### ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 709-9-33.85 СКІАД ТАРЫ НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАДСКОЙ ПЛОЩАДЫО 110 кв.м.

AMBON -2 CMETH

20256/<sub>02</sub> цена 0-87



### TMIOBOM IPOEKT 209-9-33-85

## СКЛАЛ ТАРЫ НЕОТАПЛИВАЕМЫЙ СКЛАДСКОЙ ПЛОПАЛЬЮ IIO КВ.м

ANDEOM 2

CMETH

CTOMMOCTS:

Общая 14,29 тыс.руб.

Строительно-монтажных работ 14,29 - --

I мЗ здания (от строительно-монтажных работ) 15,98 руб.

### Разработан:

Государственным союзным институтом во проектированию предприятый торговли в общественного питания "Тип-оторг" Утвержден и введен в действие Министерством торговии СССР от 28,10.83 г протокод № 6

Главный инженер института

Главный инженер проекта

Начальник ометного отдела

I.H. COROZOB

D.A.Обухова

И.Г.Зверев

سيدال

_				
## III	emet CMet	Содержание	# # ctparm	
I	-	Пояснительная записка	3	
2	-	Объектная смета	4	
3	I	Общестроительные работы	6	
4	2	Злектроос вещение	26	
5	3	Пожарная сигнализация	3I	
6	-	Расчеты стоимости соорных железобетонных конструкций	35	
7	-	Сводная ведомость потребности в производственных ресурсах	42	

#### пояснительная записка

к сметам на строительство склада тары неотапливаемого складской плошалью 110 кв.м.

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренной Инструкцией СН 227-82 в пенах, введенных с I января I984 г.

Основными нормативными документами при составлении смет явились:

- Епиные районные единичные расценки на строительные работы:
- Пенника на монтаж оборудования;
- Сборника сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия Том I
- Ценник № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции;

Сметная стоимость на общестроительные работы определена по единичным расценкам для I территориального района.

В сводке стоимости и объемов работ, стоимость показана дробно в числителе общая стоимость, в знаменателе, в т.ч. стоимость металлоконструкций.

Накладние расходы приняты в следующих размерах:

- на общестроительные работи - I6.5% - на санитарно-технические работи I3.3%

- на металлоконструкции 8.6%

- на санитарно-техническое оборудование 80% от основной заработной платы

Составила руководитель группы

84] -

В.П. Хакимова

### OBSERTHAR CMETA

К типовому проекту: Склада тары неотапливаемого складской площадыю IIO кв.м

Составлена в пенах 1984 г

Сметная стоимость 14,29 тыс.руб.

Нормативная условно-чистая продукция

Показатели то смете

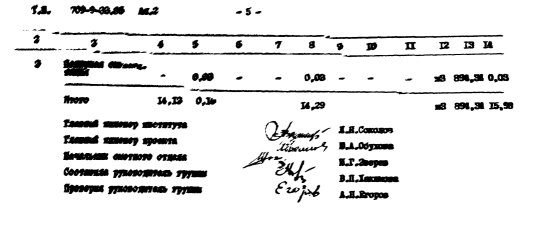
Стоимость на:

І. Расчетную единицу (складская

площаль)
2. I м2 общей площали здания
3. I м3 объема здания

132,31 81,47 15,98

III	Æ Æ CMeT	Наименов. ле работ	Сметна строит работ	я стоим монтаж, работ	ость тыс. оборуд. присп. мебели и инв.	руб, прочих затрат	Bcero	В том основ- вая з/пл.	машин - экспл - жепл		<u>по</u> Наим	казат •К-во •един	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14
I.	I	Общестроительные работы	I4,I3	-	-		14,13	-	-	-	мЗ 8	94,34	15,80
2.	2	Электроосвещение	-	0,13	-	•	0,13	-	_	-		w	0,15



#### I-I & ATEMS RAHJEANOE

К типовому проекту: Склада тары неотапливаемого складской площацью IIO кв.м

На общестроительные работы

OCHOBAHEO: GODTONE MACI+AC9 Сметная стоимость 14.13 THC. DYG. Нормативная условно-чистая Составлена в пенах 1984 года ITDO II VKIIKA KKUT KKU-19 Показатели по смете CTORMOCTS BA: І. Расчетную единицу (складская I30,83 pyd. 80,56 I5,80 плошаль) 2. I м2 общей площали здания 3. І м3 объема злания Епин. К-во Стоимость единицы, руб. Общая стоимость руб. \* AKDAME" н-живнование работ MSM. HOPM Всего в том числе HODMAT. MIM SATDAT Bcero в том числе елиничн. основн. экспл. основн. экспл. УСЛОВНОрасле-3/III. машин з/пл. машин THOTAR HOR B T. Y. B T. 9. IIDOIIVK-MAQDA 3/III 3/111. HMH HOTEM CHAIL H ID. 2 3 4 5 6 7 8 9 IO II 12 PARMEN I Земляние работы I-174 Разработка грунта экска-T.22-I3 BATODOM C KOBIDOM EMKOCTLID 0.5м3 в погрузкой на 36.0 EM000I автосамосвалы I3I.00 47

