

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

805-9-8.84

КРЫТОЕ ПОМЕТОХРАНИЛИЩЕ ЕМКОСТЬЮ 3500 ТОНН
С ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТА И
ХРАНЕНИЯ КОМПОСТИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

АЛЬБОМ П

С М Е Т Ы

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

© КФ ЦИТП ГОССТРОЯ СССР, 1988г

КФ ЦИТП Инв № 8901/2

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
805-9-8.84

КРЫТОЕ ПОМЕТОХРАНИЛИЩЕ ЕМКОСТЬЮ 3500 Т
С ПЛОЩАДКАМИ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОМПОСТА
И ХРАНЕНИЯ КОМПОСТИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА

АЛЬБОМ П

С М Е Т Ы

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Стоимость	Крытое помето-хранилище емкостью 3500 тонн	Площадка для приго-товления компоста	Площадка для хра-нения ком-постирую-щего ма-териала
1	2	3	4
Общая	59,28	349,28	191,63 тыс.руб.
Строительно-монтажных работ	59,28	349,28	191,63 тыс.руб.
I м3 здания	4,91	-	- руб
I м2 общей пло-щадки	24,10	11,05	10,19 руб

Разработан институтом
ЦНИИЭПптицепром

Утвержден МСХ СССР

Заклучение № 86
от 6.09.83 г.

Введен в действие
институтом ЦНИИЭПптицепром

Приказ № 7 от 15.02.84г

8901/2

Директор института *Жуков* Казначеевский
Главный инженер проекта *Рез* Рыков
Начальник отдела *Жевнеров* Жевнеров

СО Д Е Р Ж А Н И Е

№№ пп	№№ смет и сметных расчетов	Наименование сметной и прочей документации	№ страниц
1	2	3	4
1.		Пояснительная записка	3
2	I	Площадка для пригото- вления компоста	4
3.		Ведомости потребности в производственных ресур- сах к смете № I	9
4.	2	Площадка для хранения компостирующего материала	10
5		Ведомость потребности в производственных ресурсах к смете № 2	15
6	3	Крытое помехохранилище емкостью 3500 тонн	16
7		Ведомость потребности в производственных ресурсах к смете № 3	27
8.		Ведомости потребности в материалах	
		Площадка для приготовления компоста	
I-3		Комплект АС-ВМ	28
I-3		Площадка для хранения компостирующего материала	
		Комплект АС-ВМ	30
		Крытое помехохранилище емкостью 3500 тонн	
I-4		Комплект АС-ВМ	32

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Сметная документация составлена в объеме и по формам, предусмотренным инструкцией по типовому проектированию СН 227-82.

Основными нормативными документами при составлении смет являлись единые районные единичные расценки на строительные работы, ценник № I средних районных сметных цен на материалы, детали и конструкции, ценник сметных цен на местные строительные материалы, бетонные и железобетонные изделия к типовым проектам.

Сметная документация составлена для I территориального района, подрайона Ia.

Накладные расходы приняты в следующих размерах: на строительные работы 16,5%, на металлоконструкции - 8,3%.

Плановые накопления приняты в размере 6%.

При подсчете объемов работ в смете приняты:

Площадка для приготовления компоста - площадки из бетона М-300.

Площадка для хранения компостирующего материала - площадки из бетона М-300.

Крытое пометохранилище емкостью 3500 тонн:

фундаменты - под ж/бетонные полурамы по серии I.810-2 в. I

Полурамы - сборные ж/бетонные по серии I.822-2 в. I.

Стены - асбестоцементные, волнистые листы

Кровля - асбестоцементные волнистые листы

Днище - монолитное бетонное.

Составила ст. инженер

Перегудова

С М Е Т А № I

на строительство площадки для приготовления компоста

Основание: АСІ ÷ 2

Сметная стоимость - 349,28 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Нормативная условно-чистая продукция т.р.

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 17,46 тыс.руб.

2. I м² общей площади - 11,05 руб.

3. I м³ объема здания руб.

№ п/п	№ прейск. УСН, сметных норм, расценок и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во ед. изм	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего в том числе		Всего	в том числе НУЧП			
					Осн з/пл	Экспл машин	Осн з/пл	Экспл машин			
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	I-277 т.32 2	Планировка площадки бульдозером мощностью 96 квт (130 л.с.)	1000м ²	31,50	1,16	-	-	37	-	-	-
2	I-233 т.29-4 I-240 т.29-II I-183 т.23-4 т.ч.п.I.I п.3.6	Срезка растительного грунта бульдозером 96 квт с перемещением на 50 м и погрузкой экскаватором обратной лопатой с ковшом емк. 0,25 м ³ на автосамосвалы	1000м ³	6,123	249,48	-	-	1528	-	-	-

Г.П. 805-9-8 84

А-П
- 4 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Расценка: 19,4+17,2x4- 126,39x1,2 + 9,61									
3	СЦП-I	Перевозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние I км 6125 x I,2	т	7348,0	0,29	-	-	2131	-	-	-
4	I-194 т.25-I	Работа на отвале при транспортировке грунта I группы автосамосвалами 10 т	1000м3	6,123	10,70	-	-	66	-	-	-
5	I-65 т.12-5	Разработка грунта II группы экскаватором-обратной лопатой емк. 0,25 м3 под приямки Расценка: 137,58 x I,2+ 5,42	"	0,004	170,52	-	-	I	-	-	-
6	I-184 т.23-5	Устройство насыпи с разработкой грунта и подвозкой его на I км Расценка: 157,1x1,2+ II,90	"	7,0	200,42	-	-	1402	-	-	-
7	СЦП-I	Транспорт грунта 7000 x I,8	т	12600	0,29	-	-	3654	-	--	-
8	I-I-										

