

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 704-5-16

СКЛАД ДЛЯ ХРАНЕНИЯ БАЛЛОНОВ СЖИЖЕННОГО ГАЗА

А Л 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 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 благоустройством:

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 благоустройством:

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

КАВКАЗСКИЙ СНИП

Зарис № 16/10

Тираж 150

вкл. Цена 4-33

Изм № 704-5-16
а7

Сдано в печать
22/IV-872

Стоимость склада на 740 баллонов с
благоустройством:

Общая
Строительно-монтажных работ
ИМЗ здания (от строительно-
-монтажных работ)



-10,31 тыс. руб.
-10,17 тыс. руб.
-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.
I	2	3
	Пояснительная записка	8
	Объектная смета на строительство склада для хранения 200 баллонов	II
	Сводка объемов и стоимости работ	I2
I-I-I	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-I	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-2а	Фундаменты и платформа-для расчетной температуры - 20°C	95
I-I-3	Лестницы	97
I-I-4	Стены и перегородки	99
I-I-4а	Стены и перегородки-для расчетной температуры - 20°C	101
I-I-5	Покрытие	103
I-I-5а	Покрытие-для расчетной температуры-20°C	105
I-I-6	Кровля	107
I-I-6а	Кровля-для расчетной температуры - 20°C	109
I-I-6б	Кровля-для расчетной температуры -40°C	110
I-I-7	Оконные проемы	112
I-I-8	Дверные проемы и ворота	113

1	2	3
I-I-9	Полы	II4
I-I-10	Отделочные работы	II6
I-I-11	Прочие работы	II8
2-I-1	Освещение и молниезащита	I20
3-I-1	Вентиляция	I2I
	Объектная смета на строительство склада для хранения 400 баллонов с благоустройством	I22
	Сводка объемов и стоимости работ	I24
I-I-1	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-11	Прочие работы	I54
2-I-1	Освещение и молниезащита	I56
3-I-1	Вентиляция	I57
	Объектная смета на строительство склада для хранения 740 баллонов с благоустройством	I58
	Сводка объемов и стоимости работ	I60
I-I-1	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-4а	Стены и перегородки-для расчетной температуры - 20°C	I72
I-I-5	Покрытие	I74
I-I-5а	Покрытие-для расчетной температуры -20°C	I76
I-I-6	Кровля	I78
I-I-6а	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	Землеустройство 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 - 20°C	I96
3-I-4а	"-" " 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	201
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	216
	"-" для варианта на 400 баллонов	218
	"-" 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 - 20⁰С, -30⁰С, -40⁰С.

В случае изменения отдельных конструктивных элементов зданий, зависящих от расчетных температур и отличающихся от основного варианта при 1-30⁰С, 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 - I,0

для 8, 9, 19 районов - I,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 преискурантов, определена с учетом надбавок в процентах, приведенных в таблицах № 1-17 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.

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоимость тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб.м3
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, приспособлений	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	

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

Екименкова
Иванов
Глодская
Полихрониди

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

Т 111 105-5-16/111

-11-

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

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

№ разделов и смет	Наименование конструктивных 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 планов. 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	108	117	27	144	3,08	
I-I-2	Фундаменты и платформы	м3	29,43	1246	292	1538	32,88	
I-I-3	Лестницы	м2 горизонт проекции	2,5	42	10	52	1,11	
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 градах "Б" и "6" сводки стоимости по-
I-I-5	Покрытие	т. металло-конструк. м3 констр.	0,94 1,8	297 169	55 25	352	7,52	казана подробно

Пл 704-5-16 (И)

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-II	Прочие работы	кг. крепл. м2 отмостки	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-I	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

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

Пл 104-5-16(III)

13

С М Е Т А № I-I-I

к точовому 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

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

Фундаменты и платформа:
29,43мЗ конструкций

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость 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	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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	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.	мЗ	7,6	35,6	271

I	2	3	4	5	6	7
					42,3	198
2.	ФБС9.4.6-Т	"-" п.4204 примен.	м3	4,68	36,2	87
3.	ФБС12.4.6-Т	"-" п.4207 примен.	м3	2,39	35,8	122
4.	ФБС24.5.6-Т	"-" п.4205 примен.	м3	3,4	36,6	133
5.	ФБС9.5.6-Т	"-" п.4206 примен.	м3	3,64	36,2	53
6.	ФБС9.6.6-Т	"-" п.4207 примен.	м3	1,47	84	63
7.	Перемычка марки ШР28-27,25,22у	М.О. доп.Ш п.16 ст.156 примен.	м3	0,75	20	31
8.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материал, к типовым проектам 1970г. п.4	м3	1,53	47,5	76
9.	Кирпич глиняный обжженный	"-" п.325	тыс. шт	1,59	13,1	13
10.	Раствор цементно- известковый	"-" п.103	м3	0,96	17,9	10
11.	Раствор цементный 100	"-" п.98	м3	0,57	14,8	6
12.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	"-" п.120	м3	0,4		

Итого по базисному району

руб.

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

С. Глодская
Л. Полихрониди

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

1063

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.

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

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Объемное количество стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
I.	Бетон М-200 фракции более 40мм	ПСЦ на местн. материалы к типов. проектам п.5	м3	0,61	23,20	14

1	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

Иванов
Угрюмов
Гладкая

А.Иванов
 И.Угрюмов
 С.Гладкая

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:

29,8мЗ 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. строят. материалы к типовым проектам 1970г. п.	тыс. шт.	11,96	47,50	568
2.	Раствор цементно-известковый 25	" п. 103	мЗ	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

Покр^тие:

0,94т металлоконструкций

I,8мЗ 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 за- работной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 3а, б, 4а, б, в, 5а, б	205 169	18	18	20
2.	2а, в	206 169	10	18	20
3.	8а, б	214 174	23	20	30
4.	9а, б	212 172	23	20	30
5.	19а, б, в	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	Обосно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена еди- ницы из- мерения	Сумма
1.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ	мЗ	0,26	24,60	6

1	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	ПСЦ 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

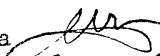
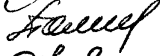

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1,2	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

№ пп	Наименование материалов	Объемные единицы	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Керамзитобетон	КСЦ	м ³	1,6	26,20	42
		на местн. строит. материалы к тип. проектам 1970г. п. 56				

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		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 стоим- ость в руб.	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
I.	1а, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	1б, 4в	48	3	I	4
3.	1в	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.	19а, в	52	4	I	4
12.	19б	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.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	эксплуатация машин	
1.	Iа, За, 4б	90	5	2	5
2.	Iб, 2а, в, г, 4в	89	5	2	5
3.	Iв, 3б, 4а, 5а, 8а, 9б, I9б	91	5	2	5
4.	2б, д, 9а, I9а, 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. Глюдская
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 стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация 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	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Бетон М-100 фракц. до 40мм	ЦСЦ на местн. мат. к типов. пр-там п. 13	м ³	8,27	20,8	172
2.	Шлак	"-" п. 299	м ³	0,75	3,42	3

I	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

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихронид

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

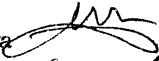
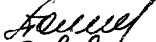
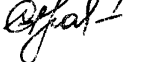
Составлена в ценах 1969 года

№ пп	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	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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена едн. измерения	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Раствор цементно-известковый отделочный	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		А.Иванов
/ Составил вед. инженер		И.Угрюмов
Прсверила рук. группы		С.Гладская

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

Прочие работы:

34,6 кг крепления дефлектора

10,8 м² отмостки

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1939 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 материалах	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
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	м3	0,43	4,96	2
3.	Смесь асфальтобетонная	-" 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 зарплата	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

ИИ
А. Иванов

Составила рук. группы

Влад
С. Гладеная

Проверила гл. специалист

Мили
Л. Поликреници

С М Е Т А № 3-I-I

на освещение и молниезащиту

к типовому проекту склада на 200 баллонов со стенами
из кирпича

Сметная стоимость 0,46 тыс.руб.