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2.	I-23I T.29-2	Добор грунта после ра- боты эскаватором сульд- озером с перемещением до 20 м	1000 M3	0.02	40.80	_	-	I	-	-	_
3.	I-238 T.29-9	Добавлять на каждые пос ледующие 10 м при пере- мещении грунта бульдо- зерами		0.02	32.30	-	-	I	-	_	-
4.	I-936 T. 29- T.78-2 T.T. I.3-67	Добор грунта вручную	100m3	0.07	121.20	-	· <b>-</b>	6	-	-	-
5	Ценник ч.1	Транспорт	ŤĦ	670.67	0.29	-	_	194	-	-	-
6	I-194 1.25-1	Работа на отвале	1000 13	0.38	10.70	-	-	4	-	-	-
7	I-174 T.22-13	Разработка грунта эк- скаваторами с компом емкостыр 0.5м3 с погрузкой на автомо- били-самосвали	•	0.49	I3I.00	-	-	64	-	-	-

I 2 3 4 5 7 IO II 12 6 8 9 8 Пенник Транспорт грунта на TH 850.50 часть І I m 0.29 247 CTD.28 Засыпка перемещением 9 I-257 1000 грунта до ІОм бульд-T.3I-2 0.36 I8.90 7 03e pom IO I-268 Добавлять на каждне T-3I-13 последующие ІОм при перемещении грунта 0.36 IO.80 бульцоверами I-967  $\mathbf{II}$ Засыпка вручную па-100 7.8I-I MS3 I.22 41.50 51 SYX 12 I-II84 Уплотнение грунта T.II8-10 пневматическими трам 4.86 бовками 9.69 47 Всего по разделу ( 675 pyd Pasmen 2 Фунламенти 6-I Устройство бетоныза T.I-I HOLFOTOBRE ES GETOна м.50 **M3** 3.24 I.60

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
2	п. I–IЗ	Стоимость бетона М-50	<b>m</b> 3	3,30	26,30	_	-	83	-		•
3	6-5 7.I-5	Устройство железобе- тояных фундаментов из бетона M-150 под ко- донии, объемом до									
		3 143	•	16,80	11,10	-	-	<b>I86</b>	-	-	-
4	псп п.1-16	Стонмость бетона M-I50	•	17,14	27,20	-	-	466	-	-	-
5	п.Іч.П р.4 п.І	Арматура класса АІ	7	0,35	270,00	-	-	95	-	-	-
6	-"- n.2	Арматура класса АП	•	0,08	278,00	-	-	22	-	-	-
7	6-83 7.9-7	Установка закладных петацей весом до 4 кг	•	0,01	441,00	_	-	4	-	-	-
8	7-I5 T.I-I5	Укладка балок фундаментных длиной до 6 м	I- NT	8,00	5,59	-	-	45	-	-	-
9	11(1) 11. ld-17	Стопность бетона И-200	<b>×3</b>	0,25	28,20	_	-	7	-	-	-
10	Pacyer FI	Фундаментные балки ФБ6—12	177	1,00	52,89	_	-	53	-	-	-

T.II. 709-9-33.85 Az.2

- 10 -

 I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
п	Pacqer B I	Стоимость фундамент- ных балок ФБ6-IS	<b>11</b>	3.00	45.37	-	-	136	-	_	-	
12	_*_	To-me, 456-14	MT	3.00	44_83	_	-	134	_	-	-	
B		To-ze. 956-4	ET	1.00	37 <b>.48</b>	_	-	37	_	-	-	
	7-400 7-36-I	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т		4.00	1.01	-	-	4	-	-	-	
	7-40I 1-36-2	Установка блоков стен подвалов массой до Іт	WT	10.00	I <b>.3</b> 9	_	_	14	-	-	-	
I6.	7-402 1.36-3	Установка блоков стен подвалов массой до I.	5 <b>4 "</b>	88	2.10	_	-	185	-	-	-	
17	псц т.п.3-II	Стоимость стеновых блоков объемом до 0.3 мЗ	ж3	3.29	42.50	_	-	<b>I40</b>	_	-	-	
18	псп в.3-3	To-me donee 0.5 %	мЗ	47.78	40,90	-	-	I95 <b>4</b>	-	-	-	
I9 20	6-I3 1.I-I3 404	Устройство добевонок из бетона м.150 Страмость бетона М-150	MS m³	I.92 I. 96	8.04 27.20	<u>-</u>	-	15 53	-	_	-	
21	л.1-16 цсу п.2-4	CTOMMOCTO PACTBOPO	M <sup>3</sup>	2,35	24,4	-	-	6				

An.2 - II -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
2	псп III-16	Стоимость бетона м.150	мЗ	0.94	27.40	_	-	26	-	-	-	
2	8-27 1.4-7	Бокован обмазочная гли- роизоляция стен, фунда- ментов и массивов по выравненной поверхности бутовой клацки, кирпичу и бетону в 2 слоя битум- ная	100 M2	0 <b>.44</b>	90.00	_	-	40	_	_	-	
2	8–20 T.4–4	Боковая гидромоздяция стен фундаментов и мас- сявов, цементная с жид- ким стеклом	•	0.14	51.80	_	-	7	_	_	-	
2	цсц п.2-26	Стоимость пементного раствора I:3	M3	0.39	22.30	-	-	9	~	-	-	
		Всего по разделу 2	руб	_	_	-	-	3756	-	-	_	
		Раздел З Каркас										
I	7-3I 7.3-I	Установка колони пря- моугольного сечения с такани	et	8.00	6 <b>.34</b>	_	-	5I	-	-	_	