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
8	I-II39 т. II6-12	Планировка откосов насыпи	100м2	303,5	2,43	-	-	738	-	-	-
9	I-II54 т. II8-I,2 I-II60 I-II86 т. II8-I2	Послойное уплотнение грунта в валиках высотой 70 мм за 7 проходов катка весом 25 т с поливкой водой	100м3 уплот. грунта	II,40	12,46	-	-	I42	-	-	-
		Расценка: I,30+0,21x6-9,90									
10	I-II51 т. II8-I,2 I-II57 I-II86	Послойное уплотнение грунта высотой в 40 см насыпи за 7 проходов катка весом 25 т с поливкой водой	"	69,88	15,91	-	-	III2	-	-	-
		Расценка: 3,61+0,4x6-9,90									
II	6-237 т.28-I Письмо № 10-433I	Устройство лотков монолитных из бетона М-300	м3	70,0	70,3	-	-	492I	-	-	-
		Расценка: 72,7-(0,26+0,24xI,9)									
I2	27-20 т.7-2	Устройство основания из гравийно-песчаной смеси толщиной 130 мм	м3	3773,0	9,73	-	-	367II	-	-	-

Т. П. 805-9884 А-П

- 6 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I3	27-110 т.24-9.10	Устройство площадки из бетона М-300 тол- щиной до 170 мм Расценка: 7,80x0,94	м2	29021,0	7,33	-	-	212723	-	-	-
I4	22-48	Трубопровод из чугу- ных труб диаметром 300 мм	м	26,0	16,30	-	-	424	-	-	-
I5	22-71 СЦМ-1 п.202	Прокладка сальников для труб Расценка: 0,8+0,395x7,99	м	26,0	2,77	-	-	228	-	-	-
I6	10-28 т.4-1	Укладка деревянной прокладки в швах расширения	м3	7,07	110,0	-	-	778	-	-	-
I7	7-706 т.51-6	Герметизация стыков мастикой Расценка: 88,7x0,5	100м шва	131,16	44,35	-	-	5817	-	-	-
I8	6-84 т.9-8	Укладка закладных деталей в швах сжа- тия и расширения	т	24,71	355,0	-	-	8772	-	-	-
I9	11-50 т.7-1	Забивка колпачков опилками	м3	1,5	2,88	-	-	4	-	-	-
	СЦМ-1 п.281	Стоимость опилок Объем: 1,5 x 1,1	м3	1,65	4,54	-	-	7	-	-	-

Т.П. 805-9-88/А-П

- 7 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
20	13-133	Окраска всех заклад-) ных деталей битумом	100м2	6,67	6,94	-	-	46	-	-	-
21	20-404 ть.7-1	Укладка решетки чугунной	I реш	4	2,99	-	-	12	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	277600	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	45804	-	-	-
		с учетом НУЧП									
		Итого	руб	-	-	-	-	323404	-	-	-
		Плановые накопления 8,0%	"	-	-	-	-	25872	-	-	-
		с учетом НУЧП									
		Итого по смете	"	-	-	-	-	349276	-	-	-
		Итого с учетом НУЧП	"								

Главный инженер проекта
 Начальник отдела
 Рук. сектора
 Составил ст. инженер
 Проверил рук. группы

Живот
Фер
Петр
М

Рыков
 Жевнеров
 Казанович
 Перегудова
 Никитина

Г.П. 805-9-884 А-П

- 8 -

8901/2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ

в производственных ресурсах на строительство
площадки для приготовления компоста

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед.изм	Количество
1	2	3	4
1.	Затраты труда	ч/час	17145,0
2.	Зарплата	руб	7859,0
	Строительные машины		
3.	Бульдозеры	м-см	32,1
4.	Экскаваторы	"	130,0
5.	Тракторы 100 д.с.	"	7,1
6.	Автогрейдеры 108 л.с.	"	15,24
7.	Автогрейдеры средние	"	29,16
8.	Катки прицепные на пнев- моход 25 т	"	7,1
9.	Катки самоходные 6,5 т	"	46,14
10.	Катки самоходные 10 т	"	34,0
11.	Машины поливочные 6000 л	"	28,6
12.	Прочие машины	руб	1377,6

Начальник отдела

Составил ст.инженер

Проверил рук.группы

Жевнеров

Перегудова

Никитина

С М Е Т А № 2

на строительство площадки для хранения компостирующего материала

Основание: чертежи АСІ - 2

Составлена в ценах 1969 г.

Сметная стоимость - 191,63 тыс.руб.

Нормативная условная продукция

Показатели по смете:

Стоимость на:

1. Расчетную единицу 20,44 тыс.руб.

2. 1 м² общей площади здания 10,19 руб

3. 1 м³ объема здания руб.

