

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-13.85  
ОТАПЛИВАЕМЫЙ ДЕЗБАРЬЕР  
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛЬБОМ III

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

20482 - 03

Отпускная цена  
на момент реализации  
указана в счет-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ  
807-11-13.85  
ОТАПЛИВАЕМЫЙ ДЕЗБАРЬЕР  
(ПОЛНОСБОРНОЕ ЗДАНИЕ)

АЛБОМ Ш  
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом  
"Гипронисельхоз"

Утвержден Главсельстрой-  
проектом МСХ СССР

Гл. инженер института

*Л.С. Бутаев*  
Л.С. Бутаев

Сводное заключение от  
19.04.83 г. № 33

Введен в действие  
институтом "Гипронисельхоз"

Гл. инженер проекта

*А.А. Кузнецов*  
А.А. Кузнецов

Приказ от 19.07.84 г.  
№ 102-п

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

| Обозначение | Наименование  | Стр. |
|-------------|---|------|
| АСВМ1       | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки АС       |      |
|             | Монолитные конструкции  | 3    |
| АСВМ2       | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки АС       |      |
|             | Сборные конструкции   | 5    |
| СД АС ВМ    | ВМ по сметной документации<br>к основному комплекту<br>марки АС | 8    |
| БК ВМ       | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки БК       | 19   |
| ОВВМ        | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ОВ.      | 20   |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |        |        |
| 2        | качества                                      |           |             |            |        |        |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                | 093000    | I68         |            | 0,0034 |        |
| 4        | диам. $\phi$ 8                                |           |             |            | 0,0034 |        |
| 5        | Сталь арматурная класса А-II, т               | 093000    | I68         |            | 0,4327 |        |
| 6        | диам. $\phi$ 10                               |           |             |            | 0,4327 |        |
| 7        | Итого сортового проката                       |           |             |            |        |        |
| 8        | обыкновенного качества, т                     |           |             |            | 0,436  | 0,436  |
| 9        | Итого стали в натуральной                     |           |             |            |        |        |
| 10       | массе, т                                      |           |             |            | 0,436  | 0,436  |
| 11       | в том числе по укрупненному                   |           |             |            |        |        |
| 12       | сортаменту:                                   |           |             |            |        |        |
| 13       | катанка, т                                    | 093400    | I68         |            | 0,0034 | 0,0034 |
| 14       | сталь мелкосортная, т                         | 093300    | I68         |            | 0,4327 | 0,4327 |
| 15       | Итого стали приведенной к                     |           |             |            |        |        |
| 16       | стали класса А-I, т                           |           |             |            | 0,440  | 0,440  |
| 17       |   |           |             |            |        |        |
| 18       | Всего стали, приведенной к клас-              |           |             |            |        |        |
| 19       | су А-I  |           |             |            | 0,440  | 0,440  |
| 20       | портландцемент М400, т                        | 573110    | I68         |            | 2,59   | 2,59   |

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

Привязан

Инв. №

МШ Кузнецов *Акули*

Нач. отд. Гомзяков *Гом*

Гл. кон. отд. Теляговский *Тел*

Гл. констр. Юдин *Юд*

Гл. спец. Юдин *Юд*

рук. гр. Котляр *Кот*

Инж. Кошкина *Кож*

807-11-13.85- АС ВМ I

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта  
марки АС  
Монолитные конструкции

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | I    | 2      |

Гипронисельхоз

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Инертные материалы                            |           |             |            |      |       |
| 2        | щебень, м3                                    | 57IIII0   | II3         |            | 7,65 | 7,65  |
| 3        | песок   |           |             |            |      |       |
| 4        | естественный, м3                              | 57IIII0   | II3         |            | 5,74 | 5,74  |
| 5        |   |           |             |            |      |       |
| 6        |   |           |             |            |      |       |
| 7        |   |           |             |            |      |       |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 9        |   |           |             |            |      |       |
| 10       |   |           |             |            |      |       |
| 11       |   |           |             |            |      |       |
| 12       |   |           |             |            |      |       |
| 13       |   |           |             |            |      |       |
| 14       |   |           |             |            |      |       |
| 15       |   |           |             |            |      |       |
| 16       |   |           |             |            |      |       |
| 17       |   |           |             |            |      |       |
| 18       |   |           |             |            |      |       |
| 19       |   |           |             |            |      |       |
| 20       |   |           |             |            |      |       |
| 21       |   |           |             |            |      |       |
| 22       |   |           |             |            |      |       |
| 23       |   |           |             |            |      |       |
| 24       |   |           |             |            |      |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