Основание: типовый проект

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

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Всего	Монтажных работ		
				Материалы не учтенные ценником	Зарплата основная	Зарплата на эксплуатацию машин
1	2	3	4	5	6	7
I.	I, 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

А. Иванов
И. Зеницкая
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(III)

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоимость тыс.руб.	Показатели единичной стоимости, руб/м ³
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудования, приспосабли-	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	Вентиляции	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	-

35

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

Эки
Иванов
С.Глодская
Л.Полихрониди

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

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			Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	При- ме- ча- ние	
				руб. (в ценах базисно- го района)	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	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. кладки	32,1	880	207	1087	19,91	В графе "5" и "6" свод- ки стоимость показана	

Т1104-5-16(VII)

36

I	2	3	4	5	6	7	8	9
I-I-5	Покрытие	т металло- констр.	<u>1,39</u> 1,88	<u>383</u> 251	<u>68</u> 37	45I	8,26	дробью в числителе общая сто- имость, в знаменателе- в т.ч. стои- мость метал- локонструкций
I-I-6	Кровля	м2	132,8	345	8I	426	7,80	
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	I2	6I	I,12	
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	I,23	
I-I-II	Прочие работы	г. крепл. м2 отмо- сти	<u>110,74</u> I2	99	23	I22	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	I,8I	
Итого санитарно-технические работы		руб.	-	8I	I8	99	I,8I	

1	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	92I	5460	100%	

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

Земляные работы:
I33мЗ разработки и подсыпки грунта

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе Основная зарплата	числе Эксплуатация машин	Всего заработной платы
I	2	3	4	5	6
1.	I, 4, 5	82	36	46	47
2.	2, 3	79	36	43	47
3.	8, 9, I9	94	40	53	53

Транспорт грунта
на I км

239г

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	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Блоки стен подвала марки ФБС24.4. 6-Т	МО сборник дополн. №1 п.4203 примен.	м3	8,15	35,6	290

1	2	3	4	5	6	7
2.	ФБС9.4.6-Т	- ^н - п. 4204 примен	мЗ	4,68	42,3	198
3.	ФБС12.4.6-Т	- ^н - п. 4207 примен.	мЗ	2,39	36,2	87
4.	ФБС24.5.6-Т	- ^ч - п. 4205 примен	мЗ	4,07	35,8	146
5.	ФБС9,5.6-Т	- ^н - п. 4206 примен	мЗ	3,9	36,6	143
6.	ФБС9.6.6-Т	- ^н - п. 4207 примен.	мЗ	2,05	36,2	74
7.	Перемычки марки ИПР28-27.25.22у	МО доп. III п. 16 ст. 156	мЗ	1,05	84	88
8.	Бетон М-100 фрак- ции более 40мм	ЦСЦ на мест. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31
9.	Изопич глиняный облицовочный	- ^н - п. 325	тыс. шт	1,79	47,5	85
10.	Раствор цементно- известковый 25	- ^н - п. 103	мЗ	1,08	13,1	14
11.	Раствор цементный 100	- ^н - п. 98	мЗ	0,65	17,9	12
12.	Раствор цементно- известковый отде- лочный	- ^н - п. 120	мЗ	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 ф.з 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.	1а, б, в 2а, в, г 4а, б, в 5а	6	5	-	3
2.	2б	7	5	-	3
3.	2д, 3а, б, 5б, 8, 9б, 19в	8	5	-	3
4.	9а, 19а, б	9	3	-	3

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Объемные единицы	Един. измерения	Количество материалов	Цена единицы измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-200 фрак- ЦСН		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.

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

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
I.	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 ПР2-15.12.14	МО сборник дополн.к СП 1975г. стр.155	м3	0,24	57,30	14
5.	Перемычки сборные железобетонные ПР38-15.12.22у	-"-	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.	1а, 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.	19б	$\frac{303}{259}$	29	24	37
7.	8б	$\frac{302}{258}$	29	24	37
8.	9а	$\frac{300}{255}$	29	24	37
9.	19а, 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 ПТЗО-10а	МО сборн. дополн. к ЦЦ 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.			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.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			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.

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные стройматериалы к типовым проектам 1970г. п. 56	м ³	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

/ 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	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	1б, 4в	48	3	I	4
3.	1в	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.	19а, в	52	4	I	4
12.	19б	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.

№ пп	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

№ пп	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. Полихрониди

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



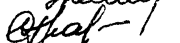
Составлена в генах 1969 г.

№ 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	Объем и стоимость	Единица измерения	Количество	Цена единицы измерения	Сумма
I.	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ	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  А. Иванов
 / Составил вед. инженер  И. Угрюмов
 Проверила рук. группы  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 стои- мость 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 - 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	Обосно- вание стоим.	Едини- ца из- мерения	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1.	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п.73	м3	1,84	23,7	44

1	2	3	4	5	6	7
2.	Песок	-"- п.300	м ³	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 заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатационная	
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 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	Всего	Монтажных работ		
				В том числе		
				Материалы по ценникам	Зарботная плата	на эксплуатацию 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

[Handwritten signature]

А.Иванов
 И.Зеницева
 Л.Полихрониди

ОБЪЕКТНАЯ СМЕТА

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

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

Сметная стоимость 10,43 тыс.руб.

17704-5-16 (VII)

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоимость тыс.руб.	Показатели единичной стоимости руб./м3
			Строительных работ	Монтажных работ	Оборудован. приспособл.	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I-I	Общестроительные работы	7,31	-	-	-	7,31	16,86
2.	2-I	Санитарно-технические работы						
3.	2-I-I	Вентиляция	0,10	-	-	-	0,10	0,23
4.	3-I	Электромонтажные работы:						
5.	3-I-I	Освещение и молниезащита	-	0,81	0,05	-	0,86	1,87
6.	4-I	Монтажные работы:						
7.	4-I-I	Устройство монорельса	-	0,21	0,09	-	0,30	0,48
Итого			7,41	1,02	0,14	-	8,57	19,44

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

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ

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

ТН 204-5-16 (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)	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного р-на)	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного р-на)	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"
I-I-5	Покрытие	т металло- констр.	2,63 2,14	624 474	105 70	729	8,65	Сводки стоимость показана дробью:
		м3 констр.						

I	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 отметки	0,69 15,6	124	29	153	1,82	
Итого по надземной части		руб.		3754	841	4595	54,55	63
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	1
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	

Лист 5-16(III)

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 шт. специалист *Л. Полихрониди* — Л. Полихрониди

ТМ 04-5-16 (III)

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 ц/м машин	Эксплуата-	
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

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость 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	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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Блоки стен подвала марки ФБС 4.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 применит.	м ³	10,32	35,6	367

1	2	3	4	5	6	7
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.Ш п.16 ст.156 примен.	мЗ	1,80	84	151
8.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 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


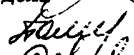

Составлена в ценах 1969г.

№ 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, 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	Цена единицы измерения	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетон М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. материалы к типовым проектам п. 5	м3	0,61	23,20	14

1	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-100 фрак- ции до 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  А. Иванов
 / Составил вед. инженер  И. Угрёмов
 Проверила рук. группы  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	Территориально-район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	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

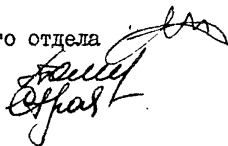
№ мм	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦДЦ на местн. стрит. материалы к типовым проектам 1970г. п.325	тыс.шт	18,57	47,50	882
2.	Раствор цементно-известковый- 25	"- п.103	м ²	8,76	13,10	115

1	2	3	4	5	6	7
3.	Раствор цементно-известковый 50	-"- п.104	м3	1,84	15,30	28
4.	Перемычки сборные железобетонные ПП2-15.12.14	МО сборн. дополн. СЦ 1976г. стр.155	м3	0,24	57,30	14
5.	Перемычки сборные железобетонные ПП38-15.12.22у	-"-	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	В том числе		Всего заработ- ной пла- ты
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, 4б	$\frac{523}{474}$	35	31	47
2.	2б, в, г, д	$\frac{526}{474}$	35	31	47
3.	3а, б, 4а, в	$\frac{524}{474}$	35	31	47
4.	5б	$\frac{524}{474}$	35	32	47
5.	5а	$\frac{523}{474}$	35	32	47
6.	8а	$\frac{543}{488}$	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.	19а, в	$\frac{546}{491}$	40	35	57
11.	19б	$\frac{545}{491}$	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.

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	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	0,6	24,60	15
2.	Бетон М-150	п.14	м3	0,02	22,80	-
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ30-10а	МО сборник дополнительный ЦЦ-1976г. стр.124	м2	12,0	6,69	80
4.	Козырьки сборные железобетонные ПБд-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.


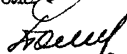

№№ п/п	Территориальный район	Общая сметная стои- мость, руб.	В том числе		Всего заработ- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 2	531	70	5	72
2.	3, 4, 5	521	70	5	72
3.	8	545	80	5	80
4.	9	531	80	5	80
5.	19	555	80	5	80

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	ЦСН на местные строймате- риалы к ти- повым проек- там 1970г. п. 56	м ³	1,6	26,20	42

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный- -75	"- п.105	м3	0,29	16,90	5

Итого по базисному району руб. 47

Начальник сметного отдела  А.Иванов
/ Составил вед. инженер  И.Угрюмов
Проверила руководитель группы  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.