T.II.	709-9-33.85	Az.2	- I2 -
-------	-------------	------	--------

				_								
- I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
2	исп п.I-I9	Стоимость бетона м.300	) <b>M</b> 3	0.54	32.10	-	-	17	-	-	•	
3	Расчет В 2	Стоимость колони К48-7	m	6.00	71.45	_	-	429	-	-	-	
4	-*-	To-me. R@7-I	mr	2.00	60.38	-	-	121	-	_	-	
5	n.I3	Стоимость дополнитель ных закладных деталей	Kľ	253.78	0.41	-	_	104	-	-	-	
6	цсц таб.3-I п.18	То-же, метализация	Kľ	253.78	0.18	-	-	46	-	-	-	
7	8 <b>–27</b> т. <b>4</b> –7	Обмазка колоне биту- мом	100 M2	0.14	90.00	_	_	12		_	_	
8	7-288 т.17-4	Установка опорных стальных консолей массой до 20 кг	ī	0.07	328.00	_	_	23	_	_	_	
9	9-33 <b>1.4-</b> I0	Монтаж фахвериа	Ŧ	I. <b>I4</b>	43.00	-	•••	49	-	-	-	
IO	n Miq.II n.1780	Стоимость стоек фяжнер ка	Ť	0.93	278.00	-	-	259	-	_	-	
II	ц # I ч.П п.1912	Стоимость металлокон- струкций насадок тор- цевого фехварка	r	0.21	225.00	_	-	47	_	_	_	

- I3 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
12	7-29I 7.17-6	Установка крепежных стальных элементов	T	0.02	342.00	_	•	7	-	-	-	
13	цсц т. 3-1 п.18	металлизация крепежных кок-	RT	84.00	0.178	-	-	15	-	-	-	
14	I3-I2I T.I5-6	Огрунтовка поверхнос- тей раз грунтовкой ГФ-021	100 M2	0.27	7 <b>.</b> 7I	-	-	2	-	-	-	
15	I3-I59 7.18-12	Окраска эмалью KB-II3 sa I раз	*	0.27	10.80	_	-	3	_	-	_	
16	7-96 1.7-3	Укладжа балок перекры- тий одноэтажных зданий массов до 5 т		3.00	7.02	-	-	21	_	-	-	
17.	Pacter 5-S	Стонмость балов ІБСП 12-28рПа	WT.	3.00	205.41	-	-	616	-	-	_	
18	ясц т.3-1 n.13	Стонмость дополнитель— ных закладных деталей	RT	9T.80	0.41	-	-	38	-	~	-	
19	4C4 N 1-17	(TON MOSTS BOT DHA M-200	M <sup>3</sup>	<i>a, a</i> 6	28,20,	-	-	2				

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
20	IICI Tad.3-I n.18	Металлизация заклад- ных деталей	Kľ	91,70	0,18	-	-	17	-	-	-
21	9-210 7.32-13	Обрамление колони угодками	Ì	0,06	42,90	-	-	3	-	-	-
22	1.56 I u II	Стоимость обрамления	•	0,06	327,00	-	-	20	-	-	-
		Всего по разделу	руб					1900			
		в том числе стоимост металлоконструкций	ъ.,	-	-	-	-	378	-	-	-
		<u>Раздед 4</u> Стени									
I	8-30 3CH-84 T.5-I	Клацка кирпичных сте из обыкновенного кир пича		3,42	3,19	-	-	11	-	-	-
2	ICI n.6–1	Стоимость кирпи	THC.	1,3	68	-	-	88	-	-	-

T.II. 709-9-33.85 Az.2 - I5 --

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
3	псц п.2-I2	Стоимость цементво-из- весткового раствора м.50	мЗ	0.79	23.50	_	-	19	~	-	-
4	8 <b>-3</b> 0 <b>7.5-4</b>	Кладка кирпичных стен из силикатного кирпича	M3	8.67	3.19	_	-	28	~	-	-
5	цсц р.6п.6-14	Стоимость кирпича сили- катного	THC.	3.29	61.20	-	_	201	_	-	-
6	псц р.2 п.2-I2	Стоимость раствора це- ментно-известкового м.50	M3	1.99	23.50	-	-	47	_	_	_
7	8-57 r.7-I	Расшивка швов кладки из кирпича	100M2	0.41	13.10		-	5	-	-	-
8	7-445 f.38-10	Укладка перемычек мас- сой до 0.3 т	et	1,00	0.23	-	-	-	-	-	-
9	Расчет# 4	Стоимость перемычек ПР 38.27,25.229	DT	1.00	13.12	-	_	13	-	_	-
10	7-247 1.14-I	Установка панелей	et	22.00	16.30		-	359	-	-	-

