

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-69.86

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ - КИРПИЧНЫЕ СТОЛБЫ С БРЕВЕНЧАТОЙ
ЗАБИРКОЙ, ПЕРЕКРЫТИЕ - ДЕРЕВЯННОЕ)

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

СФ684-04

ЦЕНА 0-72

Отпускная цена
на момент реализации
указана в смете-накладной

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-69.86

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ
(СТЕНЫ - КИРПИЧНЫЕ СТОЛБЫ С БРЕВЕНЧАТОЙ
ЗАБИРКОЙ, ПЕРЕКРЫТИЕ - ДЕРЕВЯННОЕ)

АЛЬБОМ 4

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Севзаггипросельхозстрой"

Утвержден
Министерством сельского
хозяйства РСФСР
Приказ № 35 от 29.12.84года.
Введен в действие Севзаггипро-
сельхозстроем.
Приказ № 5 от 26.04.85 года.

Главный инженер института



В.М.Козьяков

Главный инженер проекта



Н.М.Павлов

| Обозначение | Наименование | Страница |
|-------------|--|----------|
| ТП | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| АСВМ1 | марки АС. Монолитные конструкции | 3 |
| ТП | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| АСВМ2 | марки АС. Сборные конструкции | 4 |
| ТП | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| АСВМ3 | марки АС. | 6 |
| ТП | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| ОВВМ | марки ОВ. | 10 |
| ТП | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| ВКВМ | марки ВК. | 13 |
| ТП | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта | |
| ЭЛВМ | марки ЭЛ. | 16 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----------------|--------------|----------|-----------|------------------------|--|------------------|----|--------|------|--------|
| Ивл. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | Привязан | Т.П. 801-2-69.86 | ВМ | Стадия | Лист | Листов |
| | | | ТИП | Павлов | <i>Павлов</i> 11.85 | | | | Р | 1 | 1 |
| | | | Инконтр. | Кузьменко | <i>Кузьменко</i> 11.85 | | | | | | |
| Содержание альбома | | | | | | ГОССТРОИ РСФСР СЕВЗАЛГИПРОСЕЛЬХОЗСТРОИ г КАПИНИН | | | | | |

| Настроки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат листовой рядовой, т | 097I00 | I68 | | 0,167 | 0,167 |
| 2 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 3 | массе, т | | I68 | | 0,167 | 0,167 |
| 4 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | | |
| 6 | Сталь толстолистовая рядовых | 097I00 | I68 | | 0,167 | 0,167 |
| 7 | марок (от 4мм), т | | | | | |
| 8 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 9 | стали класса С 38/28, т | | I68 | | 0,169 | 0,169 |
| 10 | Щебень, мЗ | 57IIII0 | II3 | | I66,0 | I66,0 |
| 11 | Песок строительный природный, | | | | | |
| 12 | , мЗ | 57II40 | II3 | | I25,0 | I25,0 |
| 13 | Камень бутовый, мЗ | 57II50 | II3 | | 7,14 | 7,14 |
| 14 | Цемент | 573000 | | | | |
| 15 | Портландцемент, т | 573II0 | I68 | | | |
| 16 | М 300, т | 573I5I | I68 | | 28,4 | 28,4 |
| 17 | М 400, т | 573II2 | I68 | | 10,024 | 10,024 |
| 18 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 19 | М 400, всего, т | | I68 | | 35,584 | 35,584 |
| 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

| | | | | | | | | | | | | | |
|--------|----------------|--------------|---------|-----------|-------|---|---|--------|------|--------|---|--|---|
| Изм. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | | | | Т.П. 801-2-69.86 | АС ВМ I | | | | | | |
| | | | Изм. № | Подпись | Дата | | | | | | | | |
| | | | ИИП | Павлов | 05.85 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС Монолитные конструкции | <table border="1"> <tr> <td>Стадия</td> <td>Лист</td> <td>Листов</td> </tr> <tr> <td>Р</td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | Р | | 1 |
| Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | | | |
| Р | | 1 | | | | | | | | | | | |
| | | | Начотд | Чурилин | | | | | | | | | |
| | | | Глоспед | Рыбаков | | | | | | | | | |
| | | | Руктр | Гончаров | | | | | | | | | |
| | | | Инж | Образцова | | | | | | | | | |
| | | | Иконтр | Кузьменко | 05.85 | | | | | | | | |

