

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-9-18.86

СКЛАД ПОДСТИЛКИ НА 320 м<sup>3</sup> В ПОЛНОСБОРНЫХ  
КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ II

С М Е Т Ы

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ В  
МАТЕРИАЛАХ

КФЦИГП инв № 485 |2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

905-9-18.86

СКЛАД ПОДСТИЛКИ НА 320 м<sup>3</sup> В ПОЛНОСБОРНЫХ  
КОНСТРУКЦИЯХ

АЛЬБОМ П

С М Е Т Ы

Стоимость:

Общая	10,46 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	10,46 тыс.руб.
Оборудования	- " "
I м <sup>3</sup> здания	- руб."
I м <sup>2</sup> общей площади	49,25 руб.

Разработан институтом  
"ЦНИИЭПтицепром"

Утвержден МСХ СССР  
Заключение № 60-ЭГ от 24.07.84 г.  
Введен в действие  
институтом "ЦНИИЭПтицепром"  
Приказ № 66 от 22.07.85 г.

© КФ ЦИГП ГОССТРОЯ СССР, 1988 г

Директор института

*М.Нас*

Казначеевский

Главный инженер проекта *А.Г.Мур* Рыков

Начальник комплексного отдела *Ж.Жевнеров*

№ пп	№ смет и сметных расчетов	Наименование сметной и прочей документации	№ страниц
1	2	3	4
I.		Пояснительная записка	4
2.		Объектная смета к типо- вому проекту на строи- тельство склада подстил- ки на 320 м3 в полно- сборных конструкциях	6
3.	1	Общестроительные работы	8
4.		Сводка объемов и стои- мости работ к смете № I	25
5.	2	Электросиловое обору- дование и электроосве- щение	28
6.		Ведомость потребности в производственных ресурсах	42
7.		Ведомость потребности в материалах	
		комплект АР	33
		комплект КЖ	36
		комплект ЭС.	40

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в об"еме и по формам, предусмотренным "Инструкцией по типовому проектированию СН 227-82".

Основными нормативными документами при составлении смет являлись:

- сборники единых районных единичных расценок на строительные работы;
- сборники расценок на монтаж оборудования;
- прейскуранты оптовых цен на оборудование;
- сборник средних районных сметных цен на материалы, изделия и конструкции;
- сборник сметных цен на местные строительные материалы, железобетонные изделия и конструкции для строек, расположенных в Московской области;
- сборники укрупненных сметных норм и расценок на электрооборудование.

Сметная документация составлена для I территориального района (подрайон I)

Потребность в производственных ресурсах определена на IУ части СНиП.

Накладные расходы приняты в следующих размерах:

- на строительные работы - 16,5 %
- на санитарно-технические работы - 13,3 %
- на металлоконструкции 8,6 %
- на стоимость монтажа санитарно-технического оборудования в размерах согласно Постановлению Госстроя СССР от 22 апреля 1983 года № 84;
- на монтажные и специальностроительные работы в размерах согласно Постановлению Совета Министров СССР от 28.03.83года № 249.

Годовые накопления приняты в размере 8 %.

На сантехнические работы принят коэффициент на малый

об"ем равный I.I5 (Указания Госстроя СССР от 12.05.1983 года № 33Д).

Стоймость оборудования и материалов, не учтенных сборниками расценок на монтаж, принята по прейскурантам оптовых цен, введенных в действие с 1 января 1982 года.

В сметах на оборудование учтены:

- транспортные расходы (включая тару и упаковку) в размере 5%;
- заготовительно-складские расходы - 1,2 %,
- наценка "Союзглавживотноводкомплекта" - 0,8 %

При подсчете об"емов работ в сметах приняты:

Фундаменты - под железобетонные колонны и полурамы сборные железобетонные башмаки ГОСТ 24022-80 и серии I8I0-2 вып.2, под стены-балки фундаментные серии I.4I5-I вып.1

Колонны - сборные железобетонные серии I.823-I вып.1

Полурамы - сборные железобетонные серии I.822-2 вып.3

Стены - сборные ж.бетонные панели

Прогоны - сборные ж.бетонные серии I.462-14 вып.1

Кровля - асбестоцементные волнистые листы унифицированного профиля "УВ".

П о л ы - бетонные

СОСТАВИЛ: ст.инженер

*Сыровой*

# ОБ'ЄКТИВНАЯ СМЕТА

# К типовому проекту на строительство склада подстилки на 320 м<sup>3</sup> в полносборных конструкциях

**Сметная стоимость - 10,46 тыс. руб.**

Нормативы для условно-чистой  
продукции тыс. руб.

## Показатели по смете

**Стоимость на:**

I. Расчетную единицу  
(вместимость 1000 м<sup>3</sup>) - 32,69 тыс. руб.

2. 1 м<sup>2</sup> общей площади  
здания - 49,25 руб.