807-11-13.85-АС ВМ I

Лист  
2

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код              |             | Количество     |       |                |
|----------|---|------------------|-------------|----------------|-------|----------------|
|          |   | материала        | ед.<br>изм. | тип            | инд.  | Всего          |
| 1        | Сталь для армирования железобе-               |                  |             |                |       |                |
| 2        | тонных конструкций                            |                  |             |                |       |                |
| 3        | Сталь арматурная класса А-I, т                | 093004           | I68         | 0,028          | 0,003 | 0,031          |
| 4        | Сталь арматурная класса А-II, т               | 093004           | I68         | 0,01           | 0,433 | 0,443          |
| 5        | Сталь арматурная класса А-III, т              | 093004           | I68         | 0,832          |       | 0,832          |
| 6        | Всего стали для армирования                   |                  |             |                |       |                |
| 7        | железобетонных конструкций                    |                  | I68         | 0,87           | 0,436 | I,306          |
| 8        | Сталь сортовая конструкционная                |                  |             |                |       |                |
| 9        | Прокат листовой рядовой, т                    |                  | I68         | 0,666          |       | 0,666          |
| 10       | Итого стали в натуральной                     |                  |             |                |       |                |
| 11       | массе, т                                      |                  | I68         | I,536          | 0,436 | I,972          |
| 12       | В том числе по укрупненному                   |                  |             |                |       |                |
| 13       | сортаменту:                                   |                  |             |                |       |                |
| 14       | катанка, т                                    | 093400           | I68         | 0,094          | 0,003 | 0,097          |
| 15       | Сталь мелкосортная, т                         | 093300<br>095300 | I68         | 0,773<br>0,058 | 0,433 | 1,206<br>0,056 |
| 16       | Сталь среднесортная, т                        | 093200           | I68         | 0,003          |       | 0,003          |
| 17       | Сталь крупносортная, т                        | 095100           | I68         | 0,446          |       | 0,446          |
| 18       | Сталь толстолистовая, т                       | 097100           | I68         | 0,106          |       | 0,106          |
| 19       | Балки и швеллеры                              | 092500           | I68         | 0,058          |       | 0,058          |
| 20       |   |                  |             |                |       |                |

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

Привязан

Инв. №

ИИП Кузнецова

Нач. отд. Гомзяков

Гл. констр. отд. Теляков

Н. контр. Юдин

Гл. спец. Юдин

Инж. Кошкина

807-11-13. 85- АС ВМ 2

ВМ по рабочим чертежам  
основного комплекта мар-  
ки АС

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р      | I    | 3      |

Гипронисельхоз

оборные конструкции

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |       |       |
| 2        | назначения (метизн)                           |           |             |            |       |       |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        |   |           |             |            |       |       |
| 5        |   |           |             |            |       |       |
| 6        |   |           |             |            |       |       |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        | Проволока стальная низкоуглеро-               |           |             |            |       |       |
| 9        | дистая периодического профи-                  |           |             |            |       |       |
| 10       | ля Вр-I, т                                    | I2I400    | I68         | 0,162      |       | 0,162 |
| 11       | Итого стали для армирования ж.б.              |           |             |            |       |       |
| 12       | конструкций, сортовой конструкци-             |           |             |            |       |       |
| 13       | онной, проката листового и мети-              |           |             |            |       |       |
| 14       | зы в натуральной массе, т                     |           | I68         | I,698      | 0,436 | 2,134 |
| 15       | Итого стали приведенной к                     |           |             |            |       |       |
| 16       | стали класса А-I, т                           |           | I68         | 2,00       | 0,44  | 2,00  |
| 17       | То же, к стали класса С38/23, т               |           | I68         | 0,666      |       | 0,666 |
| 18       | Всего стали приведенной                       |           |             |            |       |       |
| 19       | к классам А-I и С38/23, т                     |           | I68         | 2,67       |       | 2,67  |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       | Портландцемент                                | 573II0    |             |            |       |       |
| 22       | М400, т                                       |           | I68         | 2,598      | 2,554 | 5,152 |
| 23       | М500, т                                       |           | I68         | 0,74       |       | 0,74  |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Взам. инв. №

