

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ
801-2-85.12 84
КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРЯМЫХ СОДЕРЖАНИЯ
С ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

АЛЬБОМ У
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

209684/1
19-196

ТИПОВОЙ ПРОЕКТ

КОРОВНИК НА 200 КОРОВ ПРИВЯЗНОГО СОДЕРЖАНИЯ С
ЭЛЕКТРОТЕПЛОСНАБЖЕНИЕМ
(СТОЕЧНО-БАЛОЧНЫЙ КАРКАС)

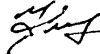
АЛЬБОМ У
ВЕДОМОСТИ ПОТРЕБНОСТИ В МАТЕРИАЛАХ

Разработан институтом
"Гипропроектсельхоз"


Утвержден
Минсельхозом СССР, сводное
заключение от 14.11.83г.
№102

Введен в действие институтом
"Гипропроектсельхоз", приказ
от 30 декабря 1985, № 191-577

Главный инженер института

 Л.С. Бутаев

Главный инженер проекта

 О.И. Левченко

209684/
2
19-196

СОДЕРЖАНИЕ

| Обозначение | Наименование | Стр. |
|-------------|---|------|
| | Содержание | 2 |
| ТХ.ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ | 3 |
| АР.ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Деревянные конструкции | 6 |
| КЭ.ВМ1 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ. Монолитные конструкции | 8 |
| КЭ.ВМ2 | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки КЭ. Сборные конструкции | 10 |
| ВК.ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК | 13 |
| ОВ.ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ОВ | 14 |
| Э.ВМ | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки Э | 16 |
| СД.АР.ВМ | ВМ сметной документации к основному комплекту марки АР | 19 |
| СД.КЭ. ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КЭ | 27 |
| СД.КМ.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки КМ | 31 |
| СД ТХ.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ТХ | 32 |
| СД.ВК.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ВК | 33 |
| СД.ОВ.ВМ | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОВ | 34 |

209684/3
10-12

(У)

13

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ср. изм. | тип | инд. | всего |
| 1 | Сортовой прокат | | | | | |
| 2 | обыкновенного качества, т | 093000 | | | | |
| 3 | Швеллер 15, т | 092500 | 168 | | 0,004 | |
| 4 | Сталь крупносортная, т | 093100 | 168 | | 0,040 | |
| 5 | Уголок равнобок. 50x50x5, т | | 168 | | 0,046 | |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 093200 | 168 | | 0,008 | |
| 7 | Полоса 5x50, т | | 168 | | 0,007 | |
| 8 | Полоса 5x60, т | | 168 | | 0,001 | |
| 9 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,038 | |
| 10 | Уголок равнобок. 32x32x3, т | | 168 | | 0,020 | |
| 11 | Полоса 4x40, т | | 168 | | 0,012 | |
| 12 | Полоса 5x30, т | | 168 | | 0,003 | |
| 13 | Круг 12, т | | 168 | | 0,003 | |
| 14 | Катанка ϕ 8, т | 093400 | 168 | | 0,001 | |
| 15 | Сталь толстолистовая | 097100 | 168 | | 0,102 | |
| 16 | рядовых марок (от 4 мм), т | | | | | |
| 17 | толщиной 10 мм | | 168 | | 0,052 | |
| 18 | толщиной 25 мм | | 168 | | 0,050 | |
| 19 | Сталь тонколистовая | 097200 | 168 | | 0,060 | |
| 20 | толщиной от 1,9 до 3,9 мм, т | | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|-----------|----------|--------|---|------------------|--|--------|------|--------|---|---|---|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Инв. № | | | Привязан | ТХ.В.М. | <table border="1"> <tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr> <tr><td>Р</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> | Стадия | Лист | Листов | Р | 1 | 3 |
| | | | Стадия | Лист | Листов | | | | | | | | | |
| Р | 1 | 3 | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № | Подпись | Дата | Инв. № | Подпись | Дата | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ТХ | ГИПРОИЗВЕСТИЛКОЗ | | | | | | | |
| 209684/4 | 2003.06 | 10.02 | 209684/4 | 2003.06 | 10.02 | | | | | | | | | |
| И.кон. | Королева | 10.02 | И.кон. | Королева | 10.02 | | | | | | | | | |
| Гл. спец. | Давыд | 10.02 | Гл. спец. | Давыд | 10.02 | | | | | | | | | |
| Рук. гр. | Гуляев | 10.02 | Рук. гр. | Гуляев | 10.02 | | | | | | | | | |
| Инж. | Бенколан | 10.02 | Инж. | Бенколан | 10.02 | | | | | | | | | |

(У)

4

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | толщиной 2 мм | | I68 | | | 0,060 |
| 2 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 3 | толщиной I-1,8 мм, т | 097300 | I68 | | | 0,037 |
| 4 | толщиной Iмм | | I68 | | | 0,037 |
| 5 | Кровельная сталь, т | 097400 | I68 | | | 0,028 |
| 6 | толщиной 0,5 мм | | I68 | | | 0,028 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Итого сортового проката | | | | | |
| 9 | обыкновенного качества, т | | I68 | | | 0,324 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Итого в натуральной массе | | | | | |
| 12 | с учетом отходов | | | | | |
| 13 | (3,7%), т | | I68 | | | 0,336 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 16 | к классу С38/23, т | | I68 | | | 0,420 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Трубы сварные водопропускно- | | | | | |
| 19 | водные (газовые), т | I38500 | I68 | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | 25x3,2, м | | 006 | | | 13,2 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | т | | I68 | | | 0,032 |
| 24 | | | | | | |

Инв. № подл. 209684/5

Подпись и дата

Взам. инв. № 120386

Привязан

Инв. №

ТХ.И.

