

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-53.87

ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ЕМКОСТЬЮ 300 м³

АЛЬБОМ II

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В
МАТЕРИАЛАХ

214322/1

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
815-53.87

ПРИЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР ЕМКОСТЬЮ 300 м³

ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

АЛЬБОМ II

Разработан институтом
"Титронисельхоз"

Утвержден и введен в действие
Госагропромом СССР

Приказ № 498
от 29.06 1987 г.

Главный инженер
института



В. А. Чернояров

Главный инженер проекта



Г. Л. Аврусина

214332/2

СОДЕРЖАНИЕ

| Лист | Наименование | Стр. |
|-----------------|-----------------------------------------------------------|------|
| ТХ.ВМ I | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ | 3 |
| АС.ВМ I-3 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АС | 4 |
| СД АС.ВМ I-2 | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС | 7 |
| СД КМ.ВМ I | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ | 9 |

| Метростр. | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|-----------------------------------------------|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Трубы стальные электро- | | | | | |
| 2 | сварные ГОСТ 10704-76 м | I38500 | 006 | II | - | II |
| 3 | Т | I38500 | I68 | 0,225 | - | 0,225 |
| 4 | | | | | | |
| 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

Привязан

| | | |
|-----------------------------|----------------------|--------------------|
| Име. № подл. Подпись и дата | Име. № | |
| | ТИП Аврусина | <i>[Signature]</i> |
| | Нач. отд. Коростелев | <i>[Signature]</i> |
| | Н. контр. Панисова | <i>[Signature]</i> |
| | М. спец. Тренин | <i>[Signature]</i> |
| Име. № подл. | Рук. гр. Рыбкин | <i>[Signature]</i> |

815.53.87 - ТХ.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки ТХ

| | | |
|----------------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Р | I | I |
| ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|-----------------------------------------------|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат обыкновен- | | | | | |
| 2 | ного качества | 093000 | | | | |
| 3 | Сталь арматурная класса А-II т | | I68 | 0,065 | - | 0,065 |
| 4 | Сталь мелкосортная т | 093300 | I68 | 0,065 | - | 0,065 |
| 5 | Сталь арматурная | | | | | |
| 6 | класса А-III, АIIIБ т | 093004 | I68 | 0,039 | I,372 | I,411 |
| 7 | Сталь мелкосортная т | 093300 | I68 | 0,039 | I,011 | I,050 |
| 8 | Д = 12 мм т | 012 | I68 | | I,004 | I,004 |
| 9 | Д = 10 мм т | 010 | I68 | | 0,007 | 0,007 |
| 10 | Катанка т | 093400 | I68 | | 0,362 | 0,362 |
| 11 | Д = 6 мм т | 006 | I68 | | 0,362 | 0,362 |
| 12 | Итого сортового проката | | | | | |
| 13 | обыкн. качества т | | I68 | 0,104 | I,372 | I,477 |
| 14 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 15 | ная для зд. т | 095000 | I68 | 0,024 | | 0,024 |
| 16 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 17 | массе т | | I68 | 0,128 | I,372 | I,501 |
| 18 | в т.ч. сталь крупносортная т | 093100 | I68 | 0,024 | - | 0,024 |
| 19 | в т.ч. сталь мелкосортная т | 093300 | I68 | 0,104 | I,011 | I,115 |
| 20 | в т.ч. катанка т | 093400 | I68 | | 0,362 | 0,362 |

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

Привязан

Имя №

ТИП Аврусина

Зач. отд. Вислюгузов

Рост. Малашина

Провер. Скобликов

815-53.87-АС.ВМ

ВМ по рабочим чертежам
основного комплекта
марки АС

| Стадия | Лист | Листов |
|--------|------|--------|
| Р | 1 | 3 |

ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ

Имя, № листа, Кол-во листов и дата
Взам. инв. №

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|----------------------------------------------|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Металлоизделия промышленного назначения | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Проволока стальная низкоуглеродистая О/К В-I | T | I21300 | I68 | 0,186 | 0,186 |
| 4 | Проволока стальная высокопроч. ВР-II, В-II | T | I22400 | I68 | | 0,219 |
| 5 | Сетка стальная сварная арматурная (В-I) | T | I27600 | I68 | 0,242 | 0,242 |
| 6 | Итого металлоизделий промыш. назначения | T | | I68 | 0,428 | 0,648 |
| 7 | Итого стали приведенной к стали класса А-I | T | | I68 | 0,730 | 2,577 |
| 8 | Итого стали приведенной к стали класса Ст 3 | T | | I68 | 0,024 | 0,024 |
| 9 | Всего стали приведенной к классам А-I и Ст 3 | T | | I68 | 0,754 | 2,577 |
| 10 | Всего стали в натуральной массе | T | | I68 | 0,557 | 1,592 |
| 11 | в т.ч. сталь крупносортовая | T | 090100 | I68 | 0,024 | 0,024 |
| 12 | в т.ч. сталь мелкосортовая | T | 093300 | I68 | 0,104 | 1,011 |
| 13 | в т.ч. катанка | T | 093400 | I68 | | 0,362 |
| 14 | ВСЕГО стали приведенной к классам А-I и Ст 3 | T | | I68 | 0,754 | 2,577 |
| 15 | в т.ч. на монолитный железобетон | T | | I68 | | 2,577 |
| 16 | в т.ч. на сборный железобетон | T | | I68 | 0,754 | 0,754 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Порядок и дата