И/инв. № подл. Подпись и дата

Привязан

И/инв. №

807-11-13.85- АС ВМ 2

Лист

2

20482-03 7

(III)

7

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего  |
| 1        |   |           |             |            |       |        |
| 2        | Итого цемента, приведенного                   |           |             |            |       |        |
| 3        | к марке М400                                  |           | 168         | 3,418      | 2,590 | 6,008  |
| 4        |   |           |             |            |       |        |
| 5        | Инертные материалы                            |           |             |            |       |        |
| 6        | щебень, м3                                    | 57III0    | II3         | 7,894      | 7,650 | 15,544 |
| 7        | песок естественный, м3                        | 57II40    | II3         | 8,299      | 5,740 | 14,039 |
| 8        |   |           |             |            |       |        |
| 9        |   |           |             |            |       |        |
| 10       |   |           |             |            |       |        |
| 11       |   |           |             |            |       |        |
| 12       |   |           |             |            |       |        |
| 13       |   |           |             |            |       |        |
| 14       |   |           |             |            |       |        |
| 15       |   |           |             |            |       |        |
| 16       |   |           |             |            |       |        |
| 17       |   |           |             |            |       |        |
| 18       |   |           |             |            |       |        |
| 19       |   |           |             |            |       |        |
| 20       |   |           |             |            |       |        |
| 21       |   |           |             |            |       |        |
| 22       |   |           |             |            |       |        |
| 23       |   |           |             |            |       |        |
| 24       |   |           |             |            |       |        |

Взам. инв. №

Инв. № подл. Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

807-11-13.85 - АС ВМ 2

Лист

3

20482-03 8

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Битумы нефтяные и сланцевые                   | 025600    | I68      |            | 0,659 | 0,659 |
| 2        |   |           |          |            |       |       |
| 3        |   |           |          |            |       |       |
| 4        | Битум жидкий, т                               |           | I68      |            | 0,013 | 0,013 |
| 5        | Битум нефтяной                                |           |          |            |       |       |
| 6        | изоляционный, т                               |           | I68      |            | 0,03  | 0,03  |
| 7        | Грунтовка битумная, т                         |           | I68      |            | 0,004 | 0,004 |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        | Смесь асфальтобетонная, т                     |           | I68      |            | 0,612 | 0,612 |
| 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 "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

Привязан

Инв. №

807-11-13.85 - СД АС ВМ

Нач. отд. Сизорин *Сизорин*  
 Рук. гр. Гунчикова *Гунчикова*  
 Составила Зайцева *Зайцева*  
 Провер. Гунчикова *Гунчикова*

ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС

|        |      |        |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р      | I    | II     |

Гипроронисельхоз

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сортовой прокат обыкновенного                 |           |             |            |       |       |
| 2        | качества                                      | 093000    |             |            |       |       |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        |   |           |             |            |       |       |
| 5        | Сталь арматурная класса А-III                 | 093005    | I68         |            | 0,II4 | 0,II4 |
| 6        |   |           |             |            |       |       |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        | Итого сортового проката                       |           |             |            |       |       |
| 10       | обыкновенного качества в                      |           |             |            |       |       |
| 11       | натуральной массе                             |           | I68         |            | 0,II4 | 0,II4 |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 16       | сортаменту                                    |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       | Сталь мелкосортная                            |           | I68         |            | 0,II4 | 0,II4 |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       | Итого стали, приведенной к                    |           |             |            |       |       |
| 23       | стали А-I                                     |           | I68         |            | 0,I7  | 0,I7  |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Инд. № подл. Подпись и дата  
Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