Лист

2

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|----------|-----------|------------|-------|------|
| | | материал | ГД УЗС | тип | инд | Рост |
| 1 | 40x3,5,м | | 006 | | 20,0 | |
| 2 | т | | 168 | | 0,100 | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Итого в натуральной массе | | | | | |
| 5 | с учетом отходов (3,7%) | | | | | |
| 6 | м | | 006 | | 40,6 | |
| 7 | т | | 168 | | 0,137 | |
| 8 | Материалы теплоизоляционные | 576000 | | | | |
| 9 | Вата минеральная, м3 | 576110 | 113 | | 0,3 | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Инд. № подл. 209684/6
 Подпись и дата Взам. инв. № 19.10.86

Привязан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Инд. №

ТХ.ВМ

Лист 3

(У)

6

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 2 | и лесопильной деревообра- | | | | | |
| 3 | тывающей промышленности | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Блоки дверные в сборе | | | | | |
| 6 | (комплектно), м2 | 536110 | 055 | 18,30 | | |
| 7 | Блоки оконные в сборе | | | | | |
| 8 | (комплектно), м2 | 536130 | 055 | 91,08 | | |
| 9 | Блоки ворот в сборе | | | | | |
| 10 | (комплектно), м2 | | 055 | 69,60 | | |
| 11 | Линолеум материалы качественные | | | | | |
| 12 | (необрезные), м3 | 533100 | 113 | 27,85 | 16,49 | 44,34 |
| 13 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 14 | твердые, м2 | 553622 | 055 | 33,4 | | |
| 15 | Фанера клееная, м3 | 551000 | 113 | 0,79 | | |
| 16 | Плиты древесноволокнистые | | | | | |
| 17 | мягкие, м2 | 553622 | 055 | 227,5 | | |
| 18 | Расход пиломатериалов в | | | | | |
| 19 | крутом лесе, м3 | | 113 | | | 75,69 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | |
|---|---|--|----------------|------|--------|
| Имя, № подразделения Полное и дата 2008/07/10 2008/07/10 | Привезен | | | | |
| | Имя № | | | | |
| | АР.РМ | | | | |
| | ЕМ по рабочим чертежам основного комплекта марки АР. Деревянные конструк- ции. | | | | |
| | | | Стария | Лист | Листов |
| | | | Р | 1 | 2 |
| | | | Г.ПРОИССЕЛЬХОЗ | | |

(У)

7

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|---------|-------|
| | | материала | ЕД изм | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная и прокат листовая, т | | 168 | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | В том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | | |
| 6 | Сталь мелкосортная, т | 093300, | | | | |
| 7 | | 095300 | 168 | | 0,10 | |
| 8 | Сталь среднесортная, т | 093200 | | | | |
| 9 | | 095200 | 168 | | 0,06 | |
| 10 | Металлопродукция промышленного | | | | | |
| 11 | назначения (метизы), т | 120000 | 168 | 0,14 | | |
| 12 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | | 0,42 | |
| 13 | Материалы тепло и звукоизоля- | | | | | |
| 14 | ционные, м3 | 576000 | 113 | | | |
| 15 | Изделия минераловатные тепло и | | | | | |
| 16 | звукоизоляционные, м3 | 576200 | 113 | 184,2 | 58,0 | 242,2 |
| 17 | Толь кровельный, м2 | 577404 | 055 | | 1400 | |
| 18 | Рубероид, м2 | 577402 | 035 | 753,2 | | |
| 19 | Материалы рулонные кровельные | | | | | |
| 20 | и гидроизоляционные, м2 | 577400 | 055 | 2055,4 | | |
| 21 | Листы асбестоцементные кровель- | 578111 | тип | | 1755,70 | |
| 22 | ные волнистые тис. усл. плиток | | УСЛ | | | |
| 23 | Листы асбестоцементные плоские | 578105 | тип | | 154,00 | |
| 24 | тис. усл. плиток | | УСЛ | | | |
| | Битум, т | | | 5,4 | | |

 Инв. № подл. 209684/8
 Подпись и дата 13.02.88

Привязан

Инв. №

АР.ВМ

Лист

2

(У)

8

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|--------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сортовой прокат | | | | | |
| 2 | обыкновенного качества | 093000 | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Сталь арматурная, класса А-III, т | 093004 | I68 | | 0,0028 | 0,0028 |
| 5 | Итого сортового проката | | | | | |
| 6 | обыкновенного качества, т | | I68 | | 0,0028 | 0,0028 |
| 7 | Сталь сортовая конструкционная | 095100 | I68 | | 0,013 | 0,013 |
| 8 | Итого стали в натуральной | | | | | |
| 9 | массе, т | | I68 | | 0,0160 | 0,0160 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 12 | сортаменту: | | | | | |
| 13 | Сталь крупноразмерная, т | 095100 | I68 | | 0,013 | 0,013 |
| 14 | Катанка, т | 093400 | I68 | | 0,0028 | 0,0028 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Итого стали, приведенной | | | | | |
| 17 | к стали класса А-I, т | | I68 | | 0,004 | 0,004 |
| 18 | То же, к стали класса С38/23, т | | I68 | | 0,013 | 0,013 |
| 19 | Всего стали, приведенной | | | | | |
| 20 | к классам А-I и С38/23, т | | I68 | | 0,017 | 0,017 |

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

| | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------------|--|--|--|--|--------------|------|--------|--|
| Имя, № колл. Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| И.в. № | | К. В. В. | | | | | | | |
| И.в. № | | В.И. по рабочим чертежам основного компонента марш-и.и. К.В. Монолитные конструкции. | | | | Страна | Лист | Листов | |
| И.в. № | | | | | | У | 1 | 2 | |
| И.в. № | | | | | | ИИРСИМЗЕЛХСЗ | | | |

(У)