Г.П. 805-9-8-84 А-П

№№ пп	№ укрупн. сметных норм, распредел. СНИП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во ед. изм	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			
					Всего	в т.ч. Осн з/пл	Экспл машин	Всего	в т.ч. Осн з/пл	Экспл машин	
I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
I	I-277 т.32-2	Планировка площади бульдозером мощностью 96 квт (130 л.с.)	1000м ²	17,91	1,16	-	-	21	-	-	-
2	I-233 т.29-4 I-240 т.29-II I-183 т.23-4 т.ч.п.1.1 п.3.6	Срезка растительно- го грунта бульдозе- ром 96 л.с. с пере- мещением на 50 м и погрузкой экскава- тором обратной лопа- той скровом емк.0,25м ³ на автосамоосвалы	"	3,4	249,48	-	-	848	-	-	-

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Расценка 19,4+17,2х4+126,39х х1,2+ 9,61									
3	СУПГ-I	Перевозка растительного грунта автосамосвалами на расстояние I км	т	4080	0,29	-	-	1183	-	-	-
4	I-194 т.25-1	Работа на отвале при транспортировке грунта II группы автосамосвалами 10 т	1000м3	3,4	10,70	-	-	36	-	-	-
5	I 65 т.12-5	Разработка грунта II группы экскаватором обратной лопатой емк. 0,25 м3 под прямки	"	0,003	170,52	-	-	I			
		Расценка: 137,58+ 1,2+5,42									
6	I-184 т.23-5	Устройство насыпи с разработкой грунта и подвозкой грунта на I км	100м3	3,83	200,42	-	-	768	-	-	-
		Расценка: 157,1х1,2+11,90									
7	СЦПГ-I	Транспорт грунта 6890,4 х I,8	т	6890,4	07,29	-	-	1998	-	-	-

Т.П. 805-9-8 84

А-П

-П -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	12
8	I-II39 т. II6-I2	Планировка откосов насыпи	100м2	168,7	2,43	-	-	410	-	-	-
9	I II54 т. II8-I.2 I-II60 I-II86 т. II8-I2	Послойное уплотнение грунта в валиках высотой 70 см за 7 проходов катка весом 25 т с поливкой водой	100м3 уплот. грунта	5,54	11,40	-	-	63	-	-	-
		Расценка: 1,30+0,21x6+9,90									
10	I-II51 т. II8-I.2 I-II57 I-II86	Послойное уплотнение грунта в насыпи высотой катка весом 25 т с поливкой водой	100м3	32,73	15,91	-	-	521	-	-	-
		Расценка: 3,61+0,4x6+9,90									
II	6-237 т. 23-I Письмо № 10-4331	Устройство лотков и приемков монолитных из бетона М-300	м3	31,86	70,30	-	-	2239	-	-	-
		Расценка: 72,7 - (0,26+0,24+ 1,9)									
12	27-20 т. 7-2	Устройство основания из гравийно-песчаной смеси толщиной 130 мм	м3	1625,5	9,73	-	-	15816	-	-	-
		Расценка: 0,56+1,22x6,38									

Г.П. 805-9-8 84 А-П

- 12 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13	27-110 т.24-9.10	Устройство площадки из бетона М-300 толщиной до 170 мм Расценка: 7,80x0,94	м2	16254,98	7,33	-	-	119149	-	-	-
14	22-48	Трубопровод из чу- гунных труб диам. 300 мм	м	13	16,30	-	-	212	-	-	-
15	22-71 СЦМ-I п.202	Прокладка сальников для труб Расценка: 0,8+ 0,995x7,99	м	13	8,77	-	-	114	-	-	-
16	10-28 т.4-1	Укладка деревянной прокладки в швах расширения	м3	4,26	110,0	-	-	469	-	-	-
17	7-706 т.51-6	Герметизация стыков мастикой Расценка: 88,7x0,50	100м шва	78,12	44,35	-	-	3465	-	-	-
18	6-84 т.9-8	Укладка закладных деталей в швах сжа- тия и расширения	т	13,95	355,0	-	-	4952	-	-	-
19	11-50 т.7-1	Забивка колпачков опилками в швах рас- ширения	м3	1,20	2,38	-	-	3	-	-	-
20	СЦМ-I п.281	Стоимость опилок Объем: 1,1 x 1,20	"	1,32	4,54	-	-	6	-	-	-

Т.Л. 805-9-884

А-П - 13 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21	13-133 т.16-6	Окраска всех закладных деталей горячим битумом	100м2	3,77	6,94	-	-	26	-	-	-
22	20-404 т.7-1	Укладка решетки чугунной	I реш	2	2,99	-	-	5	-	-	-
		Итого	руб	-	-	-	-	152305	-	-	-
		Накладные расходы 16,5%	"	-	-	-	-	25130	-	-	-
		Накладные расходы с учетом НУЧП	"	-	-	-	-				
		Итого	руб	-	-	-	-	177435	-	-	-
		Плановые накопления 8,0%	"	-	-	-	-	14195	-	-	-
		Плановые накопления с учетом НУЧП	"	-	-	-	-				
		Итого по смете	"	-	-	-	-	191630	-	-	-
		С учетом НУЧП	"								

Гл.инженер проекта
 Нач.отдела
 Рук.сектора
 Составил ст.инженер
 Проверил рук.группы