№ п/п (сметн. расчет.)	Наименование работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.								Технико-экономические показатели			
		Строит. Монт. Обору- дования, при- способ- лений, мебели и ин- вента- ря	Профес- иональ- ных	в т.числе зар- платы	Норма- тивной услов- но-чис- той про- дук- ции	Наиме- нова- ние едини- ц	К-во едини- ц	Стои- мость едини- цы,					
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	XIII	XIV
I.	I	Общестроительные работы	10,16	-	-	-	10,16	-	-	-	<sup>M2</sup> общ.площ.212,40	47,83	

		I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	T.P. 805-9-18.86
2.	2	Электросиловое обо- рудование и электро- освещение			0,30	-	-	0,30	-	-	-	"	"	I,41		
		Итого:	10,16	0,30	-	-	10,46	-	-	-	1000М3	0,32	32,69т.р.	емкости		

директор (или главный инженер)  
проектной организации

Селин

Главный инженер проекта

Рыков

Начальник комплексного  
отдела

Жевнеров

Составил: ст.инженер

Сыровой

Проверила: рук. группы

Чуканова

NORMACS

П-5

1

2

3485|2

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 1

К типовому проекту на строительство склада подстилки  
на 320 м<sup>3</sup> в полносборных конструкциях  
на общестроительные работы

Основание: чертежи № АР-1-АР-4  
КЖ-1-КЖ-3  
КМ-1-КМ-2

Сметная стоимость - 10,16 тыс.руб.

Нормативная условно-  
чистая продукция

Показатели по смете:

Стоимость не:

- |  |   |               |
|--|---|---------------|
| I. Расчетную единицу<br>(вместимость 1000 м <sup>3</sup> ) | - | 31,75 тыс.руб |
| 2. 1м <sup>2</sup> общей площади<br>здания                 | - | 47,83 руб.    |

№ п/п	Наименование работ и затрат	Един. изм.	К-во един. измер.	Стоимость единицы, руб. всего в том числе Основн. Экспл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.	Общая стоимость, руб. в том числе - Основн. Экспл. зарпл. машин в т.ч. зарпл.	Норма- тивной условно- чистой продук- ции					
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2

## A. Подземная часть

### I. Земляные работы

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
1.	I-277 32-2	Планировка площади бульдозером мощнос- тью 130 л.с.				1000м <sup>2</sup>	0,391	0,87	-	-	I	-	-	-
2.	I-233 29-4 I-240 29-II I-I83 23-4 т.ч. т.3 K=I,2 K=I,I	Срезка растительного грунта бульдозером мощностью 130 л.с. с перемещением на 50м и погрузкой экскава- тором с ковшом емк. 0,25 м <sup>3</sup> на автосамо- свалы				1000м <sup>2</sup>	0,078	258,30	-	-	-	-	-	-
		Расценка: (I9,4+I7,2x4)xI, I+ +I26,39xI,2+9,6I												
3.	CП-I стр.28	Перевозка раститель- ного грунта автоса- мосвалами на расстоя- ние 1 км	T		94		0,29	-	-	27	-	-	-	-
4.	I-I94 25-I т.ч. т.3 K=I,I	Работа на отвале при транспортирова- нии грунта I группы Расценка: на эксп. I,30+9,26xI,I машин				1000м <sup>3</sup>	0,465	II,49	-	-	5	-	-	-
5.	I-65 I2-5 т.3 K=I,2	Разработка грунта II группы экскавато- ром обратной лопатой с ковшом емк.0,25м <sup>3</sup> на эксп. машин в отвал				1000м <sup>3</sup>	0,05	I70,52	-	-	9	-	-	-

III. 1859-60. - 8. 1860. - 9. 1860. - 10. 1860. - 11. 1860.



			2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
т.ч.г.3 СЦПГ-І ч.І стр.28	грунта II группы в с погрузкой экска- ватором- обратная лопата емк.ковша 0,25 м <sup>3</sup> на автосамо- свалы и перемещением на расстояние I км	1000м <sup>3</sup>	0,006	722,42	-	-	4	-	-	-	-	-	-
	Расценка: II,9+I57,IxI,2+ +(0,29xI,8x1000 )												

Итого по разд.І: руб.

100

П. ФУНДАМЕНТЫ

1.	6-I I-I	Устройство подготов- ки из бетона М-50	м3	4,80	27,40	-	-	I32	-	-	-	-
2.	6-I-I I-I	То же, из бетона М-100	м3	2,70	28,40	-	-	77	-	-	-	-
3.	6-I3	Бетонные столбы под фундаментные балки	м3	3,46	34,4	-	-	II9	-	-	-	-
4.	6-I3	Набетонка на башмаках под фундаментные балки	м3	0,16	34,4	-	-	6	-	-	-	-
5.	7-5 I-5	Установка фундамент- ных башмаков весом до I т на бетонное основание	шт.	4	3,20	-	-	I3	-	-	-	-