сф 684-04 4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса АШ, т | 093004 | 168 | 0,173 | | 0,173 |
| 4 | Катанка, т | 093400 | 168 | 0,033 | | |
| 5 | диам.6 , т | ∅ 6 | 168 | 0,032 | | |
| 6 | диам.8 , т | ∅ 8 | 168 | 0,001 | | |
| 7 | Сталь мелкосортная , т | 095300 | 168 | 0,140 | | |
| 8 | диам.10 , т | ∅ 10 | 168 | 0,011 | | |
| 9 | диам.12 , т | ∅ 12 | 168 | 0,129 | | |
| 10 | Итого сортового проката | | 168 | 0,173 | | 0,173 |
| 11 | обыкновенного качества , т | | | | | |
| 12 | Прокат рядовой листовой , т | 097100 | 168 | 0,0061 | | 0,0061 |
| 13 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 14 | массе , т | | 168 | 0,1791 | | 0,1791 |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту: | | | | | |
| 17 | Катанка , т | 093400 | 168 | 0,033 | | 0,033 |
| 18 | Сталь мелкосортная , т | 095300 | 168 | 0,140 | | 0,140 |
| 19 | Сталь толстолистовая | | | | | |
| 20 | рядовых марок , т | 097100 | 168 | 0,0061 | | 0,0061 |

Примечание В графе "тип" указано количество

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

| | | | | | | | | |
|----------------|---------|----------------|------------------|----------|--|--|------|--------|
| Взам. инв. № | | | | | Привязан | | | |
| | | | | | | | | |
| Подпись и дата | Инв. № | | | | | | | |
| | ТИП | Павлов | <i>Савицкий</i> | 05.05.85 | Т.П. 801-2-69.86 | АС ВМ 2 | | |
| | Начотд | Чурилин | <i>Чурилин</i> | | | | | |
| Идспец | Рубаков | <i>Рубаков</i> | | | | | | |
| Инв. № подл. | Руктр | Гончаров | <i>Гончаров</i> | | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС Сборные конструкции | Стадия | Лист | Листов |
| | Инж | Образцова | <i>Образцова</i> | | | Р | 1 | 2 |
| | Иконтр | Кузьменко | <i>Кузьменко</i> | 05.05.85 | | ГОССТРОМ РСФСР Севзапгипросельхоз- строй г.Калинин | | |

ср 684-04 5

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 2 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 3 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 4 | родистая обыкновенного качества | | | | | |
| 5 | для железобетона В-I , т | I2I300 | I68 | 0,036 | | |
| 6 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 7 | ного назначения , т | | I68 | 0,036 | | 0,036 |
| 8 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 9 | стали класса А-I , т | | I68 | | | 0,247 |
| 10 | То же, к стали класса | | | | | |
| 11 | С38/23 , т | | I68 | | | 0,0062 |
| 12 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 13 | классу АI и С 38/23 , т | | I68 | | | 0,2532 |
| 14 | Щебень , м3 | 57III0 | II3 | 3,85 | | 3,85 |
| 15 | Песок строительный природный | | | | | |
| 16 | , м3 | 57II40 | II3 | 2,89 | | 2,89 |
| 17 | Цемент , т | 573000 | | | | |
| 18 | Портландцемент , т | 573II0 | | | | |
| 19 | М 400 , т | 573II2 | I68 | I,376 | | I,376 |
| 20 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 21 | М 400, всего , т | | I68 | I,376 | | I,376 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

