Неизменяемой (постоянной) части без стоимости местных материалов, в которых учитываются все затраты по Единым районным единичным расценкам, не привязанным к местным условиям строительства.

Б-Местных материалов, подлежащих привязке по зональным каталогам сметных цен.

Для базисного района полная сметная стоимость определена путем суммирования неизменной части "А" со стоимостью местных строительных материалов и изделий по разделу "Б" по основному варианту в базисных ценах (2-ой пояс Московской области).

При этом в сводке объемов и стоимости работ накладные расходы приняты в размерах:

16,5% - на общестроительные работы

8,3% - на металлоконструкции

Плановые накопления - 6%.

Сметы на санитарно-технические работы.

Для учета разницы в накладных расходах сметы на отопление разбиты на 2 группы:

а) на санитарно-технические работы;

б) на общестроительные работы, сопутствующие санитарно-техническим.

Накладные расходы на санитарно-технические работы приняты в размере 14,9%.

Сметы на приобретение и монтаж оборудования

В сметах по всем территориальным районам стоимость оборудования определена по оптовым ценам соответствующих прейскурантов без каких-либо начислений.

По базисному району для определения стоимости оборудования учтены следующие начисления:

- тара и упаковка

- 2%

- транспортные расходы - 4%
- заготовительно-складские расходы - 1,2%
- комплектация оборудования - 0,7%

Стоимость монтажных работ определена по ценникам на монтаж оборудования с учетом поясных коэффициентов на заработную плату по соответствующим территориальным районам и начислениям:

-накладных расходов на разницу между основной зарплатой и скорректированной по территориальному району;

-косвенных расходов в размере 30% на разность между скорректированной заработной платой по эксплуатации машин.

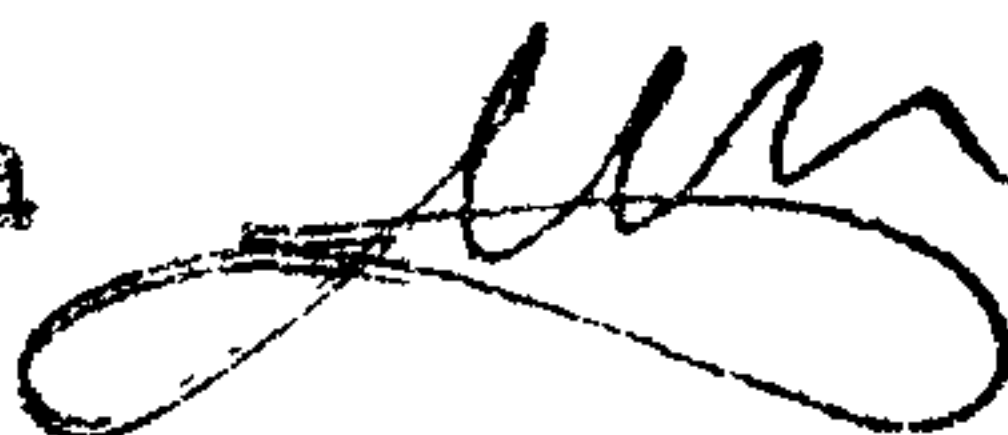
Стоимость монтажных работ следует корректировать по показателям основной зарплаты и зарплаты по эксплуатации машин в случае, когда коэффициент на заработную плату, установленный для конкретной стройки, отличается от коэффициента по данному территориальному району по делению БРЕР-69.

Стоимость изделий и материалов франко-приобъектный склад, неучтенных ценником на монтаж оборудования и принимаемых по оптовым ценам преискураторов, определена с учетом надбавок в процентах, приведенных в таблицах № I-I7 технической части ценника № I часть У.

Плановые накопления в стоимости монтажа учтены только при определении стоимости по базисному району.

Составил

Начальник сметного отдела



А.Иванов

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту склада для хранения 200 баллонов со стенами из кирпича

Составлена в ценах 1969 года для базисного района
(Оборудование в ценах 1973г.)

Сметная стоимость 6,57 тыс.руб.

ТТ 704-5-16(11)

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стои- мость тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.м ³
			Строй- тельных работ	Монтажных работ	Обору- дова- ния, приспо- соблений	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1-1	Общестроительные работы	4,20	-	-	-	4,20	20,89
2.	2-1	<u>Санитарно-технические работы</u>						
3.	2-1-1	Вентиляция	0,05	-	-	-	0,05	0,25
4.	3-1	<u>Электромонтажные работы</u>						
5.	3-1-1	Освещение и молниезащита	-	0,42	0,04	-	0,46	2,10
Итого			4,25	0,42	0,04	-	4,71	23,24
6.	Типовой проект №284-9-26	Уборная на 2 очка	1,86	-	-	-	1,86	74,70
Всего			6,11	0,42	0,04	-	6,57	

-11-

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

Екименкова
Иванов
Глодская
Полихрониди

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

к смете на строительство склада для хранения 200 баллонов сжиженного газа
со стенами из кирпича

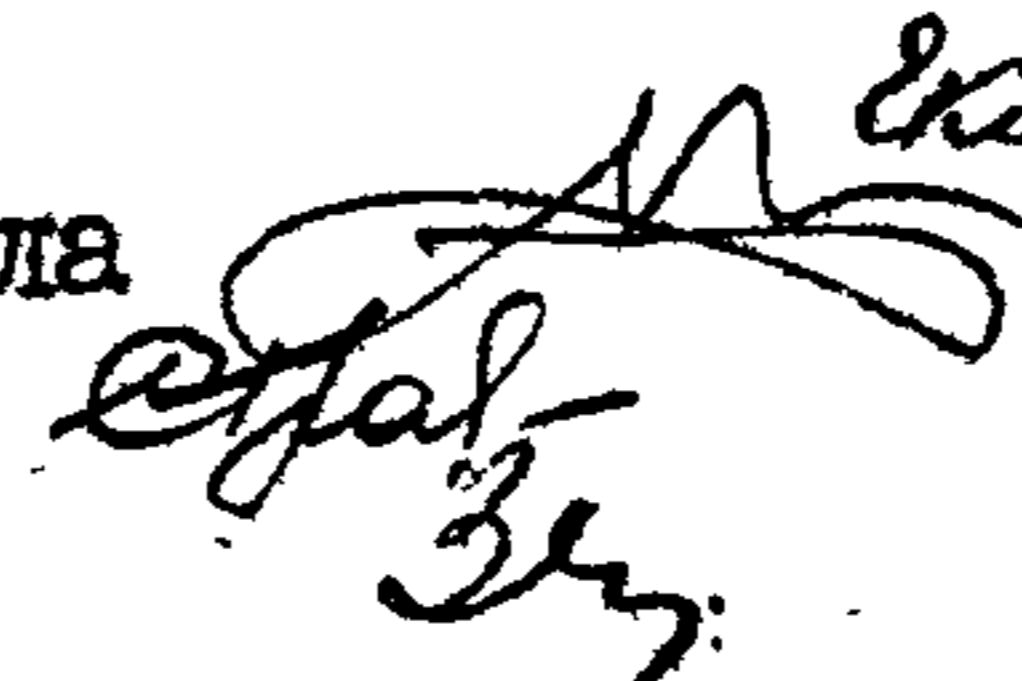
№ разделов и смет	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество ед. измере- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного рай- она)			Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	Примеча- ние
				Строй- тельно- монтаж- ных ра- бот	Наклад- ные рас- ходы и планов. накопле- ния	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
№ I-I Общестроительные работы								
<u>А. Подземная часть здания</u>								
I-I-1	Земляные работы	м3	108	117	27	144	3,08	
I-I-2	Фундаменты и платформа	м3	29,43	1246	292	1538	32,88	
I-I-3	Лестницы	м2	2,5	42	10	52	1,11	
		горизонт проекции						
Итого по подземной части		руб.		1405	329	1734	37,07	
<u>Б. Надземная часть здания</u>								
I-I-4	Стены и перегородки	м2 кирпич. кладки	29,8	807	190	997	21,31	В графах "5" и "6" свод- ки стои- мость по- казана дроб- но
I-I-5	Покрытие	т. металло- конструк. м3 констр.	0,94 1,8	297 169	55 25	352	7,52	

ТН 704-5-16 (ИИ)

12

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-6	Кровля	м2	101,9	282	66	348	7,44	в числителе- общая стои- мость, в зна- менателе- - в т.ч. стоимость металло-кон- струкций
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	12	61	1,30	
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	4,8	90	21	111	2,37	
I-I-9	Полы	м2	63,1	366	86	452	9,66	
I-I-10	Отделочные работы	м2	130	47	11	58	1,24	
I-I-11	Прочие работы	кг. крепл. м2 отмости	55,6 10,8	74	17	91	1,95	
Итого по надземной части		руб.		2012	458	2470	52,79	
Итого общестроительные работы		руб.		3417	787	4204	89,86	
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-1	Вентиляция	руб.		42	9	51	1,09	
Итого санитарно-технических работ		руб.		42	9	51	1,09	
3-I	Освещение и молниезащита	руб.				423	9,05	
Итого электромонтажных работ		руб.				423	9,05	
Всего по объекту		руб.		3459	796	4678	100%	

Главный инженер проекта
 Начальник сметного отдела
 Составила рук. группы
 / Проверила гл. специалист


 Екименкова

Л. Екименкова
 А. Иванов
 С. Глодская
 Л. Полихрониди

ТН 704-5-16(VII)

- 13 -

С М Е Т А № I-I-I

к тепловому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со сте-
нами из кирпича

Земляные работы:
108м³ разработки и подсыпки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов.

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуа- тация ма- шин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4, 5	68	31	38	40
2.	2, 3	66	31	35	40
3.	8, 9, 19	77	34	43	45

Транспорт грунта на 1 км 194г.

Стоимость для подрайона Ia 49руб.

Начальник сметного отдела

А.Иванов

Составила рук. группы

С.Глодская

Проверила гл. специалист

Л.Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Фундаменты и платформа:

29,43мЗ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
I	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 4а, б, в, 5а	183	52	62	76
2.	2б, 3а	184	52	62	76
3.	2д, 3б	185	52	62	76
4.	5б	187	52	62	76
5.	8, 9б, 19б	203	58	66	87
6.	9а, 19а, в	204	58	66	87

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Блоки стен подвала марки ФБС 24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 примен.	мЗ	7,6	35,6	271

I	2	3	4	5	6	7
2.	ФБС9.4.6-Т	"- п. 4204 примен.	мЗ	4,68	42,3	198
3.	ФБС12.4.6-Т	"- п. 4207 примен.	мЗ	2,39	36,2	87
4.	ФБС24.5.6-Т	"- п. 4205 примен.	мЗ	3,4	35,8	122
5.	ФБС9.5.6-Т	"- п. 4206 примен.	мЗ	3,64	36,6	133
6.	ФБС9.6.6-Т	"- п. 4207 примен.	мЗ	1,47	36,2	53
7.	Перемычка марки ШР28-27.25.22у	М.О. доп.Ш п. 16 ст. 156 примен.	мЗ	0,75	84	63
8.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материал, к типовым проектам 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31
9.	Кирпич глиняный обжженный	"- п. 325	тыс. шт	1,59	47,5	76
10.	Раствор цементно- известковый	"- п. 103	мЗ	0,96	13,1	13
11.	Раствор цементный 100	"- п. 98	мЗ	0,57	17,9	10
12.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	"- п. 120	мЗ	0,4	14,8	6
Итого по базисному району				руб.		1063

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-3

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Лестницы:
2,5м2 горизонтальной проекции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в 2a, в, г, 4a, б, в, 5a	6	3	-	3
2.	2б	7	3	-	3
3.	2д, 3a, б, 5б, 8, 9б, 19в	8	3	-	3
4.	9a, 19a, б	9	3	-	3

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоим.	Единица измере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Бетон М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. материалы к типов. проектам п. 5	м3	0,61	23,20	14

I	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-300 фракции более 400мм	-"- п.7	м3	0,46	26,8	12
3.	Бетон М-50 фракции до 40мм	-"- п.13	м3	0,41	17,9	7
4.	Асфальтобетон	-"- п.309	тн	0,18	14,50	3
Итого по базисному району						руб. 36

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-4

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Стены и перегородки:

29,8м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I-5	130	82	39	92
2.	8, 9, 19	145	95	41	107

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям
строительства. Стены .

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 325	тыс. шт.	11,96	47,50	568
2.	Раствор цементно-известковый 25	"- п. 103	м ³	6,14	13,10	80

1	2	3	4	5	6	7	
3.	Раствор цементно-известковый 50	"- п. 104	м3	0,81	15,30	12	
4.	Перемычки сборные железобетонные ПР2-15.12.14	МО Сборник дополн. С.Ц. 1976г. стр. 155 примен.	м3	0,24	57,30	14	
5.	Перемычки сборные железобетонные I. ПР38-15.12.22у	"-"	м3	0,04	65,00	3	
Итого по базисному району						руб.	677

Начальник сметного отдела
 Составил
 Проверила

[Handwritten signatures]

А. Иванов
 И. Угрюмов
 С. Глодская

С М Е Т А № I-I-5

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Покрытие:
0,94т металлоконструкций
1,8мЗ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 3а, б, 4а, б, в, 5а, б	$\frac{205}{169}$	18	18	20
2.	2а, в	$\frac{206}{169}$	18	18	20
3.	8а, б	$\frac{214}{174}$	23	20	30
4.	9а, б	$\frac{212}{172}$	23	20	30
5.	19а, б, в	$\frac{215}{175}$	23	20	30

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе общая стоимость,
в знаменателе - в т.ч. стоимость металло-
конструкций

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям
строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения	Сумма
1.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ	мЗ	0,26	24,60	6

I	2	3	4	5	6	7
		на местн. строит. матер. к типовым проектам п. 15				
2.	Бетон М-150	-"- п. 14	м3	0,02	22,80	-
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ 30-10а	МО сборник дополн. С. Ц. 1976г. стр. 124	м2	12,0	6,69	80
4.	Панели перекрытий ПБд-8а	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району			руб.			92

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-6

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Кровля:
101,9м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1,2	235	32	2	33
2.	3,4,5	231	32	2	33
3.	8	243	37	2	37
4.	9	237	37	2	37
5.	19	247	37	2	37




Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснова- ние стои- мости	Един. изме- рения	Коли- чест- во ма- териал- лов	Цена едини- цы из- мере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местн. строит. ма- териалы к тип. проек- там 1970г. п. 56	м ³	1,6	26,20	42

 I 2 3 4 5 6 7

2. Раствор цементный - -" - мЗ 0,29 16,30 5
 -75 п.105

 Итого по базисному району руб. 47

Начальник сметного отдела		А.Иванов
/ Составил вед. инженер		И.Угрюмов
Проверила рук. группы		С.Глодская

С М Е Т А № I-I-7

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Оконные проемы:
2,6м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

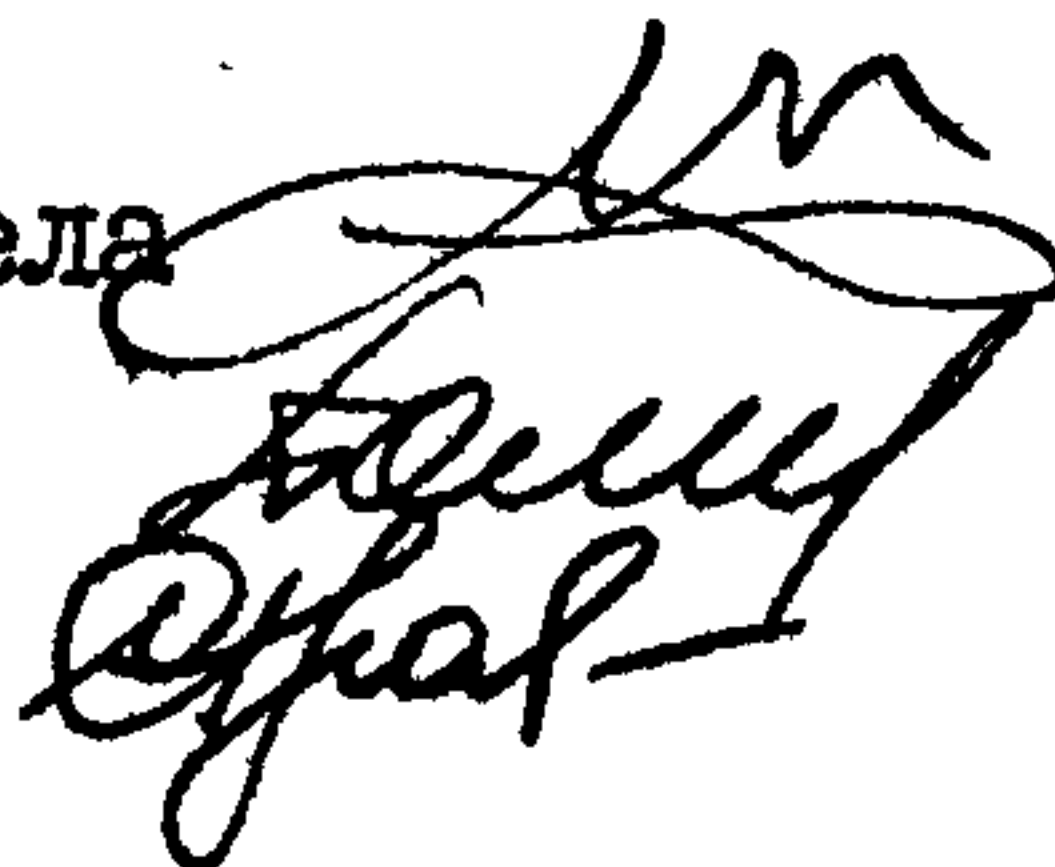
Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	Iб, 4в	48	3	I	4
3.	Iв	51	3	I	4
4.	2а, в, г, 3а, 4а	50	3	I	4
5.	2б	52	3	I	4
6.	2д	54	3	I	4
7.	5б	63	3	I	4
8.	8а, б	49	4	I	4
9.	9а	50	4	I	4
10.	9б	48	4	I	4
11.	I9а, в	52	4	I	4
12.	I9б	51	4	I	4

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы



А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-8

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Дверные проемы и ворота:
4,8м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ шп	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе Основная зарплата	числе Эксплуата- ция машин	Всего заработ- ной платы
1.	Ia, 3a, 4б	90	5	2	5
2.	Iб, 2a, в, г, 4в	89	5	2	5
3.	Iв, 3б, 4a, 5a, 8a, 9б, I9б	91	5	2	5
4.	2б, д, 9a, I9a, в	93	5	2	5
5.	5б	104	5	2	5
6.	8б	92	5	2	5

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-9

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Полы:

из линолеума - 8,9м²

из асфальтобетона - 54,2м²

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ная плата
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	69	24	4	25
2.	8	76	28	4	29
3.	3, 19	74	28	4	29

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Бетон М-100 фракц. до 40мм	ЦСЦ на местн. мат. к ти- пов. пр-там п. 13	м ³	8,27	20,8	172
2.	Шлак	" п. 299	м ³	0,75	3,42	3

1	2	3	4	5	6	7
3.	Керамзитобетон-	-"- п,55	м3	1,45	25,3	37
4.	Асфальтобетонная смесь	-"- п.309	т	5,1	14,5	74
Итого по базисному району руб.						297

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

Иванов
Слодская
Полихрониди

А.Иванов

С.Глодская

Л.Полихрониди

С М Е Т А № I-I-10

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Отделочные работы:

130м² отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 года

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	I - 5	34	24	2	25
2.	8, 9	40	28	2	29
3.	19	41	28	2	29

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Единица измере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена един. измере- ния	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
1.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	ЦСЦ на мест. строит. матер. к типовым проектам 1970г. п. 120	м ³	0,27	14,80	4

I 2 3 4 5 6 7

2. Раствор цементный отделочный -" п. II7 м3 0,54 15,80 9

Итого по базисному району руб. 13

Начальник сметного отдела
/ Составил вед. инженер
Прсверила рук. группы

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

А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-II

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

и прочие работы:

54,6 кг крепления дефлектора

10,8 м² отмостки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	22	6	-	6
2.	8, 9, 19	25	7	-	7

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество в машинах	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на мест. строит. матер. к типовым проектам 1970г. п. 73	м ³	1,65	23,7	39

1	2	3	4	5	6	7	
2.	Песок	-"- п. 300	мЗ	0,43	4,96	2	
3.	Смесь асфальтобе- тонная	-"- п. 309	т	0,77	14,5	II	
Итого по базисному району						руб.	52

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 2-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Вентиляция склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

А. Неизменная (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная заработная плата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 3, 4, 5	42	5	-	5
2.	2	45	5	-	5
3.	8	46	6	-	6
4.	9	44	6	-	6
5.	19	50	6	-	6

Начальник сметного отдела

Иванов
А. Иванов

Составила рук. группы

Гладеная
О. Гладеная

Проверила гл. специалист

Полухрониди
Д. Полухрониди

С М Е Т А № 3-1-1

на освещение и молниезащиту

к типовому проекту склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.

Основание: типовой проект

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

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ	В том числе		
			Всего	Материалы не учтенные	Зарплата на эксплуатацию машин	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1, 3, 4	36	399	199	53	6
2.	2	36	397	197	53	6
3.	5	36	398	198	53	6
4.	8	36	415	198	61	7
5.	9	36	416	199	61	7
6.	19	36	414	197	61	7
Тара и упаковка 2%		I				
Транспорт 4%		I				
Заготскладские расходы I, 2%		-				
Комплектация 0,7%		-				
Итого оборудование по I территориальному району		38				
Планов. накопления 6%			24			
Итого монтажные работы по I территориальному району			423			
Итого по смете		461				

Начальник сметного отдела
/ Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

[Handwritten signatures]

А. Иванов
И. Зеницева
Л. Полихрониди

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту склада для хранения 400 баллонов со стенами из кирпича

Составлена в ценах 1969 года для базисного района
(Оборудование в ценах 1973г.)

Сметная стоимость 7,36 тыс.руб.

ТМ 704-5-16(VII)

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стои- мость тыс. руб.	Показатели единичной стоимости, руб/м3
			Строитель- ных работ	Монтажных работ	Оборудова- ния, прис- пособле- ний	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I-I	Общестроительные работы	4,84	-	-	-	4,84	17,65
2.	2-I	Санитарно-технические работы						
3.	2-I-I	Вентиляция	0,10	-	-	-	0,10	0,36
4.	3-I	Электромонтажные работы:						
5.	3-I-3	Освещение и молниезащита	-	0,52	0,04	-	0,56	1,90
		Итого	4,94	0,52	0,04	-	5,50	19,91
6.	Типовой проект №284-9-26	Уборная на 2 очка	1,86	-	-	-	1,86	74,70
		Всего	6,80	0,52	0,04	-	7,36	-

Главный инженер проекта

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

Екименкова
Иванов
Глодская
Полихрониди

Л. Екименкова

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

35

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
к смете на склад для хранения 400 баллонов сжиженного газа со стенами
из кирпича

№№ разделов и смет	Наименование конструк- тивных элементов и видов работ	Едини- ца из- мерения	Коли- чество единиц измере- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисно- го района)			Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	При- ме- ча- ние	
				Строй- тельно- монтаж- ных ра- бот	Наклад- ные рас- ходы и накопле- ния	Всего			
?	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I Общестроительные работы									
<u>А. Подземная часть здания</u>									
I-I-1	Земляные работы	м3	133	142	33	175	3,21		
I-I-2	Фундаменты и платформа	м3	32,29	1379	324	1703	31,19		
I-I-3	Лестницы	м2 горизон. проект.	2,5	42	10	52	0,95		
Итого по подземной части					1573	367	1930	35,35	
<u>Б. Надземная часть здания</u>									
I-I-4	Стены и перегородки	м3 кирпич. кладка	32,1	880	207	1087	19,91	В графе "5" и "6" свод- ки стоимость показана	

ГП 704-5-16(VII)

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-5	Покрытие	т металло- констр. м3 констр.	$\frac{1,39}{1,88}$	$\frac{383}{251}$	$\frac{68}{37}$	45I	8,26	дробью в числителе общая сто- имость, в знаменателе
I-I-6	Кровля	м2	132,8	345	8I	426	7,80	в т.ч. стои- мость метал-
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	I2	6I	1,12	локонструкций
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	4,8	90	2I	III	2,03	
I-I-9	Полы	м2	84,4	473	III	584	10,70	
I-I-10	Отделочные работы	м2	149,5	54	I3	67	1,23	
I-I-11	Прочие работы	г.крепл. м2 отмост- ки	$\frac{110,74}{12}$	99	23	122	2,23	
Итого надземной части		руб.	-	2373	536	2909	53,28	
Итого общестроительные работы		руб.	-	3946	903	4839	88,63	
2. I. Санитарно-технические работы								
2-I-I	Вентиляция	руб.	-	8I	I8	99	1,8I	
Итого санитарно-технические работы		руб.	-	8I	I8	99	1,8I	

ГП 704-5-16(III)

37

I	2	3	4	5	6	7	8	9
3 - I	Освещение и молниезащита	руб.	-	-	-	522	9,56	
	Итого электромонтажных работ	руб.				522	9,56	
	Всего по объекту	руб.		4027	921	5460	100%	

Главный инженер проекта *Еки* — Л. Екименкова
 Начальник сметного отдела *Иванов* — А. Иванов
 Составила рук. группы *С. Глодская* — С. Глодская
 Проверила гл. специалист *Л. Полихрониди* — Л. Полихрониди

ТМ 704-5-16(VII)

С М Е Т А № I-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Земляные работы:
133м³ разработки и подсыпки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего за- работной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4, 5	82	36	46	47
2.	2, 3	79	36	43	47
3.	8, 9, 19	94	40	53	53

Транспорт грунта
на I км

239т

Стоимость для под-
района Ia

60 руб.