Paul
Жевнеров
Казанович
Терентьев
М

Рыков
 Жевнеров
 Казанович
 Перегудова
 Никитина

Т.П. 805-9-8 84 А-П

- 14 -

8901/2

ВЕДОМОСТЬ ПОТРЕБНОСТИ

в производственных ресурсах на строительство
площадки для хранения компостирующего
материала

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед. изм	Количество
1.	Затраты труда	ч/час	10503,0
2.	Заработная плата	руб	4725,0
	Строительные машины		
3	Бульдозеры	м-см	19,01
4.	Экскаваторы	"	77,55
5.	Тракторы 100 л.с.	"	3,95
6.	Автогрейдеры 108 л.с.	"	9,12
7.	Автогрейдеры средние	"	13,83
8.	Катки прицепные на пневмоходу 25 т	"	3,95
9.	Катки самоходные 10 т	"	20,33
10.	Катки самоходные 6,5 т	"	28,16
11.	Машины поливочные 6000 л	"	14,61
12.	Прочие машины	руб	820,0

Начальник отдела
Составил ст. инженер
Проверил рук. группы

Жевнеров
Перегудова
Никитина

Жевнеров
Перегудова
Никитина

С М Е Т А № 3

на строительство крытого помехохранилища емкостью 3500 тонн

Основание: чертежи № АС1 ÷ 6

Сметная стоимость - 59,28 тыс.руб.

Составлена в ценах 1984 г.
для базисного района

Нормативная условная продукция

Показатели по смете

Стоимость на:

1. Расчетную единицу - 16,94 тыс.руб.

2. 1 м2 общей площади здания - 24,10 руб.

3. 1 м3 объема здания - 4,91 руб.

№ пп	№ укрупн. сметных норм, ед. расценок шифры норм, СНиП и др.	Наименование работ и затрат	Ед. изм	К-во ед. изм	Стоимость единицы, руб			Общая стоимость, руб			Нормативный условно-числовой продукции
					Всего	в т.ч.		Всего	в т.ч.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
						Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл		Осн з/пл	Экспл машин в т.ч. з/пл	
1	I-277 т.32-2	Планировка площади бульдозером мощностью 86 квт (130 л.с.)		1000м3 2,3	1,16	-	-	3	-	-	-
2	I-239 т.29-4 I-240	Срезка растительного грунта бульдозером 96 квт с пере-									

Л.П. 805-9-8-84 А-П

16-

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	т.29-II I-188 т.23-4 т.ч.п. I.I п.3.6	мещением на 50 м и погрузкой экскавато- ром обратной лопатой с ковшем емкостью 0,25 м3 на автоса- мосвалы	I000м3	0,392	249,48	-	-	98	-	-	-
		Расценка: 19,4+17,2x4-126,39x x1,2+ 9,6I									
3	СЦП-I	Перевозка раститель- ного грунта автоса- мосвалами на рас- стояние I км = 392x I,2	т	470,4	0,29	-	-	I36	-	-	-
4	I-194 т.25-I	Работа на отвале при транспортировке грунта I группы автосамосвалами	I000м3	0,392	I0,70	-	-	4	-	-	-
5	4I-56 т.II-I5	Разработка грунта II группы в котловане экскаватором - об- ратной лопатой емк. ковша 0,50 м3	"	I,387	I50,74	-	-	209	-	-	-
		Расценка: I25,4xI,I5+ 6,53									
6	I-I75	Разработка грунта									

Т.П. 805-9-8 84 А-II

- 17 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	II	I2
		экскаватором - об- ратной лопатой емк. ковша 0,5 м3 с пог- рузкой и отвозкой грунта автосамосва- лами на 1 км	I000м3	I,842	I77,94	-	-	328	-	-	-
		Расценка: I48,09xI,15+7,64									
	СЦП-I	Транспорт грунта = I842 x I,8	т	3>I6,0	0,29	-	-	962			
7	I-948 т.79-2 т.ч.п. 3.67 п.3.72	Доработка грунта в котловане вручную Расценка: I20 x 0,8 x I,2	I00м3	0,66	I15,20	-	-	76	-	-	-
8	I-234 I-24I т.29-5 т.29-II т ч.п. I. II	Перемещение грунта бульдозером 80-100 л,с во временный отвал на расстояние 60 м Расценка: (23,9x0,85+I9,4x5)x xI,1	I000м3	I,453	I29,05	-	-	I88	-	-	-
9	I-234 I-24I т.29-5 т.29-II т.4 п. I. II	Обратное перемеще- ние грунта на рас- стояние 60 м для обратной засыпки и обвалования	"	I,162	I29,05	-	-	I50	-	-	-

Т.П. 805-9-8 84 А-П - 18 - 890/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Расценка: (23,9x0,85-19,4x5)x1,1									
I0	I-968 т.81-2	Обратная засыпка грунта вручную	100м3	2,91	46,0	-	-	134	-	-	-
II	I-234 т.29-5	Обвалование навозо- хранилища	1000м3	0,600	26,29	-	-	16	-	-	-
		Расценка: 23,9x1,1									
I2	I-II85 т.118-10	Уплотнение грунта тяжелыми трамбов- ками	100м6	6,00	11,60	-	-	70	-	-	-
I3	I-II29	Планировка грунта об- валования	100м2	7,95	0,35	-	-	3	-	-	-
I4	II-II т.1-II	Устройство бетонной подготовки из бетона М-100 под фундаменты	м3	92,0	29,3	-	-	2696	-	-	-
I5	СЦМ-П п.43	Армирование бетонной подготовки сеткой	т	0,44	392,0	-	-	172	-	-	-
I6	7-6	Укладка сборных ж.б. фундаментов на бе- тонное основание весом до 3 т	шт	34	4,89	-	-	166	-	-	-
I7	СЦМ.М п.10-24I	Стоимость сборных ж.б. фундаментов из бетона М-200	м3	38,08	59,20	-	-	2254	-	-	-