			2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6.	7-6 I-6	Установка фундамент- ных башмаков весом до 3 т на бетонное основание		шт.	I0	4,89	-	-	49	-	-	-	-
7.	СЦММ-I I0-24I	Стоимость сборных железобетонных баш- маков из бетона М-200 объемом до 1,0 м3 (Ф. I5.93=6шт. IФI2.I2-I=4шт.) I Ф9.9-I= 4шт.)		м3	8,84	59,20	-	-	523	-	-	-	-
8.	СЦММ-I т.ч. табл.3-I	Стоимость арматуры класса А-Ш Цена:250x I,I6		т	0,45	290	-	-	I3I	-	-	-	-
9.	СЦММ-I т.ч. т.3-I	Стоимость закладных деталей Цена: 4I3x I,I6		т	0,04	479,08	-	-	I9	-	-	-	-
I0.	—”-	Металлизация заклад- ных деталей		т	0,04	I78	-	-	7	-	-	-	-
II.	7-15 I-15	Укладка фундамент- ных балок весом до 1,5 т		шт.	8	6,50	-	-	52	-	-	-	-
I2.	СЦММ-I п.9-348	Стоимость фундамент- ных балок из бетона		м3	2,56	69,54	-	-	I78	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	r2
М-200(ФБ6-40=8шт.)														
I3.	СЦММ-I т.ч.т.З- класса А-П	Стоимость арматуры		тн	0,037	229	-	-	-	8	-	-	-	-
I4.	"	То же, " " А-П		"	0,06	229	-	-	-	I4	-	-	-	-
I5.	"	" "	" "	В-І	"	0,034	321	-	-	II	-	-	-	-
I6.	"	Стоимость заклад- ных деталей		"	0,01	413	-	-	-	4	-	-	-	-
I7.	"	Металлизация заклад- ных деталей		"	0,01	178	-	-	-	2	-	-	-	-
I8.	6-80	Установка анкерных болтов в монолит		т	0,003	478	-	-	-	I	-	-	-	-
I9.	8-13	Устройство горизон- тальной гидроизоляции из цементного раствора на отметке -0,02		100м2 0,II		86,50	-	-	-	10	-	-	-	-
Итого по разделу II:														
							руб.			I356	-	-	-	-

Б. Надземная часть

III. Каркас здания

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
1.	7-3 3-I	Установка колонн весом до 0,5 т в стаканы фундаментов				шт.	8	8,67	-	-	69	-	-	-
2.	СЦММ-I р.9 п.9-4 т.ч.т.3.3	Стоимость колонн из бетона М-200 об"емом до 0,2 м <sup>3</sup> (СК2-48-1=4 шт.) СК2-36-1=4шт.)				м3	1,35	84,64	-	-	II4	-	-	-
		Цена: 87,1-0,82 x 3												
3.	СЦММ т.ч. т.3-1 прим. K=1,3	Стоимость арматуры класса А-І Цена: 229x 1,3				т	0,009	296,7	-	-	3	-	-	-
4.	"	То же, " " А-П Цена: 229x 1,3				т	0,12	296,7	-	-	36	-	-	-
5.	" "	В-І Цена: 321 x 1,3				т	0,03	417,3	-	-	I3	-	-	-
6.	"	Стоимость закладных деталей Цена: 413x 1,3				т	0,102	536,9	-	-	55	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
7.	-"	Металлизация закладных деталей	т	0,152	178,0	-	-	18	-	-	-	-	-	-
8.	I4-9 5-2	Установка сборных ж.бетонных рам про- летом 18 м из 2-х полурам	рам	3	17,40	-	-	52	-	-	-	-	-	-
9.	СЦММ-1 п. I0-77	Стоимость сборных железобетонных полу- рам из бетона М-300 (ПР18-I-I =6шт.)	шт.	3	179	-	-	537	-	-	-	-	-	-
10.	СЦММ-1 т.З-1	Металлизация зак- ладных деталей	т	0,21	178,00	-	-	37	-	-	-	-	-	-
II.	7-9I 7-I	Установка прогонов кровли весом до 0,5т в одноэтажных промышленных зданиях высотой до 15 м	шт.	14	2,57	-	-	36	-	-	-	-	-	-
I2.	СЦММ-1 п.9-304	Стоимость сборных ж.бетонных изделий (4ПР-IAШ= 14шт.) из бетона М-350	м3	2,24	66,52	-	-	149	-	-	-	-	-	-
		Цена: 65,7+ 0,82												
I3.	СЦММ т.ч. т.З-1	Стоимость арматуры класса А-III	т	0,247	250	-	-	62	-	-	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
I4.	"	То же, класс Вр-I	т	0,039	321	-	-	-	-	I3	-	-	-	-
I5.	"	Стоимость закладных деталей	т	0,051	413	-	-	-	-	21	-	-	-	-
I6.	-"	Металлизация закладных деталей	т	0,051	178,00	-	-	-	-	9	-	-	-	-
I7.	-"	Стоимость крепежных элементов и их металлизация	т	0,035	591	-	-	-	-	21	-	-	-	-
		Цена: 413+ 178												

Итого по разделу III: руб. I245 - - - - -

#### ГУ. МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ

I.	9-82 II-I	Монтаж связей стальных по перекрытию	т	1,233	28,7	-	-	-	-	35	-	-	-	-
2.	СДМ-2 п.1921	Стоимость металлоконструкций	т	1,233	298	-	-	-	-	367	-	-	-	-
3.	9-33 4-10	Установка металлических стоек СТ-1	т	0,16	43,0	-	-	-	-	7	-	-	-	-
4.	СДМ-2 п.1782	Стоимость металлоконструкций	т	0,16	275,0	-	-	-	-	44	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
5.	I4-32 I5-I	Установка металлического каркаса под зашивку листами	t	0,845	77,7	-	-	66	-	-	-	-	-	-
6.	СДМ-П р. I п. 2105	Стоимость металлоконструкций	t	0,845	442,0	-	-	373	-	-	-	-	-	-
		Итого по разделу IV:	руб.	-	-			892	-	-	-	-	-	-
		<u>У. С т е н ы</u>												
1.	7-28I I6-3	Монтаж сборных железобетонных панелей стен устанавливающихся горизонтально	шт.	36	7,51	-	-	270	-	-	-	-	-	-
2.	СДММ-1 8-412	Стоимость сборных ж.бетонных панелей перегородок от 3-12м	м2	213, I	5,82	-	-	1240	-	-	-	-	-	-
3.	СДММ-1 8-409	Стоимость сборных ж.бетонных панелей перегородок до 3 м (ПС I5.I5-T=8 шт.)	м2	17,52	5,58	-	-	98	-	-	-	-	-	-
4.	7-7I4 5I-I4	Чеканка швов цементным раствором	100м шва	0,72	4,85	-	-	3	-	-	-	-	-	-