№ п/п	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
I .	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.	19а, в	52	4	I	4
12.	19б	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:

7,74 м² 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	
I	II	III	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

Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

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

Полн:

8,9м²-из линолеума

140,7м²-из асфальтобетона

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ 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 - 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

№ п/п	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

1	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

Handwritten signatures and initials

А. Иванов
С. Глодская
И. 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

Отделочные работы:
198,5м² отделанной поверхности

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация 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

№ пп	Наименование материалов	Объем по стоимости	Единица измерения	Количество в материалах	Цена единицы измерения	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ	м ³	0,31	14,80	5
		на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 120				

<u>1</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	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.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная заработная плата	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

№ пп	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 мест. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п.73	м ³	2,39	23,7	57

1	2	3	4	5	6	7
2.	Песок	п. 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 № 2-1-1

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 кирпича

Сметная 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	Монтажных работ			
			В с е го	В том числе		
				Материалы, не учтен- ные цен- ником	Зароботная 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. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

С М Е Т А № 4-1-1
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.)

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Всего	Монтажных работ	В том числе	
				Материалы не учтенные ком	Заработная плата	
				ценник	Основная	на эксплуатацию машин
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* А.Иванов
Составила рук. группы *С.Глодская* С.Глодская
Проверила гл. специалист *Л.Полихрониди* 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.)

№ пп	№ 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.	1-1	Общестроительные работы	5,20	-	-	-	5,20	22,33
2.	2-1	Электромонтажные работы						
3.	2-1-1	Освещение и молниезащита	-	0,47	0,04	-	0,51	2,01
4.	3-1	Санитарно-технические работы:						
5.	3-1-1	Вентиляция	0,05	-	-	-	0,05	0,22
6.	3-1-2	Водопровод	0,11	-	-	-	0,11	0,48
7.	3-1-3	Канализация	0,11	-	-	-	0,11	0,46

11704-5-16(11)

1	2	3	4	5	6	7	8	9
8.	3-1-4	Отопление (санитарно-технические работы)	0,16	-	-	-	0,16	0,67
9.	3-1-5	Отопление (общестроительные работы)	0,18	-	-	-	0,18	0,77
Всего			5,31	0,47	0,04	-	6,32	26,94

Главный инженер проекта

Евмен

Д. Екименкова

Начальник сметного отдела

Иванов

А. Иванов

Составила рук. группы

Глодская

С. Глодская

Проверила гл. специалист

Полихрониди

Л. Полихрониди

ТМ 701-5-16/111

СВОДКА ОБЪЕМОВ И СТОИМОСТИ РАБОТ
к смете на склад для хранения 200 баллонов сжиженного газа со стенами
из кирпича с благоустройством

ИП 104-5-16(1/11)

№ разде- лов	Наименование конструктивных элементов и видов работ	Едини- ца из- мере- ния	Колличес- 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- ние
				Строй- 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	88
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 2,25	319 169	60 25	379	6,04	В графах "5-6" сводки стоимость показана дробью:
I-I-6	Кровля	м2	109,4	337	79	416	6,63	в числителе
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	12	61	0,97	общая стоимость, в зна-
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	9,47	172	40	212	3,38	менателе сто- имость метал- локонструкций
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-II	Прочие работы	кг. крепл. м2 отмоств- ки	55,6 9,1	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	

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

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:

II4M3 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 заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация 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 I 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 м3 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, 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

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Блоки стен подвала марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. № I п. 4203 примен.	м3	1,63	35,6	58

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	15,62	35,8	559
5.	ФБС.9.5.6-Т	"-" п. 4206 примен.	мЗ	4,88	36,6	179
6.	ФБС12.5.6-Т	"-" п. 4201 примен.	мЗ	0,99	35,8	35
7.	ФБС9.6.6-Т	"-" п. 4207 примен.	мЗ	1,47	36,2	53
8.	Перемычки марки ПР28-27.25-22у	МС доп.Ш п. 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 197Сг. 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 *А. Иванов*
 Составила рук. группы *С. Глодская*
 Проверила гл. специалист *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°С).

Фундаменты и платформа:
29,74м³ конструкции

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№ 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.	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	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Блоки стен подвала 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	114
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	122
6.	ФБС9.5.6-Т	"-" п.4206 примен.	мЗ	2,93	36,6	107
7.	Перемички 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	ЦЦ 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.			1059

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

С. Глодская

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 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	0,18	14,50	3
Итого по оазисному району			руб.			36

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

№ 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	208	134	62	152
2.	8, 9, 19	232	153	65	174

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Объемные стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
I.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ	тыс. шт.	18,66	47,50	886
		на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 325				

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементно-известковый 25	"-" п. 103	м3	9,55	13,10	125
3.	Раствор цементно-известковый 50	"-" п. 104	м3	1,33	15,30	20
4.	Перемычки сборные железобетонные марки ПП2-15.12.14	МО сборник допол. СЦ 1976г. стр. 155	м3	0,42	57,30	24
5.	Перемычки сборные железобетонные ПП38-15.12.22у	"-"	м3	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-4а

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.	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.105	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 ПР2-15. 12, 14	МО сборн. дополн. к СЦ 1976г. ст. 155	мЗ	0,33	57,3	19	
5.	Перемычки сборные железобетонные ПР36-15. 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. Полихрониди

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.

№ 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, 3а, б 4а, б, в, 5а	$\frac{204}{169}$	18	18	24
2.	2б, д	$\frac{205}{169}$	18	18	24
3.	5б	$\frac{204}{169}$	19	18	25
4.	8а, б	$\frac{213}{174}$	21	20	28
5.	9а, б	$\frac{211}{172}$	21	20	28
6.	19а, 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 металло-
конструкции.

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ п/п	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество в ма-териалах	Цена единицы измерения	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перемычки сборные железобетонные ШПР-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	ЦСН на местн. строит. матер. к типовым проектам 1970г. п. 15	м3	0,28	24,60	6
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ50-12а	МО сборник дополн. к С. Ц. 1976г стр. 124	шт	4	23,8	95
4.	Панели перекрытий ПБд-8а	ЦСН 1970г. п. 3357 примен.		0,08	69	6
Итого по базисному району			руб.			115

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

С М Е Т А № I-I-5а

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
2,8м³ 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.	2а, в, г, 3а, б 5а	$\frac{207}{169}$	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

№ пп.	Наименование материалов	Обоснование в руб.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	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	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 ПП-30-10а	МО сборн. дополн. 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 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-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.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация 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.	19	278	44	3	45

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена един. измерения (для базисного р-на)	Сумма
I.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 56	м ³	2,57	26,20	67

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
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

[Handwritten signatures]

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 расчетной температуры - 20°C)

Кровля:

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.	2	263	38	8	39
2.	3, 5	259	38	3	39

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	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 *Сидя* А. Иванов
Проверила гл. специалист *Колы* С. Глодская
Л. Полухрониди

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°C)

Кровля:

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.	4	261	99	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

№ пп	Наименование материалов	Объем по стоимости	Единица измерения	Количество	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 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 и.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.	19а, в	52	4	I	4
12.	19б	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:
9,47 м² 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
I.	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.

№ 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	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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Бетон М-50 фракции до 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы для типовых проектов	м ³	0,81	17,9	15

п. II

1	2	3	4	5	6	7
2.	То же М-100 фракции до 40мм	-"- п. 13	м3	7,75	20,8	161
3.	Раствор цементный	-"- п. 98	м3	0,094	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	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. 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, с благоустройством

Отделочные работы:
182,1м2 отделанной поверхности

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.	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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения	Сумма
1.	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г. п. 120	м3	0,46	14,80	7

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный	- ^н - 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
А. Иванов

И. Угрюмов
И. Угрюмов

С. Глодская
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 бкт 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 заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	II	3	4	5	6
I.	I = 6	22	6	-	6
2.	8, 9, 10	25	6	-	6

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
I	2	3	4	5	6	7
I.	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г. п. 73	м3	1,39	23,7	33

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

Начальник сметного отдела



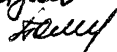
А. Иванов

Составила рук. группы



С. Глодская

Проверила гл. специалист



Л. Полихрониди

С М Е Т А № 2-1-1

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				
		Оборудования	Монтажных работ			
		Всего	В том числе			
			Материалы не учтенные	цен-Основная	Зарплата	На эксплуатацию машин
1	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. Глудская
Л. Полухрониди

С М Е Т А № 3-I-I

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.)