Г.П. 805-9-8-84 -

А-11

- 19 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
18	СЦМ.М тех.ч.	Стоимость арматуры класса А-III Цена: 245 x I, I6	т	1,78	284	-	-	506	-	-	-
19	-"-	Закладные детали Цена: 408xI, I6	т	0,37	473	-	-	175	-	-	-
20	I-II29 т. II6-2	Планировка грунта под полы автогрей- дером	100м2	15,81	0,35	-	-	6	-	-	-
21	I-II63 т. II8-3.4 I-II64 т. II8-3.4	Уплотнение грунта под полы катками Расценка: 6,56 - 1,3x4	100м3 упл. грунта	3,16	11,76	-	-	37	-	-	-
22	II-2	Уплотнение грунта щебнем	100м2	15,81	43,3	-	-	685	-	-	-
23	II-67 т. II-I	Устройство пола из бетона М-200 толщи- ной 15 см В-6 Расценка: (123,0+15,8x24)+0,92x2	100м2	15,81	504,04	-	-	7969	-	-	-
24	6-20 т. I-20	Устройство ленточ- ных фундаментов для установки стеновых панелей из бетона М-300	м3	28,80	37,11	-	-	1069	-	-	-

Г.П. 805 9-8 84- А-П

- 20 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Расценка: 31,70+(31,1-25,8)х1,02									
25	8-27 т.4-7	Обмазка горячим битумом наружных стен траншеи	100м2	5,25	90,0	-	-	473	-	-	-
26	8-27 т.4-7	Обмазка горячим битумом за 2 раза внутренних стен и дна траншеи	100м3	20,30	90,0	-	-	1827	-	-	-
27	6-13 т.1-13	Устройство бетонных столбиков из бетона М-200	м3	10,60	36,03	-	-	382	-	-	-
		Расценка: 34,40+(27,4-25,8)х1,02									
28	7-704 т.51-4	Уплотнение стыков температурных швов прокладками	100м	2,30	37,30	-	-	86	-	-	-
29	7-706 т.51-6	Герметизация стыков	100м	2,30	88,7	-	-	204	-	-	-
30	7-714 т.51-14	Чеканка раствором швов	"	2,30	4,85	-	-	11	-	-	-
31	7-25 т.2-8	Укладка сборных ж.б. стеновых плит весом 1,1 т	шт	136	14,50	-	-	1972	-	-	-

Г.П. 805-9-8-84. А-П - 21 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
32	СЦММ п. II-23I	Стоимость сборных ж/б стеновых плит из бетона М-200	м3	59,84	51,60	-	-	3088	-	-	-
33	СЦММ тех.ч.	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,314	229,0	-	-	72	-	-	-
34	"-	То же, кл. А-II	т	4,22	229,0	-	-	966	-	-	-
35	"-	То же, кл. В-I	т	0,51	321,0	-	-	164	-	-	-
36	"-	Закладные изделия и их металлизация	т	0,19	591,0	-	-	112	-	-	-
37	I4-8	Установка сборных ж/б полурам весом 3,1 т	рам	17,0	12,40	-	-	211	-	-	-
38	СЦММ п. 9-3	Стоимость сборных ж.б. полурам ПР18- I-I А,В	м3	42,50	68,0	-	-	2890	-	-	-
39	СЦММ тех.ч.	Стоимость арматуры класса А-I	т	0,09	229,0	-	-	21	-	-	-
40	"-	То же, кл. А-III	т	6,80	250,0	-	-	1700	-	-	-
41	"-	Закладные детали и их металлизация	т	1,10	591,0	-	-	650	-	-	-
42	9-88	Установка стеновых связей ВС-I	т	0,42	44,30	-	-	17	-	-	-

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
43	9-82	Связи стальные по перекрытиям	т	1,77	28,70	-	-	5I	-	-	-
44	СИМ-П п.19II	Стоимость стальных связей	т	2,19	279,0	-	-	6II	-	-	-
45	7-285 т.17-1	Установка соединительных деталей весом до 5 кг	т	0,25	362,0	-	-	9I	-	-	-
46	СИММ тех.ч.	Металлизация соединительных деталей	т	0,25	178,0	-	-	45	-	-	-
47	9-33	Монтаж стального фахверка	т	0,65	43,0	-	-	28	-	-	-
48	СИМ-чП п.178I	Стоимость металлоконструкций	т	0,65	250,0	-	-	163	-	-	-
49	10-28 т.4-1	Установка деревянных ригелей в стенах	м3	8,69	110,0	-	-	956	-	-	-
50	10-28 т.4-1	Укладка деревянного бруса в покрытии	м3	0,644	110,0	-	-	71	-	-	-
51	10-191 т.36-1	Установка деревянных прогонов в покрытии из досок	м3	39,0	106,0	-	-	4134	-	-	-
52	СИМ-1 п.344	Соединительные детали	т	0,37	470,0	-	-	174	-	-	-