Привязан

Име. №

Т.П. 801-2-69.86

АС ВМ 2

Лист

2

сф 684-04 6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и сланцевые, т | 025600 | | | | |
| 2 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 3 | твердых марок , т | 02562I | I68 | | 4,686 | 4,686 |
| 4 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 5 | качества | 093000 | | | | |
| 6 | Сталь арматурная класса AI, т | | I68 | | 0,418 | 0,418 |
| 7 | Катанка , т | 093400 | I68 | | 0,246 | |
| 8 | диам. 6 , т | ∅ 6 | I68 | | 0,103 | |
| 9 | диам. 8 , т | ∅ 8 | I68 | | 0,143 | |
| 10 | Сталь мелкосортная , т | 093300 | I68 | | I,045 | |
| 11 | диам. 10 , т | ∅ 10 | I68 | | 0,367 | |
| 12 | диам. 16 , т | ∅ 16 | I68 | | 0,678 | |
| 13 | Сталь среднесортная , т | 093200 | I68 | | 0,172 | |
| 14 | диам. 25 , т | ∅ 25 | I68 | | 0,172 | |
| 15 | Сталь арматурная класса AII, т | | I68 | | 0,056 | 0,056 |
| 16 | Сталь мелкосортная , т | 093300 | I68 | | | |
| 17 | диам. 10 , т | ∅ 10 | I68 | | 0,056 | |
| 18 | Итого сортового проката | | | | | |
| 19 | обыкновенного качества , т | | I68 | | I,519 | I,519 |
| 20 | | | | | | |

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

Привязан

Инв. №

МШП Павлов *05.85*

Начотд Чурилин *05.85*

Глспец Рыбаков *05.85*

Буктр Гончаров *05.85*

Инж Образцова *05.85*

Бконтр Кузьменко *05.85*

Т.П. 801-2-69.86

АС ВМ 3

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | 1 | 5 |

ГОССТРОИ РСФСР
Севзаггипросель-
хозстрой г.Калинин

ср 684-04 7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая , т | 093I00 | I68 | | 0,688 | 0,688 |
| 2 | | 093200 | | | | |
| 3 | Прокат листовой рядовой , т | 097I00 | I68 | | I,I0 | I,I0 |
| 4 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 5 | массе , т | 097400 | I68 | | 3,477 | 3,477 |
| 6 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 7 | сортаменту: | | | | | |
| 8 | Катанка , т | 093400 | I68 | | 0,246 | 0,246 |
| 9 | Сталь мелкосортная , т | 093300 | I68 | | I,045 | I,045 |
| 10 | Сталь среднесортная , т | 093200 | I68 | | 0,493 | 0,493 |
| 11 | Сталь крупносортная , т | 093I00 | I68 | | 0,367 | 0,367 |
| 12 | Сталь кровельная , т | 097400 | I68 | | 0,82 | 0,82 |
| 13 | Сталь тонколистовая , т | 097200 | I68 | | 0,I08 | 0,I08 |
| 14 | Сталь толстолистовая , т | 097I00 | I68 | | 0,I75 | 0,I75 |
| 15 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 16 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 17 | Проволока стальная низкоугле- | | | | | |
| 18 | родистая обыкновенного качества | | | | | |
| 19 | для железобетона В4 , т | I2I300 | I68 | | 0,I52 | 0,I52 |
| 20 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 21 | ного назначения , т | | I68 | | 0,I52 | 0,I52 |
| 22 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 23 | стали класса А-I , т | | I68 | | | I,742 |
| 24 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | | | I,789 |