№ пп	№ смет	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость в тыс.руб.				Общая стоимость тыс.руб.	Показатели единичной стоимости
			Строит. работ	Монтаж. работ	Оборудования	Прочих затрат		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	I-I	Общестроительные работы	5,85	-	-	-	5,85	19,13
2.	2-I	Электромонтажные работы						
3.	2-I-I	Освещение и молниезащита	-	0,55	0,04	-	0,59	1,80
4.	3-I	Санитарно-технические работы						
5.	3-I-I	Вентиляция	0,10	-	-	-	0,10	0,32
6.	3-I-2	Водопровод	0,11	-	-	-	0,11	0,37
7.	3-I-3	Канализация	0,11	-	-	-	0,11	0,35
8.	3-I-4	Отопление(санитарно-технические работы	0,16	-	-	-	0,16	0,51

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

ЛП 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

лп 704-5-16(III)

№ разделов и смет	Наименование конструк- тивных элементов и ви- дов работ	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ед. изме- рения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисного района)			Удельный вес в % к общей стоимости строитель- но-монтаж- ных работ	Приме- чание
				Строй- тельно- монтаж- ных ра- бот	Наклад- ные рас- ходы и плано- вые на- копления	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

1	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.	1,39 2,33	405 251	73 37	478	6,77	В графах "5-6" свед-ки стоимость показана дробью:
I-I-6	Кровля	м2	140,3	400	94	494	7,00	в числителе общая стоим-
I-I-7	Оконные проемы	м2	2,6	49	12	61	0,86	мость, в знаменателе
I-I-8	Дверные проемы и ворота	м2	9,47	172	40	212	3,00	в т.ч. стоим-
I-I-9	Полы	м2	86,2	497	117	614	8,70	мость металлокон-
I-I-10	Отделочные работы	м2	201,8	87	20	107	1,52	струкций
I-I-11	Прочие работы	т. креплен. м2 отмоств-ки	110,74 10,8	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	

ЛП 704-5-16(III)

125

1	2	3	4	5	6	7	8	9
3-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	
Итого сантехнические работы		руб.	-	537	118	655	9,28	
Всего по объекту		руб.	-	5293	1213	7057	100%	

ПР 704-5-16 (III)

126

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

№ 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.	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 *Иванов* А. Иванов
Составила рук. группы *Глодская* С. Глодская
Проверила гл. специалист *Полихрониди* 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.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
1.	Ia, 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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
I.	Блоки стен подвала марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203	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. III п. 16 ст. 156 примен.	мЗ	1,05	84	88
9.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. ма- териала- 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

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 I 2.4.6-Т	-"- п. 4207 примен.	мЗ	1,59	36,2	58
4.	ФБС 24.5.6-Т	-"- п. 4205 примен	мЗ	4,75	35,8	170
5.	ФБС 9.5.6-Т	-"- п. 4206 примен.	мЗ	3,42	36,6	125
6.	ФБС 9.6.6-Т	-"- п. 4207 примен.	мЗ	2,05	36,2	74
7.	Перемычки марки ПР 28-27.25.22у	МО доп. III п. 16 ст. 156 примен.	мЗ	1,05	84	88
8.	Бетон М-100 фракции более 40мм	ЦСЦ на местн. строит. материалы к типовым проектам 1970г. п. 4	мЗ	1,53	20	31
9.	Кирпич одинарный обыкновенный	-"- п. 325	тыс. шт	1,75	47,5	83
10.	Раствор цементно- известковый 25	-"- п. 103	мЗ	1,08	13,1	14
11.	Раствор цементный 100	-"- п. 98	мЗ	0,72	17,9	13
12.	Раствор цементно- известковый от- делочный	-"- п. 120	мЗ	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	
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	Обсно- вание стои- мости	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во ма- териалов	Цена едини- цы из- мере- ния	Сумма
1.	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 *Иванов* А.Иванов
 Составил вед. инженер *Угрюмов* И.Угрюмов
 Проверила рук. группы *Глодская* 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.	I - 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. п.335	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.	Перемишки сборные железобетонные ИР2-15.12.14	МО сборник дополн. СЦ 1976г. стр.155	м3	0,42	57,30	24
5.	Перемишки сборные железобетонные ИР38-15.12.22у	"-"	"-"	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.Глодская

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.

№№ 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
I.	2, 3, 5	181	119	49	133

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№№ п/п	Наименование материалов	Обосно- вание стои- мости	Единица измере- ния	Коли- чество матери- алов	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
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	м3	7,32	13,1	96
3.	Раствор цементно-известковый 50	"-" п.104	м3	1,33	15,8	20
4.	Перемычки сборные железобетонные ПР2-15,12,14	МО сборник дополн. к СЦ 1976г. ст.155	м3	0,33	57,8	17
5.	Перемычки сборные железобетонные ПР38-15.12.22у	"-"	м3	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 стенами
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 в руб. зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	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 ШПР-24.38.14	МО сборник дополн. к СЦ-1976г. стр. 156 примен.	мЗ	0,13	64,00	8
2.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г. п. 15	мЗ	0,34	24,60	8
3.	Плиты сборные железобетонные ПТ30-12а	МО сборник дополн. СЦ 1976г. стр. 124	шт	4	23,8	95
4.	Козырьки сборные железобетонные ПБд-8	ЦСЦ 1970г. п. 3957 примен.	мЗ	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

2,46мЗ 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.	За, В, Г, За, Ба	<u>291</u> 251	24	24	32
2.	Зб, д	<u>293</u> 253	24	24	32
3.	Зб, 5б	<u>292</u> 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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Перекрышки сборные железобетонные ЗИР-24.38.14	МО сборник дополн. к СП-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 ПТ-30-10а	МО сборн. дополнений к СП-1976г. ст. 124	м2	12	6,69	80
4.	Плиты сборные железобетонные ПТ-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						126

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист

А. Иванов
С. Глодская
Л. Полихрониди

руб.

С М Е Т А № I-1-6

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.

№№ 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	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

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

1	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

Иванов
Угрюмов
Глодская

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°C)

Кровля:
140м² кровли

А. Неизменяемая (постоянная) часть без стоимости
местных материалов

Составлена в ценах 1969г.

№№ пп	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

№№ пп	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	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	16,8	7
Итого по базисному району			руб.			59

Начальник сметного отдела
Составила рук. группы
Проверила гл. специалист



А.Иванов
С.Глодская
И.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°С)

Кровля:
140м² кровли

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.	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

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного года)	Сумма
I.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовому проекту 1970г. п.56	м ³	3,15	26,2	83

1	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.

№м пп	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе			Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин		
I	II	III	IV	V	VI	
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.	19а, в	52	4	I	4	
12.	19б	51	4	I	4	

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

А. Иванов
И. Угрюмов
С. Глюдская

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 стой- мость 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, 19а, в	179	8	2	9
10.	8а, 9б, 19б	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 стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация 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	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного района)	Сумма
1.	Бетон М-50 фракции до 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы для типовых проектов п. II	м ³	0,81	17,9	15

<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>
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
А. Иванов

Составила рук. группы

С. Глодская
С. Глодская

Проверила гл. специалист

Л. Полихрониди
Л. Полихрониди

С М Е Т А № 1-1-10

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 1968г.

№ 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	62	40	4	43
2.	8- 9	70	45	4	49
3.	19	71	45	4	49

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.	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г. п. 120	м ³	0,46	14,80	7

I	2	3	4	5	6	7
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 400 баллонов со стенами из кирпича с благоустройством

Прочие работы:

110,74 кг крепления дефлектора

10,5м² отмостки

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.	I	41	10	-	10
2.	2 - 0	42	10	-	10
3.	8,9	46	12	-	12
4.	19	47	12	-	12

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Объемные стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
I.	Бетон дорожный М-200 фракции более 40мм	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г.	м ³	1,58	23,7	37
						п,73

I	2	3	4	5	6	7
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

Проверил 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)

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в рублях				
		Оборудования	Монтажных работ			
			Всего	В том числе		
			Материалы не учтенные ценой	Заработная плата Основная	На эксплуатацию машин	
1	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	536	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.

№ 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	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.)

№ п/п	№ 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-1	Освещение и молниезащита	-	0,83	0,05	-	0,88	1,59
4.	3-I	Санитарно-технические работы:						
5.	3-I-1	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

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	19,57

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

П 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	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чество ед. из- мерения	Стоимость по смете в руб. (в ценах базисно- го района)			Удельный вес в % к общей стои- мости строи- тель- но-монтаж- ных работ	Приме- ча- ние
				Строй- тельно- монтаж- ных работ	Наклад- ные рас- ходы и плановые накопле- ния	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 платформы	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	

111704-5-16(11) Ш

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	<u>металлок.</u> м2 констр.	<u>2,63</u> 2,59	<u>646</u> 474	<u>110</u> 70	756	7,43	В графах "5" и "6" сводки стоимость показана дробью: в числителе общая стои- мость, в зна- менателе
I-I-6	Кровля	м2	253,6	633	149	782	7,69	в т.ч. стои- мость метал- локонструк- ций
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	<u>т</u> <u>краск.</u> м2 отмостки	<u>0,69</u> 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	<u>Электромонтажные работы</u>							
2-I-1	Освещение и молниезащита	руб.	-	-	-	834	8,20	
Итого электромонтажных работ				руб.	-	-	834	8,20

111) 29-4-16(111)

191

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	<u>Сантехнические работы</u>							
3-I-I	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.	-	$\frac{147}{24}$	$\frac{38}{4}$	180	1,77	
	<u>Итого сантехнические работы</u>	руб.	-	537	118	655	6,43	
4-I	<u>Монтажные работы</u>							
4-I-I	Устройство монорельса	руб.	-	-	-	207	2,05	
	<u>Итого монтажные работы</u>	руб.	-	-	-	207	2,05	
	<u>Всего по объекту</u>	руб.	-	7431	1697	10169	100%	

Главный инженер проекта *Экс*
 Начальник сметного отдела *А.Иванов*
 Составила рук. группы *С.Глодская*
 Проверила гл. специалист *Л.Екименкова*
 Л. Екименкова *Экс*
 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	
1	2	3	4	5	6
1.	1, 4, 5	136	61	75	77
2.	2, 3	132	61	71	77
3.	8, 9, 19	157	71	86	92

Транспорт грунта на 1 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	399
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	ЦСИ 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. Палихрониди

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.