Т.П. 805-9-8-84-А-11

- 23 -

8901/2

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
53	I3-I26 т.15-14	Нанесение одного слоя грунт-шпатлев- ки ЭП-0010 на металличе- ские связи и фахверк стен	м2	77,0	0,279	-	-	21	-	-	-
54	I3-I49 т.18-2	Окраска металли- ческих связей эмалью ЭП-773 3/мя слоями Расценка: 0,20x3	м2	77,0	0,60	-	-	46	-	-	-
55	I2-269 т.6-3 прим.	Устройство стен из волнистых асбестоце- ментных листов по готовым прогонам	100м2	6,69	211,0	-	-	1412	-	-	-
56	I2-269 т.6-3	Устройство кровли из волнистых листов "УВ" по готовым про- гонам	"	18,93	211,0	-	-	3994	-	-	-
57	I2-269 т.6-3	Прибивка гребенки из плоских асбесто- цементных листов	"	0,97	211,0	-	-	205	-	-	-
58	СЦМ-I п.344	Крепежные детали	т	0,45	470,0	-	-	212	-	-	-
59	I0-28 т.4-I	Устройство рабочих ходов из досок	м3	2,63	110,0	-	-	289	-	-	-
60	I0-20I т.37-I	Огнезащита всех де- ревянных конструкций	м3	50,96	3,82	-	-	195	-	-	-

Т.П. 805 9-8 84-

А-11

- 24 -

8901/2

<u>I</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>	<u>5</u>	<u>6</u>	<u>7</u>	<u>8</u>	<u>9</u>	<u>10</u>	<u>11</u>	<u>12</u>
		Итого	руб	-	-	-	-	54893			
		Плановые накопления 8,0%	"	-	-	-	-	4391			
		Плановые накопления с учетом НУЧП	"	-							
		Итого	руб	-	-	-	-	59284			
		Итого с учетом НУЧП	"	-							

Гл. инженер проекта

Рыков

Рыков

Начальник отдела

Жевнеров

Жевнеров

Рук. сектора

Казанович

Казанович

Составил ст. инженер

Перегудова

Перегудова

Проверил рук. группы

Никитина

Никитина

В Е Д О М О С Т Ь

потребности в производственных ресурсах на
крытое помехохранилище емкостью 3500 тонн

№ п/п	Наименование ресурсов	Ед.изм	Кол-во
	Общестроительные работы		
I.	Затраты труда	ч/час	7915,3
2.	Заработная плата	руб	3359,0
	Строительные машины		
3.	Бульдозеры 80-100 л.с.	м-см	17,21
4.	Экскаваторы	"	17,88
5.	Машины поливочные 6000 л	"	0,23
6.	Катки самоходные 1,5 2 т	"	2,43
7.	Катки самоходные 6,5 т	"	8,91
8.	Краны гусеничные 10 т	"	23,18
9.	Краны автомобильные 10 т	"	6,70
10.	Автогрейдеры	"	5,37
II.	Трамбовки пневматические	"	10,80
12.	Машины и прочие машины	руб	1144,0
13.	Тракторы	м.см	0,95

Начальник отдела
Составил ст.инженер
Проверил рук. группы

Жевнеров
Пегудова
Никитина

Жевнеров
Пегудова
Никитина

Площадка для приготовления компоста

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса АІ	0930090000	І68	-		
8	∅ І8, т	0930090000	І68	-	22,56	22,56
9						
10	Итого стали стержневой					
11	арматурной в натуральном					
12	виде, т		І68	-	22,56	22,56
13	Сортовой прокат обыкновенного					
14	качества (по профилям и	0930000000	І68			
15	маркам - 0,5 т	0933000000	І68	-	0,17	0,17
16	Итого в натуральном виде, т		І68	-	0,17	0,17
17						
18	Сетка стальная, т	І275000000	І68	-	1,75	1,75
19	Всего натуральной стали		І68	-		
20	в том числе по укрупненному					
21	сортаменту.					
22	Сталь мелкосортная, т	0933000000	І68	-	24,48	24,48
23						

№з. инв. Подп. и дата. Взам. инв.

8901/2

Исп.	Дерегудова	<i>[Signature]</i>
Пров.	Матвеев	<i>[Signature]</i>
Р. гр.	Матвеев	<i>[Signature]</i>
Р. сек.	Котинов	<i>[Signature]</i>
Н. отд.	Шевнеров	<i>[Signature]</i>
Н. кон.	Ланашенко	<i>[Signature]</i>
ГИП	Рыков	<i>[Signature]</i>