Начальник сметного отдела

А. Иванов

Составила рук. группы

С. Глодская

Проверила гл. специалист

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Фундаменты и платформа:
32,29м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 4а, б, в, 5а	204	57	67	85
2.	2б, 3а	205	57	67	85
3.	2д, 3б	206	57	67	85
4.	5б	208	57	67	85
5.	8, 9б, 19б	228	65	74	95
6.	9а, 19а, в	229	65	74	95

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Объем по стоимости	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Блоки стен подвала марки ФБС 24.4. 6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 примен.	м ³	8,15	35,6	290

I	2	3	4	5	6	7	
2.	ФБС 9.4.6-Т	п. 4204 примен	м3	4,68	42,3	198	
3.	ФБС 12.4.6-Т	п. 4207 примен.	м3	2,39	36,2	87	
4.	ФБС 24.5.6-Т	п. 4205 примен	м3	4,07	35,8	146	
5.	ФБС 9,5.6-Т	п. 4206 примен	м3	3,9	36,6	143	
6.	ФБС 9.6.6-Т	п. 4207 примен.	м3	2,05	36,2	74	
7.	Перемычки марки ИПР 28-27.25.22у	МО доп. III п. 16 ст. 156	м3	1,05	84	88	
8.	Бетон М-100 фрак- ции более 40мм	ЦСЦ на мест. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 4	м3	1,53	20	31	
9.	Кролич глиняный обыкновенный	п. 325	тыс. шт	1,79	47,5	85	
10.	Раствор цементно- известковый 25	п. 103	м3	1,08	13,1	14	
11.	Раствор цементный 100	п. 98	м3	0,65	17,9	12	
12.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	п. 120	м3	0,44	14,8	7	
Итого по базисному району						руб.	1175

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-3

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Лестницы:

2,5м² горизонтальной проекции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в 2a, в, г 4a, б, в 5a	6	3	-	3
2.	2б	7	3	-	3
3.	2д, 3a, б, 5б, 8, 9б, 19в	8	3	-	3
4.	9a, 19a, б	9	3	-	3

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Объемные единицы стоимости	Един. измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-200 фрак-	ЦСЦ	м ³	0,61	23,20	14

I	2	3	4	5	6	7
	ции более 40мм	на местн. материалы к типовым проектам п. 5				
2.	Бетон М-300 фрак- ции более 40мм	" п. 3	м3	0,46	26,80	12
3.	Бетон М-100 фрак- ции до 40мм	" п. 13	м3	0,41	17,9	7
4.	Асфальтобетон	" п. 309	тн	0,18	14,50	3
Итого по базисному району			руб.			36

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-4

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Стены и перегородки:
32,1м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего за- работная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	149	97	41	108
2.	8, 9, 19	164	112	43	125

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местн. строит. материалы к тип. проектам 1970г. п.325	тыс. шт.	12,92	47,50	614

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементно-известковый 25	"- п. 103	м3	6,34	13,10	83
3.	Раствор цементно-известковый 50	"- п. 104	м3	1,10	15,30	17
4.	Перемычки сборные железобетонные ИР2-15.12.14	МО сборник м3 дополн. к СЦ 1975г. стр. 155		0,24	57,30	14
5.	Перемычки сборные железобетонные ИР38-15.12.22у	"-"	м3	0,04	65,00	3
Итого по базисному району			руб.			731

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-5

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Покрытие:
I, 39т. металлоконструкций
I, 88м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в, 2а, в, г, 3б, 4б, 5а	$\frac{289}{251}$	23	22	31
2.	2б, д	$\frac{291}{251}$	23	22	31
3.	3а	$\frac{288}{251}$	23	22	31
4.	4а, в, 5б	$\frac{290}{251}$	23	22	31
5.	8а	$\frac{303}{258}$	29	24	37
6.	I9б	$\frac{303}{259}$	29	24	37
7.	8б	$\frac{302}{258}$	29	24	37
8.	9а	$\frac{300}{255}$	29	24	37
9.	I9а, в	$\frac{304}{259}$	29	24	37

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе - общая стоимость,
в знаменателе - в т.ч. стоимость
металлоконструкций.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ на местн. стройматериалы к типовым проектам 1970г. п. 15	м3	0,34	24,60	8
2.	Бетон М-150	" " п. 14	м3	0,02	22,80	-
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ30-10а	МО сборн. дополн. к СЦ 1976г. стр. 124	м2	12,0	6,69	80
4.	Панели перекрытий П5д-8а	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району					руб.	94

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-6

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Кровля:
132,8м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1.	I, 2	298	40	2	42
2.	3, 4, 5	294	40	2	42
3.	8	308	46	2	46
4.	9	300	46	2	46
5.	19	314	46	2	46

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства.

№№ ш	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена единицы измере- ния	Сумма
I.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строймате- риалы к типовым проектам 1970г. п. 56	м ³	1,6	26,20	42

ТП 704-5-16(VII) - 49 -

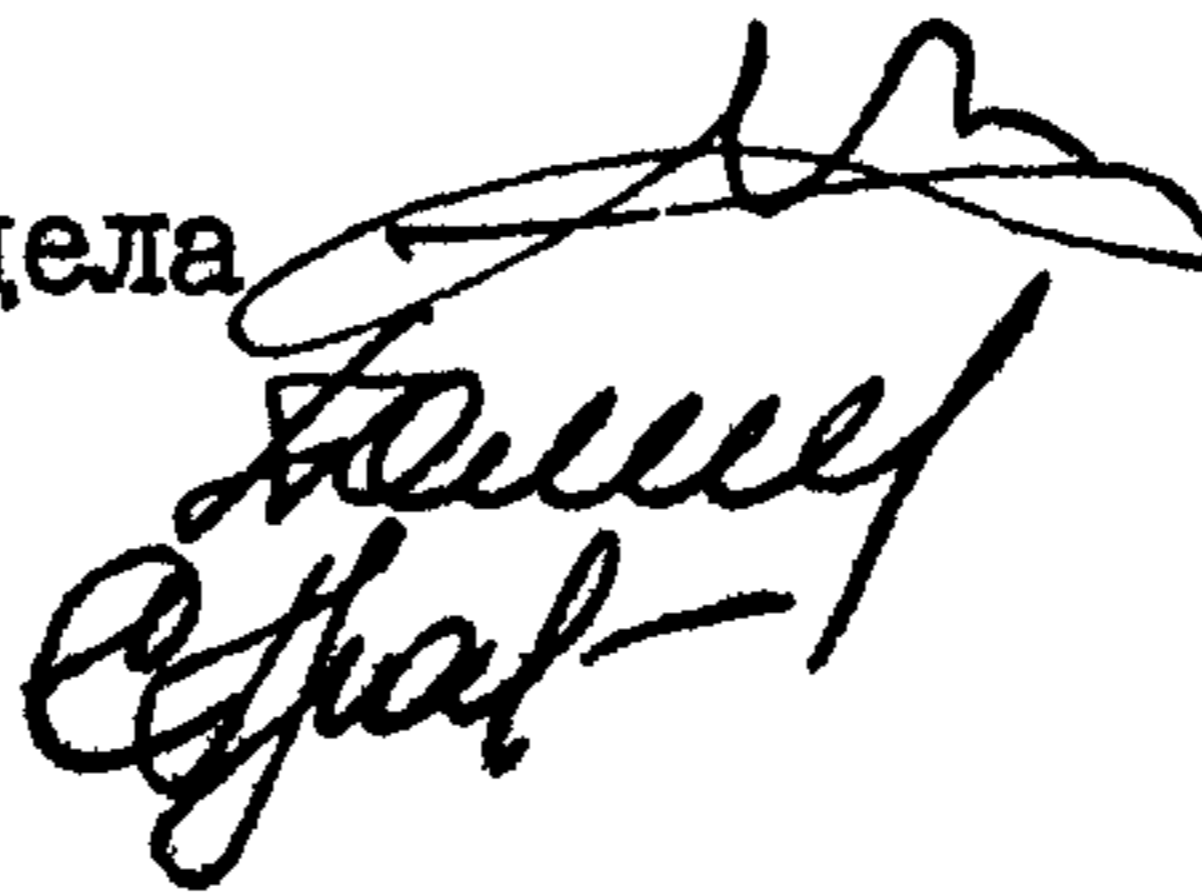
1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный -75	" п. I05	м3	0,29	16,30	5

Итого по базисному району

руб.

47

Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверила рук. группы



А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-7

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

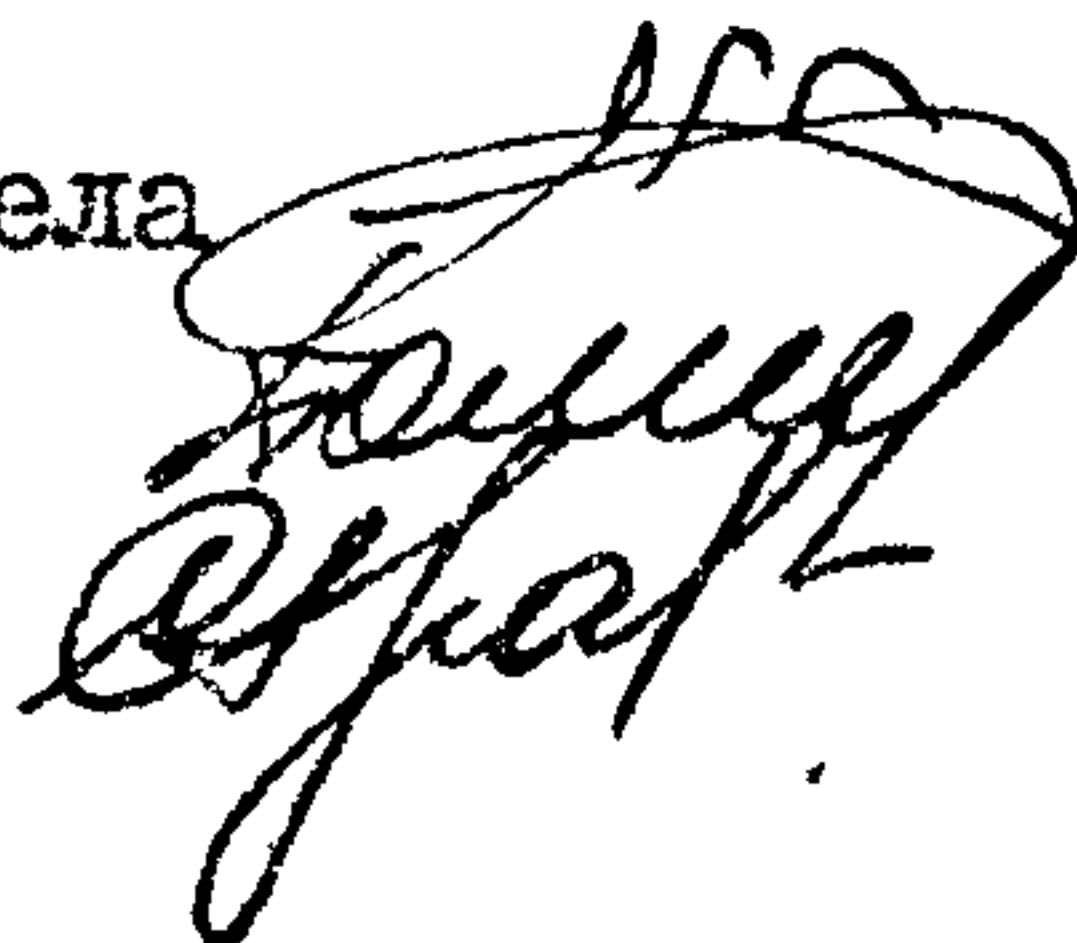
Оконные проемы:
2,6м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ пп.	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	Iб, 4в	48	3	I	4
3.	Iв	51	3	I	4
4.	2а, в, г, 3а, 4а	50	3	I	4
5.	2б	52	3	I	4
6.	2д	54	3	I	4
7.	5б	63	3	I	4
8.	8а, б	49	4	I	4
9.	9а	50	4	I	4
10.	9б	48	4	I	4
II.	I9а, в	52	4	I	4
I2.	I9б	51	4	I	4

Начальник сметного отдела
/ Составил вед. инженер
Проверила рук. группы



А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-8

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Дверные проемы и ворота:
4,8 м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ная плата
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, 3а, 4б	90	5	2	5
2.	1б, 2а, в, г, 4в	89	5	2	5
3.	1в, 3б, 4а, 5а, 8а, 9б, 19б	91	5	2	5
4.	2б, д, 9а, 19а, в	93	5	2	5
5.	5б	104	5	2	5
6.	8б	92	5	2	5

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист



А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-9

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Полы:

8,9м² - из линолеума

75,5м² - из асфальтобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	79	32	4	33
2.	8	86	36	4	37
3.	9, 19	85	36	4	37

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-50 фракц. до 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам п. II	м ³	0,61	17,9	11

1	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-100 фракц. до 40мм	" п. 13	м3	11,52	20,8	240
3.	Шлак	" п. 299	м3	0,75	3,42	3
4.	Керамзитобетон	" п. 55	м3	1,45	25,3	37
5.	Асфальтобетонная смесь	" п. 309	т	7,1	14,5	103
Итого по базисному району			руб.			394

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихроници

С М Е Т А № I-I-10

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Отделочные работы:
149,5м² отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1.	I - 5	41	28	2	29
2.	8, 9	46	32	2	33
3.	19	47	32	2	33

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения	Сумма
I.	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ на местн. стройматериалы к типовым проектам 1970г. п. 120	м ³	0,27	14,80	4

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный	-" п. II7	143	0,54	15,80	9
Итого по базисному району			руб.	13		

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-II

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича

Прочие работы:

110,74 кг крепления дефлектора
12м² отмостки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	41	10	-	10
2.	2 - 5	42	10	-	10
3.	8, 9	46	12	-	12
4.	19	47	12	-	12

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 73	м ³	1,84	23,7	44

ТЛ 704-5-16(VII)

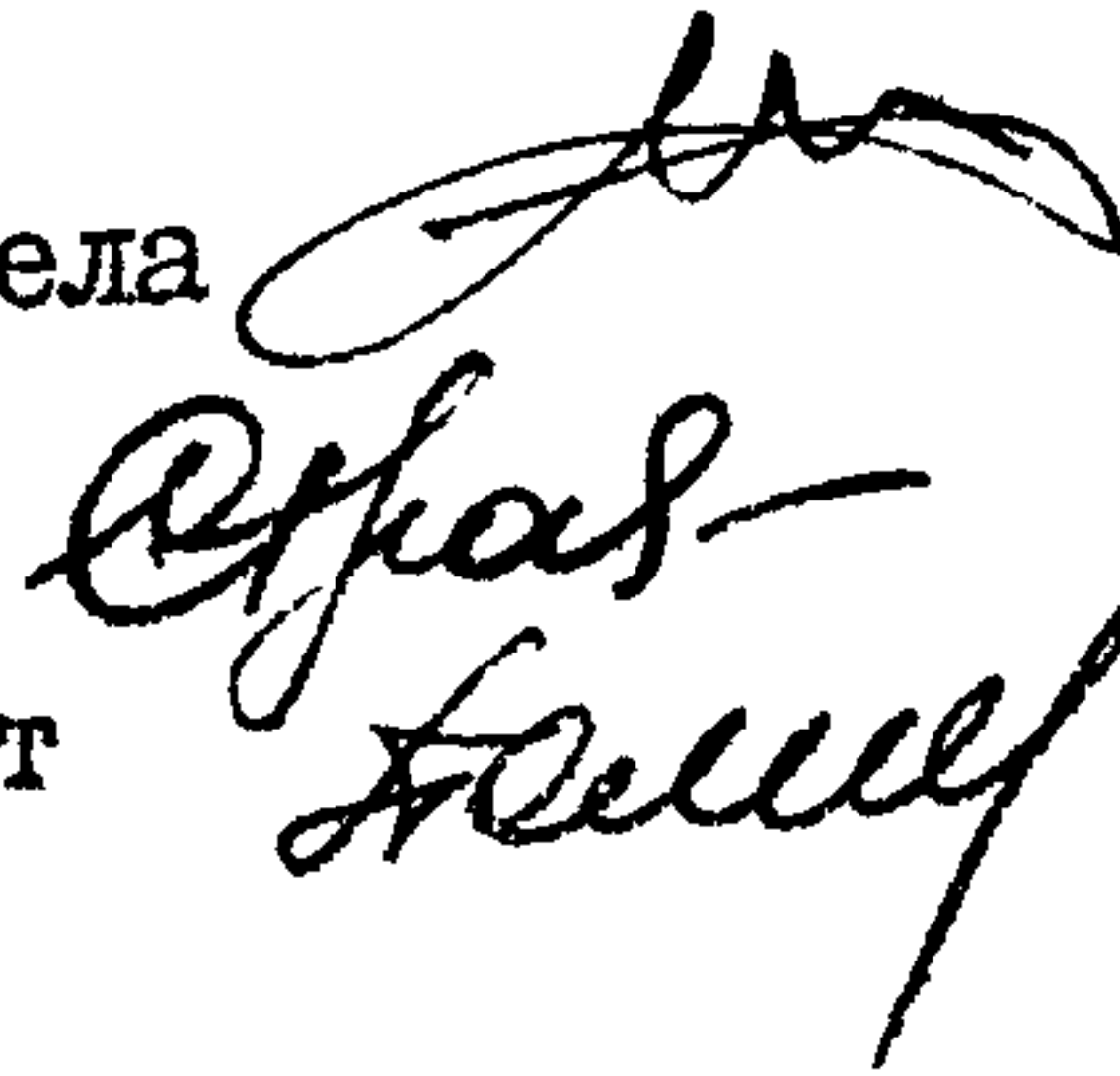
- 57 -

И	2	3	4	5	6	7
2.	Песок	п. 300	м3	0,42	4,96	2
3.	Смесь асфальтобетонная	п. 309	т	0,85	14,5	12
	Смесь асфальтобетонная		руб.			58

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист



А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 2-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Вентиляция склада на 400 баллонов со стенами из
кирпича

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	81	9	I	9
2.	2	86	9	I	9
3.	3	79	9	I	9
4.	4	80	9	I	9
5.	5	79	9	I	9
6.	8	89	II	I	II
7.	9	86	II	I	II
8.	19	94	II	I	II

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-1

на освещение и молниезащиту

к типовому проекту склада на 400 баллонов со стенами из кирпича

Сметная стоимость 0,56 тыс.руб.

Основание: типовой проект

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

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ	Всего	Материалы не учтенн. ценником	Зароботная плата на эк. сплутацию машин
1.	1,2,3	36	492	252	62	7
2.	2	36	490	250	62	7
3.	4	36	493	253	62	7
4.	8,9	36	511	252	71	8
5.	19	36	509	250	71	8
	Тара и упаковка 2%	I				
	Транспорт 4%	I				
	Заготскладские расходы 1,2%	-				
	Комплектация 0,7%	-				
Итого оборудование по I территориальному району		38				
Плановые накопления 6%			30			
Итого монтажные работы по I территориальному району			522			
Итого по смете		560				

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
И. Зенищева
Л. Полихрониди

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту склада для хранения 740 баллонов со стенами из кирпича

Составлена в ценах 1969г. для базисного района
(Оборудование в ценах 1973г.)

Сметная стоимость 10,43 тыс.руб.

ТП 704-5-16 (VII)

№ III	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стои- мость тыс.руб.	Показате- ли еди- ничной стоимости руб./м ³
			Строитель- ных работ	Монтажных работ	Оборудован. приспособл.	Прочих затрат		
I	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1-1	Общестроительные работы	7,31	-	-	-	7,31	16,86
2.	2-1	Санитарно-технические работы						
3.	2-1-1	Вентиляция	0,10	-	-	-	0,10	0,23
4.	3-1	Электромонтажные работы:						
5.	3-1-1	Освещение и молниезащита	-	0,81	0,05	-	0,86	1,87
6.	4-1	Монтажные работы:						
7.	4-1-1	Устройство монорельса	-	0,21	0,09	-	0,30	0,48
Итого			7,41	1,02	0,14	-	8,57	19,44

60

I	2	3	4	5	6	7	8	9
Типовой проект №284-9-26	Уборная на 2 очка		1,86	-	-	-	1,86	74,70
Всего			9,27	1,02	0,14	-	10,43	-

Главный инженер проекта *Еким* - Л. Екименкова
 Начальник сметного отдела *Иванов* - А. Иванов
 Составила рук. группы *Глодская* - С. Глодская
 Проверила гл. специалист *Полихрониди* - Л. Полихрониди

ТМ 704-5-16 (VII)

- 61 -

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

к смете на строительство склада для хранения 740 баллонов
сжиженного газа со стенами из кирпича

П1704-5-16 (VII)

№№ разделов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ед. измере- ния	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного р-на)	накладные расходы и плановые накопле- ния	всего	Удельный вес в % к общей сто- имости строитель- но-монтаж- ных работ	Приме- чание
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I - I Общестроительные работы								
<u>А. Подземная часть здания</u>								
I-I-1	Земляные работы	м3	210	221	52	273	3,24	
I-I-2	Фундаменты и платформа	м3	44,56	1933	454	2387	28,34	
I-I-3	Лестница	м2 горизон. проект.	2,6	42	10	52	0,62	
Итого по наружной части		руб.		2196	516	2712	32,20	
<u>Б. Надземная часть здания</u>								
I-I-4	Стены и перегородки	м3 кладки	46,08	1252	294	1546	18,35	В графах "5" и "6" сводки стоимость показана дробью:
I-I-5	Покрытие	т металло- констр. м3 констр.	2,63 2,14	624 474	105 70	729	8,65	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-6	Кровля	м2	246,1	578	136	714	8,48	в числи- теле-об- щая сто- имость, в знамена- теле-в т. ч. стоимость металло- конструк- ций
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	12	61	0,72	
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	7,74	218	51	269	3,19	
I-I-9	Полы	м2	149,6	803	189	992	11,78	
I-I-10	Отделочные работы	м2	198,3	106	25	131	1,56	
I-I-11	Прочие работы	т крепл. м2 отмостки	0,69 15,6	124	29	153	1,82	
Итого по надземной части		руб.		3754	841	4595	54,55	
Итого общестроительные работы		руб.	-	5950	1357	7307	86,75	
2-I	<u>Санитарно-технические работы</u>							
2-I-I	Вентиляция	руб.		81	18	99	1,18	
Итого санитарно-технические работы		руб.		81	18	99	1,18	
3-I	Освещение и молниезащита	руб.				810	9,61	
Итого электромонтажные работы		руб.				810	9,61	

ГП 704-5-16 (Ш)

1
63
1

I. 2 3 4 5 6 7 8 9

Монтажные работы

4-I	Устройство монорельса	руб.				207	2,46
	Итого монтажные работы	руб.				207	2,46
	Всего по объекту	руб.	6031	1375	8423		100%

Главный инженер проекта *Еким* — Л. Екименкова
 Начальник сметного отдела *Иванов* А. Иванов
 Составила рук. группы *С. Глодская* С. Глодская
 Проверила инт. специалист *Л. Полихрониди* Л. Полихрониди

ТП 704-5-16 (VII)

С М Е Т А № I-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Земляные работы:
210м³ разработки и подсыпки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 года

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4, 5	126	53	73	71
2.	2, 3	122	53	69	71
3.	8, 9, 19	146	63	85	82

Транспорт грунта на 1 км - 378 т.