9

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | мнд | Всего |
| 1 | Портландцемент М 500 | 573II1 | 100 | | 3,95 | 3,95 |
| 2 | М 400 | 573II2 | 100 | | 1,52 | 1,52 |
| 3 | Итого, приведенного к М 400 | | 100 | | | 3,95 |
| 4 | Инертные материалы | | | | | |
| 5 | Щебень, м3 | 57II10 | II3 | | 14,51 | 14,51 |
| 6 | Песок естественный, м3 | 57II40 | II3 | | 10,82 | 10,82 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Име. № подл. Подпись и дата
 209684/10 23.03.86

Привезен

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Име. №

Ю.В.И

Лист 2

(У)

10

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | | | | | | |
| 2 | Сталь для армирования | | | | | |
| 3 | железобетонных конструкций | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Сталь арматурная класса А-I, т | | 168 | 2,83 | 0,561 | 3,37 |
| 6 | Сталь арматурная класса А-II, т | | 168 | 3,644 | - | 3,644 |
| 7 | Сталь арматурная класса А-III, т | 093004 | 168 | 11,714 | 2,949 | 14,663 |
| 8 | Сталь арматурная класса А-IV, т | 093006 | 168 | 2,102 | - | 2,102 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 11 | ж.б. конструкций | | 168 | 20,23 | 3,396 | 23,78 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Сталь сортовая конструкцион- | | | | | |
| 14 | ная и прокат листовой, т | | 168 | 2,48 | 0,98 | 3,46 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Всего стали для армирования | | | | | |
| 17 | ж.б. конструкций, сортовой | | | | | |
| 18 | конструкционной и | | | | | |
| 19 | проката листового в натураль- | | | | | |
| 20 | ной массе, т | | 168 | 22,76 | 4,38 | 27,14 |

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

| | | | | | | | |
|-------------------------------|--------------|--------|--|--|---------------|------|--------|
| Имя, № подл. (Подпись и дата) | Взлм. инв. № | | Привезан | | | | |
| | Имя, № | | | | КЕ В.2 | | |
| Имя, № подл. (Подпись и дата) | Имя, № | Имя, № | ВМ по рабочим чертежам основного комплекта мар-ки КЕ. Сборные конструк-ции | | Страниц | Лист | Листов |
| Имя, № подл. (Подпись и дата) | Имя, № | Имя, № | | | Р | 1 | 3 |
| Имя, № подл. (Подпись и дата) | Имя, № | Имя, № | | | ИМПРОИДЕЛЬХОЗ | | |

(У)

II

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | В том числе по удлинению: | | | | | |
| 2 | сортаменту: | | | | | |
| 3 | Катанка, т | 093400 | 168 | 4,20 | 0,24 | 4,44 |
| 4 | Сталь мелкосортовая, т | 095300 | 168 | 0,226 | 0,05 | 0,276 |
| 5 | | 093300 | 168 | 9,865 | 2,227 | 12,092 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,009 | 0,100 | 0,109 |
| 7 | | 093200 | 168 | 3,17 | 0,158 | 3,328 |
| 8 | Сталь крупносортовая, т | 095100 | 168 | 1,29 | 0,571 | 1,861 |
| 9 | | 092500 | 168 | 2,433 | - | 2,433 |
| 10 | Сталь толстолистовая, т | 097100 | 168 | 0,947 | 0,098 | 1,045 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Металлоэлементы промышлен- | | | | | |
| 13 | ного назначения (метки) | 120000 | 168 | 0,003 | - | 0,003 |
| 14 | Проволока стальная низкоуглеро- | | | | | |
| 15 | дистая обыкновенного качества | 121300 | 168 | 5,023 | 0,403 | 5,426 |
| 16 | для з/б (Бр) | | | | | |
| 17 | Итого стали для армирования | | | | | |
| 18 | к.б. конструкций | | | | | |
| 19 | проката листового, метки | | | | | |
| 20 | в натуральной массе, т | | 168 | 27,78 | 4,783 | 32,563 |
| 21 | Итого стали, приведенной к | | | | | |
| 22 | классу А-I, т | | 168 | 34,23 | 5,440 | 39,67 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

2009/12/12 15:03:56

Привязан

Имя, №

Кл. В: 2

Лист
2

Форма: 44

(У)

12

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | То же к стали класса С38/23, т | | 168 | 2,48 | 0,98 | 3,46 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 4 | классам А-I и С38/23, т | | 168 | 86,71 | 8,423 | 44,11 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Портландцемент | | | | | |
| 7 | М300, т | 573111 | 168 | 1,05 | - | 1,05 |
| 8 | М400, т | 573112 | 168 | 142,86 | 27,08 | 169,92 |
| 9 | Итого приведенного к М400, т | | 168 | 144,66 | 27,23 | 171,88 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Мертвые материалы: | | | | | |
| 12 | Цебень, м3 | 571110 | 113 | 223,6 | 23,17 | 246,77 |
| 13 | Песок естественный, м3 | 571140 | 113 | 177,76 | 21,07 | 198,83 |
| 14 | Песок искусственный, м3 | | 113 | 91,36 | 31,53 | 122,92 |
| 15 | Пористые заполнители | 571200 | 113 | 167,18 | 65,85 | 233,03 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

209684/13/13380

Привязан

Имя, №

КЕ.В.12

Лист
3

Формат А4

(7)