Т П 805-9-884

АС-ВМ

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АС

Стадия	Лист	Листов
Р	І	2
МСХ СССР		
Главсельстройпроект		
ЦНИИЭПтицепром		

Формат

Площадка для приготовления комбоста

Астроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип,	инд.	Всего
1	в том числе стали стержневой					
2	арматурной и метизов для арми-					
3	рования железобетонных конст-					
4	рукций в приведенном виде к					
5	А-I, т		I68	-	I,09	I,09
6	Всего стали приведенной к					
7	кл.А-I и С38/23, т		I68	-	25,57	25,57
8	Цемент М300, т	573I5I0000	I68	-	0,52	0,52
9	М400, т	573II20000	I68	-	I764,46	I764,4
10	Итого цемента					
11	приведенного к М 400, т		I68		I765, I	I765, I
12	Инертные материалы					
13	Щебень	57III00000	II3		4978,0	4978,0
14	Песок строительный					
15	природный, м3	57II400000	II3		22,19	22,19
16	Смесь песчано-гравийная		II3		4603, I	4603, I
17						
18	Нефтебитум	02562I0000	I68		2,57	2,57
19	Трубы чугунные, т	I46I0I0000	I68	2,93	-	2,93
20	Опилки		II3	-	I,65	I,65
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильной промышленности					
23						
24	Пиломатериалы качественные					
25	(необрезные), м3	533I000000	II3		2I,53	2I,53
26						
27	Расход пиломатериалов в круг-					
28	лом лесе, м3		II3		28,50	28,50
29						
30						
31						

ЛП 805-9-8 84

АС-ВМ

8901/2

Лист
2

Копировал

Формат

Изм. Подл. и дата

Взам. инв.

Площадка для хранения компостирующего материала

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса АІ	0930090000	І68			
8	∅ І8, т	0930090000	І68	-	І3,43	І3,43
9	Итого стали стержневой					
10	арматурной в натуральном виде					
11	т		І68	-	І3,43	І3,43
12	Сортовой прокат обыкновенного					
13	качества (по профилям и					
14	маркам)	0930000000	І68			
15	- 0,5, т	0933000000	І68	-	0,ІІ	0,ІІ
16	Итого в натуральном виде, т		І68			
17	Сетка стальная, т	І275000000	І68	-	І,08	І,08
18						
19	Всего натуральной стали		І68			
20	в том числе по укрупненному					
21	сортаменту					
22	Сталь мелкосортная, т	0933000000	І68	-	І2,0	І2,00
23						

Изм. вкл. Подп. и дата. Взам. инв.

Исп.	Веременик	М	
Пров.	Матвеев		
Р.гр.	Матвеев		
Р.сек	Хотинов		
Н.отд	Жевнеров		
Н.кон	Панащенко		
ГИП	Рыков		

ТП 805-9-884 АС-ВМ
 Ведомость потребности
 в материалах по чертежам
 марки АС

8901/2

Стадия	Лист	Листов
Р	1	2
МСХ СССР		
Главсельстройпроект		
ЦНИИЭПгипропром		

Астроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Гип.	инд.	Всег
1	в том числе стали стержневой					
2	арматурной и метизов для арми-					
3	рования железобетонных конст-					
4	рукций в приведенном виде к					
5	кл. А-I		168	-	1,95	1,95
6	Всего стали приведенной к					
7	кл. А-I и С-38/23		168	-	13,95	13,95
8	Цемент М300, т	5731510000	168	-	0,24	0,24
9	М400, т	5731120000	168	-	955,82	955,82
10	Итого цемента приведенного					
11	к М 400, т		168	-	956,06	956,06
12	Инертные материалы					
13	Щебень	5711100000	113	-	2894,0	2894,0
14	Песок строительный	5711400000	113	-	1318,2	1318,2
15	природный, м3					
16	Смесь песчано-гравийная, м3		113	-	2110,0	2110,0
17	Нефтебитум, т	0256210000	168	-	1,8	1,8
18						
19	Трубы чугунные, т	1461000000	168	1,15		1,15
20	Опилки		113		1,45	1,45
21	Продукция лесозаготовительной					
22	и лесопильной промышленности					
23						
24	Пиломатериалы качественные					
25	(необрезные)	5331000000	113		9,93	9,93
26	Расход пиломатериалов в круглом					
27	лесе, м3		113		11,20	11,20
28						
29						
30						
31						

Инв. №подл. Подп. и дата Взам. инв.

ТП 805-9-8 84

АС-ВМ

8901/2

Лист
2

Крытое помехозащитное

№ строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	тип.	инд.	Всего
1	Прокат (черных металлов)					
2	готовый	0900000000				
3	Сортовой прокат обыкновенного					
4	качества (сталь стержневая					
5	арматурная по диаметрам и					
6	классам)	0930000000				
7	Сталь арматурная класса АІ, т	0930090000	І68	0,9І	0,3І	І,22
8	∅ 6, т	0930090000	І68	0,06	-	0,06
9	∅ 10, т	0930090000	І68	0,02	-	0,02
10	∅ 12, т	0930090000	І68	0,0І	0,3І	0,32
11	∅ 14, т	0930090000	І68	0,24	-	0,24
12	∅ 16, т	0930090000	І68	0,39	-	0,39
13	∅ 18, т	0930090000	І68	0,19	-	0,19
14	Сталь арматурная класса АІІ	0930090000	І68	0,02	-	0,02
15	∅ 8, т	0930090000	І68	0,02	-	0,02
16						
17	Сталь арматурная класса АІІІ	0930040000	І68	4,85	8,32	І3,17
18	∅ 6, т	0930040000	І68	0,27	-	0,27
19	∅ 8, т	0930040000	І68	1,54	4,29	5,83
20	∅ 10, т	0930040000	І68	1,34	0,03	1,37
21	∅ 12, т	0930040000	І68	0,40	0,15	0,55
22	∅ 14, т	0930040000	І68	0,01	-	0,01
23	∅ 16, т	0930040000	І68	1,29	-	1,29

Инв. №подл. Подп. и дата. Взам. инв.