Стоимость для подрайона Ia - 95 руб.

Начальник сметного отдела

А. Иванов

Составила рук. группы

С. Глодская

Проверила гл. специалист

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Фундаменты и платформа:
44,56м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 года

№№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 4а, б, в, 5а	292	79	96	117
2.	2б, 3а	293	79	96	117
3.	2д, 3б	294	79	96	117
4.	5б	296	79	96	117
5.	8, 9б, 19б	311	90	104	133
6.	9а, 19а, в	312	90	104	133

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ ш	Наименование материалов	Обос- нование стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Блоки стен под- вала марки ФБС2 4.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 применит.	м ³	10,32	35,6	357

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
2.	ФБС9.4.6-Т	-"- п. 4204 примен.	мЗ	5,46	42,3	231
3.	ФБС12.4.6-Т	-"- п. 4207 примен.	мЗ	2,39	36,2	87
4.	ФБС24.5.6-Т	-"- п. 4206 примен.	мЗ	6,79	35,8	243
5.	ФБС9.5.6-Т	-"- п. 4205 примен.	мЗ	7,08	36,6	259
6.	ФБС9.6.6-Т	-"- п. 4207 примен.	мЗ	3,22	36,2	117
7.	Перемычка марки ПР28-27.25.22у	МО доп. III п. 16 ст. 156 примен.	мЗ	1,80	84	151
8.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материала- лы к типо- вым проек- там 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31
9.	Кирпич глиняный обыкновенный	-"- п. 325	тыс. шт	2,38	47,5	113
10.	Раствор цементно- известковый 25	-"- п. 103	мЗ	1,44	13,1	19
11.	Раствор цементный 100	-"- п. 98	мЗ	0,84	17,9	15
12.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	-"- п. 120	мЗ	0,56	14,8	8
Итого по базисному району руб.						1641

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-3

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Лестницы:

2,5 горизонтальной проекции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Есего за- работной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в, 2a, в, г 4a, б, в, 5a,	6	3	-	3
2.	2б	7	3	-	3
3.	2д, 3a, б, 5б, 9б, 19в	8	3	-	3
4.	9a, 19a, б	9	3	-	3

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена еди- ницы из- мерения	Сумма
I.	Бетон М-200 фрак- ции более 40мм	ЦСЦ на местн. материалы к типовым проектам п. 5	м ³	0,61	23,20	14

1	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-300 фракции более 40мм	"- п.7	м3	0,46	26,80	12
3.	Бетон М-100 фракция по 40мм	"- п.13	м3	0,41	20,80	9
4.	Асфальтобетон	"- п.309	тн	0,18	4,50	3
Итого по базисному району руб.						36

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-4

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Стены и перегородки:
46,08м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 года

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего зара- ботная плата
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	I - 5	210	140	57	156
2.	8, 9, 19	235	161	60	179

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

Стены

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимос- ти	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
1.	Кирпич глиняный обик- новенный	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 325	тыс. шт	18,57	47,50	882
2.	Раствор цементно- известковый - 25	"- п. 103	м ²	8,76	13,10	115

ТП704-5-16(VII)

71

1	2	3	4	5	6	7
3.	Раствор цементно-известковый 50	-"- п. 104	м3	1,84	15,30	28
4.	Перемычки сборные железобетонные ИР2-15.12.14	МО сборн. дополн. СЦ 1976г. стр. 155	м3	0,24	57,30	14
5.	Перемычки сборные железобетонные ИР38-15.12.22у	-"-	м3	0,04	65,00	3
Итого по базисному району		руб.				1042

Начальник сметного отдела
/ Составил
Проверила

А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-5

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Покрытие:
2,63т-металлоконструкций
2,14м3-конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машины	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в, 2a, 4б	$\frac{523}{474}$	35	31	47
2.	2б, в, г, д	$\frac{526}{474}$	35	31	47
3.	3a, б, 4a, в	$\frac{524}{474}$	35	31	47
4.	5б	$\frac{524}{474}$	35	32	47
5.	5a	$\frac{523}{474}$	35	32	47
6.	8a	$\frac{543}{488}$	40	35	57
7.	8б	$\frac{542}{488}$	40	35	57
8.	9а	$\frac{538}{483}$	40	35	57
9.	9б	$\frac{536}{483}$	40	35	57
10.	I9a, в	$\frac{546}{491}$	40	35	57
II.	I9б	$\frac{545}{491}$	40	35	57

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:

В числителе — общая стоимость, в знаменателе —
в т.ч. стоимость металлоконструкций.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства.

№	Наименование	Обосно- вание стоимос- ти	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-200 фрак- ции до 40мм	ЦСЦ на местн. стройма- териалы к типовым проектам 1970г. п. 15	м3	0,6	24,60	15
2.	Бетон М-150	п. 14	м3	0,02	22,80	-
3.	Плиты сборные же- лезобетонные ПТ30-10а	МО сборник дополне- ний СЦ-1976г. стр. 124	м2	12,0	6,69	80
4.	Козырьки сборные железобетонные П5д-8а	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району			руб.			101

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-6

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Кровля:
246, 1м2 кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая сметная стои- мость, руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 2	531	70	5	72
2.	3, 4, 5	521	70	5	72
3.	8	545	80	5	80
4.	9	531	80	5	80
5.	19	555	80	5	80

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимос- ти	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строймате- риалы к ти- повым проек- там 1970г. п. 56	Мз	1,6	26,20	42

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный- -75	" п. 105	м3	0,29	16,30	5

Итого по базисному району руб. 47

Начальник сметного отдела *[Signature]* А.Иванов
 / Составил вед. инженер *[Signature]* И.Угрюмов
 Проверила руководитель группы *[Signature]* С.Глодская

С М Е Т А № I-I-7

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Оконные проемы:
2,6м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	Iб, 4в	48	3	I	4
3.	Iв	51	3	I	4
4.	2а, в, г, 3а, 4а	50	3	I	4
5.	2б	52	3	I	4
6.	2д	54	3	I	4
7.	5б	63	3	I	4
8.	8а, б	49	4	I	4
9.	9а	50	4	I	4
10.	9б	48	4	I	4
11.	I9а, в	52	4	I	4
12.	I9б	51	4	I	4

Начальник сметного отдела
/Составил вед. инженер
Проверила рук. группы

А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-8

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

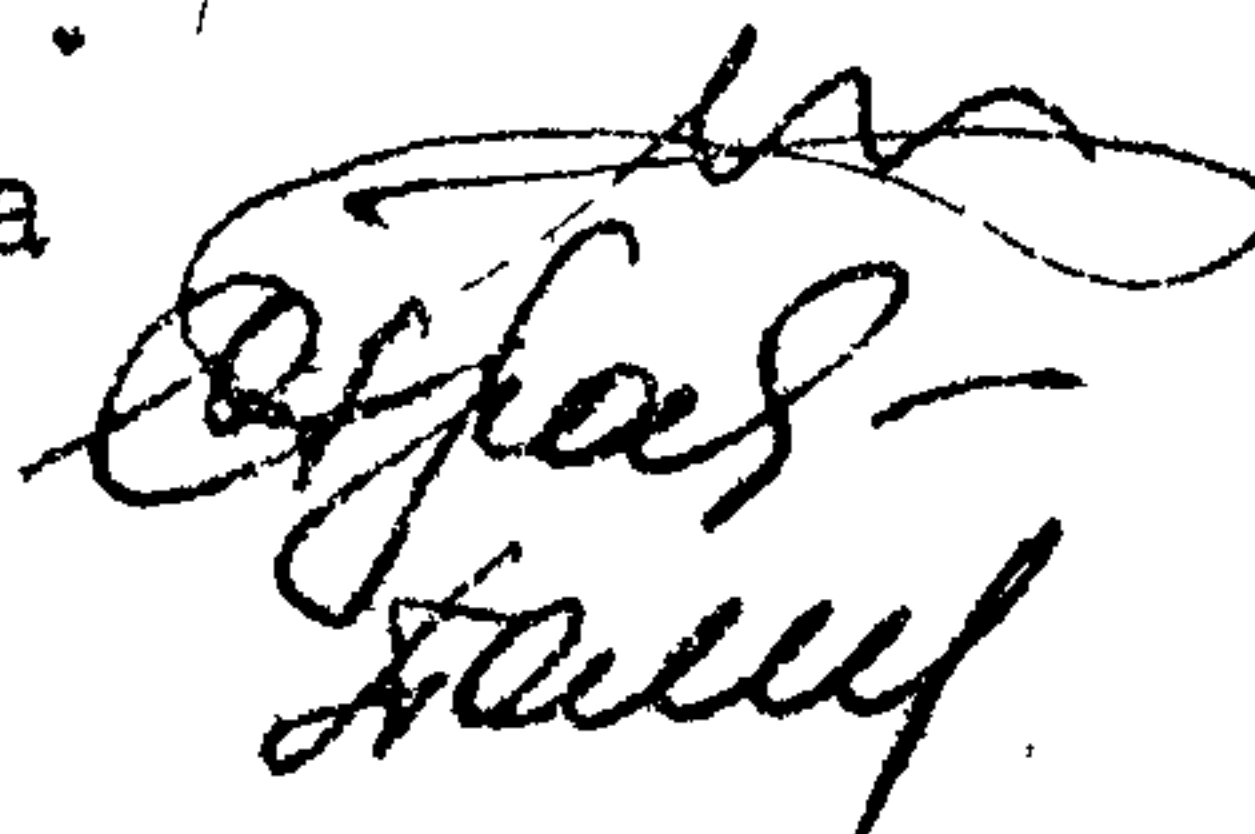
Дверные проемы и ворота:
7,74м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего за- работной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, 3a, 4б	218	13	3	14
2.	Iб, 2a, в, г, 4в	217	13	3	14
3.	Iв, 3б, 4a, 5a	219	13	3	14
4.	2б, д	221	13	3	14
5.	5б	232	13	3	14
6.	8a	224	15	3	15
7.	8б, 9a, 19б	225	15	3	15
8.	9 б	223	15	3	15
9.	19a, 19в	227	15	3	15

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист



А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-9

к типовому проекту склада для хранения баллонов сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами из кирпича

Полы:

8,9м²-из линолеума

140,7м²-из асфальтобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ ш	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1 - 5	112	54	7	55
2.	8	124	62	7	63
3.	9, 19	123	62	7	63

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№№ ш	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-50 фракции до 40мм	ЦСЦ на местн. материалы к типовым проектам п. II	м ³	0,61	17,9	11

I	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-100 фракции до 40мм	" п. 13	м3	21,52	20,8	448
3.	Шлак	" п. 299	м3	0,75	3,42	3
4.	Керамзитобетон	" п. 55	м3	1,46	25,3	37
5.	Асфальтобетонная смесь	" п. 309	т	13,23	14,5	192
Итого по базисному району			руб.			691

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист



А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихроница

С М Е Т А № I-I-10

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Отделочные работы:
198,5м² отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	92	44	2	45
2.	8, 9	100	49	2	50
3.	19	101	49	2	50

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена единицы измере- ния	Сумма
1.	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 120	м ³	0,31	14,80	5

I	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2.	Раствор цементный	п. II7	м3	0,54	15,80	9
----	-------------------	--------	----	------	-------	---

Итого по базисному району

руб.

14

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-II

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Прочие работы:

110,7кг крепления дефлектора

0,58т крепления монорельса

15,6м² отмостки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	48	14	-	14
2.	2 - 5	49	14	-	14
3.	8, 9	53	16	-	16
4.	19	54	16	-	16

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строят. материалы к типовым проектам 1970г. п. 73	м ³	2,39	23,7	57

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
2.	Песок	-"- 300	м3	0,62	4,96	3
3.	Смесь асфальто- бетонная	-"- п.309	т	I,II	14,5	16
Итого по базисному району			руб.			76

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А.Иванов

С.Глодская

Л.Полихрониди

С М Е Т А № 2-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Вентиляция склада на 740 баллонов со стенами из
кирпича

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	81	9	I	9
2.	2	86	9	I	9
3.	3	79	9	I	9
4.	4	80	9	I	9
5.	5	79	9	I	9
6.	8	89	II	I	II
7.	9	86	II	I	II
8.	19	94	II	I	II

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-I-I

на освещение и молниезащиту

к типовому проекту склада на 740 баллонов со стенами
из кирпичаСметная стоимость 0,86 тыс.руб.
Основание: типовой проект

Составлена в ценах 1969г.

(Оборудование в ценах 1973г.)

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях					
		Обору- дова- ние	В с е г о	Монтажных работ			
				В том числе			
				Материалы, не учтен- ные цен- ником	Заработная пла- та	Основ- ная	На эксплу- атацию ма- шин
1	2	3	4	5	6	7	
1	1	45	764	381	103	13	
2.	2	45	760	377	103	13	
3.	3	45	763	380	103	13	
4.	4	45	765	382	103	13	
5.	5	45	762	379	102	13	
6.	8	45	796	381	118	15	
7.	9	45	795	380	118	15	
8.	19	45	792	377	118	15	
Тара и упаковка 2%		1					
Транспорт 4%		2					
Заготскладские расходы 1,2%		1					
Комплектация 0,7%		-					
Итого оборудование по I территориальному району		49					
Плановые накоп- ления 6%			46				
Итого монтажных работ по I территориальному району			810				
Итого по смете		859					

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалистА. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № 4-I-I
на устройство монорельса.

к типовому проекту склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича

Сметная стоимость 298 руб.

Основание: типовой проект

Составлена в ценах 1969г.

(Оборудование в ценах 1973г.)

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дова- ния	Всего	Монтажных работ В том числе	Материалы не учтен- ные ценни- ком	Заработная плата Основ- ная
1	2	3	4	5	6	7
1.	I-5	84	195	159	25	-
2.	8	84	206	162	34	-
3.	9	84	204	160	34	-
4.	19	84	207	163	34	-
	Тара и упаковка 2%	2				
	Транспорт 4%	3				
	Заготскладские расходы I, 2%	I				
	Комплектация 0,7%	I				
Итого оборудование по I территориальному району		91				
Плановые накопления 6%			12			
Итого монтажные ра- боты по I territori- альному району			207			
Итого по смете			298			

Начальник сметного отдела А. Иванов
Составила рук. группы С. Глодская
Проверила гл. специалист Л. Полихрониди

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту склада для хранения 200 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством

Сметная стоимость 6,32 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969 года
(Оборудование в ценах 1973г.)

1П 704-5-16(ИИ)

№ п/п	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоимость тыс.руб	Показатели единичной стоимости руб/м3
			строительные работы	монтажных работ	оборудования, приспособлений	прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I-I	Общестроительные работы	5,20	-	-	-	5,20	22,33
2.	2-I	Электромонтажные работы						
3.	2-I-I	Освещение и молниезащита	-	0,47	0,04	-	0,51	2,01
4.	3-I	Санитарно-технические работы:						
5.	3-I-I	Вентиляция	0,05	-	-	-	0,05	0,22
6.	3-I-2	Водопровод	0,11	-	-	-	0,11	0,48
7.	3-I-3	Канализация	0,11	-	-	-	0,11	0,46

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	3-I-4	Отопление (санитарно-технические работы)	0,16	-	-	-	0,16	0,67
9.	3-I-5	Отопление (общестроительные работы)	0,18	-	-	-	0,18	0,77
Всего			5,81	0,47	0,04	-	6,32	26,94

Главный инженер проекта

Екименкова

Л. Екименкова

Начальник сметного отдела

Иванов

А. Иванов

Составила рук. группы

С. Глодская

Проверила гл. специалист

Л. Полихрониди

ТМ 701-5-16/III

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

к смете на склад для хранения 200 баллонов сжиженного газа со стенами
из кирпича с благоустройством

11704-5-16(111)

№ разде- лов	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Количес- тво ед.из- мерения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимос- ти стро- ительно- монтажных работ	Приме- ча- ние
				Строй- тельно- монтаж- ных ра- бот	Наклад- ные рас- ходы и планов. накопл.	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

I-I Общестроительные работы

А. Подземная часть здания

I-I-1	Земляные работы	м3	114	126	30	156	2,49		
I-I-2	Фундаменты и платфор- ма	м3	33,30	1376	323	1699	27,07		
I-I-3	Лестницы	м2 горизон. проект.	2,5	42	10	52	0,83		
Итого по подземной части				руб.	1544	363	1907	30,39	

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Б. Надземная часть здания</u>								
I-I-4	Стены и перегородки	м3	46,6	1266	298	1564	24,92	
I-I-5	Покрытие	т металло- констр. м3 констр	0,94 <u>2,25</u>	319 169	60 25	379	6,04	В графах "5-6" сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе стоимость металлоконструкций
I-I-6	Кровля	м2	109,4	337	79	416	6,63	
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	12	61	0,97	
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	9,47	172	40	212	3,38	
I-I-9	Полы	м2	63,1	387	91	478	7,62	
I-I-10	Отделочные работы	м2	182,1	82	19	101	1,61	
I-I-11	Прочие работы	кг. крепл. м2 отмо- сти	55,6 <u>9,1</u>	66	16	82	1,31	
Итого по надземной части		руб.		2678	615	3293	52,48	
Итого общестроительные работы		руб.		4222	978	5200	82,87	
<u>Электромонтажные работы</u>								
2-I	Освещение и молниезащита	руб.				469	7,47	
Итого электромонтажных работ		руб.				469	7,47	

ТГ 704-5-16(VII)

88

1	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Сантехнические работы</u>								
3-I-1	Вентиляция	руб.		42	9	51	0,81	
3-I-2	Водопровод	руб.		92	20	112	1,78	
3-I-3	Канализация	руб.		89	19	108	1,72	
3-I-4	Отопление (санитарно-технические работы)	руб.		128	28	156	2,49	
3-I-5	Отопление (общественные работы)	руб.		$\frac{147}{24}$	$\frac{33}{4}$	180	2,86	
Итого сантехнические работы		руб.		498	109	607	9,66	
Всего по объекту		руб.		4720	1087	6276	100%	

Главный инженер проекта *Екиш* — Л. Екименкова
 Начальник сметного отдела *Иванов* А. Иванов
 Составила рук. группы *Слодская* С. Глодская
 Проверила гл. специалист *Полихрониди* Л. Полихрониди

ТН 704-5-16 (VII)

16

С М Е Т А № I-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством

Земляные работы:

114м3 разработки и подсыпки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4, 5	74	36	38	45
2.	2, 3	71	36	36	45
3.	8, 9, 19	84	41	43	52

Транспорт грунта на 1 км 206т
Стоимость для подрайона Ia 52 руб.

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством

Фундаменты и платформа :
33,30 мЗ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 4а, б, в, 5а	193	54	65	80
2.	2б, 3а	194	54	65	80
3.	2д, 3б	195	54	65	80
4.	5б	197	54	65	80
5.	8, 9б, 19б	214	62	69	92
6.	9а, 19а, в	215	62	69	92

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ ш	Наименование материалов	Обос- нова- ние стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I.	Блоки стен под- вала марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. № I п. 4203 примен.	мЗ	1,63	35,6	58

1	2	3	4	5	6	7
2.	ФБС 9.4.6-Т	"-" п. 4204 примен	мЗ	1,56	42,3	66
3.	ФБС 12.4.6-Т	"-" п. 4207 примен.	мЗ	0,8	36,2	29
4.	ФБС 24.5.6-Т	"-" п. 4205 примен.	мЗ	15,62	35,8	559
5.	ФБС 9.5.6-Т	"-" п. 4206 примен.	мЗ	4,88	36,6	179
6.	ФБС 12.5.6-Т	"-" п. 4201 примен.	мЗ	0,99	35,8	35
7.	ФБС 9.6.6-Т	"-" п. 4207 примен.	мЗ	1,47	36,2	53
8.	Перемычки марки ШР 28-27.25-22у	МО доп. Ш б. 16 ст. 156 примен.	мЗ	0,75	84	63
9.	Бетон М-100 фрак- ции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. матер. к типорым пр-там 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31
10.	Кирпич глиняный обыкновенный	"-" п. 325	тыс. шт.	1,59	47,5	76
11.	Раствор цементно- известковый	"-" п. 103	мЗ	0,98	13,1	13
12.	Раствор цемент- ный 100	"-" п. 98	мЗ	0,82	17,9	15
13.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	"-" п. 120	мЗ	0,41	14,8	6
Итого по базисному району				руб.	1183	

Начальник сметного отдела *Иванов* А. ИвановСоставила рук. группы *Глодская* С. ГлодскаяПроверила гл. специалист *Полихрониди* Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством. (Для расчетной температуры
- 20°C).

Фундаменты и платформа:
29,74м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработ- ная пла- та
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2а, в, г, 5а.	177	51	58	72
2.	2б, 3а	178	51	58	72
3.	2д, 3б	179	51	58	72
4.	5б	181	51	58	72

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обос- нова- ние стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измерения (для ба- зисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Блоки стен под- вала марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 применит.	м ³	11,4	35,6	406

1	2	3	4	5	6	7	
2.	ФБС. 9.4.6-Т	-"- п. 4204 примен.	мЗ	2,7	42,3	II4	
3.	ФБС12.4.6-Т	-"- п. 4207 примен.	мЗ	1,59	36,2	58	
4.	ФБС9.6.6-Т	-"- п. 4207 примен.	мЗ	1,47	36,2	53	
5.	ФБС24.5.6-Т	-"- п. 4205 примен.	мЗ	3,4	35,8	I22	
6.	ФБС9.5.6-Т	-"- п. 4206 примен.	мЗ	2,93	36,6	I07	
7.	Перемычки марки ПР28-27-25-22у	МО доп. III п. 16 ст. 156 примен.	мЗ	0,75	84	63	
8.	Бетон М-100 фрак- ции более 40мм	ЦСЦ на местн. стройт. матер. к типовым пр-там 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31	
9.	Кирпич глиняный обыкновенный	-"- п. 325	тыс. шт	1,56	47,5	74	
10.	Раствор цементно- известковый	-"- п. 103	мЗ	0,98	13,1	13	
11.	Раствор цементный 100	-"- п. 98	мЗ	0,67	17,9	12	
12.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	-"- п. 120	мЗ	0,40	14,8	6	
Итого по базисному району						руб.	I059

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-3

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича, с благоустройством

Лестницы:

2,5м² горизонтальной проекции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 4а, б, в, 5а	6	3	-	3
2.	2б	7	3	-	3
3.	2д, 3а, б, 5б, 8, 9б, 19в	8	3	-	3
4.	9а, 19а, б	9	3	-	3

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Един. изме- рения	Количест- во мате- риалов	Цена ед. измере- ния	Сумма
1.	Бетон М-200 фрак- ции более 40мм	ЦСЦ на местн. материалы к типовым проектам п. 5	м ³	0,61	23,20	14

1	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-300 фракции более 40мм	" п. 7	м3	0,46	26,80	12
3.	Бетон М-100 фракции до 40мм	" п. 13	м3	0,41	20,80	9
4.	Асфальтобетон	" п. 309	т	0,13	14,50	3

Итого по базисному району

руб.