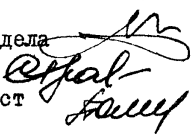
№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработная плата
			Основная зарплата	Эксплуатационная машин	
1	2	3	4	5	6
1.	2а, в, г, 5а	300	8I	99	120
2.	2б, 3а	30I	8I	99	120
3.	2д, 3б	302	8I	99	120
4.	5б	304	8I	99	120

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1	2	3	4	5	6	7
I.	Блоки стен подвала марки ФБС24.4.6-Т	МО сборник дополн. №1 п. 4203 примен.	мЗ	14,12	35,6	503

1	2	3	4	5	6	7
2.	ФБС9.4.6-Т	"-" п.4204 примен.	м3	2,7	42,3	II4
3.	БФГ12.4.6-Т	"-" п.4207 примен.	м3	1,59	36,2	58
4.	ФБС9.6.6-Т	"-" п.4207 примен.	м3	3,22	36,2	II7
5.	ФБС24.5.6-Т	"-" п.4205 примен.	м3	10,86	35,8	389
6.	ФБС9.5.6-Т	"-" п.4206 примен.	м3	7,32	36,6	268
7.	Перемычки марки ШР28-27.25.22у	МО доп.Ш п.16 ст.156 примен.	м3	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	м3	1,53	20	31
9.	Кирпич глиняный обжженный	"-" п.325	тыс. шт	2,34	47,5	III
10.	Раствор цементно- известковый	"-" п.103	м3	1,44	13,1	19
11.	Раствор цементный 100	"-" п.98	м3	0,82	17,9	15
12.	Раствор цементно- известковый отделоч- ный	"-" п.120	м3	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.	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

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

I	2	3	4	5	6	7
2.	Бетон М-300 фракции более 40мм	п.7	мЗ	0,46	26,80	12
3.	Бетон М-50 фракции до 40мм	п.13	мЗ	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

г. 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.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
I	2	3	4	5	6
I.	1 - 5	280	184	80	208
2.	8, 9, 19	314	213	83	239

Б. Материалы, подлежащие привязке к местным
условиям строительства

№ пп	Наименование материалов	Обоснование стоимости	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
I	2	3	4	5	6	7
I.	Кирпич глиняный обыкновенный	ЦСЦ на местные строительные материалы к типовым проектам 1970г. п.325	тыс.шт	25,18	47,50	1196

1	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементно-известковый -25	"-" п.103	м3	12,12	13,10	159
3.	Раствор цементно-известковый-50	"-" п.104	м3	2,36	15,30	36
4.	Перемычки сборные железобетонные ИР2-15.12.14	МО сборник дополне- ний СЦ 1976г стр.155	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.Угримов

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.

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

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	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

1	2	3	4	5	6	7
4.	Перемычки сборные железобетонные ИПР2-15.12.14	МО сборник дополне- ний к СЦ 1976г. ст. 155 примен.	м3	0,33	57,3	17
5.	Перемычки сборные железобетонные ИПР38-15.12.22у	-"-	м3	0,04	65	3
Итого по базисному району			руб.			1174

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 740 баллонов со
стенами из кирпича с благоустройством

Покрытие:

2,63 т. металлоконструкций

2,59м² 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 платн
			Основная зарплата	Эксплуа- тация машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1а, б, в, 2а, в, г, 4б, 6а	$\frac{522}{474}$	35	31	46
2.	2б, д	$\frac{525}{474}$	35	31	46
3.	3а, б, 4а, в, 5б	$\frac{523}{474}$	36	32	47
4.	8а	$\frac{542}{488}$	40	35	57
5.	8б	$\frac{541}{488}$	40	35	57
6.	9а	$\frac{537}{483}$	40	35	57
7.	9б	$\frac{535}{483}$	40	35	57
8.	19а, в	$\frac{545}{491}$	40	35	57
9.	19б	$\frac{544}{491}$	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

№ 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.	Перекрышки сборные железобетонные ШП8-24.38.14	МО сборник дополн. к ЦЦ 1976г. стр. 156 примен.	м3	0,13	64,00	8
2.	Бетон М-200 фракции до 40мм	ЦЦ 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. ЦЦ-1976г. стр. 124 примен.	шт	4	23,8	95
4.	Козырьки сборные железобетонные ПБд- 8а	ЦЦ 1970г. п. 3957 примен.	м3	0,08	69	6
Итого по базисному району						124
				руб.		

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°С.

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	
1	2	3	4	5	6
1.	2а, в, г, 5а	<u>525</u> 474	36	33	48
2.	2б, д	<u>523</u> 474	36	33	48
3.	3а, б	<u>526</u> 474	36	33	48
4.	5б	<u>526</u> 488	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
1	2	3	4	5	6	7
1.	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 СП-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.

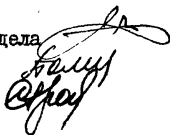
№№ п/п	Территориальный район	Общая стои- мость в руб.	В том числе		Всего зара- бот- ной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
1.	1	559	76	6	78
2.	2	560	76	6	78
3.	3,4,5	550	76	6	78
4.	8	573	87	6	88
5.	9	559	87	6	88
6.	19	585	87	6	88

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	2	3	4	5	6	7
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строит. матери- алы к ти- повым проектам 1970г. п. 56	м3	2,57	26,20	67

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный -75	-"- п.105	м3	0,45	16,80	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.	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	16,8	7
Итого по базисному району			руб.			59

Начальник сметного отдела *А. Иванов* А. Иванов
 Составила рук. группы *С. Глодская* С. Глодская
 Проверила главный специалист *Л. Полихрониди* 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		В том числе		Всего зара- ботной платы
		стои- мость в руб.	Основная зарплата	Эксплуата- ция машин		
1	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	Колли- чество	Цена ед. измере- ния (для базисно- го р-на)	Сум- ма
1	2	3	4	5	6	7
1.	Керамзитобетон	ЦСЦ на местные строит. материалы к типовым проектам 1970г. п.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 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.

№ 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, 3б, 4б, 5а	49	3	I	4
2.	1б, 4в	48	3	I	4
3.	1в	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.	19а, в	52	4	I	4
12.	19б	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 стой- мость в руб.	В том числе		Всего зара- ботной платы
			Основная зарплата	Эксплуата- ция машин	
1	2	3	4	5	6
I.	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.	I, 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	ЦСН 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	"-" п. 13	м3	21,22	20,8	441
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	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		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатация машин	
1	2	3	4	5	6
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	Объем в куб. метрах	Единица измерения	Количество материалов	Цена за единицу измерения	Сумма
1.	Раствор цементно-известковый	ЦСЦ на мест. стройматериалы к типовым проектам 1970г. п. 120	м ³	0,50	14,80	7

I	2	3	4	5	6	7
2.	Раствор цементный	- ^н - 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.	I9	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	п.300	м3	0,55	4,96	3
3.	Смесь асфальтобетонная	п.309	т	0,99	14,5	14
Итого по базисному району			руб.			66

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

Иванов А.Иванов

С.Глодская С.Глодская

Л.Полихрониди Л.Полихрониди

С М Е Т А № 2-1-1

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.)

№ п/п	Территориальный район	Оборудования	Общая стоимость в рублях				
			Монтажных работ	Заработная плата			
			Всего	в том числе			
			Материалы не учтенные		Основная	На эксплуатацию машин	
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.	3	45	818	420	116	16	
8.	19	45	815	417	116	16	
	Тара и упаковка 2%	1					
	Транспорт 4%	2					
	Заготскладские расходы I, 2%	1					
	Комплектация 0,7%	-					
	Итого оборудование по I территориальному району	49					
	Планов. накопления 6%		47				
	Итого монтажные работы по I территориальному району		834				
	Итого по смете		883				

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

А. Иванов

И. Зеницева

Л. Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-1

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

Иванов
А.Иванов

Глодская
С.Глодская

Полихрониди
Л.Полихрониди

С М Е Т А № 3-1-2

к типовому проекту склада для хранения баллонов
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 в руб. 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. Полихрониди

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.