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
5.	7-707 5I-7	Герметизация швов			100м шва	I,26	91,8	-	-	-	II6	-	-	-	T.П.805-9-18.86
6.	7-709 5I-9	Герметизация стыков в проемах			100м шва	0,18	88,0	-	-	-	I6	-	-	-	A-II
7.	I8-9-69 I,15 осн. з/п.-I, I2 матер.I,25	Стены наружные из коэф. асбестоцементных лис- т. эксп. маш. тов Расценка: I,43xI,25+ 0,02xI,15+0,37xI,12 матер.I,25			м2	48,6	2,22	-	-	-	I08	-	-	-	I9
8.	СЦММ-I т.часть табл.3-I	Стоимость соедини- тельных элементов к стеновым панелям			т	0,045	59I	-	-	-	26	-	-	-	9485 2
		Цена: 4I3+I78													
9.	7-445 38-I0-I.8	Монтаж сборных ж.бе- тонных перемычек весом до 0,3 т			шт.	4	0,23	-	-	-	I	-	-	-	
10.	СЦММ-3 п.875	Стоимость сборных ж.бетонных перемычек (ТРУ-33, x2,22=4 шт.)			м3	0,36	77,40	-	-	-	28	-	-	-	
II.	СЦММ-I т.часть табл.3-I	Стоимость арматуры класса В-I			т	0,002	32I	-	-	-	I	-	-	-	

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
I2.	-"	То же, " " А-III				т	0,015	250,0	-	-	4	-	-	-	
I3.	-"	Стоимость закладных деталей				т	0,012	413,0	-	-	5	-	/-	-	
I4.	-"	Металлизация закладных деталей				т	0,012	178,0	-	-	2	-	-	-	
I5.	9-210 32-13	Обрамление ворот металлической рамой РВ-І				т	0,07	42,90	-	-	3	-	-	-	
I6.	СЦМ-2 разд.I п.2106	Стоимость металлоконструкций				т	0,07	380	-	-	27	-	-	-	20,-

Итого по разделу У: руб. - 1948 - - -

I.	I2-270 6-3	Устройство кровли из асбестоцементных листов унифицированного профиля	100м2	2,29	195,0	-	-	446	-	-	-				
2.	I0-28 4-І	Каркас из брусков и досок по карнизу и торцам стен	м3	0,38	110,0	-	-	42	-	-	-				
3.	I8-9-69	Пришивка гребенки	м2	9,6	2,22	-	-	21	-	-	-				

	I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
коэф.	из плоских асбесто-											
ЭКСП.	цементных листов в											
маш.-I, I5	карнизе	m2	9,6	2,22	-	-	-	21	-	-	-	-
осн.												
зарп. I, I2	Расценка:											
мат.-I, 25	I, 43xI, 25+0,02xI, I5+											
	+0,37 xI, I2											
4. I0-28 4-I	Устройство рабочих ходов по кровле	m3	I, I9	II0,0	-	-	-	I3I	-	-	-	-
5. I0-20I 37-I	Огнезащита деревян- ных конструкций	m3	I, 57	3,82	-	-	-	6	-	-	-	-
-----												
Итого по разделу УІ: руб.												
УІ. ПРОЕМЫ												
I. I0-I45 27-2	Установка ворот с распашными утеплен- ными полотнами с ка- литвками	m2	I7,40	0,62	-	-	-	II	-	-	-	-
2. СЦМ-2 р.2	Стоимость утепленных ворот Вр Б-К	"	I7,40	26,4	-	-	-	459	-	-	-	-
-----												
Итого по разд.УП руб.												
								470	-	-	-	-

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

## Ул. П о л ы

Итого по разделу УШ: руб.

1063

## **IX. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ**

			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4.	I3-I5I I8-4	Окраска эпоксидными красками металлоконструкций за 2 раза	I00м2	0,62	92,6	-	-	57	-	-	-	-	-	-
		Расценка: I06 x 2												
5.	I3-295 40-3	Гидрофобная окраска асбестоцементных листов с наружной стороны	I00м2	2,75	39,4	-	-	I08	-	-	-	-	-	-
		Итого по разделу IX: руб.						204	-	-	-	-	-	-
		X. <u>Разные работы</u>												
		а) Отмостка												
1.	27-I73 43-I	Устройство щебеночного основания толщиной I20 мм	I00м2	0,38	230,0	-	-	87	-	-	-	-	-	-
2.	27-I69 42-I	Асфальтобетонная отмостка толщиной 25мм	I00м2	0,38	I56,0	-	-	59	-	-	-	-	-	-
		б) Пандус												
3.	II-2 I-2	Уплотнение грунта щебнем	I00м2	0,136	43,30	-	-	6	-	-	-	-	-	-
4.	II-67 II-68	Устройство пандуса из бетона М-300 толщиной	I00м2	0,136	456,36	-	-	62	-	-	-	-	-	-

- - - - - 1 - - - - - 2 - - - - - 3 - - - - - 4 - - - - - 5 - - - - - 6 - - - - - 7 - - - - - 8 - - - - - 9 - - - - - 10 - - - - - 11 - - - - - 12 -

II-I I20 мм

II-2 Расценка: I23+I5,8xI8+

СЦММ-I +(3,06+0,5IxI8)x(33,3-29,3)  
п.I-29  
п.I-31

- - - - - Итого по разделу: руб.