Исп.	Перегулова	<i>[подпись]</i>
Пров.	Матвеев	
Р. пр.	Матвеев	
Р. сек.	Хотинов	
Н. отд.	Жевнеров	<i>[подпись]</i>
Н. кон.	Панащенко	
ГИП	Рыков	<i>[подпись]</i>

ГП 805-9-884 АС-ВМ

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АС

8901/2

Стация	Лист	Листов
Р	І	4

МСХ СССР
Главсельстройпроект
ЦНИИЭПтицепром

Формат ТІВ

Сорт	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Гип.	инц.	Всего
1	∅ 18, т	0930040000	168	-	0,55	0,55
2	∅ 22, т	0930040000	168	-	3,30	3,30
3	Проволока сталь низкоуглеродистая					
4	периодического профиля,					
5	класса В1, т	1213000000	168	-	0,51	0,51
6	∅ 5, т	1213000000	168	-	0,51	0,51
7	Итого стали стержневой					
8	арматурной в натуральном виде, т		168	5,76	9,14	14,90
9	Сортовой прокат обыкновенного					
10	качества (по профилям и маркам	0930000000	168			
11	- 8, т	0933000000	168	4,69	0,38	5,07
12	-10, т	0933000000	168	-	0,01	0,01
13	- 6, т	0933000000	168	0,21	-	0,21
14	∠ 75x5, т	0931000000	168	0,39	-	0,39
15	∠ 100x63x6, т	0931000000	168	0,01	-	0,01
16	∠ 90x7, т	0931000000	168	1,573	-	1,57
17	∠ 50x5, т	0931000000	168	-	0,01	0,01
18	∠ 110x70x6,5, т	0931000000	168	0,19	-	0,19
19	∠ 125x80x8, т	0931000000	168	-	0,01	0,01
20	∠ 63x5, т	0931000000	168	-	0,26	0,26
21						
22	Итого в натуральном виде, т		168	7,06	0,67	7,73
23						
24	Всего натуральной стали,					
25	в том числе по укрупненному					
26	сортаменту:					
27	Сталь крупносортная, т	0931000000	168	2,16	0,28	2,44
28	Сталь мелкосортная, т	0933000000	168	3,95	1,55	5,50
29						
30						
31						

№ п/п, ПОДЛ., ПОДТ. и ДАТА Взам. инв.

ТП 805-9-884

АС-ВМ

8901/2

Лист 2

Астроки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Лип.	инд	Всег
1	Сталь среднесортная	0932000000	I68	-	3,30	3,30
2	Сталь толстолистовая	097I000000	I68	4,90	0,39	5,29
3	Катанка	0934000000	I68	I,8I	4,29	6,10
4	Итого стали					
5	приведенной к стали кл. АI		I68	7,86	I2,92	20,78
6	То же, к стали С38/23		I68	7,13	0,68	7,81
7	Всего стали приведенной к					
8	кл. А-I и С38/23		I68	I4,99	6,2I	2I,20
9	Сталь кровельная, т	0974000000	I68	-	0,38	0,38
10	Портландцемент					
11	Цемент М300	573I5I0000	II3	-	36,46	36,46
12	Цемент М400	573II20000	II3	45,66	73,02	118,68
13	Итого цемента					
14	приведенного к М-400		II3	45,66	107,34	153,0
15	Инертные материалы					
16	Щебень	57III00000	II3	II2,3	477,2	589,5
17	Песок строительный	57II400000	II3	84,2	I67,0	251,2
18	Нефтебитум	02562I0000	I68	-	II,35	II,35
19	Болты		I68	-	0,25	0,25
20	Гвозди		I68	-	0,50	0,50
21	Поковки		I68	-	0,25	0,25
22	Шаблоны угловые, м2		055	-	42,62	42,62
23	Шаблоны лотковые, м2		055	-	2,0	2,0
24	Изделия асбестоцементные					
25	Листы асбестоцементные вол-					
26	нистые	678II100000	732	-	28,82	28,82
27	Лакокрасочные изделия					
28	Шпатлевка эпоксидная		II3	-	I7,63	I7,63
29	Сульфат аммония		II3	-	9I,2	9I,2
30	Контакт керосиновый		II3	-	54,5	54,5
31						

Инв. №подл. Подл. ч дата Взам. инв.

ТII 805-9-8 84

8901/2
АС-ВМЛист
3

Строки	Наименование материала и единица измерения	Код		Количество		
		материала	Ед. изм.	Тип.	инд.	Всег.
1	Диаммоний фосфат		IIЗ		366,9	366,9
2	Продукция лесозаготовительной					
3	и лесопильной промышленности					
4						
5	Пиломатериалы качественные					
6	(необрезные), м3	533I000000	IIЗ	-	46,1	46,1
7						
8	Расход пиломатериалов в круглом					
9	лесе, м3	533I000000	IIЗ	-	63,90	63,90
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						

Инв. №подл. подл. и дата Взам. инв.

ТН 805-9-8 84 АС-ВМ 4

ИНБ 8901/2