36

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-4

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов
со стенами из кирпича, с благоустройством

Стены и перегородки:
46,6м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1	I - 5	208	134	62	152
2.	8, 9, 19	232	153	65	174

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ ш	Наименование материалов	Обос- нова- ние стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисного района)	Сумма
I.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 325	тыс. шт.	18,66	47,50	886

ТП 704-5-16 (VII) - 100 -

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементно-известковый 25	" п. 103	м ³	9,55	13,10	125
3.	Раствор цементно-известковый 50	" п. 104	м ³	1,33	15,30	20
4.	Перемычки сборные железобетонные марки ПР2-15, 12, 14	МО сборник дополн. СЦ 1976г. стр. 155	м ³	0,42	57,30	24
5.	Перемычки сборные железобетонные ПР38-15, 12, 22у	"-	м ³	0,04	65,00	3
Итого по базисному району			руб.			1058

Начальник сметного отдела

Составил

Проверила

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-4a

к типовому проекту склада для хранения баллонов сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством (Для расчетной температуры - 20°C)

Стены и перегородки:
36,59м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
I.	2, 3, 5	166	III	47	125

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местные строительные матер. к типовым проектам 1970г. п. 325	тыс. шт	14,7	47,5	698
2.	Раствор цементно-известковый 25	" п. 10с	м ³	7,15	13,10	94

1	2	3	4	5	6	7
3.	Раствор цементно-известковый 50	" п. 104	мЗ	1,33	15,3	20
4.	Перемычки сборные железобетонные ИР2-15.12,14	МО сборн. дополн. к СЦ 1976г. ст. 155	мЗ	0,33	57,3	19
5.	Перемычки сборные железобетонные ИР38-15.12.22у	"	мЗ	0,04	65	3

Итого по базисному району

руб.

834

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полухрониди

С М Е Т А № I-I-5

к типовому проекту склада для хранения баллонов сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со стенами из кирпича, с благоустройством

Покрытие:
0,94т металлоконструкций
2,25м3 конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в, 2a, в, г, 3a, б 4a, б, в, 5a	$\frac{204}{169}$	18	18	24
2.	2б, д	$\frac{205}{169}$	18	18	24
3.	5б	$\frac{204}{169}$	19	18	25
4.	8a, б	$\frac{213}{174}$	21	20	28
5.	9a, б	$\frac{211}{172}$	21	20	28
6.	I9a, б, в	$\frac{214}{175}$	21	20	28

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе - общая стоимость
в знаменателе - в т.ч. стоимость металлоконструкций.

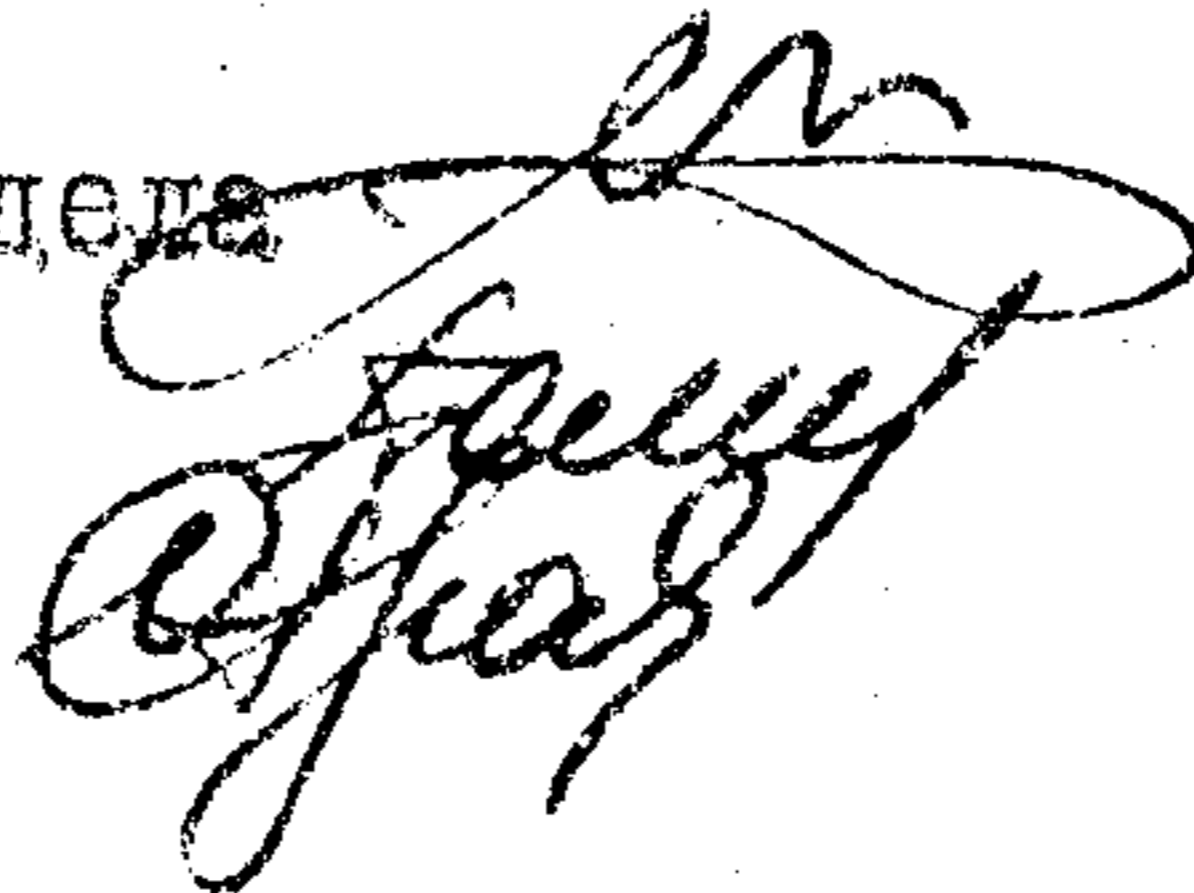
Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перемычки сборные железобетонные 2ПР-24.38.14	МО сборник дополн. к СЦ 1976г стр. 156 примен.	м ³	0,13	64,00	8
2.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСН на местн. строит. матер. к типовым проектам 1970г. п. 15	м ³	0,23	24,60	6
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ30-12а	МО сборник дополн. к С. Ц. 1976г стр. 124	шт	4	23,8	95
4.	Панели перекрытий ПБд-8а	ЦСН 1970г. п. 3957 примен.		0,08	69	6
Итого по базисному району				руб.		115

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверила рук. группы



А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-5a

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством (для расчетной
температуры - 20°C)

Покрытие:

0,94т. металлоконструкций

2,38м³ конструкций.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов.

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1.	2а, в, 5а, 3а, б	$\frac{207}{169}$	19	20	26
2.	2б, д	$\frac{208}{169}$	19	20	26
3.	5б	$\frac{207}{169}$	20	20	27

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе общая стоимость,
в знаменателе - в т.ч. стоимость
металлоконструкций

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание в руб.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сум - ма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перемички сборные железобетонные 2ПР8-24,38. I4	МО сборник дополн. к СЦ 1976г. стр. 156 примен.	м3	0,13	64	8
2.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ на местн. строит. матер. к типовым проектам 1970г. п. 15	м3	0,26	24,6	6
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ-30-10а	МО сборн. дополн. к СЦ 1976г. ст. 124	м2	12	6,69	80
4.	Плиты сборные железобетонные ПТ-30-12а	"	шт	1	23,8	24
5.	Панели перекрытий ПБд- 8а	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району					руб.	124

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-6

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов
со стенами из кирпича, с благоустройством

Кровля:
109,4м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	263	38	3	39
2.	2	264	38	3	39
3.	3,4,5	260	38	3	39
4.	8	271	44	3	45
5.	9	265	44	3	45
6.	I9	278	44	3	45

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- териалов	Цена един. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местн. строит. ма- териалы к типовым проектам 1970г. п. 56	м ³	2,57	26,20	67

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

2.	Раствор цементный -75	- ^н - п. 105	м3	0,45	16,30	7
----	--------------------------	----------------------------	----	------	-------	---

Итого по базисному району

руб.

74

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-6а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством (Для расчет-
ной температуры - 20°C)

Кровля:

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2	263	38	8	39
2.	3, 5	259	38	3	39

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местн. матер. к типовым проектам 1970г. п. 56	м ³	2	26,2	52
2.	Раствор цементный 75	" п. 105	м ³	0,45	16,3	7
Итого по базисному району					руб.	59

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-66

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством (Для расчетной
температуры - 40°С)

Кровля:

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	4	261	39	3	40
2.	8	272	45	3	46
3.	9	266	45	3	46
4.	19	279	45	3	45

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мерения	Коли- чест- во ма- териалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типо- вым про- ектам 1970г. и. 56	м ³	3,15	26,2	83

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный- -75	№ П. 105	м3	0,45	16,3	7
Итого по базисному району			руб.			90

Начальник сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверила 1.л. специалист

А. Иванов
 С. Глодская
 Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-7

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича, с благоустройством

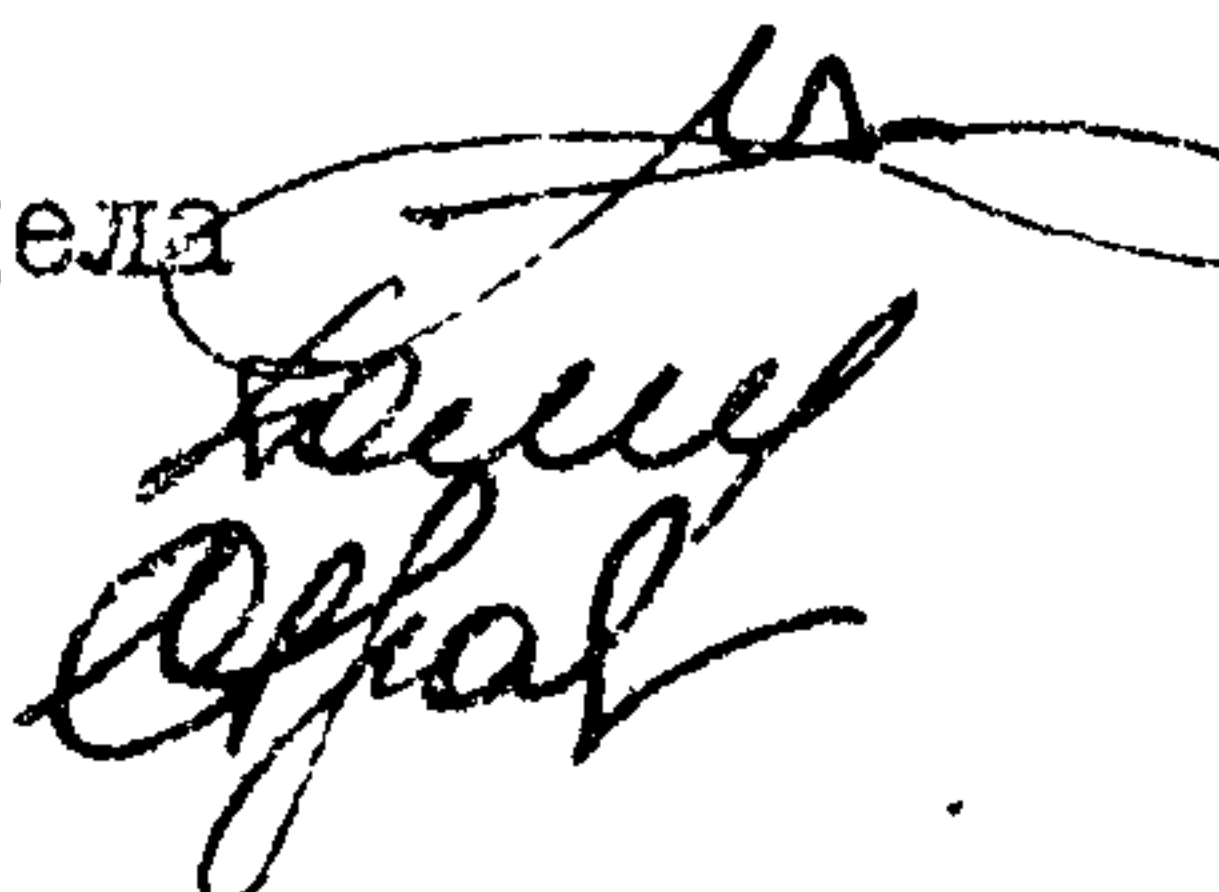
Оконные проемы:
2,6м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	Iб, 4в	48	3	I	4
3.	Iв	51	3	I	4
4.	2а, в, г, 3а, 4а	50	3	I	4
5.	2б	52	3	I	4
6.	2д	54	3	I	4
7.	5б	63	3	I	4
8.	8а, б	49	4	I	4
9.	9а	50	4	I	4
10.	9б	48	4	I	4
11.	I9а, в	52	4	I	4
12.	I9б	51	4	I	4

Начальник сметного отдела
/ Составил вед. инженер
Проверила рук. группы



А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-8

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Дверные проемы и ворота:
9,47м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, 4б	172	8	2	8
2.	Iб	170	8	2	8
3.	Iв, 3б, 4а, 5а	176	8	2	8
4.	2а, в, г	167	8	2	8
5.	2б, г	181	8	2	8
6.	3а	173	8	2	8
7.	5б	214	8	2	8
8.	8а	172	8	2	9
9.	8б	175	8	2	9
10.	9а, 19а, в	179	8	2	9
II.	9б, 19б	172	8	2	9

Начальник сметного отдела

Составил ведущий инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-9

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Полы:

4,5м² - из керамической плитки

8,2м² - из линолеума

50,4м² - из асфальтобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего за- работной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4	87	27	4	29
2.	2, 5	86	27	4	29
3.	3	88	27	4	29
4.	8, 19	93	32	4	34
5.	9	92	32	4	34

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Бетон М-50 фрак- ции до 40мм	ЦСЦ на мест- ные стро- ительные материалы для типо- вых проек- тов	м ³	0,81	17,9	15

I	2	3	4	5	6	7
2.	То же М-100 фракции до 40мм	— П. 13	мЗ	7,75	20,8	161
3.	Раствор цементный	— П. 98	мЗ	0,094	17,9	2
4.	Шлак	— П. 299	мЗ	1	3,42	3
5.	Керамзитобетон	— П. 55	мЗ	1,98	25,3	50
6.	Асфальтобетонная смесь	— П. 309	т	4,74	14,5	69
Итого по базисному району			руб.			300

Начальник сметного отдела

Составитель рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихронидзе

С М Е Т А № I-I-IO

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича, с благоустройством

Отделочные работы:
182,1м² отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	57	37	4	40
2.	8, 9	64	40	4	44
3.	19	65	40	4	44

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. из- мере- ния	Сумма
1.	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проектам 1970г. п. 120	м ³	0,46	14,80	7

III 704-5-16(VII)

- II7 -

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
2.	Раствор цементный	п. II7	м3	I, II	15,80	18
Итого по базисному району			руб.			25

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы



А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-II

к типовому проекту склада для хранения
баллонов сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Прочие работы:
55,6кг крепления дефлектора
9,1м2 отмостки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

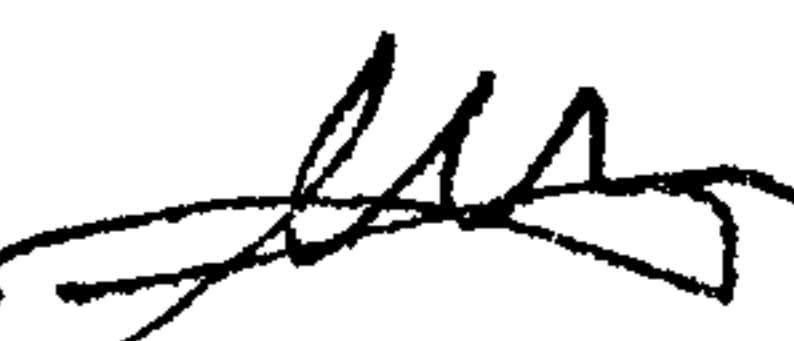

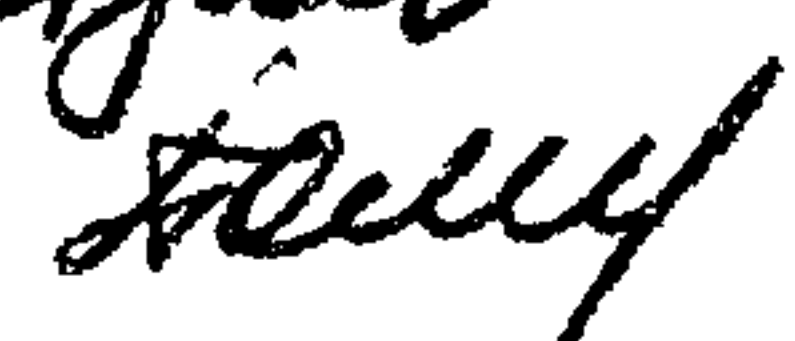
Оставлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
I.	I = 5	22	6	-	6
2.	8, 9, 19	25	6	-	6

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- тери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I.	Бетон дорожный М-200 фракции бо- лее 40мм	ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проек- там 1970г.	м3	1,39	23,7	33

I	2	3	4	5	6	7
2.	Песок	- ⁸⁰ п. 300	м3	0,36	4,96	2
3.	Смесь асфальто-бетонная	- ⁸⁰ п. 309	т	0,65	14,5	9
Итого по базисному району			руб.			44

Начальник сметного отдела  А. Иванов
 Составила рук. группы  С. Глодская
 Проверила гл. специалист  Л. Полихрониди

С М Е Т А № 2-I-I

на освещение и молниезащиту

к типовому проекту склада на 200 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Сметная стоимость 0,51 тыс.руб.

Основание: типовой проект

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

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Обору- дова- ния	Монтажных работ Всего	В том числе		
				Матери- алы не учтен- ные цен- ником	Заработная плата Основ- ная	На экс- плуата- цию ма- шин
I	2	3	4	5	6	7
1.	I, 3, 4	36	442	241	53	6
2.	2	36	439	238	53	6
3.	5	36	440	239	53	6
4.	8	36	458	240	61	7
5.	9	36	459	241	61	7
6.	19	36	456	238	61	7
	Тара и упаковка 2%	I				
	Транспорт 4%	I				
	Заготскладские расходы 1,2%	-				
	Комплектация 0,7%	-				
	Итого оборудование по I территориальному району	38				
	Плановые накопления 6%		27			
	Итого монтажные работы по I территориальному району		469			
	Итого по смете		507			

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полухронидзе

С М Е Т А № 3-1-1

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Вентиляция склада на 200 баллонов, с благоустройством

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 3, 4, 5	42	5	-	5
2.	2	45	5	-	5
3.	8	46	6	-	6
4.	9	44	6	-	6
5.	19	50	6	-	6

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту склада для хранения 400 баллонов со стенами из кирпича
с благоустройством

Сметная стоимость 7,10 тыс.руб.
Составлена в ценах 1969 года для базисного района
(Оборудование в ценах 1973г.)

№№ п/п	№№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стои- мость тыс.руб.	Показате- ли единич- ной стои- мости
			Строит. работ	Монтажн. работ	Оборудова- ния	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1-1	Общестроительные работы	5,85	-	-	-	5,85	19,13
2.	2-1	Электромонтажные работы						
3.	2-1-1	Освещение и молниезащита	-	0,55	0,04	-	0,59	1,80
4.	3-1	Санитарно-технические работы						
5.	3-1-1	Вентиляция	0,10	-	-	-	0,10	0,32
6.	3-1-2	Водопровод	0,11	-	-	-	0,11	0,37
7.	3-1-3	Канализация	0,11	-	-	-	0,11	0,35
8.	3-1-4	Отопление (санитарно-технические работы)	0,16	-	-	-	0,16	0,51

ТН 704-1-16(III)

122

2	3	4	5	6	7	8	9
3-Г-5	Отопление (общестроительные работы)	0,18	-	-	-	0,18	0,59
Всего		6,51	0,55	0,04	-	7,10	23,07

Главный инженер проекта *Еким* Л. Екименкова
 Начальник сметного отдела *А.* А. Иванов
 Составила рук. группы *С. Глодская* С. Глодская
 Проверила гл. специалист *Л. Полихрониди* Л. Полихрониди

ТН 704-5-16 (И)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

к смете на строительство склада для хранения 400 баллонов сжиженного газа со стенами из кирпича с благоустройством

ГП 704-5-16(III)

№ разделов и смет	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Единица измерения	Количество измерения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание
				Строительно-монтажных работ	Накладные расходы и плановые накопления	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I Общестроительные работы								
<u>А. Подземная часть здания</u>								
I-I-1	Земляные работы	м3	139	151	35	186	2,64	
I-I-2	Фундаменты и платформа	м3	37,07	1544	363	1907	27,02	
I-I-3	Лестницы	м2 горизон. проект.	2,5	42	10	52	0,74	
Итого по подземной части		руб.		1737	408	2145	30,40	

124

I	2	3	4	5	6	7	8	9
<u>Б. Надземная часть здания</u>								
I-I-4	Стены и перегородки	м3	48,8	1328	312	1640	23,24	
I-I-5	Покрытие	т металлок. м3 констр.	$\frac{1,39}{2,33}$	$\frac{405}{251}$	$\frac{73}{37}$	478	6,77	В графах "5-6" сводки стоимость
I-I-6	Кровля	м2	140,3	400	94	494	7,00	показана дробью:
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	12	61	0,86	в числителе
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	9,47	172	40	212	3,00	общая стоимость, в знаменателе
I-I-9	Полы	м2	86,2	497	117	614	8,70	в т.ч. стоимость металлострукций
I-I-10	Отделочные работы	м2	201,8	87	20	107	1,52	
I-I-11	Прочие работы	т.креплен. м2 отмостки	$\frac{110,74}{10,3}$	81	19	100	1,42	
Итого по надземной части		руб.		3019	687	3706	52,51	
Итого общестроительные работы		руб.		4756	1095	5851	82,91	
2-1	<u>Электромонтажные работы</u>							
2-1-1	Освещение и молниезащита	руб.	-	-	-	551	7,81	
Итого электромонтажных работ		руб.				551	7,81	

ТП 704-5-16(Ш)

125

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8-I	<u>Сантехнические работы</u>							
3-I-1	Вентиляция	руб.	-	81	18	99	1,40	
3-I-2	Водопровод	руб.	-	92	20	112	1,59	
3-I-3	Канализация	руб.	-	89	19	108	1,53	
3-I-4	Отопление (санитарно-технические работы)	руб.	-	128	28	156	2,21	
3-I-5	Отопление (общестроительные работы)	руб.	-	$\frac{147}{24}$	$\frac{33}{4}$	180	2,55	
<hr/>								
	Итого сантехнические работы	руб.	-	537	118	655	9,28	
	Всего по объекту	руб.	-	5293	1213	7057	100%	

ТП 704-5-16 (VII)

126

Главный инженер проекта *Еким* Л. Екименкова
 Начальник сметного отдела *Иванов* А. Иванов
 Составила рук. группы *Глодская* С. Глодская
 Проверила гл. специалист *Полихрониди* Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Земляные работы:
139м³ разработки и подсыпки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4, 5	88	41	47	52
2.	2, 3	85	41	44	52
3.	8, 9, 19	98	47	55	60

Транспорт грунта на 1 км - 250т
Стоимость для подрайона Ia - 63 руб.