№ 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, 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.

№ пп	Территориальный район	Общая стоимость в руб.	В том числе		Всего заработной платы
			Основная зарплата	Эксплуатационная для 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
И. Полюхрониди

А. Иванов
С. Глодская
И. Полюхрониди

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°C.

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, 2, 4, 5	57 24	23	I	24
2.	3	56 23	23	I	24
3.	8, 9, 19	60 24	26	I	25

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

№ пп	Наименование материалов	Объемное количество стоим.	Единица измерения	Количество материалов	Цена ед. измерения (для базисного р-на)	Сумма
1.	Бетон М-150 фракции до 40мм	ЦСЦ на местн. стр. материалы к типовым проектам п.14	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 обжженный	"-" 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

Стоимость (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 матери- алы к типо- вым проек- там.	м ³	0,25	22,8	6

1	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

 А.Иванов

Составила рук. группы

 С.Глодская

Проверила гл. специалист

 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	Обору- дова- ния	Общая стоимость в рублях			
			Монтажных работ	В том числе		
		Всего	Матери- алы не учтенные ценником	Зарботная пла- та Основ- ная	На экс- луатацию машин	
1	2	3	4	5	6	7
1.	1 - 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%	1				
	Комплектация 0,7%	1				
	Итого оборудование по I территориаль- ному району	91				
	Плановые накоп- ления 6%		12			
	Итого монтажные ра- боты по I territori- альному району		207			
	Итого по смете		298			

Начальник сметного отдела

Составила рук. группы

Проверила гл. специалист

Иванов А. Иванов

Глодская С. Глодская

Полихрониди Л. Полихрониди

СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

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

№ п/п	Наименование ресурсов	Единица измерения	Количество					
			Для склада на 200 баллонов	Для склада на 200 баллонов с благоустройством	Для склада на 400 баллонов	Для склада на 400 баллонов с благоустройством	Для склада на 740 баллонов	Для склада на 740 баллонов с благоустройством
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

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.	Штук	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	эмз/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

1	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 ДП-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	11,2	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 № 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 детали	кг	8,3	8,3	11,2	11,2	19,9	19,9

шт 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. обькнов. тес. М-100	шт.	11,96	18,67	12,92	19,6	18,6	25,2
65.	Кронштейны	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.	Перемычки 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. $\delta = 18$ 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9
31.	Плитки кислотоупорные м2	-	4,64	-	4,64	-	4,64	4,64
32.	Поковки оцинкованные кг	14,6	14,6	19,8	19,8	39,1	39,1	39,1
33.	Поковки "	4,3	4,3	5,8	5,8	11,5	11,5	11,5
34.	Пакля кг	3,54	6,04	3,54	6,04	3,54	6,04	6,04
35.	Раствор цем.-извест- ковый 25 м3	6,86	10,92	7,1	11,1	9,52	13,54	13,54
36.	"- М 50 "	0,9	1,5	1,2	1,8	1,92	2,39	2,39
37.	Раствор цементный М-50 "	0,03	0,04	0,03	0,04	0,03	0,04	0,04
38.	Раствор цементный 100 м3	0,04	0,15	0,04	0,15	0,04	0,15	0,15
39.	Раствор цементный 75 "	0,32	0,48	0,32	0,48	0,32	0,48	0,48
30.	Решетки железные пл. до 0,5м2 шт	-	-	-	-	4	4	4
31.	Рубероид м2	78,4	114,9	78,4	114,9	78,4	114,9	114,9
32.	Сталь кровельная оцинкованная т	0,04	0,041	0,043	0,05	0,07	0,073	0,073
33.	Смесь асфальтобетон- ная т	6,23	5,73	8,45	8,13	15,3	14,9	14,9
34.	Стальные конструкции т	1,15	1,15	1,6	1,6	3,3	3,3	3,3
35.	Стекло оконное м2	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21
36.	Сетка проволочная тканая м2	0,84	1,72	0,84	1,72	0,84	1,72	1,72
37.	Сурик железный тер- тый кг	7,2	7,2	10,3	10,3	22,8	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 20тг	"	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

№ п/п	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

Пл 704-4-16(1/1)

211

I	2	3	4
<u>Строительные машины</u>			
16.	Машины	руб.	0,23
<u>Б. Канализация</u>			
1.	Затраты труда	ч-дн	5,75
2.	Заработная плата	руб.	17,9
<u>Материалы</u>			
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
<u>Строительные машины</u>			
	Машины	руб.	0,5

гп 704-5-16(III)

212

I	2	3	4
<u>В. Отопление</u>			
1.	Затраты труда	ч-дн	8,6I
2.	Заработная плата	руб.	24,75
<u>Материалы</u>			
3.	Белила цинковые тертые	кг	2,6
4.	Бетон М-150	м3	0,44
5.	Бревна строительные	м3	0,0I
6.	Вентили марки I5ч8бр диам. 25мм	шт	2
7.	Вентили марки I5ч8бр диам. I5мм	шт	I
8.	Вода	м3	0,4
9.	Воздухосборник	шт	I
10.	Гвозди	кг	0,002
11.	Доски	м3	0,03
12.	Кирпич глиняный обыкновенный	тыс. шт.	I,52
13.	Краски тертые	кг	0,5
14.	Кронштейны	кг	25
15.	Олифа	кг	2,I
16.	Песок природный для строительных работ	м3	I,6
17.	Радиаторы	экм	I6,I
18.	Раствор цементный	м3	0,0I
19.	Стальные конструкции	т	0,08

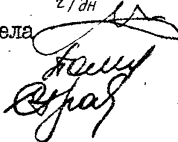
тп 704-5-16(лп)

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.	Краны гусеничные	м/см	0,02
26.	Прочие машины	руб.	1,3

ПР 704-5-16(VII)

214

№ п/п	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.	Зарботная 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>Освещение и молниезащита</u>	з/дн	21,07	20,92		25,49 23,81 37,48 35,04
	Затраты труда	Начальник сметного отдела Составил вед. инженер Проверила рук. группы				А.Иванов И.Угрюмов С.Глодская

лп 704-5-16(III)

215

ВЕДОМОСТЬ
 объемов строительных работ по основному варианту
 к типовому проекту склада на 200 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>			I6-585	м2	72,8	Ц. №1-П	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. №1-П	комп	1
I-618	м3	3	I4-28	т	0,94	п. 527		
I-696	м3	13	К-1,25			I5-216	м2	2,94
Ц. №10,28	т	23	Ц. №1-Пш. 95т		0,94	Ц. №1-П	т	0,21
I-427,428	м3	95	I2-71	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. №30,28	т	171	Ц. №1-Пш. 13кг		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-28	м3	12,18	8-I48	шт	1	I6-41	м3	0,6
II-29	м3	11	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-188	шт	5	I6-600	м2	8,9	<u>Смета № I-I-10</u>		
I2-42	т	0,075	К-I,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
I2-302	м	1,8	I5-151	м2	2,6	I7-639		
I6-48	м3	0,4	Ц. №1-Пш. 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		
I2-53	м3	25,6	К-I,13	м2	2,6	2,7		
I3-48	м3	35,3	<u>Смета № I-I-8</u>			I4-175	т	0,94
I3-58	м2	72,8	I5-188	м2	1,86	I4-158	т	0,21

№ № ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	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		
I-6I0	м3	9

Составила рук. группы
 Проверила гл. специалист

С. Глодская
Л. Полихрониди

С. Глодская
 Л. Полихрониди

ВЕДОМОСТЬ

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
<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	И7-888	м2	2,6
I-610	м3	11	I3-48	м2	47,8	И. I, I3	"	2,6
I-618	"	4	I3-58	м2	74,5			
I-696	"	15	I6-585	"	74,5			
Ц. №3 стр. 28	т	27	И1-199	м3	0,25			
I-427,428	м3	118						
I-771,772	"	118						
Ц. №3 стр. 28	т	212						
I-327	м3	118						
<u>Смета № I-I-2</u>			<u>Смета № I-I-5</u>			<u>Смета № I-I-9</u>		
И1-28	м3	13,02	I4-28	т	1,89	И5-188	м2	1,86
И1-29	"	12,22	К=1,25	"	1,89	И. №1-П п. 32	"	1,86
I2-7	"	1,5	Ц. №1-III. 95	"	1,89	И. №1-И п. 527	комп.	1
I3-33	"	4,5	I2-7I	м3	0,34	И5-216	м2	2,94
И1-188	шт	7	I2-42	шт	11,2	Ц. №1-П п. 135	т	0,21
I2-42	т	0,092	Ц. №1-П п. 13	"	35,4			
I6-82,83	м2	20,2	И1-215	шт	4			
I7-200	"	15,2	И1-456	"	2	И6-43	м3	0,6
<u>Смета № I-I-3</u>			8-143	"	1	-"	"	11,3
I2-20	м3	0,6	К=2			И6-60	м2	8,9
I2-20	"	0,18	8-148	м3	0,02	И6-332	"	8,9
I3-302	м	1,8				И6-41	м3	0,6
I6-43	м3	0,4				И6-74	"	1,4
I6-116, 117	м2	0,81				И6-118, 119	л.2	75,5
<u>Смета № I-I-4</u>						<u>Смета № I-I-10</u>		
I6-600	м2	8,9	И6-600	м2	8,9	И7-206	м	20,5
К=1,8			И6-625	"	15,4	И7-599	м2	4,1
			И6-623	"	15,4	И7-284	"	31,8
			И6-556	"	16,1	И3-58	"	94,5
			И6-506	"	116,7			
<u>Смета № I-I-7</u>								
I5-151	м2	2,6						