T.II. 709-9-33.85

An.2

**- I6 -**

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	
II	7-249 T.I4-2	Установка панелей площадыю более IOм2	PT	4.00	19.40	_	4.5	78	-	-	•	
12	Расч.Ж5	CTOMMOCTE NAHENER NC 600.12-78pN T-I. T-II,T-I2	m	4.00	44.76	-	-	179	-	-	-	
13	-"-	To-me IC 600, I2-IBpII T-I,T-II, T-I2	nt	6.00	44.86	-	_	269	-	-	-	
14	-"-	To-me, MC610, I2-IBpH T-II T-I2	MT	9.00	45.54	-	~	410	-	-	_	
15	-"-	To-me. IC610, I8-IBpII T-II, T-I2	et	4.00	67.99	-	-	272	_	-	-	
16		To-me IC635, I2-IBPH T-II, T-I2	mt	3.00	47.39	-	-	142	-	-		
17	прилож гом I цец	Окраска панелей перхло виниловыми крас ма	р м2	204.70	0.51	-	-	104	-	-	-	
18	7-29I T.I7-7	Установка крепежных дегалей	Ŧ	0.10	342.00	₩.	-	34	-	_	-	
19	8-59 7.7-3	Армирование доколя	Ħ	0.20	I <b>94</b>	-	-	39	-	-	-	

T.II. 709-9-33.85 Az.2 - 17 -

I	2	3	4	5	6	7	8	9	- <b>10</b>	11	12	
20	7-289 T.I7-5	Установка карниза	Ť	0.32	313.00	-	-	100	-	_	•	
21.	6-77 T.9-I	Установка анкерных болтов	Ŧ	0.01	651.00	-	_	7	-	-	-	
		Всего по разделу 4	руб	-	-	-	-	24:05	-	-	•	
		Раздел 5 Покритие										
I	7-I83 1.II-4	Укладка илет покры- тий длиной до 6 м площадыю до 20м2	et.	8.00	5 <b>.4</b> 8	-	-	44	-	-	-	
2	Pac <b>qe</b> r	Стонмость плет III—2в	p m <del>r</del>	8.00	1 <b>01.</b> 69	-	-	814	-	-	-	
3	псц том 'I р.I п.I- 17	Стонмость бетова м.200	M3	0.72	28.20	-	-	20	-	-	-	
4	ncu Tom I Tad.3-I n.13	Стоимость дополнител ных закладных детале	b H Kr	47.20	0.41	-	-	19	-	-	-	

I	2	3	4	5	6	7	8	8	10	II	12
5	ncu Tom I T. 3-I n.I8	Метализация дополни- тельных закладных детале	ă er	47,20	0.18	-	-	8	-	_	-
6	I3-I2I T.I5-6	Огрунтовка закладных де- талей грунтом ГФ-020 за I раз	100 M2	0.10	7.71	_	-	I	_	_	-
7	I3-I59 I8-I2	Окраска поверхностей змалями XB-I24	100 M2	0.10	10.80	-	-	I	-	-	-
		Всего по разделу 5	руб	-	-	-	-	907	_	_	
I	I2-299 r.I0-I I2-300 r.I0-2	Раздел 6 К р о в я я Устройство цементной стяжки толщ. 5 мм Цена: I4.8+0.08xI0=I4.0	I00 M2	1.10	I4.0	_	_	15	-	-	-
2	цсц том I p.2 n.2-4	Стоимость раствора це- ментного м.50	мЗ	<b>0<u>.</u>5</b> 8	24.40	-	-	14	-	-	-
3	I2-I53 <del>1</del> 7 3-3	Устройство кровель ру- лонных плоских четнрех- слойных на битумной									

An .2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		антисептированной масти- ке с защитным слоем из гравия	100 100	1.10	319.00	-	-	<b>3</b> 5I	-	-	-
		Всего по разделу 6	ಶ್ವಾರ	_	-	-	-	380	-	-	_
		Раздел 7 П рос и и									
I	IO-IO6 T.20-2	Установка дверных бло- ков в каменных стевах площадью проема более 3 м2	M2	5.44	I <b>.</b> I9	-	_	6	-	-	_
2	ц.І ч.П п.282	Стоимость марки Д-50	M2	5.44	I5.60	-	-	85	-	-	-
3	n.#I ч.I n.447	Стоимость скобяных при- боров для дверей	ROMIL	1.0	9.36	-	-	9	-	-	-
4	IO-84 T.I4-I	Установка оконных блоков	M2	1.01	2.99	-	-	3	-	-	-
5	ц.І ч.П п.195	Стоемость оконных одоков	M2	I <b>.0</b> I	6.46	-	-	6	-	_	-
6	10-88 n.15-2	Установка оконных при- боров	R-T	I	0.:24	-	_	_	_	_	_

	T.II. 709-	9-33.85 Ar.2		- 20 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12
7.	п.М I ч. п.432	I Стоимость оконных присоров	R-T	I	0.86	-	_	I	-	-	-
8	I5-747 r.202-I	Остекление оконных блоков	M2	I.OI	2.22	-	-	2	-	-	-
		Итого по разделу ?	руб			-		II2	***************************************		
		Раздел 8 Полы									
T	II-2 1.I-2	Уплотнение грунта щебнем	100 M2	1.71	4.58	-	-	8	-	-	-
2	цсц том I n.4-50	Стоимость шебня	мЗ	6.84	10.50	-	-	72	-	-	-
3	II_II T.I-II	Устройство подстилав- щих слоев бетовных	мЗ	17.10	2.50	_	-	43	-	-	_
4	псц том I п.I-I5	Бетон м.100	мЗ	I7.44	26.30	-	-	459	-	-	-
5	8-59 <b>1.7-3</b>	Армирование подготов- им	Ŧ	0.71	194.00	-	-	.I38	~	-	-