13

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь обрешетка конструкцион- | | | | | |
| 2 | ная, прокат листовая, т | | 168 | 0,005 | | 0,005 |
| 3 | В том числе: по укрупненному | | | | | |
| 4 | сортаменту | | | | | |
| 5 | Сталь мелкосортная, т | 095300 | 168 | 0,001 | | 0,001 |
| 6 | Сталь среднесортная, т | 095200 | 168 | 0,002 | | 0,002 |
| 7 | Сталь крупносортная, т | 095100 | 168 | 0,001 | | 0,001 |
| 8 | Сталь тонколистовая толщи- | | | | | |
| 9 | ной от 1,9 до 3,9 мм, т | 097200 | 168 | 0,001 | | 0,001 |
| 10 | Сталь толстолистовая рядо- | | | | | |
| 11 | вых марок (от 4 мм), т | 097100 | 168 | 0,001 | | 0,001 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Трубы стальные водогазо- | | | | | |
| 14 | проводная, м | 138500 | 005 | 65,0 | | 65,0 |
| 15 | т | 138500 | 168 | 0,139 | | 0,139 |
| 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

Име. № подл. Подпись и дата
2008/11/14 14:03:56

| | |
|---------------------------|--|
| Име. № | |
| Ген. Дир. Девченкова М.И. | |
| Науч. от. Коростелев Н. | |
| Гл. спец. Ковалева И.И. | |
| Н. кон. Елизарова Н. | |
| Рук. пр. Павлова М.В. | |
| Ст. инж. Яковлева Я.В. | |

Привязан

ВМ по рабочим чертежам основного комплекта марки ВК

| | | |
|----------------|------|--------|
| ВК.В.1 | | |
| Страниц | Лист | Листов |
| 0 | 1 | 1 |
| ГИПРОНИСЕЛЬУОЗ | | |

(У)

14

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь сортовая конструк- | | | | | |
| 2 | ционная и прокат листовой | | | | | |
| 3 | в натуральной массе, т | | 168 | 2,257 | | 2,257 |
| 4 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 5 | сортаменту: | | | | | |
| 6 | сталь мелкосортовая, т | 095300 | 168 | 0,395 | | 0,395 |
| 7 | Сталь среднесортовая, т | 095200 | 168 | 0,164 | | 0,164 |
| 8 | Сталь крупносортовая, т | 095100 | 168 | 0,099 | | 0,099 |
| 9 | Сталь тонколистовая толщи- | | | | | |
| 10 | ной от 1,0 до 3,9 мм, т | 097300 | 168 | 1,153 | | 1,153 |
| 11 | Сталь кровельная, т | 097400 | 168 | 0,446 | | 0,446 |
| 12 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 13 | ного назначения (метизы), т | 120000 | 168 | 0,04 | | 0,04 |
| 14 | Проволока ϕ 3 класс I, т | | | | | |
| 15 | Пружина класс II, разряд I, | | | | | |
| 16 | витков II, т | | | | | |
| 17 | Воздуховод из полиэтилено- | | | | | |
| 18 | вой перфорированной | | | | | |
| 19 | пленки, м | | 006 | 130 | | 130 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|--------------|----------------|--------------|--------------------------|----------------|------|--------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| 200804/15 | 09.01.93 | 1001.06 | | | | |
| Инв. № | | | | | | |
| Г.П. | Левченко В.И. | | | | | ОВ.ВМ |
| Изд. от | Н.И. Корсаков | | ВМ по рабочим чертежам | Стадия | Лист | Листов |
| И.кон. | М.И. Козлова | | основного комплекта мар- | р | 1 | 2 |
| Г.Л.сб. | Л.И. Савинов | | ки ОВ | ТИПРОИСКЕЛЬНОЗ | | |
| Рук.ц. | К.И. Куликов | | | | | |
| Ст.тех. | Н.И. Савина | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы теплоизоляцион- | | | | | |
| 2 | ные | 576000 | | | | |
| 3 | Изделия минератоватные | | | | | |
| 4 | тепло- и звукоизоляционные, | | | | | |
| 5 | м3 | 576200 | 113 | 5 | | 5 |
| 6 | Битум нефтяной, т | 025621 | 168 | 0,013 | | 0,013 |
| 7 | Болтышол, м2 | 577451 | 055 | 73 | | 73 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Име. № подл. Подпись и дата
 230684/16 18.03.86. А.А.С.

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

ОБ.ВМ Лист
2

(У)

16

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------------------|------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Прокат черных металлов | | | | | |
| 2 | Катанка, 6,0, т | | 168 | - | 0,171 | 0,171 |
| 3 | Итого в натуральном | | | | | |
| 4 | виде с учетом отходов (2,0%), т | | 168 | - | 0,174 | 0,174 |
| 5 | Трубы стальные | | | | | |
| 6 | Труба электросварная с | | | | | |
| 7 | полностью сплюсненными гратом | | | | | |
| 8 | 18x1,6, км | 130300 | 008 | - | 0,004 (0,006) | 0,004 (0,006) |
| 9 | т | 130300 | 168 | - | 0,002 (0,002) | 0,002 (0,002) |
| 10 | 25x1,6 км | 130300 | 008 | | 0,006 | 0,006 |
| 11 | т | 130300 | 168 | - | 0,006 | 0,006 |
| 12 | Труба неоцинкованная с пол- | | | | | |
| 13 | ностью сплюсненными гратом: | | | | | |
| 14 | Мр15x2,5 км | 130000 | 008 | | 0,005 | 0,005 |
| 15 | т | 130000 | 168 | - | 0,003 (0,005) | 0,006 (0,005) |
| 16 | Мр25x2,8 км | 130000 | 008 | - | 0,005 (0,01) | 0,005 (0,01) |
| 17 | т | 130000 | 168 | - | 0,01 | 0,01 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | | | |
|---------------|----------------|--------------|--|--|--|---------|------|--------|
| № инв. № | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | Э.В.М | | | | | |
| | | | Э.В.М по работам чертежам основного комплекта марки Э. | | | Страниц | Лист | Листов |
| | | | | | | р | 1 | 3 |
| И.П.РОДИНСКИЙ | | | | | | | | |

(У)