214

C B O K A

## Объемов и стоимости работ к локальной смете № I

№ пп	Наименование конструктивных элементов и видов работ по разде- лам сметы	Еди- ни- ца изме- ре- ния	К-во еди- ни- ца из- мене- ния	Сметная стоимость, руб.				Нормативная условно- чистая продукция	Удель- ный вес стои- мости конст- руктив- ного элемен- та или вида работ в % к общей стоим. работ по смете	П				
				Пря- ници- зация изме- ре- ния	Накладные расходы	Пла- ко- на- коп- ле- ния % от стоим по гр.	% сум- мы по графу 5,7	Все- го по зарп. гра- фам 5,7, 8	В т.ч. зар- плата	В нак- ладных расходах % от суммы по графу 7	В пла- новых накоп- лениях, % от стоимос- ти по графам 10, II			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
A.	Подземная часть													
1.	Земляные работы	м3	I32	I00	I6,5	I6	<u>8,0</u>	I25	-	-	-	-	I,23	
							9						0,95	
2.	Фундаменты	м3	22,52	I356	I6,5	224	<u>8,0</u>	I706	-	-	-	-	I6,79	
							I26						75,75	
<hr/>														
Итого по подзем- ной части				руб.	-	I456	240	I35	I83I				I8,02	



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

Итого по разделам

А + Б руб. - 8138 - 1270 751 10159 - - - - - 100

Главный инженер проекта

 (Рыков)

Начальник комплексного отдела

 (Жевнеров)

Руков. сметного сектора

 (Казанович)

Составил: ст.инженер

 (Сыровой)

Проверила: рук.группы

 (Чуканова)

# ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 2

К типовому проекту на строительство склада подстилки на 320 м<sup>3</sup> в полносборных конструкциях.

## На приобретение и монтаж электросилового оборудования и электроосвещение

**Сметная стоимость - 0,3 тыс. руб.**  
**в т. ч.**

а/ Оборудования - тыс. руб.

б) монтажных работ - 0,3 тыс. руб.

**Нормативная условно-чистая  
продукция** тыс. руб.

## Показатели по смете:

## Стоимость на:

## I. Расчетную единицу (на 1000м<sup>3</sup> емкости) 937 5 т/б

2. 1м<sup>2</sup> общей площади здания 1,41 руб.

Составлена в ценах 1984г.  
для базисного района

№ пп п/п усл., цен- ника и др.	Наименование и характеристика оборудования и монтажных работ	Един. изм.	К-во Масса, тн един. брутто изме- нения ре- ния	Стоимость единицы, руб.

## I. Оборудование и монтажные работы

## I. 8-521-II Монтаж ящиков силовых с блоком



† 3  
•  
—  
•  
808  
Gn  
-  
6  
-  
8  
8

10

63

10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

Плановые накопления % 8,0 - - - - - - - - - - - - - - - - 15 - - -

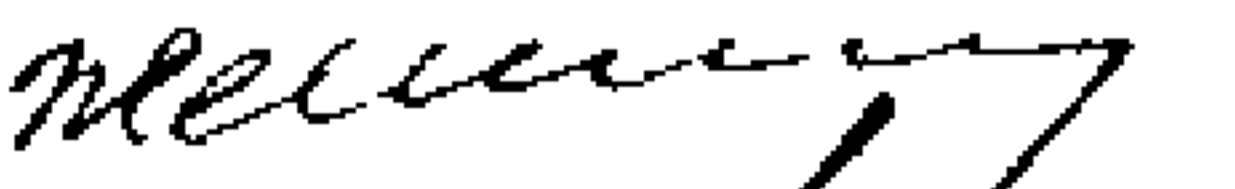
Итого по I разделу: руб. 203 42 17,4  
6,3

## П. Материалы, не учтенные ценниками.

II.	I5-I7 п.2-253	Ящики ЯСА 8640	шт. I	-	-	-	30,0	-	-	-	-	30	-	-	
I2.	I5-I7- п.2-318	То же, ЯВП-2-15	шт I	-	-	-	9,3	-	-	-	-	9	-	-	
		Начисления на п.п. II-13	% 7,6	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	
I3.	I5-07 п.1-023	Светильники НСП-09-100/p50-03	шт 6	-	-	-	2,85	-	-	-	-	17	--	-	
I4.	-"- п.3-014	То же, НБ005x60	шт 2	-	-	-	2,35	-	-	-	-	5	-	-	
		Начисления на п.п. I4,I5	% 8,2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	
I5.	СЛМ-У р.3 п.265	Лампы накаливания Б220-235-60	10шт. 0,6	-	-	-	0,99	-	-	-	-	I	-	-	
I6.	-"- п.276	То же, Б220-235-100	" 0,2	-	-	-	I,II	-	-	-	-	I	-	-	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12	13	14	15
I7.	I5-09 т.2-005	Кабель АВРГ-660 сеч. 2x2,5		км 0,04	-	-	-	I22	-	-	-	5	-	-	
I8.	"	То же, сеч.3x2,5 Начисления на п.п. I8,I9		км 0,02	-	-	-	I75	-	-	-	4	-	-	
I9.	"	То же, сеч.2x4 с нач. Цена: I45xI, I05	км	0,01	-	-	-	I60	-	-	-	2	-	-	
20.	" к=1,2 с нач.	То же, сеч. 3x4+1x2,5 Цена: 2I5xI,2xI,I05	км	0,03	-	-	-	271	-	-	-	8	-	-	
<hr/>															
ИТОГО: по II разделу: руб.															
Итого по смете: руб.															
95 - -															
298 42 I7,4															
6,3															