	T.II.	709-9-33.85 Az.2		- 2I	-							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
6	II-67 7.II-I	Устройство покрытий бе- тонных толщиной 25 мм Цена: 28.90-0.87=28.03	100	1.10	28.03	-	•	31	-	-	-	
7	II-68 ncn tom I p.I n.I-I9	Стовмость бетона м.300	₩Ŝ	2.81	32.10	-	-	90	-	-	-	
8	II-85 1.13-3	Устройство покрытий асфальтобетонных жест- ких толщиной 25 мм	I00 m2	0.61	21.80	-	_	13	-	_	-	
9	II-86 1.13-4	Устройство похрытий асфальтобетонных жест- ких толимной 5 мм	•	I.83	0.97	_	-	2	-	-	-	
10	псц том I р.5° п,5-1	Стоимость асфальтобе- тонной смеси	TB	6.06	19.80	_	-	120	-	_	-	
		Всего по резделу 8 Раздел 9 Отделочние работи	руб	-	-	-	-	997	-	-	-	
I	15-20I +.5I-I	Мтукатурка фасадов удучшенная цементно- карествовым раство- ром пр камню стен	100 M2	0.41	40.50	-	-	16	-	_	-	

LI.	709-9-33.85	An.2	- 22 -
-----	-------------	------	--------

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	
2	пец том I D.2 п.2-30	Стоимость цементно— известкового раствора	MS	0,81	23,70	_	-	19	-	-	-	
3	15-511 v.153-4	Силинатная окраска	100м2	0,41	11,90	-	-	5	-	-	•	
4	I5-509 T.153-2	Известковая окраска	•	I,76	3,13	-	-	6	-	-	-	
5	15-509 7.153-2	Известковая окраска	•	2,00	3,38	-	-	7	-	-	-	
6	15-566 1-159-6	Масляная окраска дверных блоков	•	0,13	21,20	-	-	3	-	-	-	
7	15-567 1-159-7	Масляная окраска оконных олоков		10,0	29,60	-	-	3	-	_	-	
		Всего по разделу 9	DУQ					56				•
		Раздел IO Разные работы										
1	п-п	Устройство бетонной отмостки	мЗ	2,25	2,50	_	-	6	-	_	***	
2	2 цец р.І п.І-15	Стоимость бетова М-100	#	2,30	26,30	-	-	60	-	-	-	
	п•т-79	Всего по разд.10	руб					66				

An.2

СВОДКА
объемов и стоимости работ и локальной смете № I-I
На общестроительные работы

ILM nn	Наименование вон- структивных элементов и ви- дов работ по раз- делам сметн	Ед.	К-во един. изм		Han pa	ая _сто кладные сходы сумма		Bcero no rp. 5.7	B TOM OCHOB HAR SAPII— MATA	числе экспл. машин в т.ч. зара- ботная плата	Hopman Huctan B Har Jag- Hux Packo Jak Or Cymmu no Pp.	ивная у продук В пла- нажо- вых накоп  лениях от  стои  мости  по  гр. 11	ия Bcero по дан- ным	Удельн. Вес сто- имости конструк тивного элемента или вида работ % к общей стоим. по смете стоим. един. измер
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
	Общестроительные работы  а. Подземная часта/ Работы нудевого пиква													
I	Ø:	M3 aspa otka pyhta	383 6	675 I	6.5	III	63	849	-	-	-	-	-	6.0 0.95

	T.II. 709-9	-33,85	A	л.2		-	24 -							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
2	Фундаменты	мЗ констр.	<b>5</b> 5	3756	16.5	620	350	4726	~	4.5	-	-	-	33.45 5.28
	NTOPO DO DOI HOM YACTM	руб	-	443I	I6.5	731	413	5575	-	-	-	_	_	39,45 6.23
	Б. Надземной здания	и тасти												
3.	Каркас	м <b>3</b> 9	9.42	1900 378	16.5 8.6	<u>251</u> 33	I75	2359	-	-	-	-	-	16,69 2.64
4	Стены	м3 25 кладки м2		2405	I6 <b>.5</b>	397	224	3026	-	-	-	-	-	21.40 3.38
		панелей 20	)I.6											
5	Покрытие	иЗ констр.	8.56	907	16.5	150	<b>8</b> 5	1142	-	-	-	-	-	8.80 I.28
6	Кровля	M2 II	0	380	I6.5	63	35	<b>47</b> 8	-		-	-	-	3.38 0.53

-	25	

I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	<b>I</b> 5
7.	Проеми: а) дверные б) оконные	142	5,44 I <b>.0I</b>	II2	16,5	18	10	140	-	-	ī	***	_	0,99 0,16
8	Подн	•	171	997	16,5	165	93	1255	-	-	-	-	-	8.88 1,4
9	Отделочные работы	•	376	56	16,5	9	5	70	-	-	-	-	-	0.49 0.08
10	Разные работы	pyd	-	66	16,5	II	6	83	-	-	-		-	0.58 0.09
	Итого по надземной части здания	•	-	6823 378	I6,5 8,6	1097	633	8553	-	-	-	-	-	60.49 9,56
	Итого по общестром тельным работам	-	- 3	II25 <u>4</u>	16,5	1828	1046	14128	-	-	-	-	-	100.00 15,89