17

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | | |
|----------|---|-----------|-----------|------------|-------|------------------|------------------|
| | | материала | ед изм | тип | инд | Всего | |
| 1 | Трубы пластмассовые | | | | | | |
| 2 | Труба винилпластовая гладкая | | | | | | |
| 3 | усиленного типа из вторичного | | | | | | |
| 4 | сырья с наружным диаметром | | | | | | |
| 5 | 20 мм | | | | | | |
| 6 | ПВХ-В-ЭП20У | | | | | | |
| 7 | км | 224000 | 008 | - | 0,006 | 0,006 | |
| 8 | т | 224000 | 168 | - | 0,001 | 0,001 | |
| 9 | Труба винилпластовая с одним | | | | | | |
| 10 | раструбом усиленного типа | | | | | | |
| 11 | с наружным диаметром 20 мм | | | | | | |
| 12 | ПВХ-ВР-ЭП20У | | | | | | |
| 13 | | | | | | | |
| 14 | ТУ6-19-051-249-79 | км | 224000 | 008 | - | 0,014 (0,035) | 0,014 (0,036) |
| 15 | | т | 224000 | 168 | - | 0,002 (0,002) | 0,002 (0,004) |
| 16 | 25 мм | км | 224000 | 008 | - | 0,024 (0,005) | 0,024 (0,005) |
| 17 | | т | 224000 | 168 | - | 0,005 (0,001) | 0,005 (0,001) |
| 18 | 32 мм | км | 224000 | 008 | - | 0,007 (0,012) | 0,007 (0,012) |
| 19 | | т | 224000 | 168 | - | 0,002 (0,003) | 0,002 (0,003) |
| 20 | 50 мм | км | 224000 | 008 | - | 0,01 | 0,01 |
| 21 | | т | 224000 | 168 | - | 0,006 | 0,006 |
| 22 | | | | | | | |
| 23 | | | | | | | |
| 24 | | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата
2006/18 ИСАЕВ. Э.В.

Взам. инв. №

Привезен

Имя №

Э.В.И

Лист

2

Формат А4

(У)

16

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-----------------------------------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Труба полиэтиленовая выс- | | | | | |
| 2 | кого давления среднего | | | | | |
| 3 | типа с наружным диаметром | | | | | |
| 4 | 20 мм ПВД-20С | | | | | |
| 5 | ГОСТ 18599-73 | км | 224000 | 008 | - | 0,024 (0,047) 0,024 (0,047) |
| 6 | | т | 224000 | 168 | - | 0,003 (0,005) 0,003 (0,005) |
| 7 | 25 мм | км | 224000 | 008 | - | 0,03 0,03 |
| 8 | | т | 224000 | 168 | - | 0,006 0,006 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

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

22.06.81/19
14.03.81

Привязан

Имя №

Э.В.И

Лист

3

(7)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные П | | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | 168 | | 2,97 | 2,97 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Битумы нефтяные строительные | | | | | |
| 5 | твердых марок, т | 025621 | 168 | | 0,30 | 0,30 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Металлоизделия | | | | | |
| 8 | промышленного назначения | | | | | |
| 9 | (метизн). т | 120000 | 168 | | 0,88 | 0,88 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Поковки, т | 120001 | 168 | | 0,77 | 0,77 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 14 | толщ. 1,5-1,9 мм, т | 097300 | 168 | | 0,11 | 0,11 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 17 | промышленного назначения, | | | | | |
| 18 | т | 121300 | 168 | | 0,88 | 0,88 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Итого стали, приве- | | | | | |

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

Изм. № подл. Подпись и дата
2006 г. 14.03.08.

| | | | | |
|-------------------|--|--|--|--|
| Взам. инв. № | | | | |
| Изм. № | | | | |
| Нач. отд. Сизорин | | | | |
| Гл. спец. Овсейко | | | | |
| Рук. гр. Пугачева | | | | |
| Исполн. Захарова | | | | |
| Провер. Пугачева | | | | |

Привязан

В.И. по сметной документации к основному комплекту марки АР

| | | |
|----------------|------|--------|
| СД АР В.И | | |
| Стадии | Лист | Листов |
| Р | 1 | 8 |
| ГИПРОНИСЕТЬХОЗ | | |

(У)

20

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | данной к стали | | | | | |
| 2 | класса С38/23, т | | 168 | | 0,88 | 0,88 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 5 | стали класса С38/23, т | | 168 | | 0,88 | 0,88 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Всего металлоизделий промыш- | | | | | |
| 8 | ленного назначения, т | | 168 | | 0,88 | 0,88 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | в том числе по укруп- | | | | | |
| 11 | нению: у сортаменту | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,77 | 0,77 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Сталь тонколистовая | | | | | |
| 16 | толщиной 1,5-1,9 мм, т | 097200 | 168 | | 0,11 | 0,11 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Всего приведенной | | | | | |
| 19 | стали к классу | | | | | |
| 20 | С38/23, т | | 168 | | 0,88 | 0,88 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Материалы лакокрас- | | | | | |
| 23 | очные, кг | 231000 | 116 | | 153,8 | 153,80 |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

209634/21 15.05.88. С.П.Д.

Привязан

Имя №

СД АР В.1

Лист
2

Формат А4

(У)

21

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Болты цинковые | | | | | |
| 2 | тертне, кг | 231711 | 116 | | 4,19 | 4,19 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Краска нестеполнёрная, кг | 231722 | 116 | | 28,64 | 28,64 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Краска огнезащит- | | | | | |
| 7 | ная, кг | 231712 | 116 | | 25,28 | 25,28 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Краски сухие, кг | 232942 | 116 | | 17,19 | 17,19 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Краски тертне, кг | 231722 | 116 | | 0,67 | 0,67 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Лак ХС-76, кг | 231321 | 116 | | 30,0 | 30,0 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Олифа, кг | 231822 | 116 | | 9,77 | 9,77 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Растворитель, кг | 231912 | 116 | | 2,52 | 2,52 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Шпатлевка масляно-клеевая, кг | 231254 | 116 | | 35,34 | 35,34 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Продукция лесозаготовительной | | | | | |
| 22 | и лесопильно-деревобраба- | | | | | |
| 23 | тывающей промыш- | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл.