Главный инженер проекта  
Нач.компл.отдела  
Рук. сметн.сектора  
Составила:  
Проверила: рук.гр.

  
(Рыков)  
  
(Живнеров)  
  
(Казанович)  
  
(Старицына)  
  
(Чуканова)

Склад подстылки на 320 кг в полюсборных конструкциях

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Битумы нефтяные (всего), т	0256000000	I68		0,33	0,33
2	Битумы нефтяные строительные	0256210000	I68		0,01	0,01
3	твёрдых марок, т					
4	Сортовой прокат обыкновенного	0932000000	I68		0,07	0,07
5	качества (по профилям и маркам)					
6	Л 50 x 5, т					
7	Л 63 x 6, т	0931000000	I68		0,05	0,05
8	Л 90 x 56x8, т	0931000000	I68		0,011	0,011
9	- 6, т	0971000000	I68		0,191	0,191
10	Итого в натуральном виде					
11	в том числе по укрупненному					
12	сортаменту:					
13	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68		0,191	0,191
14	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68		0,131	0,131
15	Итого стали, приведенной к					
16	классу С38/23		I68		0,322	0,322
17	Болты строительные, т	1281000000	I68		0,03	0,03
18	Поковки, т		I68		0,056	0,056
19	Гвозди, т	1271000000	II6		1,50	1,50
20	Продукция лесозаготовительной					

**Примечание** В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9495/2

Инв. №	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий					
Взам. инв.	9485/2					
Подпись и дата	Привязан					
Исп.	Сыровой					
Пров.	Чуканова					
Р. гр.	Чуканова					
Р. сект	Казановы					
Н. отд.	Жевнеров					
Н. конт	Панащенко					
ГИП	Рыков					
Т.П. 805-9-18.86 АР, ВМ						
ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР						
Стадия	Лист	Листов				
	1	3				
МСХ СССР						
Главсельстройпроект						
ЦНИИЭПтицпром						

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности	5300000000				
2						
3	Пиломатериалы качественные, необрезные, м <sup>3</sup>	533I000000	II3	I,21	I,20	2,91
4						
5	Полотна воротные, м <sup>2</sup>	536II000000	055	I7,40	-	I7,40
6	Фанера kleеная	55I0000000	II3	0,15	-	0,15
7	Плиты древесноволокнистые мягкие	5536I000000	055	55,3	-	55,3
8						
9	Расход лесоматериалов в круглом лесе		II3	3,68	2,53	6,21
10						
11	Цемент	5730000000				
12	Портландцемент	573II000000				
13	М 400, т	573II200000	I68		9,79	9,79
14	Щебень, м <sup>3</sup>	57II000000	II3		41,32	41,32
15	Песок строительный природный, м <sup>3</sup>	57II400000	II3		II,74	II,74
16	Листы асбестоцементные кровельные волнистые, тыс. усл. пл.	578III100000	732		3,28	3,28
17						
18	Шаблоны коньковые, тыс. шт.		798		0,05	0,05
19	Лакокрасочные изделия					
20	диаммоний фосфат, кг		II6		II,30	II,30
21	Сульфат аммония, кг		II6		2,81	2,81
22	Краски сухие силикатные, кг		II6		2,88	2,88
23	Жидкость 100% ГЖ-94 , кг		II6		I0,40	I0,40
24	Уайт-спирт, кг		II6		93,5	93,5

Хонсигуру ачч.н.

№ заем. инв.

Подпись и дата

Инв. № подп.

Привязан

3485|2

Инв. №

Ли

Т.П. 805-9-18.86 АР. ВМ

:

Склад подстилки на 320 м<sup>3</sup> в полносборных конструкциях.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
I	Смола, кг		II6		24,8	24,8
2	Растворитель, кг		II6		7,44	7,44
3	Отвердитель, кг		II6		2,48	2,48
4	Дибутилфталат, кг		II6		4,96	4,96
5	Бензин авиационный, кг		II6		4,03	4,03
6	Известь негашеная, кг		II6		I32,25	I32,25
7	Контакт керасиновый, кг		II6		I,68	I,68
8	Мастика для герметизации стыков, кг		II6		I8,72	I8,72
10						
II						
I2						
I3						
I4						
I5						
I6						
I7						
I8						
I9						
I20						
I21						
I22						
I23						
I24						