807-11-13.85- СД АС ВМ

Лист

2

20482-03 10

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Металлоизделия промышленного                  |           |             |            |       |       |
| 2        | назначения (метизы)                           | I20000    |             |            |       |       |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        |   |           |             |            |       |       |
| 5        |   |           |             |            |       |       |
| 6        | Поковки                                       |           | I68         |            | 0,023 | 0,023 |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        | Итого металлоизделий промышлен-               |           |             |            |       |       |
| 10       | ного назначения в натуральной                 |           |             |            |       |       |
| 11       | массе   |           | I68         |            | 0,023 | 0,023 |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 15       | сортаменту                                    |           |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       | Сталь тонколистовая                           |           | I68         |            | 0,023 | 0,023 |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       | Итого стали, приведенной к                    |           |             |            |       |       |
| 22       | стали класса С38/23                           |           | I68         |            | 0,023 | 0,023 |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
| Инд. №   |  |  |  |  |

807-11-13.85- СД АС ВМ

Лист  
3

20482-03 11

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Сталь сортовая                                |           |             |            |       |       |
| 2        | конструкционная                               | 095000    | I68         |            |       |       |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        | Сталь листовая оцинкованная                   |           | I68         |            | 0,02I | 0,02I |
| 5        |   |           |             |            |       |       |
| 6        |   |           |             |            |       |       |
| 7        | Сталь угловая равнополочная                   |           | I68         |            | 0,006 | 0,006 |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        |   |           |             |            |       |       |
| 10       | Итого стали сортовой конструк-                |           |             |            |       |       |
| 11       | ционной в натуральной массе                   |           | I68         |            | 0,027 | 0,027 |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 16       | сортаменту                                    |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       | Сталь среднесортная                           |           | I68         |            | 0,006 | 0,006 |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       | Сталь кровельная                              |           | I68         |            | 0,02I | 0,02I |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       | Итого стали сортовой конструк-                |           |             |            |       |       |
| 24       | ционной, приведенной к стали                  |           |             |            |       |       |

Инд. № подл. Подпись и дата Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

807-11-13.85 - СД АС ВМ

Лист

4

20482-03 12

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | класса С38/23                                 |           | I68         |            | 0,027 | 0,027 |
| 2        | Всего сортового проката обычно-               |           |             |            |       |       |
| 3        | венного качества, стали сортовой              |           |             |            |       |       |
| 4        | конструкционной, листового                    |           |             |            |       |       |
| 5        | проката, металлоизделий                       |           |             |            |       |       |
| 6        | промышленного назначения в                    |           |             |            |       |       |
| 7        | натуральной массе                             |           | I68         |            | 0,164 | 0,164 |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        | В том числе по укрупненному                   |           |             |            |       |       |
| 10       | сортаменту                                    |           |             |            |       |       |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       | Сталь среднесортная                           |           | I68         |            | 0,006 | 0,006 |
| 13       | Сталь мелкосортная                            |           | I68         |            | 0,114 | 0,114 |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | Сталь тонколистовая                           |           | I68         |            | 0,023 | 0,023 |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       | Сталь кровельная                              |           | I68         |            | 0,021 | 0,021 |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

|          |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
|          |  |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |  |

807-11-13.85- СД АС ВМ

Лист  
5

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Всего приведенной стали к                     |           |             |            |       |       |
| 2        | классу А-I и С38/23                           |           | I68         |            | 0,220 | 0,220 |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        | В том числе:                                  |           |             |            |       |       |
| 5        | на изготовление монолитных же-                |           |             |            |       |       |
| 6        | лезобетонных и бетонных конст-                |           |             |            |       |       |
| 7        | рукций  |           | I68         |            | 0,17  | 0,17  |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        |   |           |             |            |       |       |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       |   |           |             |            |       |       |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       |   |           |             |            |       |       |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Име. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Материалы                                     | 23I000    | II6         |            | I5,565 | I5,565 |
| 2        | лакокрасочные                                 |           |             |            |        |        |
| 3        |   |           |             |            |        |        |
| 4        | Грунт ГФ-020                                  |           | II6         |            | 0,823  | 0,823  |
| 5        |   |           |             |            |        |        |
| 6        | Эмаль ПФ-II5                                  |           | II6         |            | I,53   | I,53   |
| 7        |   |           |             |            |        |        |
| 8        | Растворитель                                  |           | II6         |            | 0,335  | 0,335  |
| 9        |   |           |             |            |        |        |
| 10       | Краски сухие                                  |           | II6         |            | I,467  | I,467  |
| 11       |   |           |             |            |        |        |
| 12       | Жидкость гидрофобизирующая                    |           | II6         |            | II,4I  | II,4I  |
| 13       |   |           |             |            |        |        |
| 14       |   |           |             |            |        |        |
| 15       |   |           |             |            |        |        |
| 16       |   |           |             |            |        |        |
| 17       |   |           |             |            |        |        |
| 18       |   |           |             |            |        |        |
| 19       |   |           |             |            |        |        |
| 20       |   |           |             |            |        |        |
| 21       |   |           |             |            |        |        |
| 22       |   |           |             |            |        |        |
| 23       |   |           |             |            |        |        |
| 24       |   |           |             |            |        |        |