№№ ЕРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во
1	2	3
I7-298	м2	8,9
I7-575	"	40,7
I7- 575 К=2,2	"	5,7
I7-638 К=2,4, 2,7	"	1,5
I4-I75	т	1,89
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

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	Едини- ца из- мерения	Коли- чест- во	№ ЕРЕР	Едини- ца из- мерения	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>			<u>Смета № I-I-4</u>			<u>Смета № I-I-7</u>		
I-750	м2	326	I3-33	м3	36,5	I5-15I	м2	2,6
I-610	м3	16	I3-48	м2	79,9	Ц. №I-П		
I-618	"	7	I3-58	"	84,5	п. 9I	"	2,6
I-696	"	23	I6-585	"	84,5	I7-888		
Ц. №3			II-I99	м3	0,25	K=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	187	I4-28	т	2,63	I5-188	м2	I,86
I-77I,772	"	187	K=I, 25			Ц. №I-П		
Ц. №3			п. 9I	"	2,63	п. 32	"	I,86
стр. 28	т	337	II-7I	м3	0,60	Ц. №I-I	компл.	I
I-327	м3	187	I2-42	кг	19,9	п. 527		
<u>Смета № I-I-2</u>			<u>Смета № I-I-6</u>			<u>Смета № I-I-9</u>		
II-28	м2	I8, I5	Ц. №I-П			I5-2I6	м2	5,88
II-29	"	I7, II	п. I3	"	6I,9	Ц. №I-П		
I2-7	"	I,5	II-2I5	шт	4	п. I35	т	0,64
I3-33	"	6,0	II-456	"	2	24-4I8	шт	4
II-188	шт	I2	8-I43, K=2	"	I	Ц. №I-III		
I2-42	т	0,16	8-I48	м3	0,02	п. I847	м2	I,76
I6-82,83	м2	26,3	<u>Смета № I-I-10</u>			<u>Смета № I-I-9</u>		
I7-200	"	I9,2	I6-600	м2	8,9	I6-43	м3	0,6
<u>Смета № I-I-3</u>			K=I,8			"-	"	2I, I
I2-20	м3	0,6	I6-625	"	I5,4	I6-60	м2	8,9
I2-20	"	0,18	I6-623	"	I5,4	I6-332	"	8,9
I3-302	м	I,8	I6-556	"	I6, I	I6-4I	м3	0,6
I6-43	м3	0,4	I6-506	"	230	I6-74	"	I,4
I6-II6,			<u>Смета № I-I-10</u>			<u>Смета № I-I-9</u>		
II7	м2	0,8I				I6-II8,		
						II9	м2	I40,7
						<u>Смета № I-I-10</u>		
						I7-206	м	26, I

№№ БРЕР	Едини- ца изме- рения	Коли- чество	№№ БРЕР	Едини- ца изме- рения	Коли- чество
17-599	м2	5,2	8-7019	100шт	0,13
17-284	"	31,8	8-7183	"	0,13
13-58	"	151,1	8-7096	"	0,01
17-298	"	8,9	1-609		
17-575	"	40,7	610	м3	11
17-639 К=2,2	"	5,7	<u>Смета № 4-I-I</u>		
17-638 К=2,4	"		13-24	т	0,88
2,7	"	4,5	14-170	т	0,88
14-175	т	2,62	3-У-620	т	0,02
14-158	"	0,64	3-У-611	т	0,09
17-703	м2	1,76			

Смета № 1-I-II

24-708	кг	110,74
"	"	580
14-175	т	0,58
32-118, 119	м2	15,6
32-197 198	"	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

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 200 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>			<u>Смета № I-I-4</u>			I7-888	м2	2,6
I-750	м2	189	I3-33	м3	39,8	K=2 и K=I,13		
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-Пп.32м2		1,86
Ц. №3 стр. 28	т	31	II-199	м3	0,40	I5-190	"	4,67
I-427, 428	м3	97	I3-48	м2	11,4	I5-191	"	1,9
I-771, 772	"	97	I3-58	"	85,7	Ц. №I-П п.57	"	1,87
Ц. №3 стр. 28	т	175	<u>Смета № I-I-5</u>			Ц. №I-П п.20	"	2,8
I-327	м3	97	I4-28 K=I,25	т	0,94	"-" п.527	КОМПЛ.	I
<u>Смета № I-I-2</u>			Ц. №I-П п.95	"	0,94	"-" п.540	"	3
II-28	м3	9,7	II-188	шт	1	I5-216	м2	2,94
II-29	"	17,25	I2-71	м3	0,26	Ц. №I-П п.135	т	0,21
I2-7	"	1,5	I2-42	кг	8,3	<u>Смета № I-I-9</u>		
I3-33	"	4,1	Ц. №I-П п.13	"	26,5	I6-43	м3	0,8
II-188	шт	5	II-215	шт	4	"-	"	7,6
I2-42	т	0,075	II-546	"	2	I6-60	м2	8,2
I6-82,83	м2	25,7	<u>Смета № I-I-6</u>			I6-44	"	2,9
I7-200	"	14,05	I6-600	м2	14,3	I6-230	"	4,5
<u>Смета № I-I-3</u>			K=I,8			I6-332	м3	8,2
I2-20	м3	0,6	I6-625	м2	22,7	I6-41	м3	0,8
I2-20	"	0,18	I6-623	"	22,7	I6-74	"	1,9
I3-302	м	1,8	I6-556	"	23,6	I6-118 II9	м2	50,4
I6-43	м3	0,4	I6-506	"	85,8			
I6-116, . II7	м2	0,81	<u>Смета № I-I-7</u>					
			I5-151	м2	2,6			
			Ц. №I-Пп.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-IO</u>			<u>Смета № 3-I-I</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	п. № I-III			I-617	м3	1,6
I7-639	"		п. 1458	шт	1	I2-II	м3	0,2
K=2,2	"	5,7	"			I3-4I	м3	3,8
I7-638	"		п. I23	шт	2	I4-I	т	0,08
K=2,7	"	I7,1	"			п. № I-II		
K=2,4	"		п. I25	шт	2	п. 462	т	0,08
I4-I75	т	0,94	23-385	шт	1			
I4-I58	"	0,21	<u>Смета № I-I-II</u>					
<u>Смета № I-I-II</u>			п. № I-III					
24-708	кг	55,6	п. I823	м	10			
32-II8			23-393	шт	1			
II9	м2	9,1	I9-50	м3	0,002			
32-I97,			I9-I94	м2	0,08			
I98	"	9,1	I9-209	м2	0,1			
<u>Смета № 2-I-I</u>			<u>Смета № 3-I-3</u>					
8-4309	100м	0,39	I-570					
8-4371	"	0,39	I-571	м3	6			
8-4403	"	0,39	I-702					
8-4706	"	0,3	23-32	м	6			
8-4701	10шт	0,5	23-35	м	5			
8-6243	шт	4	23-34	м	2			
8-6273	"	4	23-366	шт	1			
8-7019	100шт	0,09	23-313	шт	1			
8-7183	"	0,09	23-43					
8-7096	"	0,01	23-44	стояк	1			
I-609	м3	9	I7-702	м2	3			
I-610			<u>Смета № 3-I-4</u>					
			23-47	м	16			