Главный инженер проекта Начальник сметного отдела Составила руковолитель группы Проверила руковолитель группы Missian D.A.Odyxoba
M.F. 3Bepen
B.H. Yarumoba

Е.М.Маточкина

## локальная смета ж 1-2

К типовому проекту: Склада тары неотапливаемого складской площалы IIO м2

На приобретение и монтаж электроосвещения

	Основание Составлен		Сметная стоимость в том числе: а) оборудования Нормативная условно-чистая пропукция Показатели по смете. Стоимость на: I. Расчетную единицу (складся площадь) 2. I м2 общей площади здания 3. I м3 объема здания						0,13 THC.pyd. - - - - - - - - - - - - - - - - - - -					
jā jie III	Наиме- нован. показ. и норма типов. прейск. ценника и к поз	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Ед. изм.	. К-во	еден.	брутто нетто общий	3. I Сметн	ал сто ая сто иницы)	ема зда имость	OT THE CARE	обору- дова- ния	TOMMOC MOHTA	ть (руб.  жных рас в том ч основ- ная з/пл.	OT MACHE SECIMA MAMMH B T.4. 3/ILI
<del></del> _	2	3	4	<u>)</u>	_6	7	8	9	IO	II	12	13	<b>I4</b>	15

## Монтажные работи

I. 8-52I- Ящик вводной -10

	T.II.	709-9-33.85	Ал.2			27	-							
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	13	13	14	<b>I</b> 5
		распределительный типа ЯРВМ-6122	ET	I	-	-	-	4.18	I.55	0.1	-	4	2	-
2	8-591-3	Выключатель брызго защищенный ба,22в	0 <b>–</b> MT	3	-	-	_	0.498	0.384	-	_	I	I	-
3.	. 8–593–2	Светильных подвесной типа ВСП-21х х100/Д 5 3-02 в пылезащищенном исполнении	et et	I	-	-	-	I <b>.</b> I6	0.488	0.58	-	r	-	I
4	8-593-2	То-же, тыпа НСП- 21x200)Д 5-3-03	MT.	3	-	_	-	I.I6	0.488	0.58	-	3	I	2
5	8-400-I	Кабель марки ABBI 2x4 мы2 по стене с креплением ско- бами	100	0.4	-	-	-	8.09	23.4	22.8	-	24	9	9
		Ntoro	руб	-	-		-	-	-	-	-	33	13	12
	87%	Накладные расходы на основную зари- мату	руб	_	_	_	-	_	-	-	_	II	-	-

T.II.	70 <b>9-9-33.</b> 85	An.2	-	28	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	<b>I4</b>	<b>I</b> 5
	8,	Плановые накопления	pyd	-	-	_	-	-	-	~	-	4		
		Ntoro	pyd	_		_		-	_	-		48	I3	12
		Материалы, не учтени ценниками	не											
I	I5-I? п.2-336	Ящик вводной распре- делительный ЯРВМ- -6122	mr	I	_	_	_	I3.67	_	_	_	<b>I4</b>	_	_
		Цева: 12.7хІ.076=13.6	7											
2	I5-07 n.5-030	Светильник типа НСП-21x100/Д 5-3-02 Цена 3.0x1.082=3.25	ШŤ	I	-	-	-	3,25	_	-	-	8		-
3	I5-07 n.I-046	То-же. типа НСП-21x x200/Д5 3-02	wr	3	-	-	-	I4.99	_	-	_	45	-	-
		Цена: 13.85х1.082=14.	99											
4	I5-I5 n.7-039	Дампа накаливания Б-220-100 Цена:0.21x1.074=0.23	mp	I	-	-	-	0.23	-	-	-	-	-	-
5	15-15 n.7-043	То-же, Б-220-200 Цена:0.9xI.084=	WT.	3	-	-	-	0.97	_	-	-	3	-	_

	T.II.	709-9-33.85	AI.2			- 29	~								
Ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	I4	<b>I</b> 5	_
6	I5-09 Tad .3-037	Кабель марки ABBГ сеч.2x4 мм2 Цена: I.47xI.126= = 165.5	KM	0.04	-	-	-	165.5	-	-	-	7	-	-	
7	I5-04 n.06-I28	Выключатель орузго- защищенный Цена: 0.5xI.08=I.62	<b>III</b>	3	-	-	-	1.62	-	-	-	5	-	-	
8	24-05 n.I-289	Коробка ответвитель- ная У-409 Цена: 0.142xI.073	mt	4	-	-	-	0.15	-	-	-	I	-	-	
9	I5-04 п.03-097	Плавкая вставка к предохранителю НПН2-60 Цева: 0.19x1.082= =0.21	BT.	9	-	-	-	0,21	-	-	-	2	-	-	
	0.7%	Итого Комплектация на ка- бели и провода	руб	-	-	-	-	-	-	*	-	80	-	-	

Ť.II.	709-9-33.85	An .2			- 30	-								
 2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	I2	13	14	15	_
8%	Плановие накопления	руб	-	-	-	_	-	-	-	-	6	-	-	
	Mraro	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	86	-		_
	Сводка затрат по см	ere												
	Монтажные работы и стоимость материа- лов	pyd	134											
	Всего по смете	руб	I34											-
	Руководитель группы	Ĭ			. Fic	Keg'	Токар	ева						
	Начальник сметного Составил инженер	отдела	<u>_</u>	14	/ - <u>%</u>	ارسا	Звере Комар							
	Провервла: руковот.	гр <b>уппы</b>			34	NR-	Хаким	ова						

### ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА В 1-3

Сметная стоимость

0,03 тыс.руб.