9485|2

Приязн

Инв. №

## **Лист**

T.I. 805-9-18,86 AP, BM

3

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый					
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь срежневая арматурная по диаметрам и классам)					
5		0930000000				
6	Сталь арматурная класса А-І	0930090000	I68	0, I26	0,014	0, I40
7	ø 6, т	0930090000	I68	0,0II	-	0,0II
8	ø 8, т	0930090000	I68	0,032	-	0,032
9	ø 10, т	0930090000	I68	0,07I	0,002	0,073
10	ø 12, т	0930090000	I68	0,0I2	0,0I2	0,024
11	Сталь арматурная класса А-ІІ	0930030000	I68	0, I82		0, I82
12	ø 10, т	0930030000	I68	0,058		0,058
13	ø 12, т	0930030000	I68	0, I24		0, I24
14	Сталь арматурная класса А-ІІІ	0930040000	I68	2,072		2,072
15	ø 6, т	0930040000	I68	0,046		0,046
16	ø 8, т	0930040000	I68	0,442		0,442
17	ø 10, т	0930040000	I68	0,363		0,363
18	ø 12, т	0930040000	I68	0,283		0,283
19	ø 14, т	0930040000	I68	0,027		0,027
20	ø 16, т	0930040000	I68	0,228		0,228

**П р и м е ч а н и е** В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9485/2

№	материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий		
Взам.	94 85/2		
Подпись и дата	Привязан		
Инв. №			
Исп. Сыровой	<i>Р.Сыр</i> 83		
Пров. Чуканова	<i>Чук</i> 83		
Р.гр. Чуканова	<i>Чук</i> 83		
Р.сект Казанович	<i>Каз</i> 83		
Н.отд. Левнеров	<i>Лев</i> 83		
Н.конт. Панашенко	<i>Пан</i> 83		
ГИП	Рыков		
Подпись	Т.П. 805-9-18.86		
Инв.	ЮК.ВМ		
ВМ по рабочим чертежам основного комплекса марки ЮК			
Стадия	Лист	Листов	
	1	4	
МСХ СССР Главсельстройпроект ЦНИИЭПтиппром			

Склад подстилки на З20 МЗ в полносборных конструкциях

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Ø 18, т	0930040000	I68	0,097		0,097
2	Ø 20, т	0930040000	I68	0,003		0,003
3	Ø 22, т	0930040000	I68	0,583		0,583
4	Итого стали стержневой арматурной в натуральном виде, т					
5			I68	2,38	0,014	2,394
6	Сортовой прокат обычновенного качества (по профилям и маркам)	0930000000				
7	- 8, т	0971000000	I68	0,237	0,016	0,253
8	- 10, т	0971000000	I68	0,07	0,011	0,081
9	- 14, т	0971000000	I68		0,027	0,027
10	L 56 x 5, т	0931000000	I68	0,108		0,103
11	L 56 x 6, т	0931000000	I68	0,021		0,021
12	L 63 x 4, т	0931000000	I68		0,007	0,007
13	Г 8, т	0925000000	I68		0,009	0,009
14	Г 12, т	0925000000	I68		0,155	0,155
15	Итого в натуральном виде, т		I68		0,225	0,656
16	Всего стали для армирования ж.б. конструкций, сортовой конструкционной и проката листового					
17	в натуральной массе, т		I68	2,8II	0,239	3,05
18	в том числе по укрупненному					
19	сортаменту:					
20	Катанка, т	0934000000	I68	0,53I		0,53I
21	Сталь мелкосортная, т	0933000000	I68	1,263	0,014	1,277
№	Взам. инв.					
Инв. № подп.	Подпись и дата					

94 85 | 2

Привязан


Инв. №

Лист  
2Т.П. КЖ.ВМ  
805-9-18.86

Склад подстилки на 320 м<sup>3</sup> в подносборных конструкциях.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество								
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего						
1	Сталь среднесортная, т	0932000000	I68	0,586		0,586						
2	Сталь толстолистовая, т	0971000000	I68	0,307	0,054	0,361						
3	Сталь крупносортная, т	0931000000	I68	0,124	0,007	0,131						
4	Балки и швеллеры, т	0925000000	I68		0,164	0,164						
5	Металлоизделия промышленного назначения (метизы)											
7	Проволока стальная низкоуглеродистая обыкновенного качества	I213000000	I68	0,065		0,065						
9	для железобетона класса В-І, т											
10	ø 5, т	I213000000	I68	0,065		0,065						
11	Проволока стальная низкоуглеродистая периодического профиля Бр-І, т	I214000000	I68	0,593		0,593						
13	ø 9, т	I214000000	I68	0,065		0,065						
15	ø 5, т	I214000000	I68	0,528		0,528						
16	Итого стали для формирования											
17	ж.бетонных конструкций, сортовой конструкционной, проката											
18	листового и метизы в натуральной											
19	массе, т		I68	3,469	0,239	3,708						
20	Итого стали, приведенной к классу А-І, т		I68	4,268	0,014	4,282						
21	Итого стали приведенной к классу С 38/23; т		I68	0,431	0,225	0,656						
Инв. № подп. Подпись и дата	Взам. инв. №	9485/2										
		Привязан										
Инв. №												
Лист												
3												
805-9-18.86 Т.П. КЖ.ВМ												

Склад подстилки на 320 м<sup>3</sup> в полносборных конструкциях.