Составил вед. инженер
 Проверила рук. группы

И. Угрюмов
 С. Глодская

ВЕДОМОСТЬ

объемов строительных и монтажных работ по основному варианту к типовому проекту склада на 400 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>			16-116, II7	м2	0,81	<u>Смета № I-I-7</u>		
I-750	м2	225	<u>Смета № I-I-4</u>			15-15I	м2	2,6
I-610	м3	15	I3-33	м3	40,5	Ц. №I-II п. 9I	"	2,6
I-618	"	4	I3-50	"	1,2	I7-888 K=2	"	2,6
I-695	"	19	I3-48	м2	47,8	п. I. I3		
Ц. №3 стр. 28	т	34	I3-58	"	87,4	<u>Смета № I-I-8</u>		
I-427, 428	м3	120	16-585	"	87,4	15-188	м2	1,86
I-771, 772	"	120	II-199	м3	0,4	Ц. №I-II п. 32	"	1,86
Ц. №3 стр. 28	т	216	I3-48	м2	11,4	15-190	"	4,67
I-327	м3	120	<u>Смета № I-I-5</u>			15-19I	"	1,90
<u>Смета № I-I-2</u>			I4-28	т	1,39	Ц. №I-II п. 57	"	1,87
II-28	м3	10,77	K=I, 25			Ц. №I-II п. 20	"	2,8
II-29	"	19,15	Ц. №I-II п. 95	"	1,39	Ц. №I-I п. 527	комп	I
I2-7	"	1,5	II-188	шт	I	п. 540	"	3
I3-33	"	4,6	I2-7I	м3	0,54	15-2I6	м2	2,94
II-188	шт	7	I2-42	кг	11,2	Ц. №I-II п. I35	тн	0,2I
I2-42	т	0,092	Ц. №I-II п. I3	"	35,4	<u>Смета № I-I-9</u>		
I6-82, 83	м2	27,5	II-215	шт	4	16-43	м3	0,8
I7-200	"	15,38	II-456	"	2	-"-	"	II
<u>Смета № I-I-3</u>			<u>Смета № I-I-6</u>			16-60	м2	8,2
I2-20	м3	0,6	I6-600	м2	14,3	16-60	м2	8,2
I2-20	"	0,18	K=I, 8			16-44	"	2,9
I3-302	м	1,8	I6-625	"	22,7	16-332	"	8,2
I6-43	м3	0,4	I6-623	"	22,7	16-230	"	4,5
			I6-556	"	23,6			
			I6-506	"	116,7			

№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество	№№ ЕРЕР	Единица измерения	Количество
1	2	3	1	2	3	1	2	3
16-4I	мЗ	0,8	8-7019	100шт	0,11	23-313	шт	I
16-74	"	1,9	8-7183	"	0,11	23-43		
16-118, 119	м2	73,5	8-7096	"	0,01	23-44	стояк	I
<u>Смета № I-I-10</u>			I-609	мЗ	11	I7-702	м2	3
			I-610	<u>Смета №3-I-4</u>				
I7-206	м	34,8	<u>Смета №3-I-I</u>			23-47	м	16
I7-599	м2	6,7	26-24	м	12	23-46	м	20
I7-284	"	65,2	24-367	шт	2	23-104	м	36
I3-58	"	94,5	24-406	шт	3	23-673	шт	I
I7-298	"	12,6	<u>Смета №3-I-2</u>			23-646	экм	16,1
I7-632	"	15,0	23-57	м	11	<u>Смета № 3-I-5</u>		
I7-575	"	38,1	23-59	м	I	I2-79	мЗ	0,12
I7-639	"		Ц. №I-III			I2-152	мЗ	0,12
K=2,2	"	5,7	п. I458	шт	I	I-617	мЗ	1,6
27-638	"		"			I2-II	мЗ	0,2
K=27,24	"	17,1	п. I23	шт	2	I3-4I	мЗ	3,8
I4-I75	т	1,39	"			I4-I	т	0,08
I4-I58	"	0,21	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	110,74	Ц. №I-III					
32-II8, 119	м2	10,3	п. I823	м	10			
32-I97, 198	"	10,3	23-393	шт	I			
<u>Смета № 2-I-I</u>			I9-50	мЗ	0,002			
8-4309	100м	0,44	I9-I94	м2	0,08			
8-437I	"	0,44	I9-209	м2	0,1			
8-4403	"	0,44	<u>Смета № 3-I-3</u>					
8-4706	"	0,35	I-570					
8-470I	10шт	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

Голу
Сидя

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

№	Едини-	Коли-	№	Едини-	Коли-	№	Едини-	Коли-
ЕРЕР	ца из-	чест-	ЕРЕР	ца из-	чест-	ЕРЕР	ца из-	чест-
	мере-	во		мере-	во		мере-	во
	ния			ния			ния	
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	K=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	I5-188	м2	1,86
I-696	"	28	I3-58	"	97,4	Ц. № I-II	"	1,86
Ц. №3			I6-585	"	97,4	п. 32		
стр. 28	т	50	II-199	м3	0,4	I5-190	"	4,67
I-427			I3-48	м2	11,4	I5-191	"	1,90
428	м3	190	<u>Смета № I-I-5</u>			Ц. № I-II		
I-771,	"	190	I4-28	т	2,63	п. 57	"	1,87
772			K=I,25			Ц. № I-II		
Ц. №3			Ц. № I-II	"	2,63	п. 20	"	2,8
стр. 28	т	342	п. 95			Ц. № I-I		
I-327	м3	190	II-188	шт	I	п. 527	комп	I
<u>Смета № I-I-2</u>			I2-71	м3	0,60	"		
II-28	м3	15,84	I2-42	кг	19,9	п. 540	"	3
II-29	"	27,43	Ц. № I-II			I5-216	м2	5,88
I2-7	"	1,5	п. I3	"	61,9	Ц. № I-II		
I3-33	"	6,1	II-216	шт	4	п. I35	т	0,64
II-188	шт	I2	II-456	"	2	24-418	шт	4
I2-42	т	0,16	<u>Смета № I-I-6</u>			Ц. № I-III		
I6-82,			I6-600	м2	14,3	п. I847	м2	1,76
83	м2	30,4	K=I,8			<u>Смета № I-I-9</u>		
I7-200	"	19,3	I6-625	"	22,7	I6-43	м3	0,8
<u>Смета № I-I-3</u>			I6-623	"	22,7	"	"	20,8
I2-20	м3	0,6	I6-556	"	23,6	I6-60	м2	8,2
I2-20	"	0,18	I6-506	"	230	I6-44	"	2,9
I3-302	м	1,8	<u>Смета № I-I-7</u>			I6-230	"	4,5
I6-43	м3	0,4	I5-151	м2	2,6	I6-332	"	8,2
I6-II6	м2	0,81	Ц. № I-II	"	2,6	I6-41	м3	0,8
. II7			п. 91			I6-74	"	1,9

№ БРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	№ БРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во	№ БРЕР	Едини- ца из- мере- ния	Коли- чест- во
1	2	3	1	2	3	1	2	3
I6-II8, II9	м2	138,8	8-6273	шт	5	23-366	шт	I
<u>Смета № I-I-IO</u>			8-7019	100шт	0,16	23-313	шт	I
I7-206	м	40,7	8-7183	"	0,16	23-43		
I7-599	м2	8,2	8-7096	"	0,01	23-44	стояк	I
I7-284	"	65,2	I-609			I7-702	м2	3
I3-58	"	151,1	I-610	м3	9	<u>Смета № 3-I-4</u>		
I7-298	"	12,6	<u>Смета №3-I-I</u>			23-47	м	16
I7-632	"	15,0	26-24	м	12	23-46	м	20
I7-575	"	38,1	24-367	шт	2	23-I04	м	36
I7-639 K=2,2	"	5,7	24-406	шт	3	23-673	шт	I
I7-638 K=2,7, 2,4	2,4	17,1	<u>Смета № 3-I-2</u>			23-646	экм	16,1
I4-I75	т	2,62	23-57	м	11	<u>Смета № 3-I-5</u>		
I4-I58	"	0,64	23-59	м	1	I2-79	м3	0,12
I7-703	м2	1,76	Ц. №1-III п. I458	шт	1	I2-I52	м3	0,12
<u>Смета № I-I-II</u>			"			I-617	м3	1,6
24-708	кг	110,74	п. I23	шт	2	I2-II	м3	0,2
"	"	580	"			I3-4I	м3	3,8
I5-I75	т	0,58	п. I25	шт	2	I4-I	т	0,08
32-II8, II9	м2	13,9	23-385	шт	1	Ц. №1-II п. 462	т	0,08
32-I97 I98	"	13,9	Ц. №1-III п. I823	м	10	<u>Смета №4-I-I</u>		
<u>Смета № 2-I-I</u>			23-393	шт	1	I3-24	т	0,88
8-4309	100м	0,92	I9-50	м3	0,002	I4-I70	т	0,88
8-4371	"	0,94	I9-I94	м2	0,08	3-У-620	т	0,02
8-4403	"	1,1	I9-209	м2	0,1	3-У-611	т	0,09
8-4706	"	0,3	<u>Смета № 3-I-3</u>					
8-4701	10шт	0,5	I-570					
8-6243	шт	5	I-571					
			I-703	м3	6			
			23-32	м	6			
			23-35	м	5			
			23-34	м	2			

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