Начальник сметного отдела *[подпись]* А. Иванов
Составила рук. группы *[подпись]* С. Глодская
Проверила гл. специалист *[подпись]* Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Фундаменты и платформа:
37,07м³

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ ш	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ная плата
			О с н о в - ная зарп- лата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в 4а, б, в, 5а	218	60	72	89
2.	2б, 3а	219	60	72	89
3.	2д, 3б	220	60	72	89
4.	5б	222	60	72	89
5.	8, 9б, 19б	234	69	78	101
6.	9а, 19а, в	235	69	78	101

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ ш	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Единица измере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Блоки стен подва- ла марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п.4203 материал.	м ³	2,17	35,6	77

I	2	3	4	5	6	7
2.	ФБС9.4.6-Т	"-" п.4204 примен.	мЗ	1,56	42,3	66
3.	ФБС12.4.6-Т	"-" п.4207 примен.	мЗ	0,8	36,2	29
4.	ФБС24.5.6-Т	"-" п.4205 примен.	мЗ	16,98	35,8	608
5.	ФБС9.5.6-Т	"-" п.4206 примен.	мЗ	5,37	36,6	196
6.	ФБС12.5.6-Т	"-" п.4201 примен.	мЗ	0,99	35,8	35
7.	ФБС9.6.6-Т	"-" п.4207 применит.	мЗ	2,05	36,2	74
8.	Перемычки марки ПР28-27-25.22у	МО доп.Ш п.16 ст.156 примен.	мЗ	1,05	84	88
9.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материала- лы к типо- вым проек- там 1970г. п.4	мЗ	1,53	20	31
10.	Кирпич глиняный обыкновенный	"-" п.325	тыс.шт.	1,79	47,5	85
11.	Раствор цементно- известковый	"-" п.103	мЗ	1,1	13,1	14
12.	Раствор цементный 100	"-" п.98	мЗ	0,88	17,9	16
13.	Раствор цементно-из- вестковый отделочный	"-" п.120	мЗ	0,45	14,8	7
Итого по базисному району			руб.			1326

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством (Для расчетной температуры
-20°C).

Фундаменты и платформа:
31,33 конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2а, в, г, 5а	194	54	62	80
2.	2б, 3а	195	54	62	80
3.	2д, 3б	196	54	62	80
4.	5б	198	54	62	80

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисн. р-на)	Сумма
1.	Блоки стен подвала марки ФБС 24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 примен.	м3	9,77	35,6	348
2.	ФБС 9.4.6-Т	"-" п. 4204 примен.	м3	2,7	42,3	114

I	2	3	4	5	6	7
3.	ФБС 12.4.6-Т	-"- п. 4207 примен.	м3	1,59	36,2	58
4.	ФБС 24.5.6-Т	-"- п. 4205 примен	м3	4,75	35,8	170
5.	ФБС 9.5.6-Т	-"- п. 4206 примен.	м3	3,42	36,6	125
6.	ФБС 9.6.6-Т	-"- п. 4207 примен.	м3	2,05	36,2	74
7.	Перемычки марки ПР28-27.25.22у	МО доп. III п. 16 ст. 156 примен.	м3	1,05	84	88
8.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 4	м3	1,53	20	31
9.	Кирпич глиняный обыкновенный	-"- п. 325	тыс. шт	1,75	47,5	83
10.	Раствор цементно- известковый 25	-"- п. 103	м3	1,08	13,1	14
11.	Раствор цементный 100	-"- п. 98	м3	0,72	17,9	13
12.	Раствор цементно- известковый от- делочный	-"- п. 120	м3	0,44	14,8	7
Итого по базисному району			руб.			1125

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-3

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством

Лестницы:
2,5м² горизонтальной проекции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в, 2a, в, г 4a, б, в, , 5a	6	3	-	3
2.	2б	7	3	-	3
3.	2д, 3a, б, 5б, 8, 9б, I9в	8	3	-	3
4.	9a, I9a, б	9	3	-	3

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- териал- лов	Цена едини- цы из- мере- ния	Сумма
I	Бетон М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местные материалы к типовым проектам п. 5	м ³	0,61	23,20	14

1	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-300 фракции 40мм	п. 7	м3	0,46	26,80	12
3.	Бетон М-100 фракции до 40мм	п. 13	м3	0,41	17,9	7
4.	Асфальтобетон	п. 309	тн	0,18	14,50	3

Итого по базисному району руб. 36

Начальник сметного отдела *[Signature]* А. Иванов ..
 Составил вед. инженер *[Signature]* И. Угрюмов
 Проверила рук. группы *[Signature]* С. Глодская

С М Е Т А № I-I-4

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством

Стены и перегородки:
48,8м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1 - 5	219	142	64	161
2.	8, 9, 19	244	164	67	185

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства. Стены.

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г.	тыс. шт	19,58	47,50	930

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементно-известковый 25	— " — п. 103	м3	9,72	13,10	127
3.	Раствор цементно-известковый 50	— " — п. 104	м3	1,62	15,30	25
4.	Перекрышки сборные железобетонные I ПР2-15.12.14	МО сборник дополн. СЦ 1976г. стр. 155	м3	0,42	57,30	24
5.	Перекрышки сборные железобетонные I ПР38-15.12.22у	— " —	— " —	0,04	65,00	3
Итого по базисному району			руб.			1109

Начальник сметного отдела

/ Составил в.д. инженер

Проверила, рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодокая

С М Е Т А № I-I-4а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством для расчетной температуры
-20°C

Стены и перегородки:
38,79м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ шп	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>
I.	2, 3, 5	181	119	49	133

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ шп	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Единица измере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проек- там 1970г. п. 325	тыс. шт.	15,61	47,5	741

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементно-известковый 25	-"- п. 103	мЗ	7,32	13,1	96
3.	Раствор цементно-известковый 50	-"- п. 104	мЗ	1,33	15,3	20
4.	Перемычки сборные железобетонные ИР2-15, 12, 14	МО сборник дополн. к СЦ 1976г. ст. 155	мЗ	0,33	57,3	17
5.	Перемычки сборные железобетонные ИР38-15. 12. 22у	-"-	мЗ	0,04	65	3
Итого по базисному району			руб.			877

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-5

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стеками
из кирпича с благоустройством

Покрытие:

1,39т металлоконструкций

2,33м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г 3а, 4б, в, 5а	$\frac{288}{251}$	23	22	30
2.	2б, д	$\frac{290}{251}$	23	22	30
3.	3б, 4а, 5б	$\frac{289}{251}$	23	22	30
4.	8а	$\frac{302}{258}$	26	24	34
5.	8б	$\frac{301}{258}$	26	24	34
6.	9а	$\frac{299}{255}$	26	24	34
7.	9б	$\frac{297}{255}$	26	24	34
8.	19а, в	$\frac{303}{259}$	26	24	34
9.	19б	$\frac{302}{259}$	26	24	34

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе общая стоимость, а знаменателе-
в т.ч. стоимость металлоконструкций

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перемычки сборные железобетонные 2ПР-24.38.14	МО сборник дополн. к СЦ-1976г. стр. 156 примен.	м3	0,13	64,00	8
2.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г. п. 15	м3	0,34	24,60	8
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ30-12а	МО сборник дополн. к СЦ 1976г. стр. 124	шт	4	23,8	95
4.	Козырьки сборные железобетонные ПБд-8	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району			руб.			117

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы



А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-5а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа.

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством. Для расчетной
температуры - 20°C.

Покрытие:

1,39 т. металлоконструкций

2,46м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2а, в, г, 3а, 5а	$\frac{291}{251}$	24	24	32
2.	2б, д	$\frac{293}{253}$	24	24	32
3.	3б, 5б	$\frac{292}{251}$	24	24	32

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:

в числителе - общая стоимость
в знаменателе - в т.ч. стоимость
металлоконструкций

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перемычки сборные железобетонные ПП-24.38.14	МО сборник дополн. к СЦ-1976г. стр. 156 примен.	м3	0,13	64	8
2.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ на местн. строительные материалы к типовым проектам 1970г. п. 15	м3	0,34	24,6	8
3.	Плиты сборные железобетонные ПП-30-10а	МО сборн. дополнений к СЦ-1976г. ст. 124	м2	12	6,69	80
4.	Плиты сборные железобетонные ПП-30-12а	" "	шт	1	23,8	24
5.	Панели перекрытий ПБд-8	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району						руб. 126

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-6

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича, с благоустройством

Кровля:
140,3м² кровли.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ шп	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	326	44	3	46
2.	2	327	44	5	46
3.	3,4,5	323	44	3	46
4.	8	336	53	3	54
5.	9	325	53	3	54
6.	19	344	53	3	54

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ шп	Наименование материалов	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го района)	Сумма
I.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные стройматери- алы к типо- вым проектам 1970г. п. 56	м ³	2,57	26,20	67

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный -75	ЦСЦ на местн. строй- материалы к типовым проектам 1970г. п. 105	м3	0,45	16,30	7
Итого по базисному району			руб.			74

Начальник сметного отдела
/ Составил ведущий инженер
Проверила рук. группы

А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-6а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством. (Для расчетной температуры
-20°С)

Кровля:
140м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2	326	44	3	46
2.	3, 5	322	44	3	46

Б. Материаль, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимос- ти	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- териалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строитель- ные материа- лы к типовым проектам 1970г. п. 56	м ²	2	26,2	52

 I 2 3 4 5 6 7

2.	Раствор цементный 75	ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проек- там 1970г. п. 105	м3	0,45	16,3	7
----	-------------------------	--	----	------	------	---

 Итого по базисному руб. 59
 району

Начальник сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверила гл. специалист



А. Иванов
 С. Глодская
 Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-66

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством (Для расчетной тем-
пературы - 40°C)

Кровля:
140м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	4	324	45	3	47
2.	8	337	54	3	55
3.	9	326	54	3	55
4.	19	345	54	3	55

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоимос- ти	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проек- там 1970г. л. 56	м ³	3,15	26,2	83

 I 2 3 4 5 6 7

2.	Раствор цементный 75	ЦСЦ на местные строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 105	м3	0,45	16,3	7
----	----------------------	---	----	------	------	---

 Итого по базисному району 90

Начальник сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверила гл. специалист

А.Иванов
 С.Глодская
 Л.Полихрониди

С М Е Т А № I-I-7

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Оконные проемы:
2,6м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	Iб, 4в	48	3	I	4
3.	Iв	51	3	I	4
4.	2а, в, г, 3а, 4а	50	3	I	4
5.	2б	52	3	I	4
6.	2д	54	3	I	4
7.	5б	63	3	I	4
8.	8а, б	49	4	I	4
9.	9а	50	4	I	4
10.	9б	48	4	I	4
11.	I9а, в	52	4	I	4
12.	I9б	51	4	I	4

Начальник сметного отдела
Составил вед. инженер
Проверила рук. группы

А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-8

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов
со стенами из кирпича с благоустройством

Дверные проемы и ворота:
9,47м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, 4б	172	8	2	8
2.	Iб	170	8	2	8
3.	Iв, 3б, 4а, 5а	176	8	2	8
4.	2а, в, г	167	8	2	8
5.	2б, д	181	8	2	8
6.	3а	173	8	2	8
7.	5б	214	8	2	8
8.	8б	175	8	2	9
9.	9а, I9а, в	179	8	2	9
10.	8а, 9б, I9б	172	8	2	9

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-9

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов
со стенами из кирпича с благоустройством

Полы:

4,5м²-из керамической плитки

8,2м²-из линолеума

73,5м²-из асфальтобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной плати
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1,4	98	34	4	35
2.	2,5	97	34	4	35
3.	3	99	34	4	35
4.	8, 19	106	42	4	42
5.	9	105	42	4	42

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измерения (для ба- зисного района)	Сумма
1.	Бетон М-50 фрак- ции до 40мм	ЦСЦ на мест- ные строи- тельные материалы для типовых проектов п. II	м ³	0,81	17,9	15

1	2	3	4	5	6	7
2.	То же М-100 фракции до 40мм	"-" п. 13	м3	11,22	20,8	233
3.	Раствор цементный 100	"-" п. 98	м3	0,095	17,9	2
4.	Шлак	"-" п. 299	м3	1	3,42	3
5.	Керамзитобетон	"-" п. 55	м3	1,98	25,3	50
6.	Асфальтобетонная смесь	"-" п. 309	т	6,61	14,5	96
Итого по базисному району			руб.			399

Начальник сметного отдела

А. Иванов

Составила рук. группы

С. Глодская

Проверила гл. специалист

Л. Полюхрониди

С М Е Т А № I-I-10

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов
со стенами из кирпича с благоустройством

Отделочные работы:
201,8м² отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	62	40	4	43
2.	8- 9	70	45	4	49
3.	I9	71	45	4	49

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Колли- чест- во матери- алов	Цена еди- ницы из- мерения	Сумма
I.	Раствор цементно- известковый	ЦСЦ на местные строитель- ные мате- риалы к ти- повым про- ектам 1970г. п. I20	м ³	0,46	14,80	7

ТП 704-5-16(VII)

- 153 -

I 2 3 4 5 6 7

2, Раствор цементный -" - м3 I, II 15,80 18
п. II7

Итого по базисному району

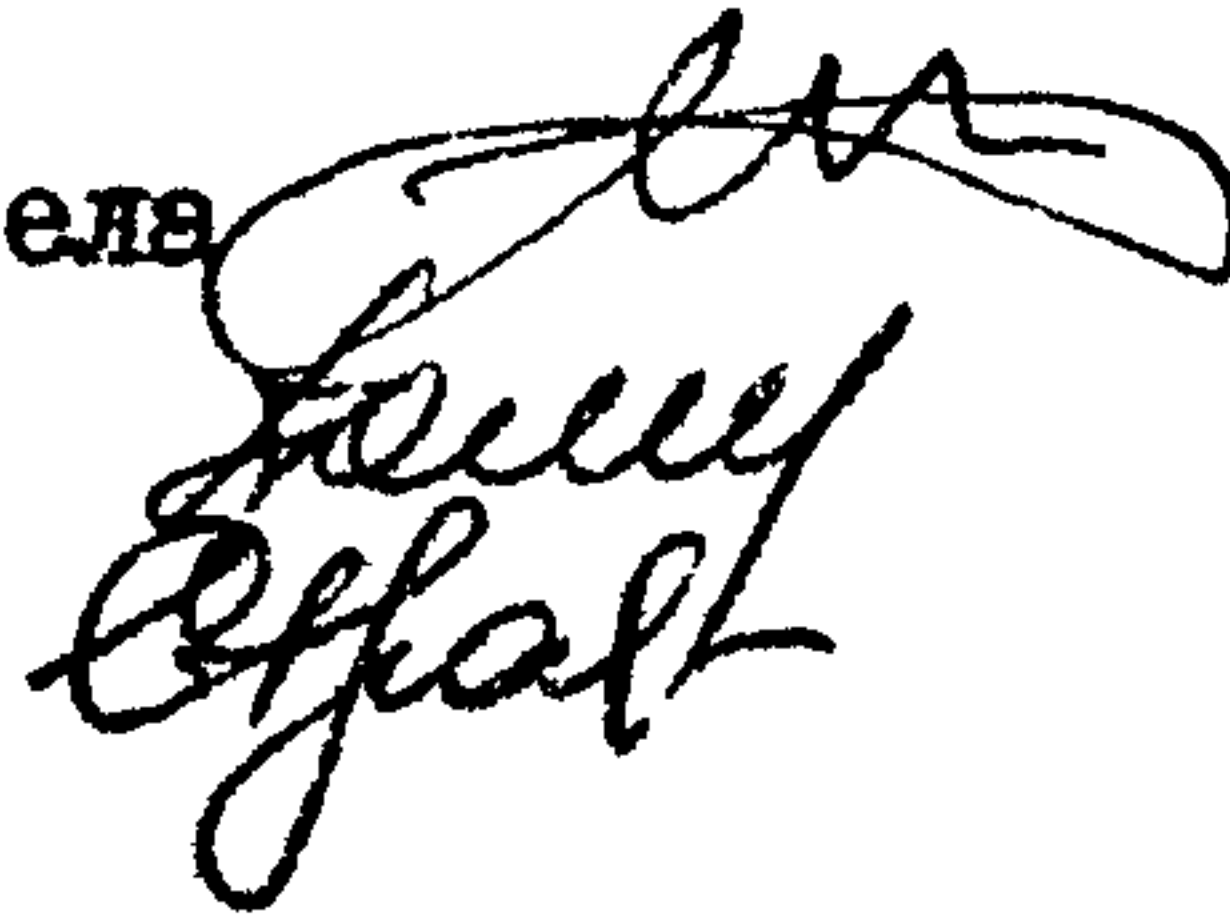
руб.

25

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверила рук. группы



А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-II

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 400 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Прочие работы:

110,74 кг крепления дефлектора

10,3м² отмостки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без
стоимости местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	41	10	-	10
2.	2 - 3	42	10	-	10
3.	8,9	46	12	-	12
4.	19	47	12	-	12

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- териал- ов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проектам 1970г.	м ³	1,58	23,7	37

ТП 704-5-16(VII)

- I55 -

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
2.	Песок	№ п. 300	м3	0,41	4,96	2
3.	Смесь асфальто- бетонная	№ п. 309	т	0,73	14,5	1
Итого по базисному району			руб.			40

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист


А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 2-I-I

на освещение и молниезащиту

к типовому проекту склада на 400 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством

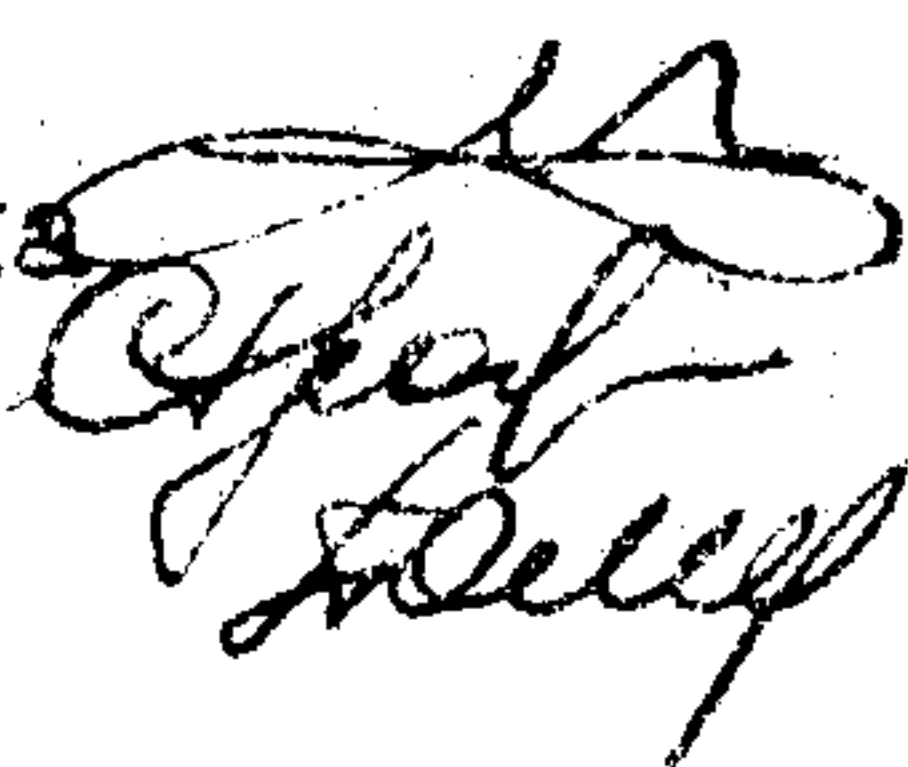
Сметная стоимость 0,59 тыс.руб.

Основание: Типовой проект

Составлена в ценах 1969г. (Оборудование в ценах 1973 года)

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ	В том числе		
			Всего	Материалы не учтенные ценом	Заработная плата	На эксплуатацию машин
I	2	3	4	5	6	7
1.	1, 3	36	520	292	58	7
2.	2	36	517	289	58	7
3.	4	36	521	293	58	7
4.	5	36	519	291	58	7
5.	8, 9	36	538	292	67	8
6.	19	36	535	289	67	8
	Тара и упаковка 2%	I				
	Транспорт 4%	I				
	Заготовительские расходы I, 2%	-				
	Комплектация 0,7%	-				
	Итого оборудование по I территориальному району	38				
	Плановые накопления 6%		31			
	Итого монтажные работы по I территориальному району		551			
	Итого по смете		589			

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист



А. Иванов
И. Зенищева
Л. Полихрониди

С М Е Т А №3-1-1

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

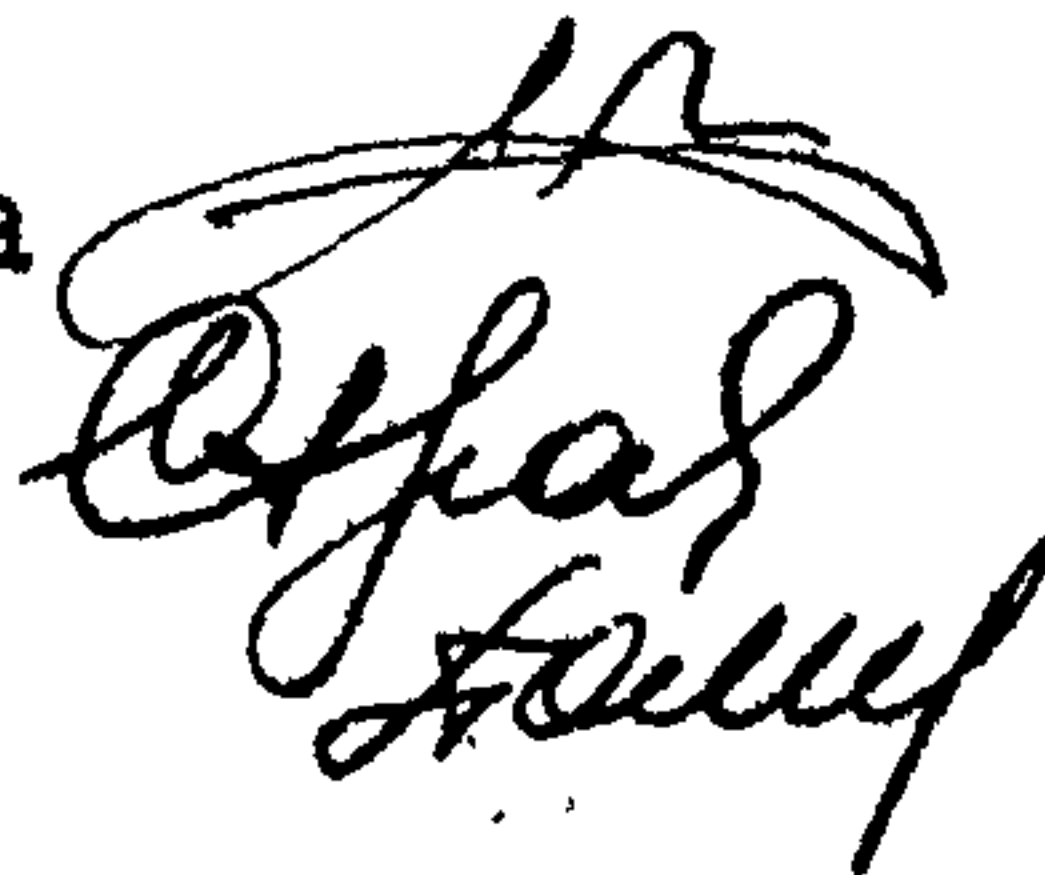
Вентиляция склада на 400 баллонов с благоустройством

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	81	9	I	9
2.	2	86	9	I	9
3.	3	79	9	I	9
4.	4	80	9	I	9
5.	5	79	9	I	9
6.	8	89	II	I	II
7.	9	86	II	I	II
8.	19	94	II	I	II

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист



А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

к типовому проекту склада для хранения 740 баллонов сжиженного газа со стенами из кирпича с благоустройством

Сметная стоимость 10,31 тыс.руб.

Составлена в ценах 1969г. для базисного района
(Оборудование в ценах 1973г.)