К типовому проекту:Склада тары неотапливаемого складской площадью IIO м2
На приобретение и монтаж пожарной сигнализации

		T.II.	709-9-33.85 A	.2			- 82	-							
	[	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	13	14	15
2	2	10-381-6	Коробка ответвитель ная УК-21	<b>BT</b>	ī	-	_	_	2.42	2,22	-	-	2	2	-
3	3	8 <b>-4</b> 09 <b>-</b> I	Провод марки ТРП-I x2x0.5 в трубе	100 M	0.03	_	-	_	4.88	2.36	2.33	_	-	_	_
4	ı.	10-54-12	То-же, по стене		0_02	_	-	_	II <b>.2</b>	10.8	-	_	_	-	-
5	õ	10-54-12	То-же, по потолку	•	0.43	_	-	_	II <b>.2</b>	8.0I	-	-	5	5	-
8	6	8-417-5	Труба винипласто- вая л=25 мм		0.08	-	-	-	15.9	7.65	0.22	-	-	-	-
			Итого	pys	-	_	_	_	-	-	_	_	12	12	-
		80%	Накладные расходи на основную зарилат	y •	_	_	-	_	-	_	-	-	10	_	_
		8%	Плановие некопления	pyt	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
			<b>NT</b> oro	pyd	-	-	-	-	-	-	-	_	24	12	-

T.II.	<b>709-9-</b> 33.85	Ar.2	- 33 -

ī	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II	12	IS	<b>I4</b>	15
		Материалы не учтени ценниками:	He											
I.	24-02 п.04-002	Извещатель тепловой ДТЛ	ur	12	-	_	-	0,12	-	_	-	I	-	-
		Цена:0, Пх1,08=0,12												
2	15-09 табл. 7-029	Провод марки ТРП-IX x2x0,5	XX	0,05	· –	-	_	10,71	_	_	-	I	-	-
	7-023	Цена:9,6х1,116=10,71	•											
3	Пр-т 05-03 п.8-0124	Труба винипластовая д=25 мм	IOM	0,3	_	-	-	3,34	_	-	-	I	_	-
	11.0-0124	Цена:3,1х1,076=3,34												
4	29-02-20 п. I-244	Kopooke YK-2H HeHa:0,13x1,32=0,17	ut	1	-	-	-	0,17	-	-	-	-	-	-
		K.roro	руб									8		

ī.I.	709-9	-33.85	Y1 2			- 34 -	-									
I	2		3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	
	0.7%	Комплекта объем и п		-	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	
	8%	Плановие	навопления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		NT	oro	руб	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	
		Сводка з	атрат по см	ete												
		Монтажны стоимост	е работы н ь материало	в руб	24											
		Всего п	O CMETE	pyo	27											
	P,	уководител	ь грушы		4	1	, –	Ā	ee oier							
	H	A TARBER C	methoro of	(e.ta	_	14_	-	3:	верев							
	C	octabui: E	нженер		_	H	unf	K	OMADOB	2						
	Пр	овершла: г	руко <b>вод .гру</b> г	ши		B	Hel-	Xe	RIMORE	ì						

PACHET MI Стоимости фундаментных балок

F.F.	Марка изделия	Марка бетона	Объем бетона мЗ	Вес изцелия тн	Позиция ценника сметных нен Шос- ковской области	Смэтная цена за I мЗ	Надбавки (скидки) на марку бетона	Сметная цена с надбав- ками	Итого	<u>Армат</u> А1 0,229	AII	Bcero
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13
I	ФБ6-4	200	0,46	I,2	п.9-348	67,9	-	-	31,23	3,6	2,65	37,48
2	ФБ6-12	200	0,6	I,5	п <b>.9-34</b> 8	67,9	-	-	40,74	5,95	6,2	52,89
3	ФБ6-ІЗ	200	0,57	I,4	п.9-348	67,9	-	-	38,7	I,97	I,7	45,37
4	Φ <b>Б</b> 6- <b>I</b> 4	300	0,53	1,3	п.9-348	67,9	+1,64	69,54	36,86	4,47	3,5	44,85

PACTET #2 Стоямости соорных желевобетонных колони

1 <u>5 15</u>	Марка колонны	Марка Объем бетона бетона		Вес изделия	Повиция соорника	Сметная цена		авки илки)	Сметная цена	CMSTERS USER
m	RULDIER	OETURA	oe loha	NSHEIRA	CMETHMX HEH MOCROB. OOM TOM I	3a IM3 -91160 INN	на Объем	марки бетона таб. 3-3	CO CEELL ROE	изледи: р/шт
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
I	K48-7	300	0.5	1.3	п.9-5	80.6	-	-	80.60	40.3
2	1007-I	200	0.51	I.26	п.9-5	80.6	400	-I .64	78.96	40 .27