Привязан

Инв. №

807-11-13.85- СД АС ВМ

Лист

7

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Продукция лесозаготовительной                 |           |             |            |       |       |
| 2        | и лесопильно-деревообрабатыва-                |           |             |            |       |       |
| 3        | щей промышленности                            | 530000    |             |            |       |       |
| 4        |   |           |             |            |       |       |
| 5        | Лесоматериалы круглые, исполь-                |           |             |            |       |       |
| 6        | зуемые без переработки                        | 531400    | II3         |            | 0,052 | 0,052 |
| 7        | (лесоматериалы для использова-                |           |             |            |       |       |
| 8        | ния в круглом виде)                           |           |             |            |       |       |
| 9        |   |           |             |            |       |       |
| 10       | Пиломатериалы                                 |           |             |            |       |       |
| 11       | качественные необрезные                       | 533100    | II3         |            | 1,502 | 1,502 |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       | Расход пиломатериалов в                       |           |             |            |       |       |
| 14       | круглом лесе                                  |           | II3         |            | 2,305 | 2,305 |
| 15       |   |           |             |            |       |       |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Инд. № подл. Подпись и дата. Взам. инв. №

Привязан

Инд. №

807-11-13.85 - СД АС ВМ

Лист

8

20482-03 16

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Щебень  | 571110    | 113         |            | 15,9  | 15,9  |
| 2        |   |           |             |            |       |       |
| 3        |   |           |             |            |       |       |
| 4        |   |           |             |            |       |       |
| 5        | Песок строительный                            |           |             |            |       |       |
| 6        | природный                                     | 571140    | 113         |            | 9,033 | 9,033 |
| 7        |   |           |             |            |       |       |
| 8        |   |           |             |            |       |       |
| 9        |   |           |             |            |       |       |
| 10       |   |           |             |            |       |       |
| 11       | Цемент  | 573000    | 168         |            |       |       |
| 12       |   |           |             |            |       |       |
| 13       | M300  | 573151    | 168         |            | 0,124 | 0,124 |
| 14       |   |           |             |            |       |       |
| 15       | M400  | 573112    | 168         |            | 0,52  | 0,52  |
| 16       |   |           |             |            |       |       |
| 17       |   |           |             |            |       |       |
| 18       |   |           |             |            |       |       |
| 19       |   |           |             |            |       |       |
| 20       |   |           |             |            |       |       |
| 21       |   |           |             |            |       |       |
| 22       |   |           |             |            |       |       |
| 23       |   |           |             |            |       |       |
| 24       |   |           |             |            |       |       |