ТМ 704-5-16 (VII)

№ пп	№ смет	Наименование объектов, работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоимость в тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб/м ³
			Строит. работ	Монтажных работ	Оборудования	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	1 - I	Общестроительные работы	8,47	-	-	-	8,47	16,14
2.	2 - I	Электромонтажные работы						
3.	2-I-I	Освещение и молниезащита	-	0,83	0,05	-	0,88	1,59
4.	3-I	Санитарно-технические работы:						
5.	3-I-I	Вентиляция	0,10	-	-	-	0,10	0,19
6.	3-I-2	Водопровод	0,11	-	-	-	0,11	0,21
7.	3-I-3	Канализация	0,11	-	-	-	0,11	0,21
8.	3-I-4	Отопление (санитарно-технические работы)	0,16	-	-	-	0,16	0,30

158

I	2	3	4	5	6	7	8	9
9.	3-I-5	Отопление (общестроительные работы)	0,18	-	-	-	0,18	0,34
10.	4-I	Монтажные работы						
II.	4-I-I	Устройство монорельса	-	0,21	0,09	-	0,30	0,39

		Всего	9,13	1,04	0,14	-	10,31	19,37

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

Еки
Судя
Алиш

Л. Екименкова
 А. Иванов
 С. Глодская
 Л. Полихрониди

ТН 704-5-16(III)

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

к смете на строительство склада для хранения 740 баллонов сжиженного газа со стенами из кирпича с благоустройством

№ разделов и смет	Наименование конструируемых элементов и видов работ	Единица измерения	Количество ед. измерения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимости строительно-монтажных работ	Примечание	
				Строительно-монтажных работ	Накладные расходы и плановые накопления	Всего			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I-I Общестроительные работы									
А. Подземная часть здания									
I-I-1	Земляные работы	м3	370	234	55	289	2,85		
I-I-2	Фундаменты и платформа	м3	52,67	2223	522	2745	26,99		
I-I-3	Лестницы	м2 горизон. проект.	2,6	42	10	52	0,51		
Итого по подземной части				руб.	2499	587	3086	30,35	

ТМ 704-5-16(ИИ)

160

I 2 3 4 5 6 7 8 9

Б. Надземная часть здания

I-I-4	Стены и перегородки	м3	62,7	1698	399	2097	20,62	
I-I-5	Покрытие	$\frac{\text{металлок.}}{\text{м}^2 \text{ констр.}}$	$\frac{2,63}{2,59}$	$\frac{646}{474}$	$\frac{110}{70}$	756	7,43	В графах "5" и "6" сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стоимость, в знаменателе в т.ч. стоимость металлоконструкций
I-I-6	Кровля	м2	253,6	633	149	782	7,69	
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	12	61	0,60	
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	12,4	288	68	356	3,50	
I-I-9	Полы	м2	151	830	195	1025	10,08	
I-I-10	Отделочные работы	м2	259,9	138	32	170	1,67	
I-I-11	Прочие работы	$\frac{\text{т}}{\text{м}^2 \text{ отмостки}}$	$\frac{0,69}{13,9}$	113	27	140	1,38	

Итого по надземной части руб. 4395 992 5387 52,97

Итого общестроительные работы руб. 6894 1579 8473 83,32

2-I Электромонтажные работы

2-I-I Освещение и молниезащита руб. - - 834 8,20

Итого электромонтажных работ руб. - - 834 8,20

11104-5-46(111)

191

<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>Сантехнические работы</u>							
3-I-1	Вентиляция	руб.	-	81	18	99	0,97	
3-I-2	Водопровод	руб.	-	92	20	112	1,10	
3-I-3	Канализация	руб.	-	89	19	108	1,06	
3-I-4	Отопление (санитарно-технические работы)	руб.	-	128	28	156	1,53	
3-I-5	Отопление (общестроительные работы)	руб.	-	$\frac{147}{24}$	$\frac{33}{4}$	180	1,77	
	Итого сантехнические работы	руб.	-	537	118	655	6,43	
4-I	<u>Монтажные работы</u>							
4-I-1	Устройство монорельса	руб.	-	-	-	207	2,05	
	Итого монтажные работы	руб.	-	-	-	207	2,05	
	Всего по объекту	руб.	-	7431	1697	10169	100%	

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

Эке
[Signature]
[Signature]

Л. Екименкова
 А. Иванов
 С. Глодская
 Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Земляные работы:
370м³ разработки и подсыпки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	I, 4, 5	136	61	75	77
2.	2, 3	132	61	71	77
3.	8, 9, 19	157	71	86	92

Транспорт грунта на I км - 392 т.

Стоимость для подрайона I а - 98 руб.

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-2

к типовому проекту склада для хранения
баллонов сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством

Фундаменты и платформа:
52,67м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 4а, в, б, 5а	316	83	106	126
2.	2б, 3а	317	83	106	126
3.	2д, 3б	318	83	106	126
4.	5б	320	83	106	126
5.	8, 9б, 19б	341	97	114	145
6.	9а, 19а, в	342	97	114	145

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мерения	Колл- чест- во ма- тери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Блоки стен подвала марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203	м ³	4,34	35,6	155

1	2	3	4	5	6	7
2.	ФБС9.4.6-Т	"-" п.4204 примен.	мЗ	1,56	42,3	66
3.	ФБС12.4.6-Т	"-" п.4207 примен.	мЗ	0,8	36,2	29
4.	ФБС24.5.6-Т	"-" п.4205 примен.	мЗ	23,09	35,8	827
5.	ФБС9.5.6-Т	"-" п.4206 примен.	мЗ	9,27	36,6	339
6.	ФБС12.5.6-Т	"-" п.4201 примен.	мЗ	0,99	35,8	35
7.	ФБС9.6.6-Т	"-" п.4207 примен.	мЗ	3,22	36,2	117
8.	Перемычка марки ИПР28-27-25-22у	МО доп. III п. 16 ст. 156	мЗ	1,80	84	151
9.	Бетон М-100 фрак- ции более 40мм	"ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типовым проектам 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31
10.	Кирпич глиняный обыкновенный	"-" п. 325	тыс. шт	2,37	47,5	113
11.	Раствор цементно- известковый 25	"-" п. 103	мЗ	1,46	13,1	19
12.	Раствор цементный 100	"-" п. 98	мЗ	0,97	17,9	17
13.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	"-" п. 120	мЗ	0,56	14,8	8
Итого по базисному району			руб.			1907

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Палихроници

С М Е Т А № I-I-2а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством. (Для расчетной
температуры - 20°C)

Фундаменты и платформа:

49, IIMЗ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ № п п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботная плата
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2а, в, г, 5а	300	81	99	120
2.	2б, 3а	301	81	99	120
3.	2д, 3б	302	81	99	120
4.	5б	304	81	99	120

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ пп	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I.	Блоки стен подвала марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 примен.	м3	14,12	35,6	503

1	2	3	4	5	6	7
2.	ФБС 9.4.6-Т	" п. 4204 примен.	мЗ	2,7	42,3	114
3.	ФБС 12.4.6-Т	" п. 4207 примен.	мЗ	1,59	36,2	58
4.	ФБС 9.6.6-Т	" п. 4207 примен.	мЗ	3,22	36,2	117
5.	ФБС 24.5.6-Т	" п. 4205 примен.	мЗ	10,86	35,8	389
6.	ФБС 9.5.6-Т	" п. 4206 примен.	мЗ	7,32	36,6	268
7.	Перемычки марки ИПР 28-27.25.22у	МО доп. III п. 16 ст. 156 примен.	мЗ	1,8	84	151
8.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ПСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проектам 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31
9.	Кирпич глиняный обыкновенный	" п. 325	тыс. шт	2,34	47,5	111
10.	Раствор цементно- известковый	" п. 103	мЗ	1,44	13,1	19
11.	Раствор цементный 100	" п. 98	мЗ	0,82	17,9	15
12.	Раствор цементно- известковый отделоч- ный	" п. 120	мЗ	0,56	14,8	8
Итого по базисному району		руб.				1784

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-3

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Лестницы:

2,5м² горизонтальной проекции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г 4а, б, в 5а,	6	3	-	3
2.	2б	7	3	-	3
3.	2д, 3а, б, 5б, 8, 9б, 19в	8	3	-	3
4.	9а, 19а, б	9	3	-	3

Б. Материалы, подлежащие привязке к
местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена един. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местные материалы к типовым проектам п. 5	м ³	0,61	23,20	14

I	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-300 фрак- ции более 40мм	№ п. 7	м3	0,46	26,80	12
3.	Бетон М-50 фрак- ции до 40мм	№ п. 13	м3	0,41	17,9	7
4.	Асфальтобетон	№ п. 309	тн	0,18	14,50	3

Итого по базисному
району

руб.

36.

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-4

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами
из кирпича с благоустройством

Стены и перегородки:
62,7м³ кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
I.	I - 5	280	184	80	208
2.	8, 9, 19	314	213	83	239

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мерения	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местные строитель- ные матери- алы к типо- вым проектам 1970г. п. 325	тыс. шт	25,18	47,50	1196

ТП 704-5-16 (VII) -- I7I -

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементно-известковый -25	-"- п. I03	м3	12,12	13,10	159
3.	Раствор цементно-известковый-50	-"- п. I04	м3	2,36	15,30	36
4.	Перемычки сборные железобетонные ИР2-15.12.14	МО сборник дополне- ний СЦ 1976г стр. I55	м3	0,42	57,30	24
5.	Перемычки сборные железобетонные ИР38-15.12.22у	-"-	м3	0,04	65,00	3
Итого по базисному району			руб.			1418

Начальник сметного отдела

Составил вед. инженер

Проверила рук. группы

А. Иванов

И. Угрюмов

С. Глодская

С М Е Т А № I-I-4а

к типовому проекту склада для хранения баллонов сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов с благоустройством. (Для расчетной температуры -20°C)

Стены и перегородки:
52,64м² кирпичной кладки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатационная для машин	
1	2	3	4	5	6
I.	2, 3, 5	238	162	65	180

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г.	тыс. шт	21,21	47,5	1007
2.	Раствор цементно-известковый 25	п. 325 п. 103	м ³	9,72	13,1	127
3.	Раствор цементно-известковый 50	" п. 104	м ³	1,33	15,3	20

С М Е Т А № I-I-5

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Покрытие:
2,63 т. металлоконструкций
2,59м³ конструкций.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	Ia, б, в, 2a, в, г, 4б, 6a	$\frac{522}{474}$	35	31	46
2.	2б, д	$\frac{525}{474}$	35	31	46
3.	3a, б, 4a, в, 5б	$\frac{523}{474}$	36	32	47
4.	8a	$\frac{542}{488}$	40	35	57
5.	8б	$\frac{541}{488}$	40	35	57
6.	9a	$\frac{537}{483}$	40	35	57
7.	9б	$\frac{535}{483}$	40	35	57
8.	I9a, в	$\frac{545}{491}$	40	35	57
9.	I9б	$\frac{544}{491}$	40	35	57

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:

В числителе общая стоимость
 В знаменателе - в т.ч. стоимость металлоконструкций

Б. Материалы, подлежащие привязке к ~~местным~~
 условиям строительства

№	Наименование материалов	Обоснование	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перемычки сборные железобетонные 2ПР8-24.38.14	МО сборник дополн. к СЦ 1976г. стр. 156 примен.	м3	0,13	64,00	8
2.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г. п. 15	м3	0,60	24,60	15
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ30-12а	МО сборник дополн. СЦ-1976г. стр. 124 примен.	шт	4	23,8	95
4.	Козырьки сборные железобетонные П5д-8а	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району					руб.	124

Начальник сметного отдела
 Составила рук. группы
 Проверила гл. специалист

А. Иванов
 С. Глодская
 Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-5а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством. (Для расчетной
температуры - 20°C.

Покрытие:

2,63 т. металлоконструкций

2,72м³ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1.	2а, в, г, 5а	525 <u>474</u>	36	33	48
2.	2б, д	528 <u>474</u>	36	33	48
3.	3а, б	526 <u>474</u>	36	33	48
4.	5б	526 <u>488</u>	37	34	49

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I.	Перемычки сборные железобетонные 2ПР8-24.38.14	МО сборник дополнен.	м ³	0,13	64	8

1	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-200 фракция до 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам	м3	0,6	24,6	15
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ 30-10а	МО сборн. дополн к СЦ-1976г ст. 124	м2	12	6,69	80
4.	Плиты сборные железобетонные ПТ-30-12а	-"-	шт	1	23,8	24
5.	Панели перекрытий ПБд- 8а	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району				руб.		133

Начальник сметного отдела *А. Иванов* А. Иванов
 Составила рук. группы *С. Глодская* С. Глодская
 Проверила гл. специалист *Л. Полихрониди* Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-6

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Кровля:
253,6м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

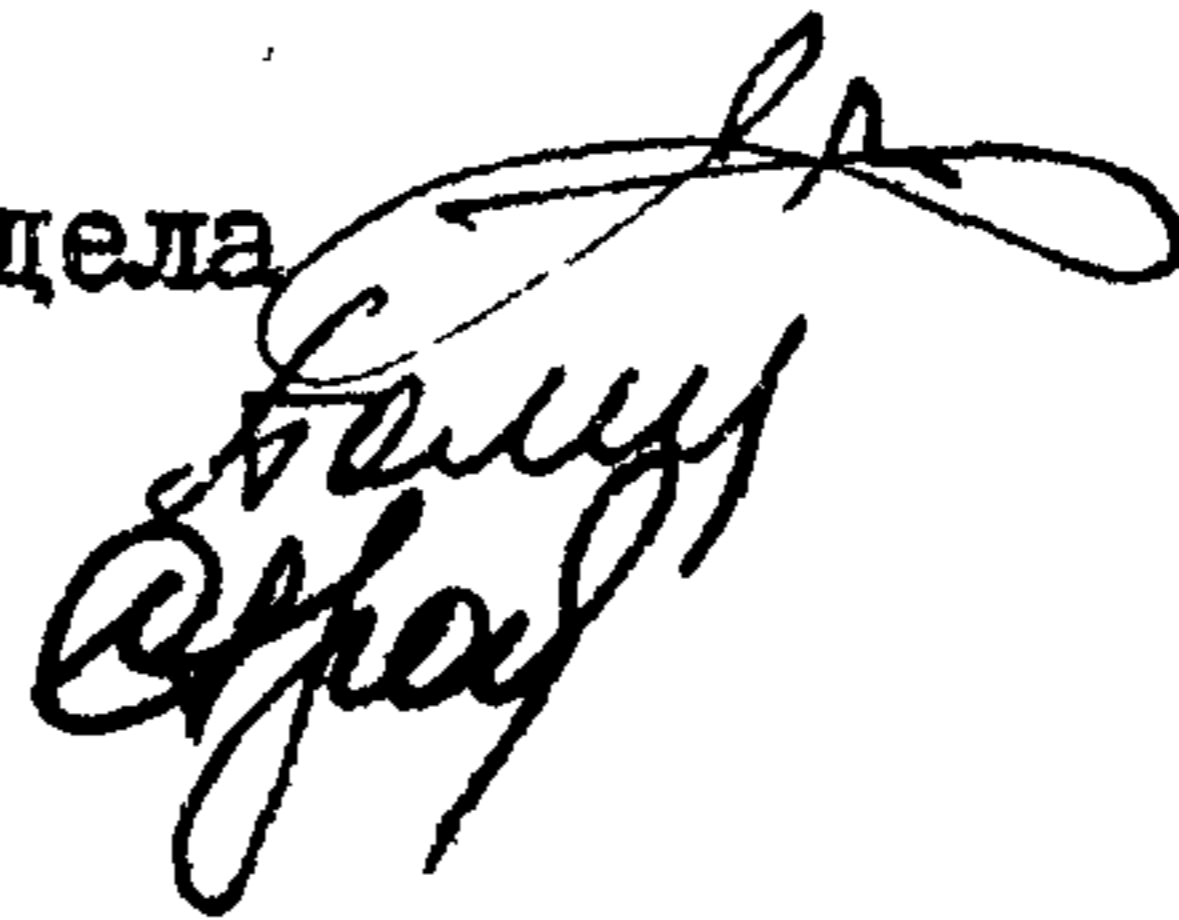
№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- бот- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	559	76	6	78
2.	2	560	76	6	78
3.	3,4,5	550	76	6	78
4.	8	573	87	6	88
5.	9	559	87	6	88
6.	19	585	87	6	88

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Колли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строит. материа- лы к ти- повым проектам 1970г. п. 56	м ³	2,57	26,20	67

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный - ^н - -75 п. 105		м3	0,45	16,30	7
Итого по базисному району			руб.			74

Начальник сметного отдела
/ Составил вед. инженер
Проверила рук. группы



А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глодская

С М Е Т А № I-I-6а

к типовому проекту склада для хранения баллонов сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством. (Для расчетной температуры - 20°C).

Кровля:
253,6м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости местных материалов)

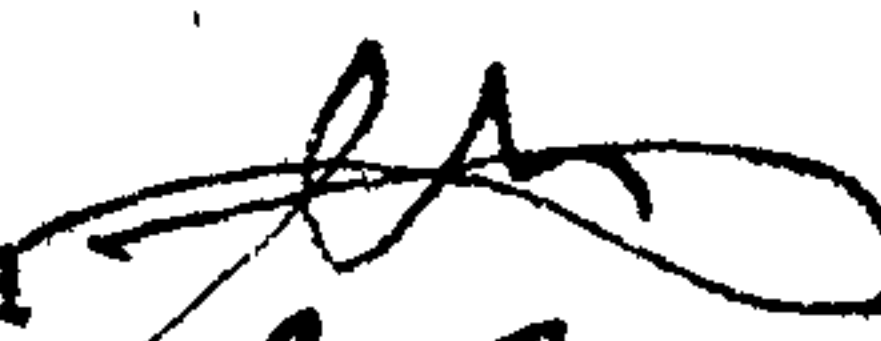


Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2	559	76	6	78
2.	3, 5	549	76	6	78

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базис. р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 56	м ³	2	26,2	52

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный -75	№ п. 105	м3	0,45	16,3	7
Итого по базисному району			руб.			59

Начальник сметного отдела  А. Иванов
 Составила рук. группы  С. Глодская
 Проверила главный специалист  Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-66

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством (для расчетной
температуры - 40°C)

Кровля:
253,6м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	4	551	77	6	79
2.	8	574	88	6	89
3.	9	560	88	6	89
4.	19	586	88	6	89

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование работ	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сум- ма
I.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 56	м ³	3,15	26,2	83

ТП 704-5-16(VII)

I83

I 2 3 4 5 6 7

2. Раствор цементный-75 -^м- м3 0,45 16,3 7
П.105

Итого по базисному району руб. 90

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-7

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Оконные проемы:
2,6м² проемов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	Iб, 4в	48	3	I	4
3.	Iв	51	3	I	4
4.	2а, в, г, 3а, 4а	50	3	I	4
5.	2б	52	3	I	4
6.	2д	54	3	I	4
7.	5б	63	3	I	4
8.	8а, б	49	4	I	4
9.	9а	50	4	I	4
10.	9б	48	4	I	4
11.	I9а, в	52	4	I	4
12.	I9б	51	4	I	4

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-8

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Ощестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Дверные проемы и ворота:
12,4м² проемов

А. Неизменная (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, 4б	288	16	3	17
2.	1б, 4в	286	16	3	17
3.	1в, 3б, 4а, 5а	292	16	3	17
4.	2а, в, г	283	16	3	17
5.	2б, д	297	16	3	17
6.	3а	289	16	3	17
7.	5б	330	16	3	17
8.	8а	293	18	3	18
9.	8б	296	18	3	18
10.	9а	299	18	3	18
11.	9б	292	18	3	18
12.	19а, в	301	18	3	18
13.	19б	294	18	3	18

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-9

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Полы:

4,5м² - керамической плитки
8,2м² - из линолеума
138,3м² - из асфальтобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4	130	56	7	59
2.	2, 5	129	56	7	59
3.	3	131	56	7	59
4.	8, 19	142	67	7	69
5.	9	141	67	7	69

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1.	Бетон М-50 фракции до 40мм	ЦСЦ на местн. строит. матер. к типовым проектам п. II	м ³	0,82	17,9	15

1	2	3	4	5	6	7
2.	То же М-100 фракции до 40мм	- ^н - п. 13	м3	21,22	20,8	441
3.	Раствор цементный 100	- ^н - п. 98	м3	0,095	17,9	2
4.	Шлак	- ^н - п. 299	м3	1	3,42	3
5.	Керамзитобетон	- ^н - п. 55	м3	1,98	25,3	50
6.	Асфальтобетонная смесь	- ^н - п. 309	м3	13	14,5	189
Итого по базисному району			руб.			700

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № I-I-10

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Отделочные работы:
259,9 м²-отделанной поверхности.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов.

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Резерв	Итого заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин		
1	2	3	4	5	6	7
1.	I - 5	113	54	4		57
2.	8 - 9	124	61	4		66
3.	19	125	61	4		66

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

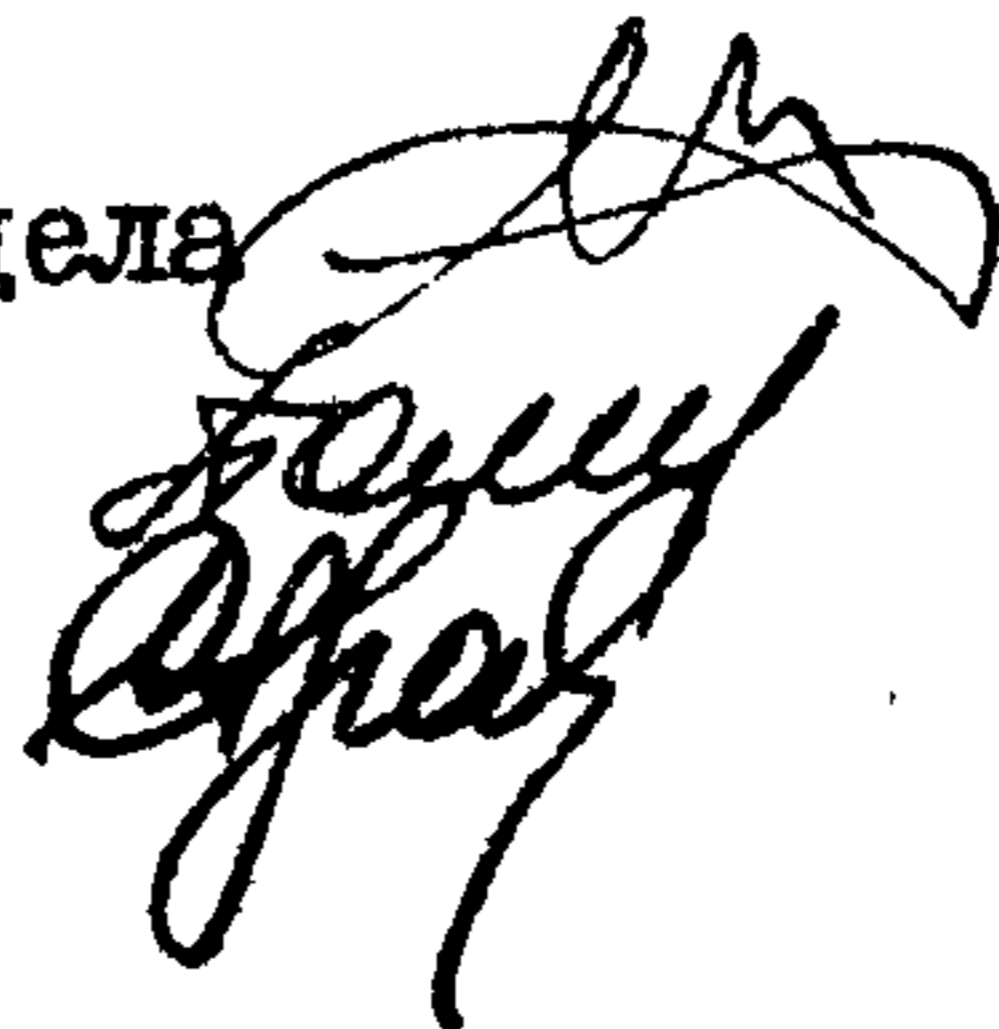
№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена един. измерения	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I .	Раствор цементно-известковый	ЦСД на местн. стройматериалы к типовым проектам 1970г. п. 120	м ³	0,50	14,80	7

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный	- ⁰⁰ - п. II7	м3	I, II	15,80	18
Итого по базисному району			руб.			25

Начальник сметного отдела

/ Составил вед. инженер

Проверила рук. группы



А.Иванов

И.Угрюмов

С.Глодская

С М Е Т А № I-I-II

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Общестроительные работы склада на 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Прочие работы:

110,74 кг крепления дефлектора
0,58т крепления монорельса
13,9м² отмостки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I	47	14	-	14
2.	2 - 5	48	14	-	14
3.	8, 9	53	16	-	16
4.	19	54	16	-	16

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го райо- на)	Сумма
1.	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местные строит. матер. к типовым проектам 1970г. п. 73	м ³	2,08	23,7	49

1	2	3	4	5	6	7
2.	Песок	- ^м - п. 300	м3	0,55	4,96	3
3.	Смесь асфальтобе- тонная	- ^т - п. 309	т	0,99	14,5	14
Итого по базисному району			руб.			66

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 2-I-I

на освещение и молниезащиту

К типовому проекту склада на 740 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством

Сметная стоимость 0,88 тыс.руб.