Арма	тура		Закладные	Металлиза-	Page
AI 0,229 K=I,I	AII 0,25 K=1,1	BI 0,321 K=1,1	де <b>тали</b> 0,НІЗ К=I,I	ция 0 <b>,</b> 178	<b>Ecero</b>
 12	13	14	15	16	17
1,96	23,87	-	3,82	I,50	71,45
0,60	5,39	I,66	8 <b>,9</b> 5	3 <b>,</b> 5I	60,38

PACHET #3

# Стоимости балок перекрытий

Ne 15e	Mapka	Объем		Марка	Позиция	Смет-		Цена		Арматура			Заклад	Метал-	
m	-эде лия	бето- на	ANH TH	deto- HB	соорни- ка смет- ных цен Москов- скои области	ная цена <b>за</b> I мЗ изде- лия	ки (скидки) на марку бетона	со кой или над- бавкой	Итого	Alli	BpI	ВрП	тали	insa Rau	- Bcero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15	16
I	IECIII2	T.8	4.5	300	π.8-40	78.8	-T.64	77.16	T38.89	тв	TO.TA	30.46	5.53	2.39	205.41

Т.П. 709-9-33.85 Ал.2

РАСЧЕТ #4 Стоимости сборных железобетонных перемычек

MM IIII	Марка из целия	Марка бетона	Объем бетона	Вес изделия	Псэиция ценника сметных цен Мос- ковской области	Сметная цена за I мЗ	<b>Ntoro</b>	Apmar 0,229	AIII	BCETO
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I.	IIIP38.27-25.22y	200	0.15	0,375	п.9-92	64,4	9,66	1,06	2,40	13,12

- 39 -

PACTET #5 Стоимости стеновых панелей

<b>M</b>	Марка изделия	Марка бе тона	Толщина йзделия см	Вес изде- лия	Площаль изделин м2	Позиция соорника сметных цен Мос- ковской области том I	Сметная цена за Тм2	Utoro	Металии— зация закладных изделий	Bcero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
I	HC60, I2-7E T-I, T-II	300 300	7	1,22	7,09	n.8-26I	6,15	43,60	1,16	44,76
2	11C600.12IF T-I,T-II,T		7	1,22	7,09	п.8-26І	6,15	43,60	1,26	44,86
3	HC610.12-1 T-II,T-I2	. IIq&. 006	7	1,25	7,2	п.8-261	6,15	44,28	1,26	45,54
4	NC610.18-1 T-II,T-I2	18p11 300	7	1,9	10,85	п.8-26І	6,15	66,73	I,26	67,99
5	IIC635.I2-I T-II,T-I2	18pat 3000	7	1,32	7,5	п.8-261	6,15	46,13	1,26	47,39

РАСЧЕТ 16 Стоимости плит покрытия

Æ.W. 1111	Марка изделия	Объем бетона		Расчетная нагрузка с учетом соб- ственного веса	Вес изделия	Позиция ценника сметных цен Мос- ковской области том I	Сметная цена за I м2	Итого	Метали- зация заклад- ных де- талей	Boero
I	2	3	4	5	6	7	8	9	IO	II
1	ПТ-2ВрПп	I,07	17,79	<b>54</b> 0	2,15	п.8-120	5,62	99,98	I,7I	101,69

ВЕДОМОСТЬ
потребности в производственных ресурсах к типовому проекту
склада тары неотапливаемого складской площадыю 110 кв.м

Ресурсы		Коли	<b>QETTO</b>		
1 ocypos		Вари	анты		
		20 <sup>0</sup>	<b>30</b> °	40°	
I	2	3	4	5	
Общестроительные работы					
Подземная часть					
Затраты труда	<b>u/q</b>		398,74		
Заработная плата	руб		210,71		
Бульпозеры 80 л.с.	M/c		4,87		
Бульдозеры 108 л.с.	•		1,13		
Крани гусеничные грузоподъем- ностыю 10 тонн			7,81		
Тремовки пневматические	<b>\$</b>		52,97		

I	2 3	4	5	
Экскаваторы	m/c	24,50		
Прочие машины	руб	23,27		
Нацвемная часть				
Затраты труда	<b>4/4</b>	872,15		
Зарплата	руб	435,24		
Крани автомобильные	M/c	0,02		
Краны башенные 5 т	•	0,04		
Крани гусеничные 15 т	•	40,40		
Крани гусеничные 25 т	•	6,82		
Крани гусеничные 40 т	•	0,31		
Растворонасоси З м3/ч	•	0,97		
Прочие машины	pyd	228,42		
Итого Общестроительные работы:				
Затрати труда	<b>प/</b> प	1270,89		
Зарплата Здектроосвещение:	pyd	645,95		
Затраты труда	<b>प/</b> प	8		

I	: 2	: 3	3	:	4		:	5
Зарплата	руб				13			
Машины	-"-				12			
Пожарная сигнализация	<b>I</b> :							
Затраты труда	<b>प/</b> प				24			
Зарплата	руб				12			
Bcero:								
Затрати труда	<b>₽</b> ∕₽				1302,89			
Зарплата	руб				670,95			
Машины	руб				263,69			
			11/					
Начальник сметн	вледто отон	ت	- ui	-,,	, и.1	.Зверев		
Составила руког	водитель груп	ши	9	de	— В.I	I.Xarumor	3 <b>a</b>	
Проверил руково	оцитель групп	DH.	2	zo/_	A.I	l.Eropob		