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

Привязан

Изн. №

Т.П. 801-2-69.86

АС БМ 3

Лист

2

ср 684-04 8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|---------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 2 | классу А-Т и С38/23 , т | | И68 | | | 3,53I |
| 3 | Материалы лакокрасочные , кг | 32I000 | II6 | | 220 | 220 |
| 4 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 5 | и лесопильной деревообрабатыва- | | | | | |
| 6 | щей промышленности | 530000 | | | | |
| 7 | Лесоматериалы круглые, используе- | | | | | |
| 8 | мые без переработки , м3 | 53I400 | II3 | | 42,09 | 42,09 |
| 9 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | | I65,75 | I65,75 |
| 10 | Блоки дверные в сборе (комплект- | | | | | |
| 11 | но) , м2 | 536II0 | 055 | 20,24 | | 20,24 |
| 12 | Блоки оконные в сборе (комплект- | | | | | |
| 13 | но) , м2 | 536I30 | 055 | 60, I4 | | 60, I4 |
| 14 | Доски для чистых полов , м3 | 536I7I | II3 | | I7,97 | I7,97 |
| 15 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 16 | твердые , м2 | 553622 | 055 | 229, II | | 229, II |
| 17 | Ворота и их узлы , м2 | 536I60 | 055 | 87 | | 87 |
| 18 | Расход пиломатериалов | | II3 | | | 273,94 |
| 19 | в круглом лесе , м3 | | | | | |
| 20 | Песок строительный природный | | | | | |
| 21 | , м3 | 57II40 | II3 | | 55 | 55 |
| 22 | Цемент | 573000 | | | | |
| 23 | Портландцемент , т | 573II0 | | | | |
| 24 | М 300 , т | 573I5I | I68 | | 8,28 | 8,28 |

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

Привязан

Инд. №

Т.П. 801-2-69.86

АС ВМ 3

Лист

3

сф 684-04 9

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | М400 , т | 573II2 | I68 | | 0,02 | 0,02 |
| 2 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 3 | М 400, всего , т | | I68 | | 7,472 | 7,472 |
| 4 | Известь строительная , т | 5744I0 | I68 | | 0,49 | 0,49 |
| 5 | Кирпич строительный (включая | | | | | |
| 6 | камни), тыс.шт. | 574I20 | 798 | | 77,84 | 77,84 |
| 7 | Материалы тепло-и звукоизоля- | | | | | |
| 8 | ционные | 576000 | | | | |
| 9 | Изделия минераловатные | 576200 | II3 | | 266,14 | 266,14 |
| 10 | тепло- и звукоизоляционные, м3 | | | | | |
| 11 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 12 | и гидроизоляционные (материалы | | | | | |
| 13 | мягкие кровельные и изоляцион- | 577400 | | | | |
| 14 | ные) | | | | | |
| 15 | Толь кровельный , м2 | 577404 | 055 | | 223,97 | 223,97 |
| 16 | Листы асбестоцементные | | | | | |
| 17 | кровельные волнистые, тыс. | | | | | |
| 18 | условных плиток | 578III | 732 | | 22,56 | 22,56 |
| 19 | Стекло строительное | 59I000 | | | | |
| 20 | Стекло оконное (заводской | | | | | |
| 21 | ассортимент) , м2 | 59II20 | 055 | | II2,47 | II2,47 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-69.86

АСВМ 3

Лист

4

сф 684-04 10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | 095100 | I68 | 0,305 | | 0,305 |
| 2 | ная , т | 095200 | | | | |
| 3 | | 095300 | | | | |
| 4 | Прокат листовой, рядовой , т | 097100 | I68 | 0,497 | | 0,497 |
| 5 | | 097300 | | | | |
| 6 | Итого стали сортовой конструк- | | | | | |
| 7 | ционной в натуральной массе, т | | I68 | | | 0,802 |
| 8 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 9 | сортаменту: | | | | | |
| 10 | Сталь мелкосортная , т | 095300 | I68 | 0,183 | | 0,183 |
| 11 | Сталь среднесортная , т | 095200 | I68 | 0,076 | | 0,076 |
| 12 | Сталь крупносортная , т | 095100 | I68 | 0,046 | | 0,046 |
| 13 | Сталь тонколистовая толщиной | 097300 | I68 | 0,426 | | 0,426 |
| 14 | от I...I,8мм , т | | | | | |
| 15 | Сталь толстолистовая рядовых | | | | | |
| 16 | марок (от 4 мм) , т | 097100 | I68 | 0,071 | | 0,071 |
| 17 | Металлоизделия промышленного | | | | | |
| 18 | назначения (метизы) | I20000 | | | | |
| 19 | Канаты стальные (трос), т | I25000 | I68 | 0,008 | | 0,008 |
| 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

