

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 И Н В № 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

Заключение № 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: АС I ÷ 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.

| № пп | № 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 № 10-4331 | Устройство лотков монолитных из бетона М-300 | м3 | 70,0 | 70,3 | - | - | 492I | - | - | - |
| | | Расценка: 72,7-(0,26+0,24x1,9) | | | | | | | | | |
| 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
Смир
Петр
М

Рыков
 Жевнеров
 Казанович
 Перегудова
 Никитина

П.Л. 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. I м² общей площади здания 10,19 руб

3. I 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+17,2x4+126,39x x1,2+ 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: 157,1x1,2+11,90 | | | | | | | | | |
| 7 | СЦПГ-I | Транспорт грунта 6890,4 x I,8 | т | 6890,4 | 07,29 | - | - | 1998 | - | - | - |

Т.П. 805-9-8 84

A-II

-II -

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 | " | - | - | - | - | 177435 | - | - | - |
| | | 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
Терент
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 ковшом емкостью 0,25 м3 на автоса- мосвалы | 1000м3 | 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 | - | - | 136 | - | - | - |
| 4 | I-194 т.25-I | Работа на отвале при транспортировке грунта I группы автосамосвалами | 1000м3 | 0,392 | 10,70 | - | - | 4 | - | - | - |
| 5 | 4I-56 т.II-I5 | Разработка грунта II группы в котловане экскаватором - об- ратной лопатой емк. ковша 0,50 м3 | " | 1,387 | 150,74 | - | - | 209 | - | - | - |
| | | Расценка: 125,4xI,15+ 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-I | 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-I | Установка деревянных ригелей в стенах | м3 | 8,69 | 110,0 | - | - | 956 | - | - | - |
| 50 | 10-28 т.4-I | Укладка деревянного бруса в покрытии | м3 | 0,644 | 110,0 | - | - | 71 | - | - | - |
| 51 | 10-19I т.36-I | Установка деревянных прогонов в покрытии из досок | м3 | 39,0 | 106,0 | - | - | 4134 | - | - | - |
| 52 | СИМ-I 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: 0,20х3 | 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

| № пп | 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. в/подл. Подп. и дата. Взам. инв.

Исп. Перегудов
 Пров. Матвеев
 Р. гр. Матвеев
 Р. сек. Хотинов
 Н. отд. Шевнеров
 Н. кон. Ланашенко
 ГИП Рыков

Т П 805-9-884

АС-ВМ

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АС

8901/2

| | | |
|--------|------|--------|
| Стация | 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 | | | | | | |

И.в. Ф.подл. Подл. и дата Взам. инв.

ЛП 805-9-8 84

АС-ВМ

8901/2

Лист
2

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 | - | 0,11 | 0,11 |
| 16 | Итого в натуральном виде, т | | І68 | | | |
| 17 | Сетка стальная, т | 1275000000 | І68 | - | 1,08 | 1,08 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Всего натуральной стали | | І68 | | | |
| 20 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 21 | сортаменту | | | | | |
| 22 | Сталь мелкосортная, т | 0933000000 | І68 | - | 12,0 | 12,00 |
| 23 | | | | | | |

Изм. вкл. Подп. и дата. Взам. инв.

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

8901/2

ТП 805-9-884 АС-ВМ

Ведомость потребности в материалах по чертежам марки АС

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 2 |

МСХ СССР
Главсельстройпроект
ЦНИИЭПгипропром

Формат ІІВ

| 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 | 0,0І | - | 0,0І |
| 23 | ∅ 16, т | 0930040000 | І68 | 1,29 | - | 1,29 |

Изм. №подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

| | | |
|---------|------------|------|
| Исп. | Перегулова | 1987 |
| Пров. | Матвеев | |
| Р. пр. | 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

| | | |
|---------------------|------|--------|
| Стация | Лист | Листов |
| Р | І | 4 |
| МСХ СССР | | |
| Главсельстройпроект | | |
| ЦНИИЭПтицелпром | | |

| 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. АНВ.

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

ИНБ 8901/2

Лист
4