Основание: типовой проект

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

№№ ш	Территориальный район	Обору- дование	Общая стоимость в рублях			
			Всего	Монтажных работ в том числе	Матери- алы не учтенные ценником	Заработная плата Основ- ная На эксплу- тацию ма- шин
1	2	3	4	5	6	7
1.	1	45	787	421	101	14
2.	2	45	783	417	101	14
3.	3	45	786	420	101	14
4.	4	45	788	422	101	14
5.	5	45	784	418	101	14
6.	8	45	819	421	116	16
7.	9	45	818	420	116	16
8.	19	45	815	417	116	16
	Тара и упаковка 2%	1				
	Транспорт 4%	2				
	Заготскладские расходы 1,2%	1				
	Комплектация 0,7%	-				
	Итого оборудование по I территориальному району	49				
	Планов. накопления 6%		47			
	Итого монтажные ра- боты по I территори- альному району		834			
	Итого по смете		883			

Начальник сметного отдела

А. Иванов

Составила рук. группы

И. Зенищева

Проверила гл. специалист

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-I-I

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Вентиляция склада на 740 баллонов со стенами из
кирпича с благоустройством

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	81	9	I	9
2.	2	86	9	I	9
3.	3	79	9	I	9
4.	4	80	9	I	9
5.	5	79	9	I	9
6.	8	89	II	I	II
7.	9	86	II	I	II
8.	19	94	II	I	II

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-I-2

к типовому проекту склада для хранения саллонов
сжиженного газа

Водопровод для склада на 200, 400 и 740 баллонов
для варианта с благоустройством

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969 г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	I - 5	92	5	-	5
2.	8; 9, 19	93	6	-	6

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-3

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Канализация склада на 200, 400 и 740 баллонов

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4, 5	89	19	-	19
2.	2, 3	88	19	-	19
3.	8	92	21	-	21
4.	9, 19	94	21	-	21

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-4

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Отопление (санитарно-технические работы) склада на 200,
400 и 700 баллонов. Для расчетной температуры -30°C .

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 5	128	16	1	16
2.	2 - 4	141	16	1	16
3.	8, 9, 19	147	17	1	17

Начальник сметного отдела

А. Иванов

Составила рук. группы

С. Глодская

Проверила гл. специалист

Л. Полюхрониди

С М Е Т А № 3-1-4а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Отопление (санитарно-технические работы) склада на 200,
400 и 740 баллонов. Для расчетной температуры - 20°C.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 5	108	14	1	14
2.	2 - 4	118	14	1	14
3.	8, 3, 19	123	14	1	14

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-46

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Отопление (санитарно-технические работы) склада на 200,
400 и 740 баллонов. Для расчетной температуры - 40°C.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1,5	139	16	1	16
2.	2-4	154	16	1	16
3.	8, 9, 19	161	18	1	18

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

С. Глодская
Л. Полихрониди

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-5

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Отопление (общестроительные работы) склада на 200, 400 и
740 баллонов. Для расчетной температуры - 30° и 40°С.

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
I	2	3	4	5	6
1.	1, 2, 4, 5	57 <u>24</u>	23	I	24
2.	3	56 <u>23</u>	23	I	24
3.	8, 9, 19	60 <u>24</u>	26	I	25

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе - общая стоимость,
в знаменателе - в т.ч. стоимость металлокон-
струкций.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ № п/п	Наименование материалов	Обос- нование стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
I.	Бетон М-150 фракции до 40мм	ЦСЦ на местн. стр. материалы к типовым проектам п. I4	м3	0,25	22,8	6

1	2	3	4	5	6	7
2.	То же более 40мм	п.4	м3	0,2	21,9	4
3.	Песок природный для строительных работ	" п.300	м3	1,6	4,96	8
4.	Кирпич глиняный обыкновенный	" п.325	тыс. шт	1,52	47,5	72
Итого			руб.			90

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А.Иванов

С.Глодская

Л.Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-5а

к типовому проекту склада для хранения баллонов
сжиженного газа

Отопление (общестроительные работы) склада на 200,400
и 740 баллонов. Для расчетной температуры - 20°C

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 2, 4, 5	$\frac{58}{24}$	23	I	24
2.	3	$\frac{57}{23}$	23	I	24
3.	8, 9, 19	$\frac{62}{24}$	26	I	26

Примечание: в графе "3" стоимость показана дробью:
в числителе - общая стоимость,
в знаменателе - в т.ч. стоимость металло-
конструкций

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество мате- риалов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-150 фракц. до 40мм	ЦСЦна местные строи- тельные материа- лы к типо- вым проек- там п. 14	м ³	0,25	22,8	6

I	2	3	4	5	6	7
2.	То же более 40мм	п.4	мЗ	0,2	21,9	4
3.	Песок природный для строительных работ.	"-" п.300	мЗ	1,6	4,96	8
4.	Кирпич глиняный обыкновенный	"-" п.325	тыс. шт	1,52	47,5	72
Итого			руб.			90

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А.Иванов

С.Глодская

Л.Полихрониди

С М Е Т А № 4-I-I

на устройство монорельса

К типовому проекту склада на 740 баллонов
со стенами из кирпича с благоустройством

Сметная стоимость 298 руб.

Основание: типовой проект

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

№ п/п	Территориальный район	Оборудования	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ	В том числе	Материалы не учтенные ценником	Зарботная плата
1	2	3	4	5	6	7
1.	I - 5	84	195	159	25	-
2.	8	84	206	162	34	-
3.	9	84	204	160	34	-
4.	I9	84	207	163	34	-
	Тара и упаковка 2%	2				
	Транспорт 4%	3				
	Заготскладские расходы I, 2%	I				
	Комплектация 0,7%	I				
	Итого оборудование по I территориальному району	91				
	Плановые накопления 6%		12			
	Итого монтажные работы по I территориальному району		207			
	Итого по смете		298			

Начальник сметного отдела

А. Иванов

Составила рук. группы

С. Глодская

Проверила гл. специалист

Л. Полихрониди

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности производственных ресурсов по сметам к типовому проекту
на общестроительные работы складов со стенами из кирпича

№№ п/п	Наименование ресурсов	Едини- ца из- мере- ния	К о л и ч е с т в о					
			Для склада на 200 бал- лонов	Для склада на 200 бал- лонов с благоуст- ройством	Для склада на 400 бал- лонов	Для склада на 400 бал- лонов с благоуст- ройством	Для склада на 740 бал- лонов	Для склада на 740 бал- лонов с благоуст- ройством
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Общестроительные работы								
<u>Подземная часть</u>								
1.	Затраты труда	ч/дн	29,6	34,4	33,7	38,0	49,9	53,2
2.	Заработная плата	руб.	83	93	93	102	135	145
<u>Материалы</u>								
3.	Асфальтобетон	тн	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18	0,18
4.	Бетон М-50	м3	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41	0,41
5.	Бетон М-100	м3	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53
6.	Бетон М-200	м3	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61	0,61
7.	Бетон М-300	м3	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46	0,46
8.	Блоки бетонные ФБС24.4.6-Т	м3	7,6	1,63	8,15	2,17	10,32	4,34
9.	Блоки бетонные ФБС9.4.6-Т	м3	4,68	1,56	4,68	1,56	5,46	1,56

ТП 704-5-16(VII)

204

I	2	3	4	5	6	7	8	9
10.	Блоки бетонные ФБС12.4.6-Т	м3	2,39	0,8	2,39	0,8	2,39	0,8
11.	Блоки бетонные ФБС24.5.6-Т	"	3,4	15,62	4,07	16,98	6,79	23,09
12.	Блоки бетонные ФБС9.5.6-Т	"	3,64	4,88	3,9	5,37	7,08	9,27
13.	Блоки бетонные ФБС9,6,6-Т	"	1,47	1,47	2,05	2,05	3,22	3,22
14.	Блоки бетонные ФБС9.6.6-Т	"	-	0,99	-	0,99	-	0,99
15.	Гвозди	кг	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	0,84
16.	Грунтовка битумная	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
17.	Доски IУс-25мм	м3	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026	0,026
18.	Доски IУс - 40мм	м3	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043	0,043
19.	Закладные детали	т	0,075	0,075	0,092	0,092	0,16	0,16
20.	Кирпич обыкновенный	тыс.шт	1,59	1,63	1,79	1,83	2,38	2,42
21.	Перемычки IПР28-27.25.22у	м3	0,75	0,75	1,05	1,05	1,80	1,80
22.	Раствор цементный М-100	м3	2,32	3,0	2,67	3,20	3,86	4,32
23.	Раствор цементно- известковый М-25	м3	0,97	0,99	1,09	1,11	1,45	1,47
24.	"- отделочный	"	0,40	0,41	0,44	0,45	0,56	0,56
25.	Щиты	м2	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76

<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>
26.	Прочие материалы	руб.	3,64	4,28	4,06	4,61	5,76	6,33
<u>Строительные машины</u>								
27.	Бульдозеры	маш/смен	0,18	0,18	0,22	0,23	0,36	0,36
28.	Автогрейдеры	"	0,22	0,22	0,27	0,28	0,43	0,44
29.	Катки	"	0,86	0,87	1,06	1,08	1,68	1,71
30.	Тракторы	"	0,43	0,44	0,53	0,54	0,84	0,86
31.	Экскаваторы	"	0,84	0,85	1,04	1,06	1,65	1,67
32.	Краны гусеничные	"	1,88	2,36	2,12	2,53	3,30	3,66
33.	Краны башенные 5тн.	"	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17	0,17
34.	Растворонасосы 3м3/ч	"	0,10	0,10	0,11	0,11	0,13	0,14
35.	Прочие машины	руб.	21,45	25,30	21,40	27,21	34,84	37,83
<u>Надземная часть</u>								
36.	Затраты труда	ч/дн	67,20	88,8	80,8	100,8	121,1	143,0
37.	Заработная плата	руб.	194	271	238	304	373	438
<u>Материалы</u>								
38.	Арматура класса А-I	т	0,03	0,03	0,04	0,04	0,06	0,06
39.	Асбоцементные листы волнистые	м2	111,5	111,5	151,7	151,7	299,0	299,0
40.	"- шаблоны конь- ковые	тыс.шт.	0,017	0,017	0,023	0,023	0,046	0,046

I	2	3	4	5	6	7	8	9
41.	Бетон М-200	м3	2,66	2,40	2,93	2,67	5,74	3,48
42.	"- М-100	"	8,11	7,60	11,3	11,0	11,1	20,8
43.	"- М-50	"	0,6	0,8	0,6	0,8	0,6	0,8
44.	Блоки оконные ОС-15-09В	м2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
45.	"- дверные ДВ-8	"	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86
46.	"- дверные ДГ-21-7С	"	-	2,8	-	2,8	-	2,8
47.	Битум	т	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001	0,001
48.	Битумная грунтовка	т	0,055	0,067	0,062	0,07	0,081	0,093
49.	Битумная мастика	т	0,28	0,41	0,28	0,4	0,28	0,41
50.	Болты строит. оцин- кованные	кг	6,8	6,8	9,2	9,2	18,2	18,2
51.	Белила цинковые тер- тые	кг	0,31	3,13	0,31	3,13	0,74	3,56
52.	Гипс	т	0,003	0,007	0,003	0,007	0,003	0,007
53.	Гравий	м3	0,17	0,25	0,17	0,25	0,17	0,25
54.	Гидроизол	м2	-	3,6	-	3,6	-	3,6
55.	Гвозди	кг	0,4	0,4	0,5	0,5	0,9	0,9
56.	Доски подокон. монтажные	м	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
57.	Доски Шс 25-32мм	м3	0,003	0,01	0,003	0,01	0,003	0,01
58.	Доски ЛУс-40мм	м3	0,01	0,01	0,01	0,01	0,014	0,014
59.	"- ЛУс-25мм	м3	-	0,01	-	0,01	-	0,01
60.	Закладные для ЛУС	кг	8,3	8,3	11,2	11,2	19,9	19,9

тп 704-5-16 (VII)

207

1	2	3	4	5	6	7	8	9
61.	Замазка битумная	кг	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
62.	Известь негашеная	кг	0,8	1,3	0,8	1,3	1,0	1,6
63.	Керамзитобетон	м3	1,5	2,0	1,5	2,0	1,5	2,0
64.	Кирпич глин. обшкнов. М-100	тыс. шт.	11,96	18,67	12,92	19,6	18,6	25,2
65.	Кровштейны	кг	55,6	55,6	110,7	110,7	110,7	110,7
66.	Краски сухие	"	0,81	0,78	0,81	0,78	0,82	0,79
67.	Купорос медный	кг	0,16	0,15	0,16	0,15	0,16	0,15
68.	Краски тертые	"	0,06	0,54	0,06	0,54	0,10	0,58
69.	Клей малярный	"	0,33	0,31	0,33	0,31	0,33	0,31
70.	Наличники	м	11,2	36,4	11,2	36,4	11,2	36,4
71.	Олифа	кг	2,73	6,3	3,7	7,24	7,5	11,1
72.	Плиты ж/б сборные ПТ30-10а	шт	4	-	4	-	4	-
73.	"- ПТ-30-12а	шт	-	4	-	4	-	4
74.	Панели перекрытий П5д-8а	шт	2	2	2	2	2	2
75.	Перекрышки сборные 2ПР-24.38.14	м3	-	0,13	-	0,13	-	0,13
76.	1ПР2-15.12.14	м3	0,24	0,42	0,24	0,42	0,24	0,42
77.	1ПР38-15.12.22у	м3	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
78.	Плиты керамзитобетон. δ = 18 см	м2	8,9	14,3	8,9	14,3	8,9	14,3
79.	Песок	м3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
80.	Паста меловая	кг	9,8	9,1	9,8	9,1	9,8	9,1

ПТ 704-5-16(VII)

208

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	Плитки кислотоупорные	м2	—	4,64	—	4,64	—	4,64
82.	Поковки оцинкованные	кг	14,6	14,6	19,8	19,8	39,1	39,1
83.	Поковки	"	4,3	4,3	5,8	5,8	11,5	11,5
84.	Пахла	кг	3,54	6,04	3,54	6,04	3,54	6,04
85.	Раствор цем.-извест- ковый 25	м3	6,86	10,92	7,1	11,1	9,52	13,54
86.	"- М 50	"	0,9	1,5	1,2	1,8	1,92	2,39
87.	Раствор цементный М-50	"	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04
88.	Раствор цементный 100	м3	0,04	0,15	0,04	0,15	0,04	0,15
89.	Раствор цементный 75	"	0,32	0,48	0,32	0,48	0,32	0,48
90.	Решетки жалюзийные пл. до 0,5м2	шт	—	—	—	—	4	4
91.	Рубероид	м2	78,4	114,9	78,4	114,9	78,4	114,9
92.	Сталь кровельная оцинкованная	т	0,04	0,041	0,043	0,05	0,07	0,073
93.	Смесь асфальтобетон- ная	т	6,23	5,73	8,45	8,13	15,3	14,9
94.	Стальные конструкции	т	1,15	1,15	1,6	1,6	3,3	3,3
95.	Стекло оконное	м2	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
96.	Сетка проволочная тканая	м2	0,84	1,72	0,84	1,72	0,84	1,72
97.	Сурик железный тер- тый	кг	7,2	7,2	10,3	10,3	22,8	22,8

I	2	3	4	5	6	7	8	9
98.	Стойки арные шт		I	I	I	I	I	I
99.	Скобяные изделия для наружных дверей комп		I	I	I	I	I	I
100.	" для внутренних дверей "		-	3	-	3	-	3
101.	Толь м2		5,3	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
102.	Линолеум м2		9,7	8,5	9,7	8,5	9,7	8,5
103.	Мел молотый кг		-	0,32	-	0,32	-	0,32
104.	Мыло хозяйственное кг		0,16	0,15	0,16	0,15	0,16	0,15
105.	Шлак м3		0,8	1,0	0,8	1,0	0,8	1,0
106.	Щиты опалубки м2		0,61	0,61	0,8	0,8	1,4	1,4
107.	Прочие материалы руб.		29,33	32,97	33,94	37,63	49,76	53,43
108.	Вода м3		0,9	1,6	2,0	1,8	2,8	2,5
<u>Строительные машины</u>								
109.	Краны башенные 5тн м/см		0,23	0,29	0,23	0,29	0,23	0,29
110.	Краны гусеничные 20тн "		0,15	0,15	0,15	0,15	0,15	0,15
111.	Растворонасосы 1м3/ч"		0,19	0,39	0,19	0,39	0,19	0,39
112.	Прочие машины руб.		48,36	66,54	53,87	72,07	79,51	97,55

ТН 704-5-16(III)

210

№	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество
---	-----------------------	-------------------	------------

Сантехнические работы

А. Водопровод

1.	Затраты труда	ч-дн	1,63
2.	Заработная плата	руб.	5,13

Материалы

3.	Вентиль пожарный	шт.	1
4.	Вентиль муфтовый марки 15кч18р диам. 15мм	шт	2
5.	Вентиль марки 15кч18р диам. 25мм	шт	2
6.	Водомер ВКОС-I диам. 50мм	шт	1
7.	Головки для присоединения пожарных рукавов	шт	3
8.	Кран водоразборный диам. 15мм	шт	1
9.	Кронштейны	кг	4,2
10.	Рукава пожарные	м	20
11.	Стволы ручные	шт	1
12.	Трубы оцинкованные диам. 15мм	м	11
13.	Трубы оцинкованные диам. 25мм	м	1
14.	Фланцы стальные	шт	2
15.	Прочие материалы	руб.	1,32

ТН 704-5-16(111)

211

I	2	3	4
---	---	---	---

Строительные машины

16. Машины руб. 0,23

Б. Канализация

1. Затраты труда ч-дн 5,75

2. Заработная плата руб. 17,9

Материалы

3. Белила цинковые тертые кг 0,5

4. Краски тертые кг 0,1

5. Муфты шт I

6. Олифа кг 0,4

7. Трубы асбоцементные диам. 150мм м 1,2

8. Трубы канализационные диам. 50мм м 2

9. Трубы канализационные диам. 100мм м II

10. Умывальник с выпуском, туалетным краном, кронштейном и сифоном шт I

11. Унитаз фаянсовый с бачком и сидением шт I

12. Флюгарки стальные шт I

13. Прочие материалы руб. 3,27

Строительные машины

Машины руб. 0,5

ГП 704-5-16(VII)

212

I 2 3 4

В. Отопление

1.	Затраты труда	ч-дн	8,61
2.	Заработная плата	руб.	24,75

Материалы

3.	Белила цинковые тертые	кг	2,6
4.	Бетон М-150	м3	0,44
5.	Бревна строительные	м3	0,01
6.	Вентили марки 15ч8бр диам. 25мм	шт	2
7.	Вентили марки 15ч8бр диам. 15мм	шт	1
8.	Вода	м3	0,4
9.	Воздухосборник	шт	1
10.	Гвозди	кг	0,002
11.	Доски	м3	0,03
12.	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	1,52
13.	Краски тертые	кг	0,5
14.	Кронштейны	кг	25
15.	Олифа	кг	2,1
16.	Песок природный для строительных работ	м3	1,6
17.	Радиаторы	экм	16,1
18.	Раствор цементный	м3	0,01
19.	Стальные конструкции	т	0,08

ГП 704-5-16(11)

213

I	2	3	4
20.	Стальные конструкции приспособлений для сборки и установки	т	0,001
21.	Трубы водопроводные диам. 25мм	м	16
22.	Трубы водопроводные диам. 20мм	м	20
23.	Щиты опалубки	м ²	0,43
24.	Прочие материалы	руб.	2,4
<u>Строительные машины</u>			
25.	Кран гусеничные	м/см	0,02
26.	Прочие машины	руб.	1,3

ГП 704-5-16(111)

214

№ пп	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество			
			200к,	200кб,	400к,кб	740к,кб
I	2	3	4		4	
<u>Г. Вентиляция</u>						
1.	Затраты труда	ч-дн	2,2		3,5	
2.	Заработная плата	руб.	7,01		11,02	
<u>Материалы</u>						
3.	Дефлекторы	шт	1		2	
4.	Кольца резиновые	шт	3		6	
5.	Муфты асбоцементные	шт	2		3	
6.	Решетки жалюзийные	шт	3		3	
7.	Трубы асбоцементные	м	6		12	
8.	Прочие материалы	руб.	1,2		2	
<u>Строительные машины</u>						
9.	Машины	руб.	0,5		0,9	
1	<u>Д Освещение и молниезащита</u>	руб.	21,07	20,92	25,49 23,81 37,48 35,04	
	Затраты труда	ч/дн				
	Начальник сметного отдела					
	/ Составил вед. инженер					
	Проверила рук. группы					

Иванов
Угрюмов
Глодская

1П 704-5-16(VII)

215

В Е Д О М О С Т Ь
 объемов строительных работ по основному варианту
 к типовому проекту склада на 200 баллонов со стенами
 из кирпича

№	Едини-	Коли-	№	Едини-	Коли-	№	Едини-	Коли-
ЕРЕР	ца из-	чест-	ЕРЕР	ца из-	чест-	ЕРЕР	ца из-	чест-
	мерения	во		мерения	во		мерения	во
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-I-I</u>			I6-585	м2	72,8	Ц. №I-II	м2	1,86
I-750	м2	182	II-199	м3	0,25	п. 32		
I-610	м3	10	<u>Смета № I-I-5</u>			Ц. №Iч. I	комп	I
I-618	м3	3	I4-28	т	0,94	п. 527		
I-696	м3	13	к-1,25			I5-216	м2	2,94
Ц. №Ie. 28	т	23	Ц. №I-III. 95т		0,94	Ц. №I-II	т	0,21
I-427,428	м3	95	I2-7I	м3	0,26	<u>Смета № I-I-9</u>		
I-771,772	м3	95	I2-42	кг	8,3	I6-43	м3	0,6
Ц. №Ie. 28	т	171	Ц. №I-III. I3кг		26,5	I6-43	м3	8,11
I-327	м3	95	II-215	шт	4	I6-60	м2	8,9
<u>Смета № I-I-2</u>			II-456	шт	2	I6-332	м2	8,9
II-20	м3	12,18	8-I48	шт	I	I6-4I	м3	0,6
II-20	м3	II	к-2			I6-74	м3	1,4
I2-7	м3	1,5	8-I48	м3	0,02	I6-II8,		
I3-33	м3	4	<u>Смета № I-I-6</u>			II9	м2	54,2
II-I88	шт	5	I6-600	м2	8,9	<u>Смета № I-I-10</u>		
I2-42	т	0,075	к-1,8			I7-206	м	20,5
I6-82,83	м2	17,9	I6-625	м2	15,4	I7-599	м2	4,1
I7-200	м2	13,9	I6-623	м2	15,4	I7-284	м2	31,8
<u>Смета № I-I-3</u>			I6-556	м2	16,1	I3-58	м2	74,8
I2-20	м3	0,6	I6-506	м2	85,8	I7-298	м2	8,9
I2-20	м3	0,18	<u>Смета № I-I-7</u>			I7-575	м2	40,7
I3-302	м	1,8	I5-I5I	м2	2,6	I7-639		
I6-48	м3	0,4	Ц. №I-III. 91м2		2,6	к-2,2	м2	5,7
I6-II6, II7	м3	0,81	I7-888			I7-638	м2	4,5
<u>Смета № I-I-4</u>			к-2 и			к-2,4		
I3-33	м3	25,6	к-1,13	м2	2,6	2,7		
I3-48	м3	35,3	<u>Смета № I-I-8</u>			I4-I75	т	0,94
I3-58	м2	72,8	I5-I88	м2	1,86	I4-I58	т	0,21