Инд. №

ТИП Павлов *05.85*

Начотд Чурилин

Глосект Рыбаков

Начсект Алешин

Стинж Дедловская

Нконтр Кузьменко *05.85*

Т.П. 801-2-69.86

ОВ ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ОВ

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

ГОССТРОЙ РСФСР
Севзашипроект-
хозстрой г.Калинин

ср 684-04 77

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого металлоизделий промышлен- | | | | | |
| 2 | ного назначения , т | | I68 | 0,008 | | 0,008 |
| 3 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 4 | стали класса С38/28 , т | | I68 | | | 0,8I |
| 5 | Трубы стальные (всего) , м | I3I700 | 006 | 266,6 | | 266,6 |
| 6 | , т | I38500 | I68 | I,6I7 | | I,6I7 |
| 7 | | I37300 | | | | |
| 8 | Трубы нефтепроводные бесшовные | | | | | |
| 9 | , м | | 006 | I,64 | | I,64 |
| 10 | , т | | I68 | 0,028 | | 0,028 |
| 11 | Трубы сварные водогазопроводные | | | | | |
| 12 | (газвые) , м | I38500 | 006 | 37 | | 37 |
| 13 | , т | | I68 | 0,125 | | 0,125 |
| 14 | Трубы тонкостенные электро- | I37300 | | | | |
| 15 | сварные углеродистые | | | | | |
| 16 | (диаметром до II4) , м | | 006 | 228 | | 228 |
| 17 | , т | | I68 | I,464 | | I,464 |
| 18 | Материалы лакокрасочные (белила, | | | | | |
| 19 | олифа и т.д.) , кг | 23I000 | II6 | 8,7 | | 8,7 |
| 20 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 21 | и лесосильной-деревообрабатыва- | | | | | |
| 22 | щей промышленности | 530000 | | | | |
| 23 | Лплломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | 0,07I | | 0,07I |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 804-2-69.86

ОВ ВМ

Лист

2

ср 684-04 12

| Постройки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы тепло- и звукоизоля- | | | | | |
| 2 | ционные | 576000 | | | | |
| 3 | Изделия минераловатные тепло- | | | | | |
| 4 | и звукоизоляционные , м3 | 576200 | II3 | 2,3 | | 2,3 |
| 5 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 6 | и гидроизоляционные (материалы | | | | | |
| 7 | мягкие кровельные и изоляцион- | 577400 | 055 | 68 | | 68 |
| 8 | ные) , м2 | | | | | |
| 9 | Ткани и сетки стеклянные, | | | | | |
| 10 | тыс. м2 | 59520I | 056 | 0,129 | | 0,129 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

| | | | | |
|----------|--|--|--|--|
| Привязан | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| Ив. № | | | | |

Т. П. 801-2-69.86 ОВ ВМ Лист 3

сф 684-04 13

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные строительных | | | | | |
| 2 | твердых марок , т | 02562I | I68 | | 0,0012 | 0,0012 |
| 3 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 4 | качества | 093000 | | | | |
| 5 | Сталь арматурная класса А-I | | | | | |
| 6 | , т | | I68 | 0,0074 | | 0,0074 |
| 7 | Сталь мелкосортная (без | 093300 | I68 | 0,0074 | | |
| 8 | обручной), т диаметром 12 мм | | | | | |
| 9 | Итого сортового проката | | | | | |
| 10 | обыкновенного качества , т | | I68 | 0,0074 | | 0,0074 |
| 11 | Сталь сортовая конструк- | 095100 | I68 | 0,0053 | 0,0105 | 0,0158 |
| 12 | ционная , т | 095200 | | | | |
| 13 | | 095300 | | | | |
| 14 | Прокат листовой рядовой , т | 097100 | I68 | | 0,0026 | 0,0026 |
| 15 | | 097200 | | | | |
| 16 | | 097300 | | | | |
| 17 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 18 | массе , т | | I68 | 0,0127 | 0,0131 | 0,0258 |
| 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. №