2183.32/6 7/III-88/

| | | | |
|----------|--|--|--|
| Привязан | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Име № | | | |

815-53.87 - АС.ВМ

Лист 2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|----------------------------------------------------|-----------|-------------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция деревообра- батывающей промышленности | 530000 | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Пиломатериалы качественные М3 | 533100 | II3 | | 10,875 | 10,875 |
| 4 | Расход пиломатериалов в круглом лесе | М3 | | | 16,313 | 16,313 |
| 5 | | | II3 | | | |
| 6 | Шебень | М3 | 571110 | II3 | 13,44 | 48,328 |
| 7 | Песок строительный природный | м2 | 571140 | II3 | 10,08 | 39,468 |
| 8 | | | | | | 49,546 |
| 9 | Цемент | | 573000 | | | |
| 10 | Портландцемент | т | 573110 | I68 | 4,990 | 13848 |
| 11 | Портландцемент М300 | т | 573151 | I68 | | 7,231 |
| 12 | Портландцемент М400 | т | 573112 | I68 | 4,990 | 6,617 |
| 13 | Цемент, прилепленный к марке 400 (всего) | т | | I68 | 4,990 | 13,123 |
| 14 | в т.ч. на монолитные ж/б конструкции | т | | I68 | | 12,305 |
| 15 | в т.ч. на сборные ж/б конструкции | т | | I68 | 4,990 | 4,990 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя № подл. Подпись и дата
Взам инв. №

01.03.2014 14.00.00

Привязан

| | | | |
|-------|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Имя № | | | |

г 15-53 87 - АС.ВМ

Лист

3

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и | | | | | |
| 2 | сланцевые т | 025600 | I68 | - | 0,34 | 0,34 |
| 3 | Металлоизделия промышленного назначения | 120000 | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Итого металлоизделия промышленного назначения т | | I68 | - | 0,025 | 0,025 |
| 6 | Итого стали, приведенной к стали класса Ст3 | | I68 | - | 0,025 | 0,025 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Всего стали, приведенной к стали класса А-I и Ст3 т | | I68 | - | 0,025 | 0,025 |
| 9 | Всего сортового проката обыкновенного качества, стали сортовой конструкции, листового проката, металлоизделий промышленного назначения в натуральной массе т | | I68 | - | 0,025 | 0,025 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | В том числе по укрупненному сортаменту | | | | | |
| 12 | Сталь тонколистовая толщиной от 1,9 до 3,9 мм т | | I68 | - | 0,025 | 0,025 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Продукция лесозаготовительной и лесопильно-деревообрабатывающей промышленности | 530000 | | - | | |
| 15 | Лесоматериалы круглые, используемые без переработки м3 | 531400 | II3 | - | 0,02 | 0,02 |
| 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. №

815-53,87-СД АС. ВМ

Инв. № подл. Подпись и дата
01.03.88Инв. № подл. Подпись и дата
01.03.88

ВМ по сметной документации к основному комплекту марки АС

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

ТИПРОИСПЕЛЬХОЗ

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Пиломатериалы качественные м3 | 533100 | II3 | - | 1,09 | 1,09 |
| 2 | Расход пиломатериалов в круглом лесе м3 | | II3 | - | 1,66 | 1,66 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Щебень м3 | 57111С | II3 | - | 19,31 | 19,31 |
| 5 | Песок строительный природный м3 | 571140 | II3 | - | 19,92 | 19,92 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Цемент т | 573000 | I68 | - | 4,73 | 4,73 |
| 8 | Портландцемент т | 573110 | I68 | - | 4,73 | 4,73 |
| 9 | M300 т | 573151 | I68 | - | 2,50 | 2,50 |
| 10 | M400 т | 573112 | I68 | - | 1,31 | 1,31 |
| 11 | M500 т | 573113 | I68 | - | 0,92 | 0,92 |
| 12 | Цемент, приведенный к марке М400, всего т | | I68 | - | 4,57 | 4,57 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | В том числе на изготовление монолитных железобетонных и бетонных конструкций т | | I68 | - | 4,57 | 4,57 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные м2 | 577400 | 055 | - | 203,0 | 203,0 |
| 17 | Пергамин м2 | 577431 | 055 | - | 101,5 | 101,5 |
| 18 | Толь кровельная и толь кожа м2 | 577404 | 055 | - | 101,5 | 101,5 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Антисептик т | | I68 | - | 0,14 | 0,14 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Име. № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №
21.08.13 17:00 2013

Привязки

Име. №

815-53.87-СД АС.ВМ

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|-----------------------------------------------|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Материалы лакокрасочные кг | 231000 | II6 | - | II4,3 | II4,3 |
| 3 | Грунтовка ХС-010 кг | | II6 | - | 25,5 | 25,5 |
| 4 | Эмаль ХВ-124 кг | | II6 | - | 62,6 | 62,6 |
| 5 | Растворитель кг | | II6 | - | 26,2 | 26,2 |
| 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

Привязан

Имя №

815-53.87 - СД КМ.ВМ

ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ

| Стадия | Лист | Листов |
|----------------|------|--------|
| Р | I | I |
| ГИПРОНИСЕЛЬХОЗ | | |

Имя, № подл. Подпись и дата
Взам. инв. №