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Итого стали приведенной к классам А-I и С38/23					
2			I68	4,699	0,239	4,938
3	Трубы стальные водогазопроводные, I373000000	I68	0,023	0,004	0,027	
4	т					
5	Сталь кровельная	0974000000	I68		0,05	0,05
6	Песок строительный, т	57II400000	II3	25,17	7,06	32,23
7	Щебень	57III000000	II3	32,36	II,66	44,02
8	Цемент	5730000000				
9	Портландцемент	573II00000	I68	12,78	2,92	15,70
10	М 300, т	573I5I0000	I68		2,22	2,22
11	М 400, т	573II20000	I68	II,88	0,70	12,58
12	М 500, т	573II30000	I68	0,9		0,90
13	Цемент приведенный к М-400					
14	Всего, т	573II20000	I68	II,87	2,70	15,57
15	Продукция лесозаготовительной	5300000000				
16	и лесопильно-деревообрабатываю-					
17	щей промышленности					
18	Пиломатериалы качественные,	533I000000	II3		0,07	0,07
19	Щиты опалубки		055		6,70	6,70
20	Расход лесоматериалов в круг-	5534000000	II3		0,48	0,48
21	лом лесе					
22	Электроды	I272000000	I68		0,028	0,028
23						
24						

№  
Зам. инв.

Инв. № подп.  
Подпись и дата

Привязан

Инв. №

Лист

9485/2

805 - 9 - 18. 86 Т.П.

КЖ. ВМ

4

Склад подстилки на ЗКУ МЗ в полносборных конструкциях

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Прокат черных металлов					
2	Уголок равнополочный					
3	40x4x4, т	093200	I68	-	0,005	0,005
4	Итого в натуральном виде		I68	-	0,005	0,005
5	с учетом отходов (3,7%), т					
6	Всего натуральной стали					
7	класса С38/23, в том числе					
8	по <u>укрупненному сортаменту:</u>					
9	Сталь крупносортная, т	093200	I68	-	0,005	0,005
10						
II						
I2						
I3						
I4						
I5						
I6						
I7						
I8						
I9						
I20						

Примечание В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "инд."— индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

9485/2

Инв. №	Подпись и дата	Бланк инв.	Привязан		
Исп. Степанова	83				
провер. Брюм	83				
р.гр. Брюм	83				
Гл.сп. Супцунова	83				
Н.отд. Февнеров	83				
ГИП Рыков	83				
Н.котр Ганина	83				

Т.П. 905-9-18.86 ЭС.ВМ

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки ЭС

Стадия	Лист	Листов
P	I	1
МСХ СССР		
Главсельстройпроект		
ЦНИИЭПтицехром		

**Склад подстилки № 320 м3 в полнособорных конструкциях**

Номер строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	ед. изм.	тип	инд.	Всего
1	Электроустановочные изделия					
2	Выключатель однополюсный,					
3	250В, 6А для открытой установки,					
4	брзгозащищенный, инд. 02620, шт	346421	796			4
5	Подвес К 98I, шт.	340000000	796			6
6	Коробка ответвительная					
7	у 109, шт.	340000000	796			7
8	Держатель У25 м, шт.	340000000	796			6
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						

**Примечание** В графе "тип" указано количество материалов, потребное для изготовления типовых и стандартных изделий, а в графе "индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

## В Е Д О М О С Т Ъ

потребности в производственных ресурсах к типовому  
проекту на строительство склада подстилки на 320м<sup>3</sup>  
в полносборных конструкциях

№ пп	Наименование ресурсов	Един. изме- рения	Количество
I	2	3	4
<b>I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ</b>			
<u>Подземная часть</u>			
I.	Затраты труда	ч/час	164,22
2.	Заработка плата	руб.	77,19
<u>Строительные машины</u>			
3.	Бульдозеры	машчас.	6,89
4.	Экскаваторы	"	8,18
5.	Трамбовки пневматические	"	3,20
6.	Краны гусеничные 10 т	"	11,25
7.	Прочие машины	руб.	11,43
<u>Надземная часть</u>			
8.	Затраты труда	чел.час	998,52
9.	Заработка плата	руб.	505,51
<u>Строительные машины</u>			
10.	Краны автомобильные 5 т	маш.час	18,34
11.	Краны автомобильные 10 т	машчас	8,05
12.	Краны гусеничные 20 т	"	3,34
13.	Катки самоходные 6,5 т	"	0,68
14.	Катки самоходные 1,5-2,0 т	"	2,34
15.	Машины поливочные 6000 л	"	0,20
16.	Прочие машины	руб.	79,8

Т.П. 805-9-18. 86

А-П -45- 9485|2

1	2	3	4
---	---	---	---

Итого по общестроитель-  
ным работам

17.	Затраты труда	ч.час	1162,74
18.	Заработка плата	руб.	582,71
19.	Строительные машины		
19.	Бульдозеры	маш.час	6,89
20.	Экскаваторы	"	8,18
21.	Трамбовки пневматиче- кие	"	3,20
22.	Краны автомобильные 5 т	"	18,34
23.	Краны автомобильные 10 т	"	19,30
24.	Краны гусеничные 20 т	"	3,34
25.	Катки самоходные 0,5 т	"	0,68
26.	Катки самоходные 1,5-2 т	"	0,34
27.	Машины поливочные 6000 л	"	0,20
28.	Прочие машины	руб.	91,27

П. Электроосвещение

1.	Затраты труда	ч.час	88,66
2.	Заработка плата	руб.	50,96
3.	Строительные машины	руб.	11,08

Нач. комплексного отдела

*Жевнеров*

Жевнеров

Составили: ст.инженер  
ст.инженер*Сыровой*  
Сыровой

Андронова

Проверила: рук.группы

*Чуканова*  
Чуканова