Итого по строкам

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

807-11-13.85 - СД АС ЕМ

Лист 9

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |          | Количество |       |       |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
|          |   | материала | ед. изм. | тип        | инд.  | Всего |
| 1        | Цемент, приведенный к мар-                    |           |          |            |       |       |
| 2        | ке 400,                                       |           | 168      |            | 0,631 | 0,631 |
| 3        | всего:  |           |          |            |       |       |
| 4        | в том числе на:                               |           |          |            |       |       |
| 5        | изготовление монолитных                       |           |          |            |       |       |
| 6        | железобетонных и бетонных                     |           |          |            |       |       |
| 7        | конструкций                                   |           | 168      |            | 0,166 | 0,166 |
| 8        |   |           |          |            |       |       |
| 9        |   |           |          |            |       |       |
| 10       |   |           |          |            |       |       |
| 11       | Известь строительная                          | 574410    | 168      |            | 0,031 | 0,031 |
| 12       |   |           |          |            |       |       |
| 13       | Кирпич строительный                           | 574120    | 798      |            | 0,70  | 0,70  |
| 14       |   |           |          |            |       |       |
| 15       |   |           |          |            |       |       |
| 16       |   |           |          |            |       |       |
| 17       |   |           |          |            |       |       |
| 18       |   |           |          |            |       |       |
| 19       |   |           |          |            |       |       |
| 20       |   |           |          |            |       |       |
| 21       |   |           |          |            |       |       |
| 22       |   |           |          |            |       |       |
| 23       |   |           |          |            |       |       |
| 24       |   |           |          |            |       |       |

|          |  |  |  |
|----------|--|--|--|
| Привязан |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
|          |  |  |  |
| Инв. №   |  |  |  |

807-11-13.85 - СД АС ВМ Лист 10

| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |        |        |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд.   | Всего  |
| 1        | Листы асбестоцементные                        |           |             |            |        |        |
| 2        | кровельные волнистые                          | 578III    | 732         |            | I, I7I | I, I7I |
| 3        |   |           |             |            |        |        |
| 4        |   |           |             |            |        |        |
| 5        |   |           |             |            |        |        |
| 6        |   |           |             |            |        |        |
| 7        |   |           |             |            |        |        |
| 8        |   |           |             |            |        |        |
| 9        |   |           |             |            |        |        |
| 10       |   |           |             |            |        |        |
| 11       |   |           |             |            |        |        |
| 12       |   |           |             |            |        |        |
| 13       |   |           |             |            |        |        |
| 14       |   |           |             |            |        |        |
| 15       |   |           |             |            |        |        |
| 16       |   |           |             |            |        |        |
| 17       |   |           |             |            |        |        |
| 18       |   |           |             |            |        |        |
| 19       |   |           |             |            |        |        |
| 20       |   |           |             |            |        |        |
| 21       |   |           |             |            |        |        |
| 22       |   |           |             |            |        |        |
| 23       |   |           |             |            |        |        |
| 24       |   |           |             |            |        |        |

Привязан

Инв. №

807-11-13.85 - СД АС ВМ

Лист

II



| № строки | Наименование материала<br>и единица измерения | Код       |             | Количество |      |       |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
|          |   | материала | ед.<br>изм. | тип        | инд. | Всего |
| 1        | Трубы тонкостенные электро-                   |           |             |            |      |       |
| 2        | сварные углеродистые                          |           |             |            |      |       |
| 3        | (диаметром до 114 мм), м                      | I37300    | 006         | 50         | -    | 50    |
| 4        | т   | I37300    | I68         | 0,08I      | -    | 0,08I |
| 5        |   |           |             |            |      |       |
| 6        |   |           |             |            |      |       |
| 7        |   |           |             |            |      |       |
| 8        |   |           |             |            |      |       |
| 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 "инд." — индивидуальных (нетиповых) конструкций и изделий

|              |                |              |   |  |  |        |      |        |
|--------------|----------------|--------------|---|--|--|--------|------|--------|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан  |  |  |        |      |        |
|              |                |              |   |  |  |        |      |        |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инд. №  |  |  |        |      |        |
|              |                |              | ТИП Кузнецов <i>Кузнецов</i>                              |  |  |        |      |        |
|              |                |              | 807-11-13.85 - ОБЕМ                                       |  |  |        |      |        |
|              |                |              | Нач. отд. Коростелев <i>Коростелев</i>                    |  |  |        |      |        |
|              |                |              | Н. контр. Панисова <i>Панисова</i>                        |  |  |        |      |        |
|              |                |              | Гл. спец. Шевкунов <i>Шевкунов</i>                        |  |  |        |      |        |
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | ВМ по рабочим чертежам<br>основного комплекта<br>марки ОБ |  |  |        |      |        |
|              |                |              |   |  |  | Стадия | Лист | Листов |
|              |                |              |   |  |  | Р      |      | I      |
|              |                |              | Гипронисельхоз  |  |  |        |      |        |