ТИП Павлов *Павлов 05.05*
 Начотд Чурилин *Чурилин 05.05*
 Глспец Рыбаков *Рыбаков 05.05*

Т.П. 801-2-69.86

ВК ВМ

Начсект Блинов *Блинов 05.05*
 Руктр Морозов *Морозов 05.05*
 Инж Егорова *Егорова 05.05*
 Контр Кузьменко *Кузьменко 05.05*

ВМ по рабочим чертежам
 основного комплекта
 марки ВК

Стадия Лист Листов
 Р I 4

РОССТРОЙ РСФСР
 Севзапгипросель
 хозстрой г.Калинин

сф 684-04 14

| № строим | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы нефтепроводные электро- | | | | | |
| 2 | сварные (диаметром от 114 до | | | | | |
| 3 | 480 мм) | I38300 | | | | |
| 4 | , м | | 006 | | 2 | 2 |
| 5 | , т | | I68 | | 0,066 | 0,066 |
| 6 | Трубы и муфты асбестоцементные | 578600 | 006 | | 3,82 | 3,82 |
| 7 | безнапорные м.усл.труб | 578630 | | | | |
| 8 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 9 | и лесопильно-деревообрабатываю- | | | | | |
| 10 | щей промышленности | 530000 | | | | |
| 11 | Пиломатериалы качественные, м3 | 533I00 | II3 | | 0,19 | 0,19 |
| 12 | Лесоматериалы в условном | | | | | |
| 13 | круглом лесе | | II3 | | 0,29 | 0,29 |
| 14 | Портландцемент М300 , т | 573II0 | I68 | 0,08 | | 0,08 |
| 15 | | 573I5I | | | | |
| 16 | Цемент приведенный к марке 400 | | | | | |
| 17 | (всего) , т | | I68 | 0,072 | | 0,072 |
| 18 | в том числе на изготовление | | | | | |
| 19 | монолитных бетонных конструкций | | I68 | | | 0,072 |
| 20 | Материалы лакокрасочные | | | | | |
| 21 | (белила, олифа и т.д.) , кг | 23I000 | II6 | | 3,84 | 3,84 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

Т.П. 801-2-69.86 ВК ВМ

Лист 2

ср 684-04 15

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 2 | сортаменту: | | | | | |
| 3 | Сталь мелкосортная , т | 093200 | 168 | 0,0074 | 0,0105 | 0,0179 |
| 4 | | 095200 | | | | |
| 5 | Сталь среднесортная , т | 093300 | 168 | 0,0053 | | 0,0053 |
| 6 | | 095300 | | | | |
| 7 | Сталь тонколистовая , т | 097100 | 168 | | 0,0003 | 0,0003 |
| 8 | Сталь толстолистовая толщиной | 097200 | 168 | | 0,0023 | 0,0023 |
| 9 | 1,9-3,9 мм , т | | | | | |
| 10 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 11 | стали класса А-I , т | | 168 | 0,0074 | | 0,0074 |
| 12 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 13 | стали класса С38/23 , т | | 168 | 0,007 | 0,016 | 0,023 |
| 14 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 15 | классам А-I, С38/23 , т | | 168 | | | 0,097 |
| 16 | Трубы стальные (всего) | I3I700 | | | | |
| 17 | , м | I38500 | 006 | | I77 | I77 |
| 18 | , т | I38300 | 168 | | 0,5I4 | 0,5I4 |
| 19 | Трубы сварные водогазопро- | | | | | |
| 20 | водные (газовые) | I38500 | | | | |
| 21 | , м | | 006 | | I75 | I75 |
| 22 | , т | | 168 | | 0,448 | 0,448 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