Подпись и дата

Взам. инв. №

2006.04/22 1403.06

Привязан

Имя №

СД АР В.1

Лист
3

Формат А4

ГОСТ 26.001-90 Форма 1а. Со штампом привязки по ГОСТ 1

| Постройка | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|-----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | ленности | 530000 | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Шломатериалы качествен- | | | | | |
| 4 | ные, м3 | 533100 | II3 | | 33,92 | 33,92 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | В том числе | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Доски для чистых | | | | | |
| 9 | полов, м3 | 536171 | II3 | | 26,36 | 26,36 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Расход шломатериалов в | | | | | |
| 12 | круглом лесе, | | | | | |
| 13 | м3 | | II3 | | 50,68 | 50,68 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Щебень, м3 | 571110 | II3 | | 162,2 | 162,2 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Песок строительный природ- | | | | | |
| 18 | ный, м3 | 571140 | II3 | | 79,14 | 79,14 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Цемент, т | 573000 | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Портландцемент, т. | 573110 | I68 | | | |
| 23 | M300, т | 573151 | I68 | | 0,40 | 0,40 |
| 24 | M400, т | 573112 | I68 | | 20,99 | 20,99 |

Лист № подл. Подпись и дата
 2008/09/23 14.08.08. 10.2

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

СД АР В.1 Лист
4

(У)

23

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | М500, т | 578113 | 168 | | 16,32 | 16,32 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Цемент, приведенный к марке | | | | | |
| 4 | М400, всего, т | | 168 | | 39,32 | 39,32 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | В том числе на: | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | изготовленные монолитных же- | | | | | |
| 9 | лезобетонных и бетонных кон- | | | | | |
| 10 | струкций, т | | 168 | | 38,16 | 38,16 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Известь негашеная, т | 574411 | 168 | | 0,60 | 0,60 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Кирпич строительный, тыс.шт. | 574120 | 798 | | 6,47 | 6,47 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Материалы тепло- и звуко- | | | | | |
| 17 | изоляционные, м ³ | 576000 | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Вата минеральная, м ³ | 576110 | 113 | | 2,65 | 2,65 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Плиты минераловатные полу- | | | | | |
| 22 | жесткие | | | | | |
| 23 | М50, м ³ | 576200 | 113 | | 2,76 | 2,76 |
| 24 | | | | | | |

| | | | | |
|--|----------|--|--|-------|
| Инв. № подл. 209684/24 Подпись и дата 13.03.86 | Привязан | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Инв. № | | | |
| СД АР В.1 | | | | Листы |
| | | | | 5 |

(У)

24

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед.-изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы рулонные | | | | | |
| 2 | кровельные и гидроизоляцион- | | | | | |
| 3 | ные, м ² | 577400 | 055 | | 189,5 | 189,5 |
| 4 | Рубероид, м ² | 577402 | 055 | | 59,73 | 59,73 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Толь, м ² | 577404 | 055 | | 129,8 | 129,8 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Листы асбестоцементные кон- | | | | | |
| 9 | структивные плоские, тыс. | | | | | |
| 10 | усл. лист | 578105 | 732 | | 0,64 | 0,64 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Стекло строитель- | | | | | |
| 13 | ное | 591000 | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Стекло оконное, м ² | 591120 | 055 | | 141,3 | 141,3 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | Антисептическая паста, | | | | | |
| 18 | кг | 025511 | 116 | | 11,88 | 11,88 |
| 19 | | | | | | |
| 20 | Алебастр, т | 574431 | 168 | | 0,012 | 0,012 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Алюминий фосфорнокислый, кг | 214815 | 116 | | 10,0 | 10,0 |
| 23 | | | | | | |
| 24 | Алюминий серно- | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата

Взам. инв. №

200804/25 11.03.08. 11/11

Привязан

Инв. №

СД АР В1

Лист

6

Формат А1

(у)

25

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ЕД ИЗМ. | тип | инд | Всего |
| 1 | Изюм, кг | 214109 | II6 | | 1,0 | 1,0 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Войлок строительный, м2 | 816112 | 055 | | 1,28 | 1,28 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Емкость гидрообезжиривающая | | | | | |
| 6 | ПЭ-10, кг | 222993 | II6 | | 175,9 | 175,9 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Земля меловая, кг | 577540 | II6 | | 56,7 | 56,7 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Кислота ортофосфорная, кг | 212141 | II6 | | 0,24 | 0,24 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Натрий кремнефтористый, кг | 215622 | II6 | | 2,0 | 2,0 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Очист, кг | | II6 | | 2,16 | 2,16 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Панлы пропитанная, | | | | | |
| 17 | кг | 233291 | II6 | | 130,2 | 130,2 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Проволока цинковая, кг | | II6 | | 5,14 | 5,14 |
| 20 | Раствор известковый, м3 | | II3 | | 0,56 | 0,56 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Раствор декоративный, | | | | | |
| 23 | кг | | II6 | | 0,79 | 0,79 |
| 24 | | | | | | |