№ № ЕРЕР	Единица измерения	Количество
I	2	3

Смета № I-I-II

24-708	кг	55,6
32-II8, II9	м2	10,8
32-I97, I98	м2	10,8

Смета № 2-I-I

26-24	м	6
24-367	шт	1
24-406	шт	3

Смета № 3-I-I

8-4309	100м	0,44
8-437I	"	0,44
8-4403	"	0,44
8-4706	"	0,3
8-470I	10шт	0,5
8-6243	шт	4
8-6273	шт	4
8-70I9	100шт	0,06
8-7I83	"	0,06
8-7096	"	0,0I
I-609	м3	9
I-6I0		

Составила рук. группы
 Проверила гл. специалист

С. Глодская
Л. Полихрониди

С. Глодская
 Л. Полихрониди

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту к типовому проекту склада на 400 баллонов со стенами из кирпича

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-I-1</u>			<u>Смета № I-I-4</u>			<u>Смета № I-I-8</u>		
I-750	м2	218	I3-33	м3	26,4	Ц. № I-II п. 91	м2	2,6
I-610	м3	11	I3-48	м2	47,8	I7-888 К=2	"	2,6
I-618	"	4	I3-58	м2	74,5	п. I, I3		
I-696	"	15	I6-585	"	74,5			
Ц. №3 стр. 28	т	27	II-199	м3	0,25			
I-427,428	м3	118	<u>Смета № I-I-5</u>			I5-I88	м2	1,86
I-771,772	"	118	I4-28	т	1,39	Ц. № I-II п. 32	"	1,86
Ц. №3 стр. 28	т	212	К=1,25			Ц. № I-I п. 527	компл.	1
I-327	м3	118	Ц. № I-III, 95	"	1,39	I5-216	м2	2,94
<u>Смета № I-I-2</u>			I2-71	м3	0,34	Ц. № I-II п. 135	т	0,21
II-28	м3	13,02	I2-42	кг	11,2			
II-29	"	12,22	Ц. № I-II п. 13	"	35,4	<u>Смета № I-I-9</u>		
I2-7	"	1,5	II-215	шт	4	I6-43	м3	0,6
I3-33	"	4,5	II-456	"	2	"	"	11,3
II-I88	шт	7	8-I43	"	1	I6-60	м2	8,9
I2-42	т	0,092	К=2			I6-332	"	8,9
I6-82,83	м2	20,2	8-I48	м3	0,02	I6-41	м3	0,6
I7-200	"	15,2	<u>Смета № I-I-6</u>			I6-74	"	1,4
<u>Смета № I-I-3</u>			I6-600	м2	8,9	I6-II8, II9	л.2	75,5
I2-20	м3	0,6	К=1,8			<u>Смета № I-I-10</u>		
I2-20	"	0,18	I6-625	"	15,4	I7-206	м	20,5
I3-302	м	1,8	I6-623	"	15,4	I7-599	м2	4,1
I6-43	м3	0,4	I6-556	"	16,1	I7-284	"	31,8
I6-II6, II7	м2	0,81	I6-506	"	116,7	I3-58	"	94,5
			<u>Смета № I-I-7</u>					
			I5-I51	м2	2,6			

№№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Колли- чест- во
------------	----------------------------------	-----------------------

1	2	3
---	---	---

I7-298	м2	8,9
I7-575	"	40,7
I7-588 K=2,2	"	5,7
I7-638 K=2,4, 2,7	"	1,5
I4-I75	т	1,39
I4-I58	"	0,21

Смета № I-I-II

24-708	кг	110,74
32-II8 II9	м2	12
32-I97, I98	"	12

Смета № 2-I-I

26-24	м	12
24-367	шт	2
24-406	шт	3

Смета № 3-I-I

8-4309	100м	0,53
8-4371	"	0,54
8-4403	"	0,53
8-4706	"	0,4
8-4701	10шт	0,5
8-6243	шт	4
8-6273	шт	4
8-7019	100шт	0,08
8-7183	"	0,08
8-7096	"	0,01
I-609	м3	12
I-610		

Составил вед. инженер
Проверила рук. группы

И. Угрюмов
С. Глодская

И. Угрюмов
С. Глодская

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту к типовому проекту склада на 740 баллонов со стенами из кирпича

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-I-1</u>			<u>Смета № I-I-4</u>			<u>Смета № I-I-7</u>		
I-750	м2	326	I3-33	м3	36,5	I5-I5I	м2	2,6
I-6I0	м3	I6	I3-48	м2	79,9	Ц. № I-II	"	2,6
I-6I8	"	7	I3-58	"	84,5	п. 9I	"	2,6
I-696	"	23	I6-585	"	84,5	I7-888	"	2,6
Ц. №3	"		II-I99	м3	0,25	К=2п. I. I3"	"	2,6
стр. 28	т	4I	<u>Смета № I-I-5</u>			<u>Смета № I-I-8</u>		
I-427,428	м3	I87	I4-28	т	2,63	I5-I88	м2	I,86
I-77I,772	"	I87	К=I,25	"		Ц. № I-II	"	I,86
Ц. №3	"		Ц. № I-II	"	2,63	п. 32	"	I,86
стр. 28	т	337	п. 95	"	2,63	Ц. № I-I	компл.	I
I-327	м3	I87	I2-7I	м3	0,60	п. 527	"	
<u>Смета № I-I-2</u>			I2-42	кг	I9,9	I5-2I6	м2	5,88
II-28	м2	I8,15	Ц. № I-II	"	6I,9	Ц. № I-II	"	
II-29	"	I7,II	п. I3	"		п. I35	т	0,64
I2-7	"	I,5	II-2I5	шт	4	24-4I8	шт	4
I3-33	"	6,0	II-456	"	2	Ц. № I-III	"	
II-I88	шт	I2	8-I43, К=2	"	I	п. I847	м2	I,76
I2-42	т	0,16	8-I48	м3	0,02	<u>Смета № I-I-9</u>		
I6-82,83	м2	26,3	<u>Смета № I-I-6</u>			I6-43	м3	0,6
I7-200	"	I9,2	I6-600	м2	8,9	-"-	"	2I,I
<u>Смета № I-I-3</u>			К=I,8	"		I6-60	м2	8,9
I2-20	м3	0,6	I6-625	"	I5,4	I6-332	"	8,9
I2-20	"	0,18	I6-623	"	I5,4	I6-4I	м3	0,6
I3-302	м	I,8	I6-556	"	I6,I	I6-74	"	I,4
I6-43	м3	0,4	I6-506	"	230	I6-II8,	"	
I6-II6,	"					II9	м2	I40,7
II7	м2	0,8I				<u>Смета № I-I-I0</u>		
						I7-206	м	26,I

№№ ЕРЕР	Едини- ца изме- рения	Коли- чество	№№ ЕРЕР	Едини- ца изме- рения	Коли- чество
1	2	3	1	2	3
I7-599	м2	5,2	8-7019	100шт	0,13
I7-284	"	31,8	8-7183	"	0,13
I3-58	"	151,1	8-7096	"	0,01
I7-298	"	8,9	I-609		
I7-575	"	40,7	610	м3	11
I7-639 К=2,2	"	5,7	<u>Смета № 4-I-I</u>		
I7-638 К=2,4 2,7	"	4,5	I3-24	т	0,88
I4-I75	т	2,62	I4-I70	т	0,88
I4-I58	"	0,64	3-У-620	т	0,02
I7-703	м2	1,76	3-У-611	т	0,09

Смета № I-I-II

24-708	кг	110,74
"	"	580
I4-I75	т	0,58
32-II8, II9	м2	15,6
32-I97 I98	"	15,6

Смета № 2-I-I

26-24	м	12
24-367	шт	2
24-406	шт	3

Смета № 3-I-I

8-4309	100м	1,02
8-4371	"	1,02
8-4403	"	1,22
8-4706	"	0,35
8-4701	10шт	0,5
8-6243	шт	5
8-6273	шт	5

Составил вед. инженер
Проверила рук. группы

Судя

И. Угрюмов
С. Глодская

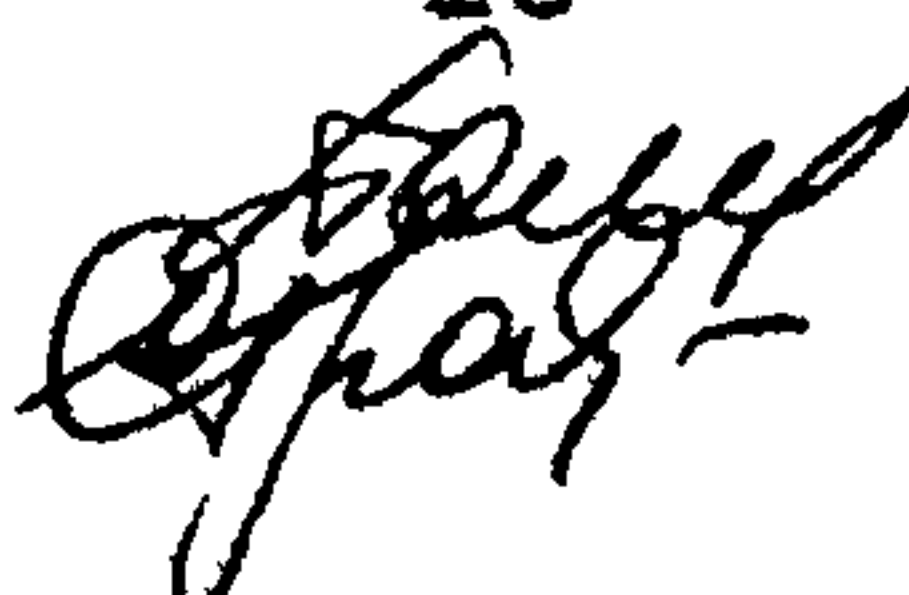
В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту к типовому проекту склада на 200 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством.

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-I-1</u>			<u>Смета № I-I-4</u>			I7-888	м2	2,6
I-750	м2	189	I3-33	м3	39,8	K=2 и K=1, I3		
I-610	м3	14	I3-50	м3	1,2	<u>Смета № I-I-8</u>		
I-618	"	3	I3-48	м2	35,3	I5-188	м2	1,86
I-696	"	17	I6-585	"	85,7	Ц. №I-Ш. 32м2		1,86
Ц. №3			II-199	м3	0,40	I5-190	"	4,67
стр. 28	т	31	I3-48	м2	11,4	I5-191	"	1,9
I-427, 428	м3	97	I3-58	"	85,7	Ц. №I-П п. 57	"	1,87
I-771, 772	"	97	<u>Смета № I-I-5</u>			Ц. №I-П п. 20	"	2,8
Ц. №3	т	175	I4-28			"		
стр. 28			K=1, 25	т	0,94	п. 527	КОМПЛ.	1
I-327	м3	97	Ц. №I-П п. 95	"	0,94	"		
<u>Смета № I-I-2</u>			II-188	шт	1	п. 540	"	3
II-28	м3	9,7	I2-71	м3	0,26	I5-216	м2	2,94
II-29	"	17,25	I2-42	кг	8,3	Ц. №I-П п. 135	т	0,21
I2-7	"	1,5	Ц. №I-П п. 13	"	26,5	<u>Смета № I-I-9</u>		
I3-33	"	4,1	II-215	шт	4	I6-43	м3	0,8
II-188	шт	5	II-546	"	2	"	"	7,6
I2-42	т	0,075	<u>Смета № I-I-6</u>			I6-60	м2	8,2
I6-82, 83	м2	25,7	I6-600	м2	14,3	I6-44	"	2,9
I7-200	"	14,05	K=1, 8			I6-230	"	4,5
<u>Смета № I-I-3</u>			I6-625	м2	22,7	I6-332	м3	8,2
I2-20	м3	0,6	I6-623	"	22,7	I6-41	м3	0,8
I2-20	"	0,18	I6-556	"	23,6	I6-74	"	1,9
I3-302	м	1,8	I6-506	"	85,8	I6-118	м2	50,4
I6-43	м3	0,4	<u>Смета № I-I-7</u>			II9		
I6-116, 117	м2	0,81	I5-151	м2	2,6			
			Ц. №I-П. 91	"	2,6			

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-I-10</u>			<u>Смета № 3-I-1</u>			23-46	м	20
I7-206	м	34,8	26-24	м	6	23-104	м	36
I7-599	м2	6,7	24-367	шт	1	23-673	шт	1
I7-284	"	65,2	24-406	шт	3	23-646	экм	16,1
I3-58	"	74,8	<u>Смета № 3-I-2</u>			<u>Смета № 3-I-5</u>		
I7-298	"	12,6	23-57	м	11	I2-79	м3	0,12
I7-632	"	15,0	23-59	м	1	I2-152	м3	0,12
I7-575	"	38,1	Ц. № I-III п. 1458	шт	1	I-617	м3	1,6
I7-639 К=2,2	"	5,7	"			I2-II	м3	0,2
I7-638 К=2,7 К=2,4	"	17,1	п. 123	шт	2	I3-4I	м3	3,8
I4-I75	т	0,94	"			I4-I	т	0,08
I4-I58	"	0,21	п. 125	шт	2	Ц. № I-II п. 462	т	0,08
<u>Смета № I-I-II</u>			23-385	шт	1			
24-708	кг	55,6	Ц. № I-III п. 1823	м	10			
32-II8 II9	м2	9,1	23-393	шт	1			
32-I97, I98	"	9,1	I9-50	м3	0,002			
			I9-I94	м2	0,08			
			I9-209	м2	0,1			
<u>Смета № 2-I-I</u>			<u>Смета № 3-I-3</u>					
8-4309	100м	0,39	I-570					
8-437I	"	0,39	I-57I	м3	6			
8-4403	"	0,39	I-702					
8-4706	"	0,3	23-32	м	6			
8-470I	10шт	0,5	23-35	м	5			
8-5243	шт	4	23-34	м	2			
8-6273	"	4	23-366	шт	1			
8-70I9	100шт	0,09	23-3I3	шт	1			
8-7I83	"	0,09	23-43					
8-7096	"	0,01	23-44	стояк	1			
I-609	м3	9	I7-702	м2	3			
I-6I0			<u>Смета № 3-I-4</u>					
			23-47	м	16			

Составил вед. инженер
Проверила рук. группы



И. Угрюмов
С. Глодская

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту к типовому проекту склада на 400 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством

№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-I-1</u>			I6-II6, II7			<u>Смета № I-I-7</u>		
I-750	м2	225		м2	0,81	I5-15I	м2	2,6
<u>Смета № I-I-4</u>								
I-610	м3	15	I3-33	м3	40,5	Ц. №I-II	"	2,6
I-618	"	4	I3-50	"	1,2	п. 9I	"	2,6
I-695	"	19	I3-48	м2	47,8	I7-888	"	2,6
Ц. №3			I3-58	"	87,4	К=2		
стр. 28	т	34	I6-585	"	87,4	п. I. I3		
I-427, 428	м3	120	II-199	м3	0,4	<u>Смета № I-I-8</u>		
I-77I, 772	"	120	I3-48	м2	11,4	I5-I88	м2	1,86
Ц. №3			<u>Смета № I-I-5</u>			Ц. №I-II	"	1,86
стр. 28	т	216	I4-28	т	1,39	I5-I90	"	4,67
I-327	м3	120	К=I,25			I5-I9I	"	1,90
<u>Смета № I-I-2</u>			Ц. №I-II	"	1,39	Ц. №I-II	"	1,87
II-28	м3	10,77	п. 95	"	1,39	п. 20	"	2,8
II-29	"	19,15	II-I88	шт	I	Ц. №I-I		
I2-7	"	1,5	I2-7I	м3	0,34	п. 527	комп	I
I3-33	"	4,6	I2-42	кг	11,2	"		
II-I88	шт	7	Ц. №I-II	"	35,4	п. 540	"	3
I2-42	т	0,092	п. I3	"	35,4	I5-2I6	м2	2,94
I6-82, 83	м2	27,5	II-2I5	шт	4	Ц. №I-II		
I7-200	"	15,38	II-456	"	2	п. I35	тн	0,2I
<u>Смета № I-I-3</u>			<u>Смета № I-I-6</u>			<u>Смета № I-I-9</u>		
I2-20	м3	0,6	I6-600	м2	14,3	I6-43	м3	0,8
I2-20	"	0,18	К=I,8			"	"	1I
I3-302	м	1,8	I6-625	"	22,7	I6-60	м2	8,2
I6-43	м3	0,4	I6-623	"	22,7	I6-44	"	2,9
			I6-556	"	23,6	I6-332	"	8,2
			I6-506	"	116,7	I6-230	"	4,5

№№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	№№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	№№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во
1	2	3	1	2	3	1	2	3
I6-4I	мЗ	0,8	8-70I9	100шт	0,II	23-3I3	шт	I
I6-74	"	I,9	8-7I83	"	0,II	23-43		
I6-II8, II9	м2	73,5	8-7096	"	0,0I	23-44	стояк	I
<u>Смета № I-I-I0</u>			I-609	мЗ	II	I7-702	м2	3
			I-6I0				<u>Смета №3-I-4</u>	
I7-206	м	34,8	<u>Смета №3-I-I</u>			23-47	м	I6
I7-599	м2	6,7	26-24	м	I2	23-46	м	20
I7-284	"	65,2	24-367	шт	2	23-I04	м	36
I3-58	"	94,5	24-406	шт	3	23-673	шт	I
I7-298	"	I2,6	<u>Смета №3-I-2</u>			23-646	экм	I6,I
I7-632	"	I5,0	23-57	м	II	<u>Смета № 3-I-5</u>		
I7-575	"	38,I	23-59	м	I	I2-79	мЗ	0,I2
I7-639	"		Ц. №I-III			I2-I52	мЗ	0,I2
K=2,2	"	5,7	п. I458	шт	I	I-6I7	мЗ	I,6
27-638	"		"			I2-II	мЗ	0,2
K=27,24	"	I7,I	п. I23	шт	2	I3-4I	мЗ	3,8
I4-I75	т	I,39	"			I4-I	т	0,08
I4-I58	"	0,2I	п. I25	шт	2	Ц. №I-II		
<u>Смета № I-I-II</u>			23-385	шт	I	п. 462	т	0,08
24-708	кг	II0,74	Ц. №I-III					
32-II8, II9	м2	I0,3	п. I823	м	IO			
32-I97, I98	"	I0,3	23-393	шт	I			
<u>Смета № 2-I-I</u>			I9-50	мЗ	0,002			
8-4309	IOOm	0,44	I9-I94	м2	0,08			
8-437I	"	0,44	I9-209	м2	0,I			
8-4403	"	0,44	<u>Смета № 3-I-3</u>					
8-4706	"	0,35	I-570					
8-470I	IOшт	0,5	I-57I					
8-6243	шт	4	I-702	мЗ	6			
8-6273	шт	4	23-32	м	6			
			23-35	м	5			
			23-34	м	2			
			23-366	шт	I			

Составил вед. инженер
Проверила рук. группы

И. Угрюмов
С. Глодская

И. Угрюмов
С. Глодская

В Е Д О М О С Т Ь

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту к типовому проекту склада на 740 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
<u>Смета № I-I-1</u>			<u>Смета № I-I-4</u>			I7-888	м2	2,6
I-750	м2	333	I3-33	м3	50,5	К=2 и I3		
I-610	м3	22	I3-50	"	1,2	<u>Смета № I-I-8</u>		
I-618	"	6	I3-48	м2	79,9	I5-I88	м2	1,86
I-696	"	28	I3-58	"	97,4	Ц. № I-II	"	1,86
Ц. №3			I6-585	"	97,4	п. 32	"	1,86
стр. 28	т	50	II-I99	м3	0,4	I5-I90	"	4,67
I-427			I3-48	м2	11,4	I5-I91	"	1,90
428	м3	190				Ц. № I-II	"	1,87
I-771,	"	190	<u>Смета № I-I-5</u>			п. 57	"	1,87
772			I4-28	т	2,63	Ц. № I-II	"	2,8
Ц. №3			К=1,25			п. 20	"	2,8
стр. 28	т	342	Ц. № I-II	"	2,63	Ц. № I-I		
I-327	м3	190	п. 95			п. 527	комп	1
<u>Смета № I-I-2</u>			II-I88	шт	1	"		
II-28	м3	15,84	I2-71	м3	0,60	п. 540	"	3
II-29	"	27,43	I2-42	кг	19,9	I5-216	м2	5,88
I2-7	"	1,5	Ц. № I-II	"		Ц. № I-II		
I3-33	"	6,1	п. I3	"	61,9	п. I35	т	0,64
II-I88	шт	12	II-216	шт	4	24-418	шт	4
I2-42	т	0,16	II-456	"	2	Ц. № I-III		
I6-82,			<u>Смета № I-I-6</u>			п. I847	м2	1,76
83	м2	30,4	I6-600	м2	14,3	<u>Смета № I-I-9</u>		
I7-200	"	19,3	К=1,8			I6-43	м3	0,8
<u>Смета № I-I-3</u>			I6-625	"	22,7	"	"	20,8
I2-20	м3	0,6	I6-623	"	22,7	I6-60	м2	8,2
I2-20	"	0,18	I6-556	"	23,6	I6-44	"	2,9
I3-302	м	1,8	I6-506	"	230	I6-230	"	4,5
I6-43	м3	0,4	<u>Смета № I-I-7</u>			I6-332	"	8,2
I6-II6	м2	0,81	I5-I51	м2	2,6	I6-41	м3	0,8
. II7			Ц. № I-II	"	2,6	I6-74	"	1,9
			п. 91					

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
I6-II8, II9	м2	I38,3	8-6273	шт	5	23-366	шт	I
<u>Смета № I-I-IO</u>			8-70I9	I00шт	0,16	23-3I3	шт	I
I7-206	м	40,7	8-7I83	"	0,16	23-43		
I7-599	м2	8,2	8-7096	"	0,0I	23-44	стояк	I
I7-284	"	65,2	I-609			I7-702	м2	3
I3-58	"	I5I,I	I-6I0	м3	9	<u>Смета № 3-I-4</u>		
I7-298	"	I2,6	<u>Смета №3-I-I</u>			23-47	м	I6
I7-632	"	I5,0	26-24	м	I2	23-46	м	20
I7-575	"	38,I	24-367	шт	2	23-I04	м	36
I7-639	"		24-406	шт	3	23-673	шт	I
K=2,2	"	5,7	<u>Смета № 3-I-2</u>			23-646	экм	I6,I
I7-638	"		23-57	м	II	<u>Смета № 3-I-5</u>		
K=2,7, 2,4	2,4	I7,I	23-59	м	I	I2-79	м3	0,I2
I4-I75	т	2,62	Ц. №I-III			I2-I52	м3	0,I2
I4-I58	"	0,64	п. I458	шт	I	I-6I7	м3	I,6
I7-703	м2	I,76	"			I2-II	м3	0,2
<u>Смета № I-I-II</u>			"			I3-4I	м3	3,8
24-708	кг	II0,74	п. I25	шт	2	I4-I	т	0,08
"	"	580	23-385	шт	I	Ц. №I-II		
I5-I75	т	0,58	Ц. №I-III			п. 462	т	0,08
32-II8, II9	м2	I3,9	п. I823	м	I0	<u>Смета №4-I-I</u>		
32-I97	"	I3,9	23-393	шт	I	I3-24	т	0,88
I98	"		I9-50	м3	0,002	I4-I70	т	0,88
<u>Смета № 2-I-I</u>			I9-I94	м2	0,08	3-У-620	т	0,02
8-4309	I00м	0,92	I9-209	м2	0,I	3-У-6II	т	0,09
8-437I	"	0,94	<u>Смета № 3-I-3</u>					
8-4403	"	I,I	I-570					
8-4706	"	0,3	I-57I					
8-470I	I0шт	0,5	I-702	м3	6			
8-6243	шт	5	23-32	м	6			
			23-35	м	5			
			23-34	м	2			

Составила рук. группы *С. Глодская*
 Проверила гл. специалист *Л. Полихрониди*