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

Т.П. 801-2-69.86 ВК ВМ Лист 3

сф 684-04 16

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновенного | | | | | |
| 2 | качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-I, т | 093004 | I68 | | 0,136 | 0,136 |
| 4 | Катанка , т | 093400 | I68 | | 0,III | |
| 5 | Диам. 6 мм, т | φ 6 | I68 | | 0,III | |
| 6 | Сталь мелкосортная , т | 093300 | I68 | | 0,025 | |
| 7 | Диам., 10 мм , т | φ 10 | I68 | | 0,025 | |
| 8 | Итого сортового проката | | I68 | | 0,136 | 0,136 |
| 9 | Обыкновенного качества, | | | | | |
| 10 | т | | | | | |
| 11 | Сталь сортовая конструкцион- | 095300 | I68 | | 0,129 | 0,129 |
| 12 | ная, т | 095200 | | | | |
| 13 | Итого стали в натуральной | | I68 | | 0,265 | 0,265 |
| 14 | массе, т | | | | | |
| 15 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 16 | сортаменту : | | | | | |
| 17 | Катанка , т | 093400 | I68 | | 0,III | 0,III |
| 18 | Сталь мелкосортная , т | 093300 | I68 | | 0,057 | 0,057 |
| 19 | | 095300 | | | | |
| 20 | Сталь среднесортная , т | 095200 | I68 | | 0,097 | 0,097 |

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

Привязан

| | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------|-----------|-------|
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Имп | Павлов | 05.85 |
| | | | Нач.от. | Чурилин | 05.85 |
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Гл. спец. | Рыбаков | 05.85 |
| | | | Нач. сек. | Уларцев | 05.85 |
| Изм. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Ст. инж. | Ковлер | 05.85 |
| | | | Н. контр. | Кузьменко | 05.85 |

Т.П. 801-2-69.86

ЭЛ ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки Э

| | | |
|--|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | 2 |
| ГОССТРОЙ РСФСР Севзалгипросель- хозстрой г.Калинин | | |

сф 684-04 17

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Итого стали, приведенной к | | I68 | | | 0, I36 |
| 2 | стали класса А-I, т | | | | | |
| 3 | То же, к стали класса | | I68 | | | 0, I29 |
| 4 | С 38/23, т | | | | | |
| 5 | Всего стали приведенной | | I68 | | | 0, 265 |
| 6 | к классам А-I, С 38/23, т | | | | | |
| 7 | Трубы стальные (всего) : | | | | | |
| 8 | м | I37300 | 006 | | 3 | 3 |
| 9 | т | I37300 | I68 | | 0,007 | 0,007 |
| 10 | Трубы тонкостенные электросвар- | | | | | |
| 11 | ные углеродистые (диаметром | | | | | |
| 12 | до II4 мм) | | | | | |
| 13 | м | I37300 | 006 | | 3 | 3 |
| 14 | т | I37300 | I68 | | 0,007 | 0,007 |
| 15 | Трубы и детали трубопроводов | | | | | |
| 16 | из термопластов (всего) | | | | | |
| 17 | м | 22482I | 006 | | 54 | 54 |
| 18 | т | 22482I | I68 | | 0,010 | 0,010 |
| 19 | Трубы из винилпласта | | | | | |
| 20 | м | 22482I | 006 | | 54 | 54 |
| 21 | т | 22482I | I68 | | 0,010 | 0,010 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Инв. № подл. Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Привязан

Инв. №

Т.П. 801-2-69.86

ЭЛ.ВМ

Лист

2

ср 684-04

18

Дан 190486г

Формат А4