Взем инв. №

Име. № подл

Подпись и дата

209684/26 11.11.86

Привязан

Име. №

СД АР ВЛ

Лист

7

Формат А4

| Метрострой | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|------------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сетка проволочная | | | | | |
| 2 | (тканая), м2 | | 055 | | 19,44 | 19,44 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Совол пластика- | | | | | |
| 5 | торцевой, кг | | 116 | | 1,52 | 1,52 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Тесьма, м | | 006 | | 8,0 | 8,0 |
| 8 | | | | | | |
| 9 | Ткань прорезиновая, | | | | | |
| 10 | м2 | | 055 | | 1,35 | 1,35 |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Инд. № подл. Подпись и дата
 200604/27 11.03.86

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

СД АР ВЛ Лист 8

(У)

27

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битуш нефтяные и | | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | 168 | | 1,81 | 1,81 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Металлоизделия промышлен- | | | | | |
| 5 | ного назначения | | | | | |
| 6 | (метизн), т | 120000 | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Поковки, т | 120001 | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Итого металлоизделий | | | | | |
| 11 | промышленного | | | | | |
| 12 | назначения, т | 121300 | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Всего стали, приведенной к | | | | | |
| 15 | стали класса С38/23, т | | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | в том числе по укрупненному | | | | | |
| 19 | сортаменту | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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. № | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Подпись и дата | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Инв. № | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Инв. № год. инв. | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Нач. от. Снежин | 10.6 | | | | | | | | |
| | Гл. спец. Снежин | | | | | | | | |
| Рук. гр. Кутаево | | | | | | | | | |
| | Полном. Захарова | | | | | | | | |
| Проверил Кутаево | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

ВМ по сметной документации к основному комплекту марок КИ

СД КИ ВМ

| | | |
|--------|------|--------|
| Стадия | Лист | Листов |
| Д | 1 | 4 |

ТИПРОМКОМПЛЕКС

Формат А4

(У)

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Сталь мелкосортная, т | 093300 | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | Всего приведенной стали | | | | | |
| 4 | к классу С38/23, т | | 168 | | 0,001 | 0,001 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Материалы лакопρασочные, кг | 231000 | 116 | | 7,56 | 7,56 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Грунтовка ФЛ-03Л, | | | | | |
| 9 | кг | 231243 | 116 | | 2,70 | 2,70 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Эмаль ХВ-735, кг | 231312 | 116 | | 4,86 | 4,86 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Продукция лесозаготовки- | | | | | |
| 14 | тельной и лесоматери- | | | | | |
| 15 | алы деревообрабатыва- | | | | | |
| 16 | ющей промышленности | 530000 | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | Лесоматериалы круг- | | | | | |
| 19 | лые, используемые | | | | | |
| 20 | без переработки, м3 | 531400 | 113 | | 0,11 | 0,11 |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Целлюлозные материалы качественные, | | | | | |
| 23 | м3 | 533100 | 113 | | 2,0 | 2,0 |
| 24 | | | | | | |

Имя, № подл. Подпись и дата Власт. инв. №
202884/25 1985.10.21

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

СД № В1 Лист 2

(У)

22

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Расход строительных материалов | | | | | |
| 2 | в круглом лесе, | | | | | |
| 3 | м3 | | 113 | | 3,0 | 3,0 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Щебень, м3 | 571110 | 113 | | 12,11 | 12,11 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Песок строительный | | | | | |
| 8 | природный, м3 | 571140 | 113 | | 19,5 | 19,5 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Цемент, т | 573000 | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | Портландцемент, т | 573110 | 168 | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | М400, т | 573112 | 168 | | 9,1 | 9,1 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Цемент, привезенный | | | | | |
| 17 | к марке 400, всего, т | | 168 | | 9,1 | 9,1 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Материалы тепло- | | | | | |
| 20 | и звукоизоляционные | 576000 | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | Плиты минерало- | | | | | |
| 23 | ватные полужесткие, | | | | | |
| 24 | 113 | 576200 | 113 | | 72,11 | 72,11 |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|--|--|--|--|
| Инв. № подл. Подпись и дата | Привезен | | | | |
| 209684/20 13.03.80. С.П.Ц. | <table border="1" style="width: 100%; height: 20px;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> | | | | |
| | | | | | |
| Инв. № инв. № | Инв. № | | | | |
| | | | | | |
| СД КЗ ВЛ | Лист | | | | |
| | 3 | | | | |

(У)

30

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы рулонные | | | | | |
| 2 | кровельные и гидроизоля- | | | | | |
| 3 | ционные, м2 | 577400 | 055 | | 851,4 | 851,4 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | Пергамин, м2 | 577431 | 055 | | 851,4 | 851,4 |
| 6 | | | | | | |
| 7 | Герметизация проклад- | | | | | |
| 8 | ки, м | | 006 | | 696,2 | 696,2 |
| 9 | | | | | | |
| 10 | Клей-мастика | | | | | |
| 11 | КНЗ, т | | 168 | | 0,09 | 0,09 |
| 12 | | | | | | |
| 13 | Мастика МСУ-50, т | 251329 | 168 | | 0,48 | 0,48 |
| 14 | | | | | | |
| 15 | Прокладки уплотнительные, | | | | | |
| 16 | 30 мм | | 006 | | 1692 | 1692 |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Растворитель, кг | 025113 | 116 | | 2,37 | 2,37 |
| 20 | | | | | | |
| 21 | Стекло зерцалое, т | 214512 | 168 | | 0,044 | 0,044 |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Име. № подл. 20018/31
 Подпись и дата 13.03.06. 13.03.06.

Привезан

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Име. №

СД КЗ В.!

Листу 4

(7)

31

| П/строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|--------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Брутто |
| 1 | Материалы ланол. пропитка, кг | 231000 | II6 | | 66,18 | 66,18 |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Грунтовка ГС-02I, кг | 231213 | II6 | | 7,57 | 7,57 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Растворитель, кг | 231912 | II6 | | 14,52 | 14,52 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Эмаль ХВ-125, кг | 231312 | II6 | | 44,09 | 44,09 |
| 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 | | | СД КИ ВМ | Стандия | Лист | Листов | |
| | | | Инд. № | | | | | | | |
| | | | Иач. от | С. Сизоркин | <i>Кли</i> | | | | | ВМ по сметной документаци к основному комплекту марки КМ |
| | | | И. спец. | С. Сизоркин | <i>Сизоркин</i> | | | | | |
| | | | Рук. пр. | П. Тащера | <i>Тащера</i> | | | | | |
| Исполн. | З. Александрова | <i>Александрова</i> | | | | | | | | |
| Провер. | П. Тащера | <i>Тащера</i> | | | | | | | | |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Материалы | | | | | |
| 2 | лакокрасочные, кг | 23100 | II6 | | 5,64 | 5,64 |
| 3 | Растворитель, кг | | II6 | | 3,77 | 3,77 |
| 4 | Эмаль, кг | | II6 | | 1,30 | 1,30 |
| | | | | | 0,80 | 0,80 |
| | | | | | 4,34 | 4,34 |
| | | | | | 2,67 | 2,67 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |

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

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

| | | | | |
|---|---------------|--|----------|---|
| | | | Привязан | |
| | | | | СД ТХ В |
| Имя № | | | | |
| Имя.от. Створин | <i>ВЛ</i> | | | |
| рук.гр. Коноков | <i>ИЗ</i> | | | |
| испол. Бенгус | <i>Бенгус</i> | | | |
| Провер. Коноков | <i>ИЗ</i> | | | |
| ВМ по сметной документации к основному комплекту ТХ | | | | Страница р Лист I Листов I |
| | | | | ГИПРОБИСИЛЕХОЗ |

(У)

34

| П/строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|-------------|------------|------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд | Всего |
| 1 | Материалы лакокрасочные, | | | | | |
| 2 | кг | 231009 | II6 | | 3,59 | 3,59 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Грунтовка ФЛ-03К, кг | 231243 | II6 | | 1,02 | 1,02 |
| 5 | | | | | | |
| 6 | Растворитель, кг | 231912 | II6 | | 0,73 | 0,73 |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Эмаль ХВ-125, кг | 231312 | II6 | | 1,84 | 1,84 |
| 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

| | | | | | | |
|----------------------|---------------------|----------------------|---|--|--|---------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| Инв. № | | | СД ЕК ВМ | | | |
| Исполн. М.А. Сизорен | Исполн. Л.А. Обсепт | Исполн. Р.А. Пугачев | ВМ по сметной докумен- тации к основному комп- лекту марки ВК | | | Стария Р |
| Исполн. М.А. Сизорен | Исполн. Л.А. Обсепт | Исполн. Р.А. Пугачев | | | | Лист I |
| | | | | | | Листов I |
| | | | | | | ГИПРОНИСДЕПОЗ |

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|---|-----------|----------|------------|-------|-------|
| | | материала | ед. изм. | тип | инд. | Всего |
| 1 | Битумы нефтяные и | | | | | |
| 2 | сланцевые, т | 025600 | 168 | | I, I9 | I, I9 |
| 3 | | | | | | |
| 4 | Битумы нефтяные | | | | | |
| 5 | строительные твердых | | | | | |
| 6 | мапок, т | 02562I | 168 | | I, II | I, II |
| 7 | | | | | | |
| 8 | Ткань стеклянная, | | | | | |
| 9 | тис. м2 | 59520I | 056 | | 0,017 | 0,017 |
| 10 | | | | | | |
| 11 | Асбест коротковолокнист- | | | | | |
| 12 | тый, кг | | 116 | | 32,0 | 32,0 |
| 13 | | | | | | |
| 14 | Бензин Б-70, кг | 025113 | 116 | | 4,8 | 4,8 |
| 15 | | | | | | |
| 16 | Лента стальная | | | | | |
| 17 | упаковочная, кг | | 116 | | 4,9 | 4,9 |
| 18 | | | | | | |
| 19 | Наполнитель, кг | | 116 | | 516,8 | 516,8 |
| 20 | | | | | | |

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

| | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|--------------|---|------------------|------|--------|
| Име. № подл. 209684/20140530 | Подпись и дата 14.05.2014 | Взам. инв. № | Привязан | | | |
| | | | | | | |
| | | | СД ОБСМ | | | |
| | | | ВМ по сметной документации к основному комплекту марки ОБ | Страница | Лист | Листов |
| | | | | Р | 1 | 2 |
| | | | | Г. П. РОСКОСЫНОВ | | |

Исполн. Сизовин
 Исполн. Овсейкин
 Рук. гр. Дугачев
 Исполн. Захарова
 Проверил Пугачев

(У)

135

| № строки | Наименование материала и единица измерения | Код | | Количество | | |
|----------|--|-----------|--------|------------|------|-------|
| | | материала | СД изм | тип | инд | Всего |
| 1 | Проволока стальная | | | | | |
| 2 | отопорочная черная, | | | | | |
| 3 | кг | | II6 | | 3,65 | 3,65 |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| 10 | | | | | | |
| 11 | | | | | | |
| 12 | | | | | | |
| 13 | | | | | | |
| 14 | | | | | | |
| 15 | | | | | | |
| 16 | | | | | | |
| 17 | | | | | | |
| 18 | | | | | | |
| 19 | | | | | | |
| 20 | | | | | | |
| 21 | | | | | | |
| 22 | | | | | | |
| 23 | | | | | | |
| 24 | | | | | | |

Име. № подл. Подпись и дата
 209684/30/30.05.86. / [подпись]

Привязан
 [таблица]
 Име. №

СД ОБ В1 [таблица] 2

Подписано в печать 24/III-89, заказ 1085 Тираж 150
 Ф-ка «Картолитография», ул. Зорге, 15

Формат А4